



Indice

TOS25_01 - NUOVE COSTRUZIONI EDILI	7
TOS25_01.A03 - DEMOLIZIONI	7
TOS25_01.A04 - SCAVI	8
TOS25_01.A05 - RINTERRI E RILEVATI	23
TOS25_01.A06 - VESPAIO	25
TOS25_01.B02 - CASSEFORMI	27
TOS25_01.B03 - ACCIAIO	28
TOS25_01.B04 - CALCESTRUZZO	31
TOS25_01.B07 - MURATURA PORTANTE	74
TOS25_01.B08 - SOLAIO	81
TOS25_01.C01 - MURATURA NON PORTANTE	94
TOS25_01.C02 - PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO	104
TOS25_01.C03 - COPERTURE	110
TOS25_01.C05 - INSTALLAZIONE DI SISTEMI E DISPOSITIVI ANTICADUTA DALL'ALTO O "LINEE VITA"	114
TOS25_01.D01 - ISOLAMENTI TERMICI	118
TOS25_01.D05 - IMPERMEABILIZZAZIONI	123
TOS25_01.E01 - INTONACI	126
TOS25_01.E02 - PAVIMENTI	138
TOS25_01.E03 - RIVESTIMENTI	178
TOS25_01.E04 - ASSISTENZE MURARIE	187
TOS25_01.E05 - MASSETTI E SOTTOFONDI	190
TOS25_01.E07 - INSTALLAZIONE DI INFISSO ESTERNO	197
TOS25_01.E08 - INSTALLAZIONE DI INFISSO TAGLIAFUOCO	204
TOS25_01.F03 - OPERE DA VETRAIO POSA IN OPERA DI LASTRE DI VETRO E CRISTALLI	206
TOS25_01.F04 - TINTEGGIATURE E VERNICIATURE	208
TOS25_01.F05 - OPERE DA LATTONIERE	219
TOS25_01.F06 - SCARICHI E FOGNATURE	223
TOS25_01CAM - NUOVE COSTRUZIONI EDILI - CAM	251
TOS25_01CAM.B07 - MURATURA PORTANTE CAM	251
TOS25_01CAM.C01 - MURATURA NON PORTANTE CAM	253
TOS25_01CAM.C02 - PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO CAM	260
TOS25_01CAM.D01 - ISOLAMENTI TERMICI CAM	263
TOS25_01CAM.E02 - PAVIMENTI - CAM	551
TOS25_01CAM.E03 - RIVESTIMENTI - CAM	552
TOS25_01CAM.F04 - TINTEGGIATURE E VERNICIATURE - CAM	554
TOS25_02 - RISTRUTTURAZIONI EDILI	555
TOS25_02.A03 - DEMOLIZIONI - SMONTAGGI - RIMOZIONI - PUNTELLAMENTI	555
TOS25_02.A04 - SCAVI	595
TOS25_02.A07 - TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI	597
TOS25_02.B03 - ACCIAIO	598
TOS25_02.B04 - CALCESTRUZZO	599
TOS25_02.B07 - MURATURA PORTANTE	603
TOS25_02.B08 - SOLAI	604
TOS25_02.B10 - CONSOLIDAMENTI E RINFORZI STRUTTURALI	615
TOS25_02.C01 - MURATURA DI PARETI E TRAMEZZI	630
TOS25_02.C03 - COPERTURE	633
TOS25_02.D06 - RISANAMENTI E DEUMIDIFICAZIONI	637
TOS25_02.E05 - MASSETTI E SOTTOFONDI	639
TOS25_02.E06 - FINITURE	641
TOS25_02.E07 - SOSTITUZIONE DI INFISSO ESTERNO	645
TOS25_02.F04 - TINTEGGIATURE E VERNICIATURE	650
TOS25_02.F10 - OPERE DI FALEGNAMERIA	655



TOS25_02CAM - RISTRUTTURAZIONI EDILI - CAM	655
TOS25_02CAM.B07 - MURATURA PORTANTE CAM	655
TOS25_02CAM.B08 - SOLAI - CAM	657
TOS25_02CAM.C01 - MURATURA DI PARETI E TRAMEZZI CAM	659
TOS25_02CAM.C03 - COPERTURE CAM	663
TOS25_02CAM.D01 - ISOLAMENTI TERMICI CAM	664
TOS25_02CAM.E01 - INTONACI CAM	946
TOS25_02CAM.E02 - PAVIMENTI CAM	947
TOS25_02CAM.E03 - RIVESTIMENTI CAM	951
TOS25_02CAM.E04 - ASSISTENZE MURARIE CAM	954
TOS25_02CAM.E05 - MASSETTI E SOTTOFONDI CAM	955
TOS25_02CAM.F04 - TINTEGGIATURE E VERNICIATURE CAM	958
TOS25_03 - RESTAURI	961
TOS25_03.A03 - ASPORTAZIONI, RIMOZIONI E SMONTAGGI	961
TOS25_03.A04 - SCAVI	972
TOS25_03.B10 - CONSOLIDAMENTI E RINFORZI STRUTTURALI	977
TOS25_03.E01 - INTONACI	981
TOS25_03.E02 - PAVIMENTI	984
TOS25_03.E06 - FINITURE	987
TOS25_03.F01 - OPERE DA FALEGNAME	987
TOS25_03.F10 - TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI AD INTONACO	988
TOS25_03.F11 - TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI IN LATERIZIO	994
TOS25_03.F12 - TRATTAMENTI E FINITURE DI ELEMENTI IN LEGNO	997
TOS25_03.F13 - TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI IN PIETRA	999
TOS25_03.F14 - TRATTAMENTI E FINITURE SU DIPINTI MURALI, AFFRESCHI, GRAFFITI	1.007
TOS25_03.F15 - TRATTAMENTI E FINITURE DI ELEMENTI IN STUCCO MONOCROMI O POLICROMI	1.012
TOS25_04 - NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI	1.016
TOS25_04.A04 - SCAVI	1.016
TOS25_04.A05 - RILEVATI STRADALI	1.018
TOS25_04.A07 - TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI	1.020
TOS25_04.B03 - ACCIAIO	1.021
TOS25_04.B12 - CORPI STRADALI	1.022
TOS25_04.E02 - PAVIMENTAZIONI STRADALI	1.025
TOS25_04.E06 - FINITURE STRADALI	1.029
TOS25_04.E07 - SEGNALETICA STRADALE	1.035
TOS25_04.E08 - BARRIERE STRADALI, RECINZIONI E ANTIRUMORE	1.038
TOS25_04.E09 - SISTEMAZIONI SUPERFICIALI DEL TERRENO	1.042
TOS25_04.F06 - FOGNATURE STRADALI	1.043
TOS25_04.F07 - DRENAGGI	1.071
TOS25_04.F08 - CONDOTTE E CAVIDOTTI STRADALI	1.079
TOS25_04.G01 - SEZIONI STRADALI FINITE	1.080
TOS25_04CAM - NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI - CAM	1.126
TOS25_04CAM.E06 - FINITURE STRADALI CAM	1.126
TOS25_05 - MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI	1.127
TOS25_05.A03 - DEMOLIZIONI	1.127
TOS25_05.A09 - RINTERRI STRADALI	1.135
TOS25_05.B03 - ACCIAIO	1.136
TOS25_05.E02 - PAVIMENTAZIONI STRADALI	1.137
TOS25_05.E07 - SEGNALETICA STRADALE	1.141
TOS25_05.E08 - BARRIERE STRADALI	1.144
TOS25_06 - IMPIANTI TECNOLOGICI	1.145
TOS25_06.I01A - IMPIANTI DI ADDUZIONE DELL'ACQUA	1.145
TOS25_06.I01D - IMPIANTI PER RETI DI SCARICO	1.165



TOS25_06.I01F - APPARECCHI SANITARI - FORNITURA E POSA	1.181
TOS25_06.I03A - IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA	1.187
TOS25_06.I03C - DISPOSITIVI DI SEPARAZIONE E FILTRAGGIO	1.202
TOS25_06.I04 - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE	1.211
TOS25_06.I04A - IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE GAS PER RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE	1.215
TOS25_06.I04C - TUBAZIONI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE	1.218
TOS25_06.I04E - TERMINALI IDRONICI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE	1.243
TOS25_06.I04G - DISPOSITIVI DI SICUREZZA PROTEZIONE E CONTROLLO	1.271
TOS25_06.I04M - VALVOLE DI REGOLAZIONE E CHIUSURA	1.285
TOS25_06.I04O - IMPIANTI SOLARI TERMICI	1.292
TOS25_06.I05 - IMPIANTI ELETTRICI	1.292
TOS25_06.I06A - IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE AD ESPANSIONE DIRETTA	1.433
TOS25_06.I08A - IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE ARIA	1.437
TOS25_06.I08C - IMPIANTI PER TRATTAMENTO ARIA	1.519
TOS25_06.I10 - IMPIANTI FOTOVOLTAICI	1.523
TOS25_06.I11 - IMPIANTI DI RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI	1.534
TOS25_06.I81A - IMPIANTI ANTINCENDIO MOBILI	1.535
TOS25_06.I81B - IMPIANTI ANTINCENDIO SEMIFISSI	1.541
TOS25_09 - OPERE A VERDE	1.568
TOS25_09.E09 - LAVORAZIONE E SISTEMAZIONI DEL TERRENO	1.568
TOS25_09.V01 - MANUTENZIONE ERBACEE, ARBUSTI, SIEPI, AIUOLE	1.574
TOS25_09.V02 - MANUTENZIONE ALBERATURE	1.582
TOS25_09.V03 - OPERAZIONI D'IMPIANTO	1.602
TOS25_09.V06 - ARREDO DEL VERDE	1.606
TOS25_10 - ARCHEOLOGIA	1.609
TOS25_10.A04 - SCAVI E SAGGI ARCHEOLOGICI	1.609
TOS25_12 - STRUTTURE IN LEGNO	1.611
TOS25_12.B07 - PARETI PORTANTI IN LEGNO	1.611
TOS25_12.B08 - SOLAI IN LEGNO	1.620
TOS25_12CAM - STRUTTURE IN LEGNO - CAM	1.634
TOS25_12CAM.B07 - PARETI PORTANTI IN LEGNO CAM	1.634
TOS25_12CAM.B08 - SOLAI IN LEGNO CAM	1.643
TOS25_14 - OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE	1.661
TOS25_14.R01 - PALI TRIVELLATI	1.661
TOS25_14.R02 - PALI TRIVELLATI CON ELICA CONTINUA	1.664
TOS25_14.R04 - MICROPALI	1.673
TOS25_14.R05 - DIAFRAMMI CONTINUI	1.688
TOS25_14.R06 - DIAFRAMMA AD ELEMENTI - PALANCOLE	1.690
TOS25_14.R07 - TIRANTI	1.691
TOS25_14.R08 - GABBIONATE	1.693
TOS25_14.R09 - MURI IN C.A., TERRE ARMATE E TERRAPIENI RINFORZATI	1.694
TOS25_14.R10 - TRATTAMENTI COLONNARI	1.698
TOS25_14.R11 - SCAPITIZZATURA DI PALI CALCESTRUZZO ARMATO	1.700
TOS25_16 - OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	1.703
TOS25_16.A03 - DEMOLIZIONI, TAGLI E RIMOZIONI	1.703
TOS25_16.A04 - SCAVI	1.704
TOS25_16.A05 - RILEVATI E RINGROSSI ARGINALI	1.707
TOS25_16.B04 - CALCESTRUZZI	1.711
TOS25_16.B11 - OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO	1.735
TOS25_16.D05 - IMPERMEABILIZZAZIONI	1.738
TOS25_16.E03 - RIVESTIMENTI	1.739
TOS25_16.E08 - RECINZIONI	1.741



TOS25_16.E09 - SISTEMAZIONI SUPERFICIALI DEL TERRENO	1.742
TOS25_16.F07 - DRENAGGI	1.744
TOS25_17 - SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)	1.744
TOS25_17.N05 - NOLEGGI OPERE PROVVISORIALI	1.744
TOS25_17.N06 - NOLEGGI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	1.778
TOS25_17.N07 - NOLEGGI DI MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA	1.781
TOS25_17.P03 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)	1.781
TOS25_17.P05 - PRODOTTI PER OPERE PROVVISORIALI	1.791
TOS25_17.P06 - PRODOTTI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	1.793
TOS25_17.P07 - PRODOTTI PER MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA	1.794
TOS25_17.S07 - MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA	1.798
TOS25_17.S08 - MISURE DI COORDINAMENTO	1.799
TOS25_18 - INDAGINI GEOGNOSTICHE	1.800
TOS25_18.W01 - SONDAGGI GEOGNOSTICI	1.800
TOS25_18.W02 - PROVE IN FORO DI SONDAGGI - PF	1.817
TOS25_18.W03 - STRUMENTAZIONE GEOTECNICA - STG	1.820
TOS25_18.W04 - MISURE GEOTECNICHE - MG	1.824
TOS25_18.W05 - PROVE PENETROMETRICHE -PP	1.824
TOS25_18.W06 - PROVE IN SITO	1.828
TOS25_18.W08 - INDAGINI GEOFISICHE -IG	1.829
TOS25_18.W10 - PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO - TERRE E TERRENI	1.847
TOS25_18.W11 - PROVE DI LABORATORIO SUI MATERIALI EDILI E DA COSTRUZIONE	1.867
TOS25_20 - OPERE MARITTIME E PORTUALI	1.895
TOS25_20.M01 - SCOGLIERE NATURALI	1.895
TOS25_22 - OPERE FORESTALI	1.898
TOS25_22.L01 - INTERVENTI DI UTILIZZAZIONE FORESTALE	1.898
TOS25_22.L02 - RIMBOSCHIMENTI, RINFOLTIMENTI E ARBORICOLTURA DA LEGNO	1.937
TOS25_22.L03 - MIGLIORAMENTO DEI BOSCHI ESISTENTI CON FINALITÀ SPECIFICHE	1.955
TOS25_22.L04 - INFRASTRUTTURE IN AMBITO FORESTALE	1.971
TOS25_22.L05 - RECUPERO DI CASTAGNETI DA FRUTTO	1.987
TOS25_22.L06 - TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI DEI MATERIALI FORESTALI	1.995
TOS25_24 - OPERE AGRICOLE	1.998
TOS25_24.T01 - SISTEMAZIONI DEI TERRENI	1.998
TOS25_24.T02 - LAVORAZIONI DEI TERRENI	2.014
TOS25_24.T03 - IMPIANTI DI COLTURE ARBOREE, ARBUSTIVE ED ERBACEE	2.029
TOS25_24.T32 - RECINZIONI	2.046
TOS25_24.T40 - TRASPORTI E MOVIMENTAZIONE MATERIALI	2.050
TOS25_25 - BONIFICA DA ORDIGNI ESPLOSIVI RESIDUATI BELLICI	2.058
TOS25_25.A01 - TAGLIO PRELIMINARE DI VEGETAZIONE SU AREE DA SOTTOPORRE A BONIFICA BELLICA	2.058
TOS25_25.A04 - BONIFICA BELLICA SUPERICIALE O PROFONDA	2.058
TOS25_AT - ATTREZZATURE	2.062
TOS25_AT.N01 - MACCHINE OPERATRICI E ACCESSORI	2.062
TOS25_AT.N02 - MEZZI DI TRASPORTO, MACCHINE MOTRICI NON OPERATRICI E ATTREZZATURE LAVORANTI	2.154
TOS25_AT.N06 - MACCHINE ELEVATRICI	2.193
TOS25_AT.N08 - ATTREZZATURE E MACCHINARI PER TRIVELLAZIONI E PERFORAZIONI E ACCESSORI	2.222
TOS25_AT.N09 - IMPIANTI E MACCHINARI PER OPERE STRADALI	2.227
TOS25_AT.N10 - OPERE PROVVISORIALI	2.247
TOS25_AT.N11 - OPERE PROVVISORIALI IN AMBIENTI DI PARTICOLARE PREGIO ARTISTICO	2.285
TOS25_AT.N20 - MEZZI DI TRASPORTO E DI LAVORO ALTERNATIVI CON ANIMALI	2.298
TOS25_AT.N25 - ATTREZZATURE, STRUMENTI E MACCHINARI PER INDAGINI GEOGNOSTICHE.	2.298
TOS25_AT.N30 - MEZZI OPERATIVI E DI TRASPORTO MARITTIMO E FLUVIALE	2.313



TOS25_PR - PRODOTTI DA COSTRUZIONE	2.316
TOS25_PR.200 - PRODOTTI ACCESSORI	2.316
TOS25_PR.P01 - INERTI	2.318
TOS25_PR.P02 - LEGANTI MINERALI A BASE DI CALCIO	2.330
TOS25_PR.P03 - ADDITIVI E PROTETTIVI	2.339
TOS25_PR.P04 - ELEMENTI PER MURATURA E SOLAI IN LATERIZIO ED IN CLS	2.344
TOS25_PR.P05 - MARMI, GRANITI E PIETRE	2.408
TOS25_PR.P06 - ACCIAIO PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E CEMENTO PRECOMPRESSO	2.448
TOS25_PR.P07 - MATERIALI METALLICI	2.463
TOS25_PR.P08 - LEGNAME	2.513
TOS25_PR.P09 - MALTE E STUCCHI	2.569
TOS25_PR.P10 - CALCESTRUZZO	2.597
TOS25_PR.P11 - ELEMENTI PREFABBRICATI. IN CEMENTO ARMATO O CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO O STRUTTURA MISTA.	2.726
TOS25_PR.P12 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO	2.733
TOS25_PR.P13 - ACCIAIO PER STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA	2.815
TOS25_PR.P15 - MATERIALI PLASTICI E COMPOSITI	2.840
TOS25_PR.P18 - ISOLANTI TERMICI E ACUSTICI	3.050
TOS25_PR.P19 - MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI, MEMBRANE E SCHERMI	3.109
TOS25_PR.P20 - ELEMENTI PER COPERTURE	3.127
TOS25_PR.P22 - PRODOTTI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	3.168
TOS25_PR.P23 - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI, PARETI E CONTROPARETI	3.226
TOS25_PR.P25 - VETRI E CRISTALLI	3.249
TOS25_PR.P26 - MATERIALI DI RIVESTIMENTO - PITTURE, VERNICI, SMALTI E STRUMENTI PER LA LORO POSA	3.283
TOS25_PR.P28 - PRODOTTI PER IL TRATTAMENTO DELL' ACQUA	3.318
TOS25_PR.P29 - TUBAZIONI, ACCESSORI ED APPARECCHIATURE PER IMPIANTI IDRICI ED ACQUEDOTTI	3.343
TOS25_PR.P30 - TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE	3.494
TOS25_PR.P3020 - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO - BRUCIATORI	3.749
TOS25_PR.P3030 - IMPIANTI DI RISCALDAMENTO - CALDAIE	3.763
TOS25_PR.P30B0 - IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE RESIDENZIALE - IMPIANTI IDRONICI	3.784
TOS25_PR.P30C0 - IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE AD ENERGIE RINNOVABILI	3.793
TOS25_PR.P31 - TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE	3.803
TOS25_PR.P35 - PRODOTTI PER LATTONERIA	4.078
TOS25_PR.P36 - BITUMI, EMULSIONI E CONGLOMERATI BITUMINOSI	4.094
TOS25_PR.P38 - MATERIALE GEOTECNICO	4.104
TOS25_PR.P39 - MATERIALE GEOTECNICO PER INDAGINI GEOGNOSTICHE	4.137
TOS25_PR.P40 - PRODOTTI PER RINFORZI STRUTTURALI	4.150
TOS25_PR.P42 - PRODOTTI PER LA COMPARTIMENTAZIONE E/O IL CONTROLLO DEL FLUSSO DELLE ACQUE NEI CORPI IDRICI	4.201
TOS25_PR.P45 - PRODOTTI PER VERDE ED ARREDO URBANO	4.243
TOS25_PR.P46 - PRODOTTI PER LE OPERE AGRICOLE E FORESTALI	4.486
TOS25_PR.P51 - PRODOTTI PER SEGNALETICA STRADALE VERTICALE E ORIZZONTALE	4.523
TOS25_PR.P52 - PRODOTTI PER LA SEGNALETICA STRADALE COMPLEMENTARE	4.556
TOS25_PR.P53 - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA	4.566
TOS25_PR.P55 - BARRIERE ANTIRUMORE STRADALI	4.584
TOS25_PR.P59 - PRODOTTI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ELETTRICO	4.586
TOS25_PR.P60 - PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - CAVI PER ENERGIA E SEGNALEZIONE, TUBAZIONI, CANALIZZAZIONI, CASSETTE DI DERIVAZIONE, CONDOTTI/BLINDO SBARRE	4.587
TOS25_PR.P61 - PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI - QUADRI ELETTRICI (CARPENTERIE ED APPARECCHIATURE) (PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - CAVI PER ENERGIA E SEGNALEZIONE, TUBAZIONI, CANALIZZAZIONI, CASSETTE DI DERIVAZIONE, CONDOTTI/BLINDO SBARRE	4.822
TOS25_PR.P62 - PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE, F.M., SEGNALEZIONE E REGOLAZIONE (APPARECCHI MODULARI DI COMANDO, SEGNALEZIONE E REGOLAZIONE, SCATOLE MODULARI E FINITURE, PRESE E SPINE INDUSTRIALI, APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE	5.060
TOS25_PR.P63 - PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE CONTRO LE FULMINAZIONI, ACCESSORI PER DERIVAZIONI	5.259
TOS25_PR.P64 - PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: APPARECCHIATURE PER IMPIANTI TELEFONICI E TRASMISSIONE DATI, IMPIANTI CITOFOFONICI, VIDEOCITOFOFONICI, TV E TVCC	5.301
TOS25_PR.P65 - PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: APPARECCHIATURE PER IMPIANTI D'ALLARME INCENDI, EVAC, DIFFUSIONE SONORA, ANTINTRUSIONE.	5.371
TOS25_PR.P66 - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE	5.409
TOS25_PR.P67 - PRODOTTI PER CABINE MT/BT, GRUPPI DI CONTINUITA', SOCCORRITORI E GRUPPI ELETTOGENI	5.416



TOS25_PR.P68 - PRODOTTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI	5.434
TOS25_PR.P69 - PRODOTTI PER IMPIANTI DI RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI	5.446
TOS25_PR.P70 - SERRAMENTI ESTERNI	5.447
TOS25_PR.P71 - INFISSI INTERNI	5.909
TOS25_PR.P72 - COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER INFISSI E SERRAMENTI	5.913
TOS25_PR.P74 - SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO.	5.957
TOS25_PR.P75 - PRODOTTI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO E SISTEMI "LINEE VITA"	5.970
TOS25_PR.P80 - ACCESSORI STRUTTURALI PER PONTI E VIADOTTI	5.989
TOS25_PR.P88 - PRODOTTI PER ARREDI, SEGNALETICA E ACCESSORI ANTINCENDIO E DI SICUREZZA	6.002
TOS25_PR.P90 - PRODOTTI PER IMPIANTI DI ESTINZIONE E CONTROLLO ANTINCENDIO	6.013
TOS25_PR.P98 - PRODOTTI PER GAS MEDICINALI	6.058
TOS25_PRCAM - PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM	6.155
TOS25_PRCAM.P03 - ADDITIVI E PROTETTIVI PER CALCESTRUZZO, ARMATURE E MALTE - CAM	6.155
TOS25_PRCAM.P04 - ELEMENTI PER MURATURA E SOLAI IN LATERIZIO ED IN CALCESTRUZZO - CAM	6.157
TOS25_PRCAM.P06 - ACCIAIO PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E CEMENTO PRECOMPRESSO - CAM	6.237
TOS25_PRCAM.P08 - LEGNAME - CAM.	6.248
TOS25_PRCAM.P09 - MALTE E STUCCHI - CAM	6.311
TOS25_PRCAM.P10 - CALCESTRUZZO - CAM	6.334
TOS25_PRCAM.P12 - ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO - CAM.	6.408
TOS25_PRCAM.P13 - ACCIAIO PER STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA - CAM	6.410
TOS25_PRCAM.P15 - MATERIALI PLASTICI E COMPOSITI - CAM.	6.437
TOS25_PRCAM.P18 - ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI - CAM	6.478
TOS25_PRCAM.P19 - IMPERMEABILIZZANTI, MEMBRANE E SCHERMI - CAM	6.751
TOS25_PRCAM.P20 - ELEMENTI PER COPERTURE - CAM	6.753
TOS25_PRCAM.P22 - PRODOTTI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI - CAM.	6.764
TOS25_PRCAM.P23 - MATERIALI PER CONTROSOFFITTI, PARETI E CONTROPARETI - CAM	6.784
TOS25_PRCAM.P26 - MATERIALI DI RIVESTIMENTO - PITTURE, VERNICI, SMALTI E STRUMENTI PER LA LORO POSA - CAM	6.806
TOS25_PRCAM.P31 - TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE - CAM	6.818
TOS25_PRCAM.P38 - MATERIALE GEOTECNICO - CAM	6.820
TOS25_PRCAM.P40 - PRODOTTI PER RINFORZI STRUTTURALI - CAM	6.829
TOS25_PRCAM.P45 - PRODOTTI PER VERDE E ARREDO URBANO - CAM	6.831
TOS25_PRCAM.P70 - INFISSI ESTERNI CON COMPONENTI C.A.M.	6.845
TOS25_PPREC - COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO	6.854
TOS25_PPREC.P01 - RIFIUTI DERIVANTI DA PROSPEZIONE, ESTRAZIONE DA MINIERA O CAVA, NONCHÉ DAL TRATTAMENTO FISICO O CHIMICO DI MINERALI	6.854
TOS25_PPREC.P15 - RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI ED INDUMENTI PROTETTIVI - NON SPECIFICATI ALTRIMENTI	6.855
TOS25_PPREC.P16 - RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI	6.856
TOS25_PPREC.P17 - RIFIUTI DALLE ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE - COMPRESO IL TERRENO PRELEVATO DA SITI CONTAMINATI	6.857
TOS25_PPREC.P19 - RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE	6.863
TOS25_PPREC.P20 - RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA	6.864
TOS25_PRSM - COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO SMALTIMENTO	6.865
TOS25_PRSM.P16 - RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL' ELENCO	6.865
TOS25_PRSM.P17 - RIFIUTI DALLE ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE - COMPRESO IL TERRENO PRELEVATO DA SITI CONTAMINATI	6.865
TOS25_RU - RISORSE UMANE	6.866
TOS25_RU.M03 - PREZZI ORARI DEL SETTORE LEGNO, ARREDAMENTO E ARTIGIANATO	6.866
TOS25_RU.M04 - PREZZI ORARI DEL SETTORE AGRICOLO E FLOROVIVAISTICO	6.867
TOS25_RU.M05 - PREZZI ORARI DEL SETTORE IDRAULICO-FORESTALE E IDRAULICO-AGRARIO	6.870
TOS25_RU.M10 - PREZZI ORARI DEL SETTORE EDILE	6.871
TOS25_RU.M11 - PREZZI ORARI DEL SETTORE METALMECCANICO IMPIANTISTICO	6.876



Codice regionale:
Tipologia:

TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale:
Capitolo:

TOS25_01.A03 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE.
Eseguita con qualsiasi mezzo, ad esclusione delle mine.
Compresi gli oneri per le opere provvisorie tra cui:
- puntellature;
- ponti di servizio anche esterni fino ad un'altezza di 2,00 m.
L'accatastamento nell'ambito del cantiere così come il carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento possono essere compresi o esclusi dalla lavorazione.
Esclusi:
- costi di accesso per il loro conferimento ed eventuali tributi.

Codice regionale:
Voce:
Articolo:

TOS25_01.A03.001.001
001 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TOTALE O PARZIALE DI EDIFICI
001 con struttura portante in pietrame o mattoni e solai in legno, in ferro, in latero-cemento.
Eseguita con mezzi meccanici.
Per qualsiasi altezza.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,65709
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 13,59844
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (16%)	€ 1,70513
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,07673
Utili di impresa (10%)	€ 1,23622
Incidenza Manodopera al 40,27%	€ 5,47652
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,07673

Codice regionale:
Voce:
Articolo:

TOS25_01.A03.001.002
001 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TOTALE O PARZIALE DI EDIFICI
002 con struttura portante in calcestruzzo armato.
Eseguita con mezzi meccanici.
Per qualsiasi altezza.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,72187
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,13%
Prezzo	€ 17,50911
Scostamento % su anno 2024	+0,13%
Spese generali (16%)	€ 2,19550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,09880
Utili di impresa (10%)	€ 1,59174
Incidenza Manodopera al 41,67%	€ 7,29664
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,09880

Codice regionale:
Voce:
Articolo:

TOS25_01.A03.001.003
001 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TOTALE O PARZIALE DI EDIFICI
003 con struttura portante in pietrame o mattoni e solai in legno, in ferro, in latero-cemento.
Eseguita a mano e/o con uso di martello demolitore.



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,92687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,23%
Prezzo	€ 123,67869
Scostamento % su anno 2024	-0,23%
Spese generali (16%)	€ 15,50830
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,69787
Utili di impresa (10%)	€ 11,24352
Incidenza Manodopera al 66,68%	€ 82,47440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,69787

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.A04 +1,08% su anno 2024 +1,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCAVI.
Compresi:
- oneri per la rimozione di trovanti rocciosi e/o relitti di murature fino a 0,50 m³;
- spianamento del fondo di scavo;
- regolarizzazione delle pareti e dei cigli;
- deflusso o aggetto dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di 20 cm;
- estirpazione di ceppaie;
- oneri per le opere provvisorie (quali sbadacchiature per scavi ad una profondità inferiore a 1,50 m).
L'accatastamento nell'ambito del cantiere così come il carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento possono essere compresi o esclusi dalla lavorazione.
Esclusi:
- costi di accesso per il loro conferimento ed eventuali tributi.

Codice regionale: TOS25_01.A04.001.001
Voce: 001 +1,22% su anno 2024 +1,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI SBANCAMENTO.
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Articolo: 001 con accatastamento in cantiere

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,39698
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,87%
Prezzo	€ 5,61055
Scostamento % su anno 2024	+1,87%
Spese generali (16%)	€ 0,70352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01407
Utili di impresa (10%)	€ 0,51005
Incidenza Manodopera al 30,8%	€ 1,72820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01407

Codice regionale: TOS25_01.A04.001.002
Voce: 001 +1,22% su anno 2024 +1,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI SBANCAMENTO.
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Articolo: 002 con carico, trasporto e scarico dei rifiuti ad impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,23647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 21,99374
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (16%)	€ 2,75784
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,06895
Utili di impresa (10%)	€ 1,99943
Incidenza Manodopera al 35,57%	€ 7,82220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,06895

Codice regionale: TOS25_01.A04.002.001
Voce: 002 +1,94% su anno 2024 +1,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A SEZIONE LARGA OBBLIGATA.
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento in cantiere.
Articolo: 001 Profondità < 1,50 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,36889
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,92%
Prezzo	€ 6,85070
Scostamento % su anno 2024	+1,92%
Spese generali (16%)	€ 0,85902
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,03436
Utili di impresa (10%)	€ 0,62279
Incidenza Manodopera al 29,67%	€ 2,03290
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,03436

Codice regionale: TOS25_01.A04.002.002
Voce: 002 +1,94% su anno 2024 +1,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A SEZIONE LARGA OBBLIGATA.
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento in cantiere.
Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,34078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,95%
Prezzo	€ 8,09083
Scostamento % su anno 2024	+1,95%
Spese generali (16%)	€ 1,01452
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,04058
Utili di impresa (10%)	€ 0,73553
Incidenza Manodopera al 28,89%	€ 2,33760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,04058

Codice regionale: TOS25_01.A04.003.001
Voce: 003 +2% su anno 2024 +2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A SEZIONE LARGA OBBLIGATA.
IN ROCCE TENERE
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento in cantiere.
Articolo: 001 Profondità < 1,50 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,28458
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,99%
Prezzo	€ 10,57112
Scostamento % su anno 2024	+1,99%
Spese generali (16%)	€ 1,32553
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,05302
Utili di impresa (10%)	€ 0,96101
Incidenza Manodopera al 27,88%	€ 2,94700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,05302

Codice regionale: TOS25_01.A04.003.002
Voce: 003 +2% su anno 2024 +2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A SEZIONE LARGA OBBLIGATA.
IN ROCCE TENERE
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento in cantiere.
Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,25647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,01%
Prezzo	€ 11,81126
Scostamento % su anno 2024	+2,01%
Spese generali (16%)	€ 1,48104
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,05924
Utili di impresa (10%)	€ 1,07375
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 3,25170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,05924

Codice regionale: TOS25_01.A04.004.001
Voce: 004 +2,05% su anno 2024 +2,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A SEZIONE LARGA OBBLIGATA.
IN ROCCE COMPATTE
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento in cantiere.
Articolo: 001 Profondità < 1,50 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,11595
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,05%
Prezzo	€ 18,01195
Scostamento % su anno 2024	+2,05%
Spese generali (16%)	€ 2,25855
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,09034
Utili di impresa (10%)	€ 1,63745
Incidenza Manodopera al 26,51%	€ 4,77520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,09034

Codice regionale: TOS25_01.A04.004.002
Voce: 004 +2,05% su anno 2024 +2,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A SEZIONE LARGA OBBLIGATA.
IN ROCCE COMPATTE
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento in cantiere.
Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,08785
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,05%
Prezzo	€ 19,25210
Scostamento % su anno 2024	+2,05%
Spese generali (16%)	€ 2,41406
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,09656
Utili di impresa (10%)	€ 1,75019
Incidenza Manodopera al 26,39%	€ 5,07990
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,09656

Codice regionale: TOS25_01.A04.005.001

Voce: 005 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE LARGA OBBLIGATA.
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Articolo: 001 Compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Profondità < 1,50 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,20838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 23,23389
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 2,91334
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,13110
Utili di impresa (10%)	€ 2,11217
Incidenza Manodopera al 34,98%	€ 8,12690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,13110

Codice regionale: TOS25_01.A04.005.002

Voce: 005 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE LARGA OBBLIGATA.
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Articolo: 002 Compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,18027
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 24,47402
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 3,06884
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,13810
Utili di impresa (10%)	€ 2,22491
Incidenza Manodopera al 34,45%	€ 8,43160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,13810

Codice regionale: TOS25_01.A04.006.001

Voce: 006 +0,88% su anno 2024 +0,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE LARGA OBBLIGATA.
IN ROCCE TENERE
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Articolo: 001 Compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Profondità < 1,50 m



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,12407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 26,95431
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 3,37985
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,15209
Utili di impresa (10%)	€ 2,45039
Incidenza Manodopera al 33,54%	€ 9,04100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,15209

Codice regionale: TOS25_01.A04.006.002
Voce: 006 +0,88% su anno 2024 +0,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE LARGA OBBLIGATA.
IN ROCCE TENERE
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,09596
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,19444
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,53535
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,15909
Utili di impresa (10%)	€ 2,56313
Incidenza Manodopera al 33,15%	€ 9,34570
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,15909

Codice regionale: TOS25_01.A04.007.001
Voce: 007 +1,14% su anno 2024 +1,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE LARGA OBBLIGATA.
IN ROCCE COMPATTE
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 Profondità < 1,50 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,95544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,12%
Prezzo	€ 34,39514
Scostamento % su anno 2024	+1,12%
Spese generali (16%)	€ 4,31287
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,19408
Utili di impresa (10%)	€ 3,12683
Incidenza Manodopera al 31,6%	€ 10,86920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,19408

Codice regionale: TOS25_01.A04.007.002
Voce: 007 +1,14% su anno 2024 +1,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE LARGA OBBLIGATA.
IN ROCCE COMPATTE
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,92734
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,16%
Prezzo	€ 35,63528
Scostamento % su anno 2024	+1,16%
Spese generali (16%)	€ 4,46837
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,20108
Utili di impresa (10%)	€ 3,23957
Incidenza Manodopera al 31,36%	€ 11,17390
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,20108

Codice regionale: TOS25_01.A04.008.001
Voce: 008 +1,96% su anno 2024 +1,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m).
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento nell'ambito del cantiere.
Articolo: 001 Profondità < 1,50 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,34078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,95%
Prezzo	€ 8,09083
Scostamento % su anno 2024	+1,95%
Spese generali (16%)	€ 1,01452
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,04058
Utili di impresa (10%)	€ 0,73553
Incidenza Manodopera al 28,89%	€ 2,33760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,04058

Codice regionale: TOS25_01.A04.008.002
Voce: 008 +1,96% su anno 2024 +1,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m).
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento nell'ambito del cantiere.
Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,31267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,97%
Prezzo	€ 9,33097
Scostamento % su anno 2024	+1,97%
Spese generali (16%)	€ 1,17003
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,04680
Utili di impresa (10%)	€ 0,84827
Incidenza Manodopera al 28,32%	€ 2,64230
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,04680

Codice regionale: TOS25_01.A04.009.001
Voce: 009 +2,02% su anno 2024 +2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA
Larghezza < 1,50 m
IN ROCCE TENERE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento in cantiere.
Articolo: 001 Profondità < 1,50 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,25647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,01%
Prezzo	€ 11,81126
Scostamento % su anno 2024	+2,01%
Spese generali (16%)	€ 1,48104
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,05924
Utili di impresa (10%)	€ 1,07375
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 3,25170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,05924

Codice regionale: TOS25_01.A04.009.002
Voce: 009 +2,02% su anno 2024 +2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA
Larghezza < 1,50 m
IN ROCCE TENERE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento in cantiere.
Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,22836
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,02%
Prezzo	€ 13,05139
Scostamento % su anno 2024	+2,02%
Spese generali (16%)	€ 1,63654
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,06546
Utili di impresa (10%)	€ 1,18649
Incidenza Manodopera al 27,25%	€ 3,55640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,06546

Codice regionale: TOS25_01.A04.010.001
Voce: 010 +2,06% su anno 2024 +2,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA
Larghezza < 1,50 m
IN ROCCE COMPATTE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento in cantiere.
Articolo: 001 Profondità < 1,50 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,08785
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,05%
Prezzo	€ 19,25210
Scostamento % su anno 2024	+2,05%
Spese generali (16%)	€ 2,41406
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,09656
Utili di impresa (10%)	€ 1,75019
Incidenza Manodopera al 26,39%	€ 5,07990
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,09656

Codice regionale: TOS25_01.A04.010.002
Voce: 010 +2,06% su anno 2024 +2,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA
Larghezza < 1,50 m
IN ROCCE COMPATTE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento in cantiere.



Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,05974
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,06%
Prezzo	€ 20,49223
Scostamento % su anno 2024	+2,06%
Spese generali (16%)	€ 2,56956
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,10278
Utili di impresa (10%)	€ 1,86293
Incidenza Manodopera al 26,28%	€ 5,38460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,10278

Codice regionale: **TOS25_01.A04.011.001**
Voce: 011 +0,76% su anno 2024 +0,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m).
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 Profondità < 1,50 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,18027
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 24,47402
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 3,06884
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,13810
Utili di impresa (10%)	€ 2,22491
Incidenza Manodopera al 34,45%	€ 8,43160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,13810

Codice regionale: **TOS25_01.A04.011.002**
Voce: 011 +0,76% su anno 2024 +0,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m).
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,15216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 25,71416
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 3,22435
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,14510
Utili di impresa (10%)	€ 2,33765
Incidenza Manodopera al 33,97%	€ 8,73630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,14510

Codice regionale: **TOS25_01.A04.012.001**
Voce: 012 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m).
IN ROCCE TENERE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 Profondità < 1,50 m



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,09596
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,19444
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,53535
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,15909
Utili di impresa (10%)	€ 2,56313
Incidenza Manodopera al 33,15%	€ 9,34570
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,15909

Codice regionale: TOS25_01.A04.012.002

Voce: 012 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m).
IN ROCCE TENERE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Articolo: 002 Compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,51231
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 14,68971
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 1,84197
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,08289
Utili di impresa (10%)	€ 1,33543
Incidenza Manodopera al 28,36%	€ 4,16580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,08289

Codice regionale: TOS25_01.A04.013.001

Voce: 013 +1,18% su anno 2024 +1,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m).
IN ROCCE COMPATTE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Articolo: 001 Compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Profondità < 1,50 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,92734
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,16%
Prezzo	€ 35,63528
Scostamento % su anno 2024	+1,16%
Spese generali (16%)	€ 4,46837
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,20108
Utili di impresa (10%)	€ 3,23957
Incidenza Manodopera al 31,36%	€ 11,17390
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,20108

Codice regionale: TOS25_01.A04.013.002

Voce: 013 +1,18% su anno 2024 +1,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m).
IN ROCCE COMPATTE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Articolo: 002 Compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
1,50 m < Profondità < 3,00 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,89923
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,19%
Prezzo	€ 36,87542
Scostamento % su anno 2024	+1,19%
Spese generali (16%)	€ 4,62388
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,20807
Utili di impresa (10%)	€ 3,35231
Incidenza Manodopera al 31,13%	€ 11,47860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,20807

Codice regionale: TOS25_01.A04.014.001
Voce: 014 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m).
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito a mano.
Compreso accatastamento nell'ambito del cantiere.
Articolo: 001 Profondità < 1,50 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,86900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 98,08484
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,29904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,55346
Utili di impresa (10%)	€ 8,91680
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 76,86900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,55346

Codice regionale: TOS25_01.A04.014.002
Voce: 014 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m).
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito a mano.
Compreso accatastamento nell'ambito del cantiere.
Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,54740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 147,43848
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,48758
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,83194
Utili di impresa (10%)	€ 13,40350
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 115,54740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,83194

Codice regionale: TOS25_01.A04.016.001
Voce: 016 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m).
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito a mano.
Compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 Profondità < 1,50 m



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,19760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 116,36814
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 14,59162
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,65662
Utili di impresa (10%)	€ 10,57892
Incidenza Manodopera al 73,91%	€ 86,01000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,65662

Codice regionale: TOS25_01.A04.016.002

Voce: 016 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m).
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito a mano.
Articolo: 002 Compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,87600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 165,72178
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 20,78016
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,93511
Utili di impresa (10%)	€ 15,06562
Incidenza Manodopera al 75,24%	€ 124,68840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,93511

Codice regionale: TOS25_01.A04.018.001

Voce: 018 +2% su anno 2024 +2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA PUNTUALE (plinti, buche).
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Articolo: 001 Compreso accatastamento nell'ambito del cantiere.
Profondità < 1,50 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,28458
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,99%
Prezzo	€ 10,57112
Scostamento % su anno 2024	+1,99%
Spese generali (16%)	€ 1,32553
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,05302
Utili di impresa (10%)	€ 0,96101
Incidenza Manodopera al 27,88%	€ 2,94700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,05302

Codice regionale: TOS25_01.A04.018.002

Voce: 018 +2% su anno 2024 +2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA PUNTUALE (plinti, buche).
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Articolo: 002 Compreso accatastamento nell'ambito del cantiere.
1,50 m < Profondità < 3,00 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,25647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,01%
Prezzo	€ 11,81126
Scostamento % su anno 2024	+2,01%
Spese generali (16%)	€ 1,48104
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,05924
Utili di impresa (10%)	€ 1,07375
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 3,25170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,05924

Codice regionale: TOS25_01.A04.019.001

Voce: 019 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA PUNTUALE (plinti, buche).
IN ROCCE TENERE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere

Articolo: 001 Profondità < 1,50 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,20027
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,03%
Prezzo	€ 14,29154
Scostamento % su anno 2024	+2,03%
Spese generali (16%)	€ 1,79204
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,07168
Utili di impresa (10%)	€ 1,29923
Incidenza Manodopera al 27,02%	€ 3,86110
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,07168

Codice regionale: TOS25_01.A04.019.002

Voce: 019 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA PUNTUALE (plinti, buche).
IN ROCCE TENERE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere

Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,17216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,03%
Prezzo	€ 15,53168
Scostamento % su anno 2024	+2,03%
Spese generali (16%)	€ 1,94755
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,07790
Utili di impresa (10%)	€ 1,41197
Incidenza Manodopera al 26,82%	€ 4,16580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,07790

Codice regionale: TOS25_01.A04.020.001

Voce: 020 +2,06% su anno 2024 +2,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA PUNTUALE (plinti, buche).
IN ROCCE COMPATTE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere

Articolo: 001 Profondità < 1,50 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,03164
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,06%
Prezzo	€ 21,73237
Scostamento % su anno 2024	+2,06%
Spese generali (16%)	€ 2,72506
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,10900
Utili di impresa (10%)	€ 1,97567
Incidenza Manodopera al 26,18%	€ 5,68930
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,10900

Codice regionale: TOS25_01.A04.020.002

Voce: 020 +2,06% su anno 2024 +2,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA PUNTUALE (plinti, buche).
IN ROCCE COMPATTE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere

Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,00354
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,06%
Prezzo	€ 22,97252
Scostamento % su anno 2024	+2,06%
Spese generali (16%)	€ 2,88057
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,11522
Utili di impresa (10%)	€ 2,08841
Incidenza Manodopera al 26,09%	€ 5,99400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,11522

Codice regionale: TOS25_01.A04.021.001

Voce: 021 +0,88% su anno 2024 +0,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA PUNTUALE (plinti, buche).
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.

Articolo: 001 Profondità < 1,50 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,12407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 26,95431
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 3,37985
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,15209
Utili di impresa (10%)	€ 2,45039
Incidenza Manodopera al 33,54%	€ 9,04100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,15209

Codice regionale: TOS25_01.A04.021.002

Voce: 021 +0,88% su anno 2024 +0,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA PUNTUALE (plinti, buche).
IN TERRENI SCIOLTI.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.

Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,09596
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,19444
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,53535
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,15909
Utili di impresa (10%)	€ 2,56313
Incidenza Manodopera al 33,15%	€ 9,34570
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,15909

Codice regionale: TOS25_01.A04.022.001

Voce: 022 +1,03% su anno 2024 +1,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA PUNTUALE (plinti, buche).
IN ROCCE TENERE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Articolo: 001 Compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Profondità < 1,50 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,03976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 30,67473
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 3,84636
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,17309
Utili di impresa (10%)	€ 2,78861
Incidenza Manodopera al 32,45%	€ 9,95510
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,17309

Codice regionale: TOS25_01.A04.022.002

Voce: 022 +1,03% su anno 2024 +1,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA PUNTUALE (plinti, buche).
IN ROCCE TENERE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Articolo: 002 Compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,01165
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,05%
Prezzo	€ 31,91486
Scostamento % su anno 2024	+1,05%
Spese generali (16%)	€ 4,00186
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,18008
Utili di impresa (10%)	€ 2,90135
Incidenza Manodopera al 32,15%	€ 10,25980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,18008

Codice regionale: TOS25_01.A04.023.001

Voce: 023 +1,24% su anno 2024 +1,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA PUNTUALE (plinti, buche).
IN ROCCE COMPATTE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Articolo: 001 Compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Esclusi I costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.
Profondità < 1,50 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,87113
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,22%
Prezzo	€ 38,11556
Scostamento % su anno 2024	+1,22%
Spese generali (16%)	€ 4,77938
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,21507
Utili di impresa (10%)	€ 3,46505
Incidenza Manodopera al 30,91%	€ 11,78330
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,21507

Codice regionale: TOS25_01.A04.023.002

Voce: 023 +1,24% su anno 2024 +1,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA PUNTUALE (plinti, buche).
IN ROCCE COMPATTE.
SENZA L'AUSILIO DI MINE.
Eseguito con mezzi meccanici.
Compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Esclusi I costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Articolo: 002 1,50 m < Profondità < 3,00 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,84303
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,25%
Prezzo	€ 39,35570
Scostamento % su anno 2024	+1,25%
Spese generali (16%)	€ 4,93488
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,22207
Utili di impresa (10%)	€ 3,57779
Incidenza Manodopera al 30,71%	€ 12,08800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,22207

Codice regionale: TOS25_01.A04.028.001

Voce: 028 -4,8% su anno 2024 -4,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SOVRAPREZZI.
PER GLI SCAVI.

Articolo: 001 per presenza di acqua sorgiva negli scavi a larga sezione obbligata con battente acqua maggiore cm. 20

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,65093
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,72%
Prezzo	€ 3,38259
Scostamento % su anno 2024	-11,72%
Spese generali (16%)	€ 0,42415
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,01697
Utili di impresa (10%)	€ 0,30751
Incidenza Manodopera al 14,87%	€ 0,50301
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,01697

Codice regionale: TOS25_01.A04.028.003

Voce: 028 -4,8% su anno 2024 -4,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SOVRAPREZZI.
PER GLI SCAVI.

Articolo: 003 per trovanti > 0,50 m³



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,01638
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,13%
Prezzo	€ 43,40490
Scostamento % su anno 2024	+2,13%
Spese generali (16%)	€ 5,44262
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,21770
Utili di impresa (10%)	€ 3,94590
Incidenza Manodopera al 24,57%	€ 10,66450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,21770

Codice regionale: TOS25_01.A04.029.002
Voce: 029 +1,07% su anno 2024 +1,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARMATURA DI SOSTEGNO DELLE PARETI DI SCAVO (sbadacchiatura)
Costituita da controparete in tavolato di legno sostenuto da pali.
Compresi la manodopera, lo sfrido di legname, i puntelli, la chioderia e quant'altro occorrente per l'armo e il disarmo.
Valutata per ogni m² di superficie di scavo protetta.
Articolo: 002 1,50 m < Lunghezza < 3,00 m

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,39454
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 19,64344
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 2,46313
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,06158
Utili di impresa (10%)	€ 1,78577
Incidenza Manodopera al 49,23%	€ 9,66960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,06158

Codice regionale: TOS25_01.A04.029.003
Voce: 029 +1,07% su anno 2024 +1,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARMATURA DI SOSTEGNO DELLE PARETI DI SCAVO (sbadacchiatura)
Costituita da controparete in tavolato di legno sostenuto da pali.
Compresi la manodopera, lo sfrido di legname, i puntelli, la chioderia e quant'altro occorrente per l'armo e il disarmo.
Valutata per ogni m² di superficie di scavo protetta.
Articolo: 003 3,00 m < Lunghezza < 5,00 m

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,15914
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 23,17106
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 2,90546
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,08716
Utili di impresa (10%)	€ 2,10646
Incidenza Manodopera al 52,16%	€ 12,08700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,08716

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.A05 +3,49% su anno 2024 +3,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: RINTERRI E RILEVATI.
Eseguiti con materiali privi di sostanze organiche.
Compreso:
- spianamenti;
- costipazione a strati di spessore non superiore a cm 30;



- formazione di pendenze e profilature di scarpate;
- bagnatura e ricarichi.

Codice regionale: TOS25_01.A05.001.001
Voce: 001 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RIEMPIMENTI DI SCAVI E BUCHE
Articolo: 001 eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,94639
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,08%
Prezzo	€ 3,75959
Scostamento % su anno 2024	-0,08%
Spese generali (16%)	€ 0,47142
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00943
Utili di impresa (10%)	€ 0,34178
Incidenza Manodopera al 45,39%	€ 1,70632
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00943

Codice regionale: TOS25_01.A05.001.002
Voce: 001 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RIEMPIMENTI DI SCAVI E BUCHE
Articolo: 002 eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,44341
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,7%
Prezzo	€ 41,39780
Scostamento % su anno 2024	+9,7%
Spese generali (16%)	€ 5,19095
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10382
Utili di impresa (10%)	€ 3,76344
Incidenza Manodopera al 1,18%	€ 0,48752
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10382

Codice regionale: TOS25_01.A05.001.003
Voce: 001 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RIEMPIMENTI DI SCAVI E BUCHE
Articolo: 003 eseguito a mano con materiale proveniente da scavi

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,24221
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,46%
Prezzo	€ 89,62906
Scostamento % su anno 2024	-0,46%
Spese generali (16%)	€ 11,23875
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,22478
Utili di impresa (10%)	€ 8,14810
Incidenza Manodopera al 64,73%	€ 58,01760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,22478

Codice regionale: TOS25_01.A05.001.004
Voce: 001 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RIEMPIMENTI DI SCAVI E BUCHE
Articolo: 004 eseguito a mano con materiale arido di cava compreso nel prezzo



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,08916
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,23%
Prezzo	€ 107,29777
Scostamento % su anno 2024	+3,23%
Spese generali (16%)	€ 13,45427
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,26909
Utili di impresa (10%)	€ 9,75434
Incidenza Manodopera al 40,55%	€ 43,51320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,26909

Codice regionale: TOS25_01.A05.002.001
Voce: 002 +4,26% su anno 2024 +4,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORMAZIONE DI RILEVATI
Articolo: 001 eseguita con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,00935
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,21%
Prezzo	€ 8,94394
Scostamento % su anno 2024	-0,21%
Spese generali (16%)	€ 1,12150
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02243
Utili di impresa (10%)	€ 0,81309
Incidenza Manodopera al 42,24%	€ 3,77828
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02243

Codice regionale: TOS25_01.A05.002.002
Voce: 002 +4,26% su anno 2024 +4,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORMAZIONE DI RILEVATI
Articolo: 002 eseguita con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,55113
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,73%
Prezzo	€ 45,36324
Scostamento % su anno 2024	+8,73%
Spese generali (16%)	€ 5,68818
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11376
Utili di impresa (10%)	€ 4,12393
Incidenza Manodopera al 4,3%	€ 1,95008
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11376

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.A06 +1,46% su anno 2024 +1,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: VESPAIO.
Realizzato di pietrame grezzo o con casseri in plastica a perdere.
Compreso:
- spianamento;
- bagnatura;
- battitura del terreno;
- ogni onere per la fornitura dei materiali e posa in opera.

Codice regionale: TOS25_01.A06.011.001
Voce: 011 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		IN PIETRAMME GREZZO	
		Compreso:	
		rifiorimento di 5 cm e formazione cunicoli di aereazione.	
		Escluso: massetto	
		spessore totale cm 25	
Articolo:	001		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,62963
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,27%
		Prezzo	€ 45,46341
		Scostamento % su anno 2024	-2,27%
		Spese generali (16%)	€ 5,70074
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,02850
		Utili di impresa (10%)	€ 4,13304
		Incidenza Manodopera al 36,97%	€ 16,80612
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,02850
Codice regionale:	TOS25_01.A06.015.001		
Voce:	015	+2,7% su anno 2024 +2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		AERATO	
		con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola emisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in calcestruzzo C20/25 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/m ² oltre al peso proprio e carichi permanenti	
Articolo:	001	con cupolini	
		Altezza: 13 cm più soletta.	
		Spessore: 5 cm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,60460
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,02%
		Prezzo	€ 44,15547
		Scostamento % su anno 2024	+3,02%
		Spese generali (16%)	€ 5,53674
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05537
		Utili di impresa (10%)	€ 4,01413
		Incidenza Manodopera al 23,94%	€ 10,57030
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05537
Codice regionale:	TOS25_01.A06.015.002		
Voce:	015	+2,7% su anno 2024 +2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		AERATO	
		con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola emisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in calcestruzzo C20/25 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/m ² oltre al peso proprio e carichi permanenti	
Articolo:	002	con cupolini.	
		Altezza: 26-27 cm più soletta.	
		Spessore: 5 cm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,76530
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,31%
		Prezzo	€ 54,56853
		Scostamento % su anno 2024	+3,31%
		Spese generali (16%)	€ 6,84245
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06842
		Utili di impresa (10%)	€ 4,96078
		Incidenza Manodopera al 20,57%	€ 11,22680
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06842
Codice regionale:	TOS25_01.A06.015.003		
Voce:	015	+2,7% su anno 2024 +2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.	



Articolo:	003	AERATO con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola semisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in calcestruzzo C20/25 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/m² oltre al peso proprio e carichi permanenti con cupolini Altezza: 45 cm più soletta. Spessore: 5 cm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,40992
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,77%
		Prezzo	€ 54,11506
		Scostamento % su anno 2024	+1,77%
		Spese generali (16%)	€ 6,78559
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06786
		Utili di impresa (10%)	€ 4,91955
		Incidenza Manodopera al 19,53%	€ 10,57030
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06786
Codice regionale:	TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI EDILI. Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.		
Codice regionale:	TOS25_01.B02 -1,13% su anno 2024 -1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Capitolo:	CASSEFORMI. Posate per getti di calcestruzzo di altezza < 4,00 m, misurate dal piano di appoggio all'intradosso del cassero. Per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive. Compreso: - sostegni, puntelli; - cunei per il disarmo; - pulitura per il reimpiego; - sfridi, taglio a misura; - calo e sollevamento.		
Codice regionale:	TOS25_01.B02.002.001		
Voce:	002	-1,13% su anno 2024 -1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		IN LEGNO	
Articolo:	001	per opere di fondazione, plinti, travi rovesce	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,46378
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,1%
		Prezzo	€ 28,66378
		Scostamento % su anno 2024	-1,1%
		Spese generali (16%)	€ 3,59420
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,05391
		Utili di impresa (10%)	€ 2,60580
		Incidenza Manodopera al 54,45%	€ 15,60840
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,05391
		Codice regionale:	TOS25_01.B02.002.002
Voce:	002	-1,13% su anno 2024 -1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		IN LEGNO	
Articolo:	002	per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,27078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,16%
Prezzo	€ 34,79751
Scostamento % su anno 2024	-1,16%
Spese generali (16%)	€ 4,36332
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,13090
Utili di impresa (10%)	€ 3,16341
Incidenza Manodopera al 55,43%	€ 19,28740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,13090

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.B03 +1,45% su anno 2024 +1,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ACCIAIO.
Per cemento armato e carpenteria metallica.
Conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17/01/2018.
Compreso: tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti,

Codice regionale: TOS25_01.B03.001.002
Voce: 001 -3,12% su anno 2024 -3,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO E CARPENTERIA METALLICA.
Conforme alle UNI in vigore e alle Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 17/01/2018.
Compreso: tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti.
Articolo: 002 rete elettrosaldata formato m 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,63753
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 2,08948
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (16%)	€ 0,26200
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00393
Utili di impresa (10%)	€ 0,18995
Incidenza Manodopera al 25,46%	€ 0,53198
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00393

Codice regionale: TOS25_01.B03.001.005
Voce: 001 -3,12% su anno 2024 -3,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO E CARPENTERIA METALLICA.
Conforme alle UNI in vigore e alle Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 17/01/2018.
Compreso: tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti.
Articolo: 005 barre presagomate ad aderenza migliorata
(Da utilizzare solo preliminarmente alla progettazione per il calcolo sommario della spesa per il DOCFAP e per il DIP)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,63438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,53%
Prezzo	€ 2,08547
Scostamento % su anno 2024	-4,53%
Spese generali (16%)	€ 0,26150
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00392
Utili di impresa (10%)	€ 0,18959
Incidenza Manodopera al 38,66%	€ 0,80621
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00392



Codice regionale:	TOS25_01.803.001.010
Voce:	001 -3,12% su anno 2024 -3,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO E CARPENTERIA METALLICA. Conforme alle UNI in vigore e alle Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 17/01/2018. Compreso: tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti.
Articolo:	010 Per opere di fondazioni quali platee, travi rovesce, plinti di qualsiasi forma e dimensione, con barre pre-sagomate ad aderenza migliorata, compreso ogni onere per sfridi, legature, distanziatori, etc. oltre ai controlli in cantiere.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,63752
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,13%
Prezzo	€ 2,08947
Scostamento % su anno 2024	-4,13%
Spese generali (16%)	€ 0,26200
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00524
Utili di impresa (10%)	€ 0,18995
Incidenza Manodopera al 42,34%	€ 0,88460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00524

Codice regionale:	TOS25_01.803.001.015
Voce:	001 -3,12% su anno 2024 -3,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO E CARPENTERIA METALLICA. Conforme alle UNI in vigore e alle Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 17/01/2018. Compreso: tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti.
Articolo:	015 Per opere in elevazione quali pilastri e travi di qualsiasi forma e dimensione, con barre pre-sagomate ad aderenza migliorata, compreso ogni onere per sfridi, legature, distanziatori, etc. oltre ai controlli in cantiere.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,93482
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,52%
Prezzo	€ 2,46883
Scostamento % su anno 2024	-3,52%
Spese generali (16%)	€ 0,30957
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00619
Utili di impresa (10%)	€ 0,22444
Incidenza Manodopera al 47,86%	€ 1,18149
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00619

Codice regionale:	TOS25_01.803.001.020
Voce:	001 -3,12% su anno 2024 -3,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO E CARPENTERIA METALLICA. Conforme alle UNI in vigore e alle Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 17/01/2018. Compreso: tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti.
Articolo:	020 Per opere in elevazione quali setti e solette di qualsiasi forma e dimensione, con barre pre-sagomate ad aderenza migliorata, compreso ogni onere per sfridi, legature, distanziatori, etc. oltre ai controlli in cantiere.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,81728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,73%
Prezzo	€ 2,31884
Scostamento % su anno 2024	-3,73%
Spese generali (16%)	€ 0,29076
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00582
Utili di impresa (10%)	€ 0,21080
Incidenza Manodopera al 45,88%	€ 1,06395
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00582

Codice regionale:	TOS25_01.803.004.101
Voce:	004 +7,15% su anno 2024 +7,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di PROFILATI IN ACCIAIO di qualsiasi tipo.



Articolo:	101	Compreso: pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere. Escluso: realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza fino a 240 mm, carpenteria montata con l'ausilio di GRU a torre braccio 41 m	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
		Prezzo	
		Scostamento % su anno 2024	
		Spese generali (16%)	
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	
		Utili di impresa (10%)	
		Incidenza Manodopera al 46,97%	
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	
Codice regionale:	TOS25_01.B03.004.102		
Voce:	004	+7,15% su anno 2024 +7,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di PROFILATI IN ACCIAIO di qualsiasi tipo. Compreso: pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere. Escluso: realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza oltre i 240 mm carpenteria montata con l'ausilio di gru a torre braccio 41 m	
Articolo:	102		
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
		Prezzo	
		Scostamento % su anno 2024	
		Spese generali (16%)	
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	
		Utili di impresa (10%)	
		Incidenza Manodopera al 50,28%	
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	
Codice regionale:	TOS25_01.B03.004.110		
Voce:	004	+7,15% su anno 2024 +7,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di PROFILATI IN ACCIAIO di qualsiasi tipo. Compreso: pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere. Escluso: realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza fino a 240 mm, carpenteria montata con l'ausilio di autocarro con gru, profilati posati con collegamenti bullonati da quantificare a parte ed escluse le saldature in opera.	
Articolo:	110		
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
		Prezzo	
		Scostamento % su anno 2024	
		Spese generali (16%)	
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	
		Utili di impresa (10%)	
		Incidenza Manodopera al 37,92%	
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	
Codice regionale:	TOS25_01.B03.004.115		
Voce:	004	+7,15% su anno 2024 +7,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di PROFILATI IN ACCIAIO di qualsiasi tipo. Compreso: pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle testate nelle apposite sedi e	



		movimentazione del materiale in cantiere. Escluso: realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza oltre a 240 mm, carpenteria montata con l'ausilio di autocarro con gru, profilati posati con collegamenti bullonati da quantificare a parte ed escluse le saldature in opera.	
Articolo:	115		
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,71717
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,74%
		Prezzo	€ 6,01911
		Scostamento % su anno 2024	+5,74%
		Spese generali (16%)	€ 0,75475
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,03019
		Utili di impresa (10%)	€ 0,54719
		Incidenza Manodopera al 34,77%	€ 2,09260
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,03019
Codice regionale:	TOS25_01	+0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI EDILI.		
		Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.	
Codice regionale:	TOS25_01.B04	+1,59% su anno 2024 +1,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Capitolo:	CALCESTRUZZO.		
		Fornitura e posa di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita. Conforme alle: - Linee Guida del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, per la produzione, il trasporto ed il controllo del calcestruzzo preconfezionato; - UNI EN 11104:2016; - UNI EN 12390:2021; - UNI EN 206:2021; - Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M.17/01/2018. Compreso scarico, getto e vibratura. Il calcestruzzo preconfezionato è prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato e fornito franco cantiere in autobetoniera. Il costruttore, prima dell'inizio dell'opera, deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare.	
Codice regionale:	TOS25_01.B04.003.001		
Voce:	003	+5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	PRECONFEZIONATO ORDINARIO - PER OPERE NON STRUTTURALI classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,97844
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,46%
		Prezzo	€ 162,02449
		Scostamento % su anno 2024	+6,46%
		Spese generali (16%)	€ 20,31655
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20317
		Utili di impresa (10%)	€ 14,72950
		Incidenza Manodopera al 6,53%	€ 10,57860
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20317
Codice regionale:	TOS25_01.B04.003.002		
Voce:	003	+5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	PRECONFEZIONATO ORDINARIO - PER OPERE NON STRUTTURALI classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4	



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,47844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,21%
Prezzo	€ 162,66249
Scostamento % su anno 2024	+6,21%
Spese generali (16%)	€ 20,39655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20397
Utili di impresa (10%)	€ 14,78750
Incidenza Manodopera al 6,5%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20397

Codice regionale: TOS25_01.B04.003.003
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO - PER OPERE NON STRUTTURALI
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,47844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,8%
Prezzo	€ 167,76649
Scostamento % su anno 2024	+5,8%
Spese generali (16%)	€ 21,03655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21037
Utili di impresa (10%)	€ 15,25150
Incidenza Manodopera al 6,31%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21037

Codice regionale: TOS25_01.B04.003.005
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO - PER OPERE NON STRUTTURALI
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,98%
Prezzo	€ 168,72349
Scostamento % su anno 2024	+5,98%
Spese generali (16%)	€ 21,15655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21157
Utili di impresa (10%)	€ 15,33850
Incidenza Manodopera al 6,27%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21157

Codice regionale: TOS25_01.B04.003.006
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO - PER OPERE NON STRUTTURALI
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,72%
Prezzo	€ 169,99949
Scostamento % su anno 2024	+5,72%
Spese generali (16%)	€ 21,31655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21317
Utili di impresa (10%)	€ 15,45450
Incidenza Manodopera al 6,22%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21317

Codice regionale: TOS25_01.B04.003.007
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO - PER OPERE NON STRUTTURALI
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,36%
Prezzo	€ 174,46549
Scostamento % su anno 2024	+5,36%
Spese generali (16%)	€ 21,87655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21877
Utili di impresa (10%)	€ 15,86050
Incidenza Manodopera al 6,06%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21877

Codice regionale: TOS25_01.B04.003.009
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO - PER OPERE NON STRUTTURALI
Articolo: 009 classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,38%
Prezzo	€ 173,50849
Scostamento % su anno 2024	+4,38%
Spese generali (16%)	€ 21,75655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21757
Utili di impresa (10%)	€ 15,77350
Incidenza Manodopera al 6,1%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21757

Codice regionale: TOS25_01.B04.003.010
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO - PER OPERE NON STRUTTURALI
Articolo: 010 classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,15%
Prezzo	€ 174,78449
Scostamento % su anno 2024	+4,15%
Spese generali (16%)	€ 21,91655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21917
Utili di impresa (10%)	€ 15,88950
Incidenza Manodopera al 6,05%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21917

Codice regionale: TOS25_01.804.003.011
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO - PER OPERE NON STRUTTURALI
Articolo: 011 classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,47844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,85%
Prezzo	€ 179,25049
Scostamento % su anno 2024	+3,85%
Spese generali (16%)	€ 22,47655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22477
Utili di impresa (10%)	€ 16,29550
Incidenza Manodopera al 5,9%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22477

Codice regionale: TOS25_01.804.003.020
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO - PER OPERE NON STRUTTURALI
Articolo: 020 MALTA CEMENTIZIA AERATA
A base pozzolanica, omogenea, per sigillature, riempimenti di cavità e ripristini localizzati di sottofondi stradali, composta di inerti esenti da materiali eterogenei opportunamente selezionati e lavati, provvisti di marcatura CE in conformità alle norme UNI EN 12620 e UNI 8520-2, e cemento con un contenuto di microbolle d'aria compreso tra il 25 - 30 % per m³ di impasto.
Massa volumica Kg/m³ 1700-1800, resistenza a compressione a 28 gg. N/mm² 1,0-2,0, conforme alle normative vigenti UNI EN 197-1 e UNI EN 197-2 con additivi per riempimenti fluidi, malte e calcestruzzi leggeri e con additivi conformi alla UNI EN 934-2.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,72844
Prezzo	€ 115,76949
Spese generali (16%)	€ 14,51655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14517
Utili di impresa (10%)	€ 10,52450
Incidenza Manodopera al 9,14%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14517

Codice regionale: TOS25_01.804.004.001
Voce: 004 +3,43% su anno 2024 +3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,66%
Prezzo	€ 178,93149
Scostamento % su anno 2024	+3,66%
Spese generali (16%)	€ 22,43655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22437
Utili di impresa (10%)	€ 16,26650
Incidenza Manodopera al 5,91%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22437

Codice regionale: TOS25_01.B04.004.002
Voce: 004 +3,43% su anno 2024 +3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,45%
Prezzo	€ 180,20749
Scostamento % su anno 2024	+3,45%
Spese generali (16%)	€ 22,59655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22597
Utili di impresa (10%)	€ 16,38250
Incidenza Manodopera al 5,87%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22597

Codice regionale: TOS25_01.B04.004.003
Voce: 004 +3,43% su anno 2024 +3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,17%
Prezzo	€ 185,31149
Scostamento % su anno 2024	+3,17%
Spese generali (16%)	€ 23,23655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23237
Utili di impresa (10%)	€ 16,84650
Incidenza Manodopera al 5,71%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23237

Codice regionale: TOS25_01.B04.004.005
Voce: 004 +3,43% su anno 2024 +3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,15765
Prezzo	€ 190,32516
Spese generali (16%)	€ 23,86522
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23865
Utili di impresa (10%)	€ 17,30229
Incidenza Manodopera al 5,56%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23865

Codice regionale: TOS25_01.804.004.006
Voce: 004 +3,43% su anno 2024 +3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,82432
Prezzo	€ 191,17583
Spese generali (16%)	€ 23,97189
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23972
Utili di impresa (10%)	€ 17,37962
Incidenza Manodopera al 5,53%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23972

Codice regionale: TOS25_01.804.004.007
Voce: 004 +3,43% su anno 2024 +3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,72844
Prezzo	€ 197,43349
Spese generali (16%)	€ 24,75655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24757
Utili di impresa (10%)	€ 17,94850
Incidenza Manodopera al 5,36%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24757

Codice regionale: TOS25_01.804.005.001
Voce: 005 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,86%
Prezzo	€ 178,93149
Scostamento % su anno 2024	+3,86%
Spese generali (16%)	€ 22,43655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22437
Utili di impresa (10%)	€ 16,26650
Incidenza Manodopera al 5,91%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22437

Codice regionale: TOS25_01.B04.005.002
Voce: 005 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,64%
Prezzo	€ 180,20749
Scostamento % su anno 2024	+3,64%
Spese generali (16%)	€ 22,59655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22597
Utili di impresa (10%)	€ 16,38250
Incidenza Manodopera al 5,87%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22597

Codice regionale: TOS25_01.B04.005.003
Voce: 005 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,35%
Prezzo	€ 185,31149
Scostamento % su anno 2024	+3,35%
Spese generali (16%)	€ 23,23655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23237
Utili di impresa (10%)	€ 16,84650
Incidenza Manodopera al 5,71%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23237

Codice regionale: TOS25_01.B04.005.005
Voce: 005 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,23785
Prezzo	€ 176,39150
Spese generali (16%)	€ 22,11806
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22118
Utili di impresa (10%)	€ 16,03559
Incidenza Manodopera al 6%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22118

Codice regionale: TOS25_01.804.005.006
Voce: 005 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,55035
Prezzo	€ 178,06625
Spese generali (16%)	€ 22,32806
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22328
Utili di impresa (10%)	€ 16,18784
Incidenza Manodopera al 5,94%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22328

Codice regionale: TOS25_01.804.006.005
Voce: 006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC3
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente con umidità moderata
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,24%
Prezzo	€ 202,53749
Scostamento % su anno 2024	+4,24%
Spese generali (16%)	€ 25,39655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25397
Utili di impresa (10%)	€ 18,41250
Incidenza Manodopera al 5,22%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25397

Codice regionale: TOS25_01.804.006.006
Voce: 006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC3
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente con umidità moderata
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,47844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,02%
Prezzo	€ 204,77049
Scostamento % su anno 2024	+4,02%
Spese generali (16%)	€ 25,67655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25677
Utili di impresa (10%)	€ 18,61550
Incidenza Manodopera al 5,17%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25677

Codice regionale: TOS25_01.B04.006.007
Voce: 006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC3
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente con umidità moderata
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,75%
Prezzo	€ 210,19349
Scostamento % su anno 2024	+3,75%
Spese generali (16%)	€ 26,35655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26357
Utili di impresa (10%)	€ 19,10850
Incidenza Manodopera al 5,03%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26357

Codice regionale: TOS25_01.B04.007.001
Voce: 007 +3,29% su anno 2024 +3,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC4
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,86294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,35%
Prezzo	€ 211,64111
Scostamento % su anno 2024	+5,35%
Spese generali (16%)	€ 26,53807
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26538
Utili di impresa (10%)	€ 19,24010
Incidenza Manodopera al 5%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26538

Codice regionale: TOS25_01.B04.007.002
Voce: 007 +3,29% su anno 2024 +3,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC4
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,52961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,11%
Prezzo	€ 212,49179
Scostamento % su anno 2024	+5,11%
Spese generali (16%)	€ 26,64474
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26645
Utili di impresa (10%)	€ 19,31744
Incidenza Manodopera al 4,98%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26645

Codice regionale: TOS25_01.B04.007.003
Voce: 007 +3,29% su anno 2024 +3,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC4
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,67%
Prezzo	€ 217,84949
Scostamento % su anno 2024	+4,67%
Spese generali (16%)	€ 27,31655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27317
Utili di impresa (10%)	€ 19,80450
Incidenza Manodopera al 4,86%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27317

Codice regionale: TOS25_01.B04.007.005
Voce: 007 +3,29% su anno 2024 +3,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC4
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,10344
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,52%
Prezzo	€ 213,22399
Scostamento % su anno 2024	+1,52%
Spese generali (16%)	€ 26,73655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26737
Utili di impresa (10%)	€ 19,38400
Incidenza Manodopera al 4,96%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26737

Codice regionale: TOS25_01.B04.007.006
Voce: 007 +3,29% su anno 2024 +3,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC4
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,74%
Prezzo	€ 214,34049
Scostamento % su anno 2024	+1,74%
Spese generali (16%)	€ 26,87655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26877
Utili di impresa (10%)	€ 19,48550
Incidenza Manodopera al 4,94%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26877

Codice regionale: TOS25_01.B04.007.007
Voce: 007 +3,29% su anno 2024 +3,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XC4
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,85344
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,33%
Prezzo	€ 219,28499
Scostamento % su anno 2024	+1,33%
Spese generali (16%)	€ 27,49655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27497
Utili di impresa (10%)	€ 19,93500
Incidenza Manodopera al 4,82%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27497

Codice regionale: TOS25_01.B04.009.001
Voce: 009 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XA2
- esposto ad attacco chimico
- per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,06177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 214,44682
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (16%)	€ 26,88988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26890
Utili di impresa (10%)	€ 19,49517
Incidenza Manodopera al 4,93%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26890

Codice regionale: TOS25_01.B04.009.002
Voce: 009 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XA2
- esposto ad attacco chimico
- per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,28%
Prezzo	€ 219,12549
Scostamento % su anno 2024	+3,28%
Spese generali (16%)	€ 27,47655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27477
Utili di impresa (10%)	€ 19,92050
Incidenza Manodopera al 4,83%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27477

Codice regionale: TOS25_01.B04.009.003
Voce: 009 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XA2
- esposto ad attacco chimico
- per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40-consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,06177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 220,82682
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 27,68988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27690
Utili di impresa (10%)	€ 20,07517
Incidenza Manodopera al 4,79%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27690

Codice regionale: TOS25_01.B04.009.005
Voce: 009 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XA2
- esposto ad attacco chimico
- per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,07%
Prezzo	€ 212,10749
Scostamento % su anno 2024	-4,07%
Spese generali (16%)	€ 26,59655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26597
Utili di impresa (10%)	€ 19,28250
Incidenza Manodopera al 4,99%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26597

Codice regionale: TOS25_01.B04.009.006
Voce: 009 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XA2
- esposto ad attacco chimico
- per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,85059
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,04%
Prezzo	€ 205,24535
Scostamento % su anno 2024	+4,04%
Spese generali (16%)	€ 25,73609
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25736
Utili di impresa (10%)	€ 18,65867
Incidenza Manodopera al 5,15%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25736

Codice regionale: TOS25_01.B04.009.007
Voce: 009 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XA2
- esposto ad attacco chimico
- per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C35/45-consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,67711
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,04%
Prezzo	€ 211,40400
Scostamento % su anno 2024	+3,04%
Spese generali (16%)	€ 26,50834
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26508
Utili di impresa (10%)	€ 19,21855
Incidenza Manodopera al 5%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26508

Codice regionale: TOS25_01.B04.010.001
Voce: 010 -1,72% su anno 2024 -1,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XA3
- esposto ad attacco chimico
- per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,59%
Prezzo	€ 226,14349
Scostamento % su anno 2024	-0,59%
Spese generali (16%)	€ 28,35655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28357
Utili di impresa (10%)	€ 20,55850
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28357

Codice regionale: TOS25_01.B04.010.002
Voce: 010 -1,72% su anno 2024 -1,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XA3
- esposto ad attacco chimico
- per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,41167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,72%
Prezzo	€ 197,02929
Scostamento % su anno 2024	-1,72%
Spese generali (16%)	€ 24,70587
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24706
Utili di impresa (10%)	€ 17,91175
Incidenza Manodopera al 5,37%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24706

Codice regionale: TOS25_01.B04.010.003
Voce: 010 -1,72% su anno 2024 -1,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XA3
- esposto ad attacco chimico
- per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,65145
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,84%
Prezzo	€ 202,43925
Scostamento % su anno 2024	-2,84%
Spese generali (16%)	€ 25,38423
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25384
Utili di impresa (10%)	€ 18,40357
Incidenza Manodopera al 5,23%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25384

Codice regionale: TOS25_01.B04.011.001
Voce: 011 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF1
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,02%
Prezzo	€ 206,68449
Scostamento % su anno 2024	+2,02%
Spese generali (16%)	€ 25,91655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25917
Utili di impresa (10%)	€ 18,78950
Incidenza Manodopera al 5,12%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25917

Codice regionale: TOS25_01.B04.011.002
Voce: 011 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF1
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,22%
Prezzo	€ 207,96049
Scostamento % su anno 2024	+2,22%
Spese generali (16%)	€ 26,07655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26077
Utili di impresa (10%)	€ 18,90550
Incidenza Manodopera al 5,09%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26077

Codice regionale: TOS25_01.B04.011.003
Voce: 011 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF1
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40- consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 213,06449
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 26,71655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26717
Utili di impresa (10%)	€ 19,36950
Incidenza Manodopera al 4,96%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26717

Codice regionale: TOS25_01.B04.011.005
Voce: 011 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF1
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,18%
Prezzo	€ 211,78849
Scostamento % su anno 2024	+2,18%
Spese generali (16%)	€ 26,55655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26557
Utili di impresa (10%)	€ 19,25350
Incidenza Manodopera al 4,99%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26557

Codice regionale: TOS25_01.B04.011.006
Voce: 011 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF1
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,37%
Prezzo	€ 213,06449
Scostamento % su anno 2024	+2,37%
Spese generali (16%)	€ 26,71655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26717
Utili di impresa (10%)	€ 19,36950
Incidenza Manodopera al 4,96%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26717

Codice regionale: TOS25_01.B04.011.007
Voce: 011 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF1
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,91%
Prezzo	€ 218,16849
Scostamento % su anno 2024	+1,91%
Spese generali (16%)	€ 27,35655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27357
Utili di impresa (10%)	€ 19,83350
Incidenza Manodopera al 4,85%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27357

Codice regionale: TOS25_01.B04.012.001
Voce: 012 +2,58% su anno 2024 +2,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF2
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,47844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,66%
Prezzo	€ 194,56249
Scostamento % su anno 2024	+2,66%
Spese generali (16%)	€ 24,39655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24397
Utili di impresa (10%)	€ 17,68750
Incidenza Manodopera al 5,44%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24397

Codice regionale: TOS25_01.B04.012.002
Voce: 012 +2,58% su anno 2024 +2,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF2
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,65%
Prezzo	€ 195,20049
Scostamento % su anno 2024	+2,65%
Spese generali (16%)	€ 24,47655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24477
Utili di impresa (10%)	€ 17,74550
Incidenza Manodopera al 5,42%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24477

Codice regionale: TOS25_01.B04.012.003

Voce: 012 +2,58% su anno 2024 +2,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF2
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti

Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,42%
Prezzo	€ 200,30449
Scostamento % su anno 2024	+2,42%
Spese generali (16%)	€ 25,11655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25117
Utili di impresa (10%)	€ 18,20950
Incidenza Manodopera al 5,28%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25117

Codice regionale: TOS25_01.B04.013.001

Voce: 013 PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF3
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti

Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,22844
Prezzo	€ 204,45149
Spese generali (16%)	€ 25,63655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25637
Utili di impresa (10%)	€ 18,58650
Incidenza Manodopera al 5,17%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25637

Codice regionale: TOS25_01.B04.013.002

Voce: 013 PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF3
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti

Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,22844
Prezzo	€ 205,72749
Spese generali (16%)	€ 25,79655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25797
Utili di impresa (10%)	€ 18,70250
Incidenza Manodopera al 5,14%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25797

Codice regionale: TOS25_01.B04.013.003

Voce: 013 PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF3
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti

Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,72844
Prezzo	€ 210,19349
Spese generali (16%)	€ 26,35655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26357
Utili di impresa (10%)	€ 19,10850
Incidenza Manodopera al 5,03%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26357

Codice regionale: TOS25_01.B04.014.001

Voce: 014 **-5%** su anno 2024 **-5%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF4
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con elevata saturazione di acqua

Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,14%
Prezzo	€ 224,86749
Scostamento % su anno 2024	-5,14%
Spese generali (16%)	€ 28,19655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28197
Utili di impresa (10%)	€ 20,44250
Incidenza Manodopera al 4,7%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28197

Codice regionale: TOS25_01.B04.014.002

Voce: 014 **-5%** su anno 2024 **-5%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF4
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con elevata saturazione di acqua

Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,6%
Prezzo	€ 226,14349
Scostamento % su anno 2024	-4,6%
Spese generali (16%)	€ 28,35655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28357
Utili di impresa (10%)	€ 20,55850
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28357

Codice regionale: TOS25_01.B04.014.003
Voce: 014 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XF4
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con elevata saturazione di acqua
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,26%
Prezzo	€ 230,60949
Scostamento % su anno 2024	-5,26%
Spese generali (16%)	€ 28,91655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28917
Utili di impresa (10%)	€ 20,96450
Incidenza Manodopera al 4,59%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28917

Codice regionale: TOS25_01.B04.016.001
Voce: 016 +1,8% su anno 2024 +1,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XD2
- esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare)
- per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,42%
Prezzo	€ 208,91749
Scostamento % su anno 2024	+1,42%
Spese generali (16%)	€ 26,19655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26197
Utili di impresa (10%)	€ 18,99250
Incidenza Manodopera al 5,06%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26197

Codice regionale: TOS25_01.B04.016.002
Voce: 016 +1,8% su anno 2024 +1,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XD2
- esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare)
- per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,23%
Prezzo	€ 206,68449
Scostamento % su anno 2024	+2,23%
Spese generali (16%)	€ 25,91655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25917
Utili di impresa (10%)	€ 18,78950
Incidenza Manodopera al 5,12%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25917

Codice regionale: TOS25_01.B04.016.003
Voce: 016 +1,8% su anno 2024 +1,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XD2
- esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare)
- per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 211,78849
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (16%)	€ 26,55655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26557
Utili di impresa (10%)	€ 19,25350
Incidenza Manodopera al 4,99%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26557

Codice regionale: TOS25_01.B04.017.001
Voce: 017 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XD3
- esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare)
- per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 216,57349
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 27,15655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27157
Utili di impresa (10%)	€ 19,68850
Incidenza Manodopera al 4,88%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27157

Codice regionale: TOS25_01.B04.017.002
Voce: 017 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XD3
- esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare)
- per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,07%
Prezzo	€ 219,76349
Scostamento % su anno 2024	+3,07%
Spese generali (16%)	€ 27,55655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27557
Utili di impresa (10%)	€ 19,97850
Incidenza Manodopera al 4,81%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27557

Codice regionale: TOS25_01.B04.017.003

Voce: 017 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PRECONFEZIONATO ORDINARIO

- classe di esposizione ambientale XD3

- esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare)

- per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato

Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,7%
Prezzo	€ 224,22949
Scostamento % su anno 2024	+2,7%
Spese generali (16%)	€ 28,11655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28117
Utili di impresa (10%)	€ 20,38450
Incidenza Manodopera al 4,72%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28117

Codice regionale: TOS25_01.B04.018.001

Voce: 018 +1,86% su anno 2024 +1,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PRECONFEZIONATO ORDINARIO

- classe di esposizione ambientale XS1

- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare

- per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare

Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,81%
Prezzo	€ 206,68449
Scostamento % su anno 2024	+1,81%
Spese generali (16%)	€ 25,91655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25917
Utili di impresa (10%)	€ 18,78950
Incidenza Manodopera al 5,12%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25917

Codice regionale: TOS25_01.B04.018.002

Voce: 018 +1,86% su anno 2024 +1,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PRECONFEZIONATO ORDINARIO

- classe di esposizione ambientale XS1

- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare

- per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare

Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,06%
Prezzo	€ 207,64149
Scostamento % su anno 2024	+2,06%
Spese generali (16%)	€ 26,03655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26037
Utili di impresa (10%)	€ 18,87650
Incidenza Manodopera al 5,09%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26037

Codice regionale: TOS25_01.B04.018.003

Voce: 018 +1,86% su anno 2024 +1,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XS1
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare

Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,71%
Prezzo	€ 212,10749
Scostamento % su anno 2024	+1,71%
Spese generali (16%)	€ 26,59655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26597
Utili di impresa (10%)	€ 19,28250
Incidenza Manodopera al 4,99%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26597

Codice regionale: TOS25_01.B04.019.001

Voce: 019 +1,08% su anno 2024 +1,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XS2
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree

Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 216,57349
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 27,15655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27157
Utili di impresa (10%)	€ 19,68850
Incidenza Manodopera al 4,88%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27157

Codice regionale: TOS25_01.B04.019.002

Voce: 019 +1,08% su anno 2024 +1,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XS2
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree

Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,47844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
Prezzo	€ 217,53049
Scostamento % su anno 2024	+1,41%
Spese generali (16%)	€ 27,27655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27277
Utili di impresa (10%)	€ 19,77550
Incidenza Manodopera al 4,86%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27277

Codice regionale: TOS25_01.B04.019.003

Voce: 019 +1,08% su anno 2024 +1,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XS2
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree

Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 221,03949
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 27,71655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27717
Utili di impresa (10%)	€ 20,09450
Incidenza Manodopera al 4,79%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27717

Codice regionale: TOS25_01.B04.020.001

Voce: 020 -0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XS3
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree

Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,06177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,16%
Prezzo	€ 225,93082
Scostamento % su anno 2024	+0,16%
Spese generali (16%)	€ 28,32988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28330
Utili di impresa (10%)	€ 20,53917
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28330

Codice regionale: TOS25_01.B04.020.002

Voce: 020 -0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XS3
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree

Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,39511
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,21%
Prezzo	€ 225,08016
Scostamento % su anno 2024	-0,21%
Spese generali (16%)	€ 28,22322
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28223
Utili di impresa (10%)	€ 20,46183
Incidenza Manodopera al 4,7%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28223

Codice regionale: TOS25_01.B04.020.003

Voce: 020 -0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO
- classe di esposizione ambientale XS3
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree

Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,39511
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,48%
Prezzo	€ 231,46016
Scostamento % su anno 2024	-0,48%
Spese generali (16%)	€ 29,02322
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29023
Utili di impresa (10%)	€ 21,04183
Incidenza Manodopera al 4,57%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29023

Codice regionale: TOS25_01.B04.104.001

Voce: 104 +3,7% su anno 2024 +3,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato

Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF1

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,14883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,21%
Prezzo	€ 214,55790
Scostamento % su anno 2024	+6,21%
Spese generali (16%)	€ 26,90381
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26904
Utili di impresa (10%)	€ 19,50526
Incidenza Manodopera al 4,11%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26904

Codice regionale: TOS25_01.B04.104.002

Voce: 104 +3,7% su anno 2024 +3,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato

Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF2



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,14883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,31%
Prezzo	€ 223,48990
Scostamento % su anno 2024	+5,31%
Spese generali (16%)	€ 28,02381
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28024
Utili di impresa (10%)	€ 20,31726
Incidenza Manodopera al 3,94%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28024

Codice regionale: TOS25_01.B04.104.003

Voce: 104 +3,7% su anno 2024 +3,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato

Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,41%
Prezzo	€ 229,44458
Scostamento % su anno 2024	-0,41%
Spese generali (16%)	€ 28,77048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28770
Utili di impresa (10%)	€ 20,85860
Incidenza Manodopera al 3,84%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28770

Codice regionale: TOS25_01.B04.105.001

Voce: 105 PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato

Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,28770
Prezzo	€ 217,28710
Spese generali (16%)	€ 27,24603
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27246
Utili di impresa (10%)	€ 19,75337
Incidenza Manodopera al 4,06%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27246

Codice regionale: TOS25_01.B04.105.002

Voce: 105 PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato

Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,77153
Prezzo	€ 224,28447
Spese generali (16%)	€ 28,12344
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28123
Utili di impresa (10%)	€ 20,38950
Incidenza Manodopera al 3,93%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28123

Codice regionale: TOS25_01.B04.105.003

Voce: 105 PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato

Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,26560
Prezzo	€ 231,29491
Spese generali (16%)	€ 29,00250
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29003
Utili di impresa (10%)	€ 21,02681
Incidenza Manodopera al 3,81%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29003

Codice regionale: TOS25_01.B04.106.004

Voce: 106 **+1,2%** su anno 2024 **+1,2%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XC3
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente con umidità moderata

Articolo: 004 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,14883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,29%
Prezzo	€ 233,69790
Scostamento % su anno 2024	+3,29%
Spese generali (16%)	€ 29,30381
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29304
Utili di impresa (10%)	€ 21,24526
Incidenza Manodopera al 3,77%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29304

Codice regionale: TOS25_01.B04.106.005

Voce: 106 **+1,2%** su anno 2024 **+1,2%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XC3
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente con umidità moderata

Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,14883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,61%
Prezzo	€ 242,62990
Scostamento % su anno 2024	+2,61%
Spese generali (16%)	€ 30,42381
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30424
Utili di impresa (10%)	€ 22,05726
Incidenza Manodopera al 3,63%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30424

Codice regionale: TOS25_01.B04.106.006

Voce: 106 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XC3
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente con umidità moderata

Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,31%
Prezzo	€ 244,75658
Scostamento % su anno 2024	-2,31%
Spese generali (16%)	€ 30,69048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30690
Utili di impresa (10%)	€ 22,25060
Incidenza Manodopera al 3,6%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30690

Codice regionale: TOS25_01.B04.107.001

Voce: 107 -1,58% su anno 2024 -1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XC4
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto

Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 239,65258
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 30,05048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30050
Utili di impresa (10%)	€ 21,78660
Incidenza Manodopera al 3,68%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30050

Codice regionale: TOS25_01.B04.107.002

Voce: 107 -1,58% su anno 2024 -1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XC4
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto

Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 248,58458
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (16%)	€ 31,17048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31170
Utili di impresa (10%)	€ 22,59860
Incidenza Manodopera al 3,55%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31170

Codice regionale: TOS25_01.B04.107.003
Voce: 107 -1,58% su anno 2024 -1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XC4
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,81%
Prezzo	€ 248,58458
Scostamento % su anno 2024	-5,81%
Spese generali (16%)	€ 31,17048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31170
Utili di impresa (10%)	€ 22,59860
Incidenza Manodopera al 3,55%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31170

Codice regionale: TOS25_01.B04.109.001
Voce: 109 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XA2
- esposto ad attacco chimico
- per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,31550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,55%
Prezzo	€ 230,08258
Scostamento % su anno 2024	-0,55%
Spese generali (16%)	€ 28,85048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28850
Utili di impresa (10%)	€ 20,91660
Incidenza Manodopera al 3,83%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28850

Codice regionale: TOS25_01.B04.109.002
Voce: 109 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XA2
- esposto ad attacco chimico
- per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,38%
Prezzo	€ 235,82458
Scostamento % su anno 2024	-2,38%
Spese generali (16%)	€ 29,57048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29570
Utili di impresa (10%)	€ 21,43860
Incidenza Manodopera al 3,74%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29570

Codice regionale: TOS25_01.B04.109.003**Voce:** 109 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE

- classe di esposizione ambientale XA2

- esposto ad attacco chimico

- per ambiente moderatamente aggressivo

Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,44%
Prezzo	€ 247,30858
Scostamento % su anno 2024	+5,44%
Spese generali (16%)	€ 31,01048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31010
Utili di impresa (10%)	€ 22,48260
Incidenza Manodopera al 3,56%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31010

Codice regionale: TOS25_01.B04.110.001**Voce:** 110 -1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE

- classe di esposizione ambientale XA3

- esposto ad attacco chimico

- per ambiente fortemente aggressivo

Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,78%
Prezzo	€ 244,75658
Scostamento % su anno 2024	-0,78%
Spese generali (16%)	€ 30,69048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30690
Utili di impresa (10%)	€ 22,25060
Incidenza Manodopera al 3,6%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30690

Codice regionale: TOS25_01.B04.110.002**Voce:** 110 -1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE

- classe di esposizione ambientale XA3

- esposto ad attacco chimico

- per ambiente fortemente aggressivo

Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,31550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,96%
Prezzo	€ 241,56658
Scostamento % su anno 2024	-5,96%
Spese generali (16%)	€ 30,29048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30290
Utili di impresa (10%)	€ 21,96060
Incidenza Manodopera al 3,65%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30290

Codice regionale: TOS25_01.B04.110.003
Voce: 110 -1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XA3
- esposto ad attacco chimico
- per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,31550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 253,05058
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 31,73048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31730
Utili di impresa (10%)	€ 23,00460
Incidenza Manodopera al 3,48%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31730

Codice regionale: TOS25_01.B04.111.001
Voce: 111 +1,37% su anno 2024 +1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XF1
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 229,44458
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (16%)	€ 28,77048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28770
Utili di impresa (10%)	€ 20,85860
Incidenza Manodopera al 3,84%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28770

Codice regionale: TOS25_01.B04.111.002
Voce: 111 +1,37% su anno 2024 +1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XF1
- esposto a cicli gelo/disgelo
- per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,33%
Prezzo	€ 235,82458
Scostamento % su anno 2024	-1,33%
Spese generali (16%)	€ 29,57048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29570
Utili di impresa (10%)	€ 21,43860
Incidenza Manodopera al 3,74%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29570

Codice regionale: TOS25_01.B04.111.003**Voce:** 111 +1,37% su anno 2024 +1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE

- classe di esposizione ambientale XF1

- esposto a cicli gelo/disgelo

- per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti

- classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3

Articolo:

003

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,31550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,17%
Prezzo	€ 246,67058
Scostamento % su anno 2024	+5,17%
Spese generali (16%)	€ 30,93048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30930
Utili di impresa (10%)	€ 22,42460
Incidenza Manodopera al 3,57%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30930

Codice regionale: TOS25_01.B04.116.001**Voce:** 116 +1,46% su anno 2024 +1,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE

- classe di esposizione ambientale XD2

- esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare)

- per ambiente bagnato, raramente asciutto

- classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1

Articolo:

001

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 229,44458
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (16%)	€ 28,77048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28770
Utili di impresa (10%)	€ 20,85860
Incidenza Manodopera al 3,84%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28770

Codice regionale: TOS25_01.B04.116.002**Voce:** 116 +1,46% su anno 2024 +1,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE

- classe di esposizione ambientale XD2

- esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare)

- per ambiente bagnato, raramente asciutto

- classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2

Articolo:

002



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,33%
Prezzo	€ 235,82458
Scostamento % su anno 2024	-1,33%
Spese generali (16%)	€ 29,57048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29570
Utili di impresa (10%)	€ 21,43860
Incidenza Manodopera al 3,74%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29570

Codice regionale: TOS25_01.B04.116.003

Voce: 116 +1,46% su anno 2024 +1,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XD2
- esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare)
- per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,44%
Prezzo	€ 247,30858
Scostamento % su anno 2024	+5,44%
Spese generali (16%)	€ 31,01048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31010
Utili di impresa (10%)	€ 22,48260
Incidenza Manodopera al 3,56%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31010

Codice regionale: TOS25_01.B04.117.001

Voce: 117 -0,52% su anno 2024 -0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XD3
- esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare)
- per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,32%
Prezzo	€ 238,37658
Scostamento % su anno 2024	-1,32%
Spese generali (16%)	€ 29,89048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29890
Utili di impresa (10%)	€ 21,67060
Incidenza Manodopera al 3,7%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29890

Codice regionale: TOS25_01.B04.117.002

Voce: 117 -0,52% su anno 2024 -0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XD3
- esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare)
- per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,79%
Prezzo	€ 244,75658
Scostamento % su anno 2024	-2,79%
Spese generali (16%)	€ 30,69048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30690
Utili di impresa (10%)	€ 22,25060
Incidenza Manodopera al 3,6%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30690

Codice regionale: TOS25_01.B04.117.003

Voce: 117 -0,52% su anno 2024 -0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XD3
- esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare)
- per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,55%
Prezzo	€ 256,24058
Scostamento % su anno 2024	+2,55%
Spese generali (16%)	€ 32,13048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32130
Utili di impresa (10%)	€ 23,29460
Incidenza Manodopera al 3,44%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,32130

Codice regionale: TOS25_01.B04.118.001

Voce: 118 +0,89% su anno 2024 +0,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XS1
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,31550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 232,63458
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (16%)	€ 29,17048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29170
Utili di impresa (10%)	€ 21,14860
Incidenza Manodopera al 3,79%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29170

Codice regionale: TOS25_01.B04.118.002

Voce: 118 +0,89% su anno 2024 +0,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XS1
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,31550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,32%
Prezzo	€ 239,01458
Scostamento % su anno 2024	-1,32%
Spese generali (16%)	€ 29,97048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29970
Utili di impresa (10%)	€ 21,72860
Incidenza Manodopera al 3,69%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29970

Codice regionale: TOS25_01.B04.118.003
Voce: 118 +0,89% su anno 2024 +0,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XS1
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,71%
Prezzo	€ 249,86058
Scostamento % su anno 2024	+3,71%
Spese generali (16%)	€ 31,33048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31330
Utili di impresa (10%)	€ 22,71460
Incidenza Manodopera al 3,53%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31330

Codice regionale: TOS25_01.B04.119.001
Voce: 119 -0,94% su anno 2024 -0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XS2
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,31550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,3%
Prezzo	€ 241,56658
Scostamento % su anno 2024	-1,3%
Spese generali (16%)	€ 30,29048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30290
Utili di impresa (10%)	€ 21,96060
Incidenza Manodopera al 3,65%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30290

Codice regionale: TOS25_01.B04.119.002
Voce: 119 -0,94% su anno 2024 -0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XS2
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,31550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,75%
Prezzo	€ 247,94658
Scostamento % su anno 2024	-2,75%
Spese generali (16%)	€ 31,09048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31090
Utili di impresa (10%)	€ 22,54060
Incidenza Manodopera al 3,56%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31090

Codice regionale: TOS25_01.B04.119.003

Voce: 119 -0,94% su anno 2024 -0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XS2
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree

Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,31550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,24%
Prezzo	€ 259,43058
Scostamento % su anno 2024	+1,24%
Spese generali (16%)	€ 32,53048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32530
Utili di impresa (10%)	€ 23,58460
Incidenza Manodopera al 3,4%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,32530

Codice regionale: TOS25_01.B04.120.001

Voce: 120 -0,94% su anno 2024 -0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XS3
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree

Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,31550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,3%
Prezzo	€ 241,56658
Scostamento % su anno 2024	-1,3%
Spese generali (16%)	€ 30,29048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30290
Utili di impresa (10%)	€ 21,96060
Incidenza Manodopera al 3,65%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30290

Codice regionale: TOS25_01.B04.120.002

Voce: 120 -0,94% su anno 2024 -0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XS3
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree

Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,31550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,75%
Prezzo	€ 247,94658
Scostamento % su anno 2024	-2,75%
Spese generali (16%)	€ 31,09048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31090
Utili di impresa (10%)	€ 22,54060
Incidenza Manodopera al 3,56%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31090

Codice regionale: TOS25_01.B04.120.003
Voce: 120 -0,94% su anno 2024 -0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE
- classe di esposizione ambientale XS3
- esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare
- per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,31550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,24%
Prezzo	€ 259,43058
Scostamento % su anno 2024	+1,24%
Spese generali (16%)	€ 32,53048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32530
Utili di impresa (10%)	€ 23,58460
Incidenza Manodopera al 3,4%	€ 8,81550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,32530

Codice regionale: TOS25_01.B04.204.001
Voce: 204 +10,84% su anno 2024 +10,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE ALLEGGERITO
STRUTTURALE
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica LC25/28 - consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,06177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,84%
Prezzo	€ 308,87082
Scostamento % su anno 2024	+10,84%
Spese generali (16%)	€ 38,72988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,38730
Utili di impresa (10%)	€ 28,07917
Incidenza Manodopera al 3,42%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,38730

Codice regionale: TOS25_01.B04.205.001
Voce: 205 +6,36% su anno 2024 +6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE ALLEGGERITO
STRUTTURALE
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica LC30/33 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,19151
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,36%
Prezzo	€ 309,03637
Scostamento % su anno 2024	+6,36%
Spese generali (16%)	€ 38,75064
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,38751
Utili di impresa (10%)	€ 28,09422
Incidenza Manodopera al 3,42%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,38751

Codice regionale: TOS25_01.B04.231.002
Voce: 231 +3,61% su anno 2024 +3,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE ALLEGGERITO
CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
Articolo: 002 con massa volumica da 400 a 600 kg/mc - consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,39511
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,31%
Prezzo	€ 219,97616
Scostamento % su anno 2024	+4,31%
Spese generali (16%)	€ 27,58322
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27583
Utili di impresa (10%)	€ 19,99783
Incidenza Manodopera al 4,81%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27583

Codice regionale: TOS25_01.B04.231.008
Voce: 231 +3,61% su anno 2024 +3,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE ALLEGGERITO
CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
Articolo: 008 con massa volumica da 800 a 1000 kg/mc - consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,39511
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,77%
Prezzo	€ 213,59616
Scostamento % su anno 2024	+4,77%
Spese generali (16%)	€ 26,78322
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26783
Utili di impresa (10%)	€ 19,41783
Incidenza Manodopera al 4,95%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26783

Codice regionale: TOS25_01.B04.231.014
Voce: 231 +3,61% su anno 2024 +3,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE ALLEGGERITO
CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
Articolo: 014 con massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc - consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 217,84949
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (16%)	€ 27,31655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27317
Utili di impresa (10%)	€ 19,80450
Incidenza Manodopera al 4,86%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27317

Codice regionale: TOS25_01.B04.232.005
Voce: 232 -11,89% su anno 2024 -11,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE ALLEGGERITO
CON ARGILLA ESPANSA
Articolo: 005 NON STRUTTURALE
con massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc - consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,89%
Prezzo	€ 241,45549
Scostamento % su anno 2024	-11,89%
Spese generali (16%)	€ 30,27655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30277
Utili di impresa (10%)	€ 21,95050
Incidenza Manodopera al 4,38%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30277

Codice regionale: TOS25_01.B04.304.002
Voce: 304 +10,08% su anno 2024 +10,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,06177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,08%
Prezzo	€ 199,13482
Scostamento % su anno 2024	+10,08%
Spese generali (16%)	€ 24,96988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24970
Utili di impresa (10%)	€ 18,10317
Incidenza Manodopera al 5,31%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24970

Codice regionale: TOS25_01.B04.304.005
Voce: 304 +10,08% su anno 2024 +10,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 005 in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,06177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,08%
Prezzo	€ 199,13482
Scostamento % su anno 2024	+10,08%
Spese generali (16%)	€ 24,96988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24970
Utili di impresa (10%)	€ 18,10317
Incidenza Manodopera al 5,31%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24970

Codice regionale: TOS25_01.804.305.008
Voce: 305 +3,47% su anno 2024 +3,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 008 in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,06177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,2%
Prezzo	€ 199,13482
Scostamento % su anno 2024	+4,2%
Spese generali (16%)	€ 24,96988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24970
Utili di impresa (10%)	€ 18,10317
Incidenza Manodopera al 5,31%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24970

Codice regionale: TOS25_01.804.305.011
Voce: 305 +3,47% su anno 2024 +3,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 011 in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,06177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,74%
Prezzo	€ 205,51482
Scostamento % su anno 2024	+2,74%
Spese generali (16%)	€ 25,76988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25770
Utili di impresa (10%)	€ 18,68317
Incidenza Manodopera al 5,15%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25770

Codice regionale: TOS25_01.804.306.002
Voce: 306 +6,74% su anno 2024 +6,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
- classe di esposizione ambientale XC3
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente con umidità moderata
Articolo: 002 in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,74%
Prezzo	€ 201,26149
Scostamento % su anno 2024	+6,74%
Spese generali (16%)	€ 25,23655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25237
Utili di impresa (10%)	€ 18,29650
Incidenza Manodopera al 5,26%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25237

Codice regionale: TOS25_01.B04.308.002
Voce: 308 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
- classe di esposizione ambientale XA1
- esposto ad attacco chimico
- per ambiente debolmente aggressivo
Articolo: 002 in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,3%
Prezzo	€ 201,26149
Scostamento % su anno 2024	-4,3%
Spese generali (16%)	€ 25,23655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25237
Utili di impresa (10%)	€ 18,29650
Incidenza Manodopera al 5,26%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25237

Codice regionale: TOS25_01.B04.324.002
Voce: 324 -1,49% su anno 2024 -1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a stagionatura controllata.
classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,04578
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,27%
Prezzo	€ 210,59841
Scostamento % su anno 2024	-1,27%
Spese generali (16%)	€ 26,40732
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26407
Utili di impresa (10%)	€ 19,14531
Incidenza Manodopera al 5,02%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26407

Codice regionale: TOS25_01.B04.324.004
Voce: 324 -1,49% su anno 2024 -1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a stagionatura controllata.
classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 004 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,86294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,7%
Prezzo	€ 218,02111
Scostamento % su anno 2024	-1,7%
Spese generali (16%)	€ 27,33807
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27338
Utili di impresa (10%)	€ 19,82010
Incidenza Manodopera al 4,85%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27338

Codice regionale: TOS25_01.B04.325.002
Voce: 325 -1,28% su anno 2024 -1,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a stagionatura controllata.
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,04578
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,67%
Prezzo	€ 211,87441
Scostamento % su anno 2024	-0,67%
Spese generali (16%)	€ 26,56732
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26567
Utili di impresa (10%)	€ 19,26131
Incidenza Manodopera al 4,99%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26567

Codice regionale: TOS25_01.B04.325.004
Voce: 325 -1,28% su anno 2024 -1,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a stagionatura controllata.
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 004 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,52961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,89%
Prezzo	€ 217,59579
Scostamento % su anno 2024	-1,89%
Spese generali (16%)	€ 27,28474
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27285
Utili di impresa (10%)	€ 19,78144
Incidenza Manodopera al 4,86%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27285

Codice regionale: TOS25_01.B04.344.002
Voce: 344 -5,74% su anno 2024 -5,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 concentrazione fibre 10 kg/m³, classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,99%
Prezzo	€ 207,64149
Scostamento % su anno 2024	-4,99%
Spese generali (16%)	€ 26,03655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26037
Utili di impresa (10%)	€ 18,87650
Incidenza Manodopera al 5,09%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26037

Codice regionale: TOS25_01.B04.344.011

Voce: 344 -5,74% su anno 2024 -5,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato

Articolo: 011 concentrazione fibre 10 kg/m³, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,48%
Prezzo	€ 212,74549
Scostamento % su anno 2024	-6,48%
Spese generali (16%)	€ 26,67655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26677
Utili di impresa (10%)	€ 19,34050
Incidenza Manodopera al 4,97%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26677

Codice regionale: TOS25_01.B04.345.005

Voce: 345 -1,78% su anno 2024 -1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato

Articolo: 005 concentrazione fibre 15 kg/m³, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,64984
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,34%
Prezzo	€ 220,30119
Scostamento % su anno 2024	-1,34%
Spese generali (16%)	€ 27,62397
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27624
Utili di impresa (10%)	€ 20,02738
Incidenza Manodopera al 4,8%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27624

Codice regionale: TOS25_01.B04.345.014

Voce: 345 -1,78% su anno 2024 -1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO
- classe di esposizione ambientale XC2
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato

Articolo: 014 concentrazione fibre 15 kg/m³, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,14303
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,22%
Prezzo	€ 226,03450
Scostamento % su anno 2024	-2,22%
Spese generali (16%)	€ 28,34288
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28343
Utili di impresa (10%)	€ 20,54859
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28343

Codice regionale: TOS25_01.804.364.002

Voce: 364 +8,08% su anno 2024 +8,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 concentrazione fibre 0,6 kg/m³, classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,52844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,98%
Prezzo	€ 217,59429
Scostamento % su anno 2024	+8,98%
Spese generali (16%)	€ 27,28455
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27285
Utili di impresa (10%)	€ 19,78130
Incidenza Manodopera al 4,86%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27285

Codice regionale: TOS25_01.804.364.008

Voce: 364 +8,08% su anno 2024 +8,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE
- classe di esposizione ambientale XC1
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 008 concentrazione fibre 0,6 kg/m³, classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,19511
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,17%
Prezzo	€ 223,54896
Scostamento % su anno 2024	+7,17%
Spese generali (16%)	€ 28,03122
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28031
Utili di impresa (10%)	€ 20,32263
Incidenza Manodopera al 4,73%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28031

Codice regionale: TOS25_01.804.365.005

Voce: 365 +2,81% su anno 2024 +2,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE
- classe di esposizione ambientale XC2,
- esposto a corrosione da carbonatazione
- per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 005 concentrazione fibre 1 kg/m³, classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,51633
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,52%
Prezzo	€ 192,05883
Scostamento % su anno 2024	+3,52%
Spese generali (16%)	€ 24,08261
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24083
Utili di impresa (10%)	€ 17,45989
Incidenza Manodopera al 5,51%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24083

Codice regionale:	TOS25_01.B04.365.011
Voce:	365 +2,81% su anno 2024 +2,81% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE - classe di esposizione ambientale XC2, - esposto a corrosione da carbonatazione - per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo:	011 concentrazione fibre 1 kg/m ³ , classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,26132
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,1%
Prezzo	€ 176,42144
Scostamento % su anno 2024	+2,1%
Spese generali (16%)	€ 22,12181
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22122
Utili di impresa (10%)	€ 16,03831
Incidenza Manodopera al 6%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22122

Codice regionale:	TOS25_01.B04.900.008
Voce:	900 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/m ³ , per ogni minuto in più
Articolo:	008

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,95484
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%
Prezzo	€ 8,87437
Scostamento % su anno 2024	+0,11%
Spese generali (16%)	€ 1,11277
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01113
Utili di impresa (10%)	€ 0,80676
Incidenza Manodopera al 77,48%	€ 6,87609
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01113

Codice regionale:	TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI EDILI. Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale:	TOS25_01.B07 +1,27% su anno 2024 +1,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	MURATURA PORTANTE. Posa con elementi resistenti in laterizio, pietra da taglio o calcestruzzo conformi alle prescrizioni per marchio CE e giunti di malta orizzontali e verticali (quando previsti) come da D.M.17/01/2018. Malta con classe di resistenza > M5 (M10 per muratura armata) e prestazioni adeguate in termini di durabilità secondo il D.M. 17/01/2018, conforme alla UNI EN 998-2 e marcatura CE. Compreso: ponti di servizio di altezza < 2,00 m e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi.



Escluso: ponteggi esterni o piattaforme a cella.

Codice regionale: TOS25_01.807.001.002
Voce: 001 -0,23% su anno 2024 -0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ELEVAZIONE - IN PIETRA
PER MURI A RETTA
Eseguita ad 'opus incertum'.
Senza intonaco, con faccia a testa rasa su un solo paramento.
Spessore in testa > 40 cm
Con malta bastarda
Articolo: 002

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 393,22991
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,32%
Prezzo	€ 501,76137
Scostamento % su anno 2024	-0,32%
Spese generali (16%)	€ 62,91679
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,25834
Utili di impresa (10%)	€ 45,61467
Incidenza Manodopera al 57,52%	€ 288,59100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,25834

Codice regionale: TOS25_01.807.001.003
Voce: 001 -0,23% su anno 2024 -0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ELEVAZIONE - IN PIETRA
PER MURI A RETTA
Eseguita ad 'opus incertum'.
Senza intonaco, con faccia a testa rasa su un solo paramento.
Spessore in testa > 40 cm
Con malta di cemento
Articolo: 003

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 397,18591
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,14%
Prezzo	€ 506,80923
Scostamento % su anno 2024	-0,14%
Spese generali (16%)	€ 63,54975
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,27100
Utili di impresa (10%)	€ 46,07357
Incidenza Manodopera al 56,94%	€ 288,59100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,27100

Codice regionale: TOS25_01.807.002.002
Voce: 002 +0,44% su anno 2024 +0,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ELEVAZIONE - IN PIETRA
PER MURI A RETTA, RECINZIONI o OPERE SIMILARI.
Alternato a doppia fila di mattoni ogni metro di altezza.
Spessore in testa ≥ 40 cm
Con malta bastarda
Articolo: 002

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 492,85284
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 628,88022
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (16%)	€ 78,85645
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,57713
Utili di impresa (10%)	€ 57,17093
Incidenza Manodopera al 59,22%	€ 372,42600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,57713



Codice regionale: TOS25_01.807.002.003
Voce: 002 +0,44% su anno 2024 +0,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ELEVAZIONE - IN PIETRA
PER MURI A RETTA, RECINZIONI o OPERE SIMILARI.
Alternato a doppia fila di mattoni ogni metro di altezza.
Spessore in testa \geq 40 cm
Articolo: 003 Con malta di cemento

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 491,01569
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,5%
Prezzo	€ 626,53602
Scostamento % su anno 2024	+0,5%
Spese generali (16%)	€ 78,56251
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,57125
Utili di impresa (10%)	€ 56,95782
Incidenza Manodopera al 58,47%	€ 366,33200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 1,57125

Codice regionale: TOS25_01.807.003.001
Voce: 003 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COMPENSO
per esecuzione di FACCIAVISTA di MURATURA IN PIETRA.
Con malta bastarda e/o di cemento
Articolo: 001 su un solo paramento

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 38,87972
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,87520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09750
Utili di impresa (10%)	€ 3,53452
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 0,09750

Codice regionale: TOS25_01.807.004.002
Voce: 004 +4,97% su anno 2024 +4,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ELEVAZIONE - MATTONI UNI PIENI 25x12x5.50
A due teste.
Spessore \geq 25 cm
Articolo: 002 Con malta bastarda

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 533,00096
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,92%
Prezzo	€ 680,10922
Scostamento % su anno 2024	+4,92%
Spese generali (16%)	€ 85,28015
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,70560
Utili di impresa (10%)	€ 61,82811
Incidenza Manodopera al 33,3%	€ 226,47710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 1,70560

Codice regionale: TOS25_01.807.004.003
Voce: 004 +4,97% su anno 2024 +4,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ELEVAZIONE - MATTONI UNI PIENI 25x12x5.50
A due teste.
Spessore \geq 25 cm
Articolo: 003 Con malta di cemento



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 536,46246
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,01%
Prezzo	€ 684,52610
Scostamento % su anno 2024	+5,01%
Spese generali (16%)	€ 85,83399
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,71668
Utili di impresa (10%)	€ 62,22965
Incidenza Manodopera al 33,09%	€ 226,47710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,71668

Codice regionale: TOS25_01.B07.005.002
Voce: 005 +4,97% su anno 2024 +4,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ELEVAZIONE - MATTONI UNI PIENI 25x12x5.5.
Per pilastri, mazzette ed archi.
Escluso centina.
Spessore ≥ 25 cm
Articolo: 002 Con malta bastarda

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 533,81816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,92%
Prezzo	€ 681,15198
Scostamento % su anno 2024	+4,92%
Spese generali (16%)	€ 85,41091
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,70822
Utili di impresa (10%)	€ 61,92291
Incidenza Manodopera al 33,25%	€ 226,47710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,70822

Codice regionale: TOS25_01.B07.005.003
Voce: 005 +4,97% su anno 2024 +4,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ELEVAZIONE - MATTONI UNI PIENI 25x12x5.5.
Per pilastri, mazzette ed archi.
Escluso centina.
Spessore ≥ 25 cm
Articolo: 003 Con malta di cemento

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 537,37856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,01%
Prezzo	€ 685,69504
Scostamento % su anno 2024	+5,01%
Spese generali (16%)	€ 85,98057
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,71961
Utili di impresa (10%)	€ 62,33591
Incidenza Manodopera al 33,03%	€ 226,47710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,71961

Codice regionale: TOS25_01.B07.015.001
Voce: 015 +4,3% su anno 2024 +4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ELEVAZIONE - MATTONI DOPPIOUNI SEMIPIENI 25x12x12
A due teste.
Spessore: 25 cm
Articolo: 001 Con malta di cemento



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,51720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,33%
Prezzo	€ 126,98395
Scostamento % su anno 2024	+4,33%
Spese generali (16%)	€ 15,92275
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,31846
Utili di impresa (10%)	€ 11,54400
Incidenza Manodopera al 33,99%	€ 43,15960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,31846

Codice regionale: TOS25_01.B07.015.002
Voce: 015 +4,3% su anno 2024 +4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ELEVAZIONE - MATTONI DOPPIOUNI SEMIPIENI 25x12x12
A due teste.
Spessore: 25 cm

Articolo: 002 Con malta bastarda

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,08204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,27%
Prezzo	€ 126,42869
Scostamento % su anno 2024	+4,27%
Spese generali (16%)	€ 15,85313
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,31706
Utili di impresa (10%)	€ 11,49352
Incidenza Manodopera al 34,14%	€ 43,15960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,31706

Codice regionale: TOS25_01.B07.033.001
Voce: 033 +0,13% su anno 2024 +0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN BLOCCO DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO DA INTONACARE
IN ZONA SISMICA 1-2-3
Con malta di cemento
Articolo: 001 Spessore: 25 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,41252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
Prezzo	€ 80,91437
Scostamento % su anno 2024	+0,14%
Spese generali (16%)	€ 10,14600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20292
Utili di impresa (10%)	€ 7,35585
Incidenza Manodopera al 29,86%	€ 24,15810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20292

Codice regionale: TOS25_01.B07.033.004
Voce: 033 +0,13% su anno 2024 +0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN BLOCCO DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO DA INTONACARE
IN ZONA SISMICA 1-2-3
Con malta di cemento
Articolo: 004 Spessore: 30 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,07202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
Prezzo	€ 88,13589
Scostamento % su anno 2024	+0,12%
Spese generali (16%)	€ 11,05152
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,22103
Utili di impresa (10%)	€ 8,01235
Incidenza Manodopera al 27,41%	€ 24,15810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,22103

Codice regionale: TOS25_01.B07.042.001
Voce: 042 -1,04% su anno 2024 -1,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA
IN ZONA SISMICA 4.
Con malta di cemento
Articolo: 001 Spessore: 25 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,61158
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,14%
Prezzo	€ 110,51637
Scostamento % su anno 2024	-0,14%
Spese generali (16%)	€ 13,85785
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,27716
Utili di impresa (10%)	€ 10,04694
Incidenza Manodopera al 33,28%	€ 36,78045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,27716

Codice regionale: TOS25_01.B07.042.002
Voce: 042 -1,04% su anno 2024 -1,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA
IN ZONA SISMICA 4.
Con malta di cemento
Articolo: 002 Spessore: 30 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,29181
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,93%
Prezzo	€ 116,48835
Scostamento % su anno 2024	-1,93%
Spese generali (16%)	€ 14,60669
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,29213
Utili di impresa (10%)	€ 10,58985
Incidenza Manodopera al 31,57%	€ 36,78045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,29213

Codice regionale: TOS25_01.B07.043.001
Voce: 043 -0,21% su anno 2024 -0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA
IN ZONA SISMICA 1-2-3.
Con malta di cemento
Articolo: 001 Spessore: 30 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,74375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,21%
Prezzo	€ 122,16903
Scostamento % su anno 2024	-2,21%
Spese generali (16%)	€ 15,31900
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,30638
Utili di impresa (10%)	€ 11,10628
Incidenza Manodopera al 30,11%	€ 36,78045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,30638

Codice regionale: TOS25_01.B07.043.002
Voce: 043 -0,21% su anno 2024 -0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA
IN ZONA SISMICA 1-2-3.
Con malta di cemento
Articolo: 002 Spessore: 45 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,56670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 165,32711
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 20,73067
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,41461
Utili di impresa (10%)	€ 15,02974
Incidenza Manodopera al 26,98%	€ 44,60335
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,41461

Codice regionale: TOS25_01.B07.044.001
Voce: 044 -1,24% su anno 2024 -1,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA - ARMATA
IN ZONA SISMICA 1-2-3.
Con malta di cemento, compreso acciaio.
Articolo: 001 Spessore: 30 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,13695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,73%
Prezzo	€ 162,22675
Scostamento % su anno 2024	-1,73%
Spese generali (16%)	€ 20,34191
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,40684
Utili di impresa (10%)	€ 14,74789
Incidenza Manodopera al 39,68%	€ 64,37365
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,40684

Codice regionale: TOS25_01.B07.044.002
Voce: 044 -1,24% su anno 2024 -1,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA - ARMATA
IN ZONA SISMICA 1-2-3.
Con malta di cemento, compreso acciaio.
Articolo: 002 Spessore: 25 cm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,44690
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,74%
Prezzo	€ 142,20624
Scostamento % su anno 2024	-0,74%
Spese generali (16%)	€ 17,83150
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,35663
Utili di impresa (10%)	€ 12,92784
Incidenza Manodopera al 41,34%	€ 58,78465
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,35663

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.B08 +1,71% su anno 2024 +1,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAIO.
Posa su piani orizzontali o inclinati.
Compreso:
- puntellamento provvisorio;
- casseforme continue;
- armature di sostegno, fino ad altezza di 4,00 m dal piano di appoggio
- oneri per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e delle nervature trasversali di ripartizione di spessore > 4 cm (salvo diversa indicazione);
- getto e vibratura
Il calcestruzzo preconfezionato deve essere:
- con classe di resistenza a compressione \geq C20/25
Conforme alle:
- Linee Guida del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, per la produzione, il trasporto ed il controllo del calcestruzzo preconfezionato;
- UNI EN 12390:2021;
- UNI EN 206:2021;
- Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M.17/01/2018
Escluso: armature.

Codice regionale: TOS25_01.B08.001.002
Voce: 001 +0,82% su anno 2024 +0,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GETTATO IN OPERA - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con nervature in calcestruzzo armato e blocchi in laterizio.
Articolo: 002 altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,37169
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,89%
Prezzo	€ 105,10628
Scostamento % su anno 2024	+0,89%
Spese generali (16%)	€ 13,17947
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,39538
Utili di impresa (10%)	€ 9,55512
Incidenza Manodopera al 32,19%	€ 33,83630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,39538

Codice regionale: TOS25_01.B08.001.005
Voce: 001 +0,82% su anno 2024 +0,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GETTATO IN OPERA - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con nervature in calcestruzzo armato e blocchi in laterizio.
Articolo: 005 altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,09144
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 103,47268
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 12,97463
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,38924
Utili di impresa (10%)	€ 9,40661
Incidenza Manodopera al 32,7%	€ 33,83630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,38924

Codice regionale: TOS25_01.B08.011.001
Voce: 011 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CON TRAVETTI A TRALICCIO - TIPO BAUSTA - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con travetti prefabbricati in calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio elettrosaldato, con fondello e blocchi in laterizio.
Luci < 4 m
Articolo: 001 altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,47308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,37%
Prezzo	€ 84,81965
Scostamento % su anno 2024	-0,37%
Spese generali (16%)	€ 10,63569
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,31907
Utili di impresa (10%)	€ 7,71088
Incidenza Manodopera al 23,87%	€ 20,24490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,31907

Codice regionale: TOS25_01.B08.011.002
Voce: 011 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CON TRAVETTI A TRALICCIO - TIPO BAUSTA - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con travetti prefabbricati in calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio elettrosaldato, con fondello e blocchi in laterizio.
Luci < 4 m
Articolo: 002 altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,29858
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,49%
Prezzo	€ 87,14899
Scostamento % su anno 2024	-0,49%
Spese generali (16%)	€ 10,92777
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,32783
Utili di impresa (10%)	€ 7,92264
Incidenza Manodopera al 24,2%	€ 21,09390
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,32783

Codice regionale: TOS25_01.B08.012.001
Voce: 012 +8,71% su anno 2024 +8,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CON TRAVETTI A TRALICCIO - TIPO BAUSTA - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con travetti prefabbricati in calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio elettrosaldato, con fondello e blocchi in laterizio.
4 m < luci < 5 m
Articolo: 001 altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,20278
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,73%
Prezzo	€ 83,19874
Scostamento % su anno 2024	-1,73%
Spese generali (16%)	€ 10,43244
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,31297
Utili di impresa (10%)	€ 7,56352
Incidenza Manodopera al 21,17%	€ 17,61650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,31297

Codice regionale: TOS25_01.B08.012.002
Voce: 012 +8,71% su anno 2024 +8,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CON TRAVETTI A TRALICCIO - TIPO BAUSTA - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con travetti prefabbricati in calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio elettrosaldato, con fondello e blocchi in laterizio.
4 m < luci < 5 m
Articolo: 002 altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,87775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,14%
Prezzo	€ 91,71601
Scostamento % su anno 2024	+19,14%
Spese generali (16%)	€ 11,50044
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,34501
Utili di impresa (10%)	€ 8,33782
Incidenza Manodopera al 20,13%	€ 18,46550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,34501

Codice regionale: TOS25_01.B08.013.001
Voce: 013 +8,1% su anno 2024 +8,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CON TRAVETTI A TRALICCIO - TIPO BAUSTA - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con travetti prefabbricati in calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio elettrosaldato, con fondello e blocchi in laterizio.
5 m < luci < 6 m
Articolo: 001 altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,90949
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,16%
Prezzo	€ 93,03251
Scostamento % su anno 2024	+18,16%
Spese generali (16%)	€ 11,66552
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,34997
Utili di impresa (10%)	€ 8,45750
Incidenza Manodopera al 19,85%	€ 18,46550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,34997

Codice regionale: TOS25_01.B08.013.002
Voce: 013 +8,1% su anno 2024 +8,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CON TRAVETTI A TRALICCIO - TIPO BAUSTA - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con travetti prefabbricati in calcestruzzo armato irrigiditi da traliccio elettrosaldato, con fondello e blocchi in laterizio.
5 m < luci < 6 m
Articolo: 002 altezza totale 34 cm (30 laterizio + 4 soletta)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,87999
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,97%
Prezzo	€ 90,44287
Scostamento % su anno 2024	-1,97%
Spese generali (16%)	€ 11,34080
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,34022
Utili di impresa (10%)	€ 8,22208
Incidenza Manodopera al 20,42%	€ 18,46550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,34022

Codice regionale: TOS25_01.B08.014.001
Voce: 014 -0,32% su anno 2024 -0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CON TRAVETTI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO - CAP - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi in laterizio.
Luci < 4 m
Articolo: 001 altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,81702
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,22%
Prezzo	€ 81,43051
Scostamento % su anno 2024	-0,22%
Spese generali (16%)	€ 10,21072
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,30632
Utili di impresa (10%)	€ 7,40277
Incidenza Manodopera al 20,94%	€ 17,05050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,30632

Codice regionale: TOS25_01.B08.014.002
Voce: 014 -0,32% su anno 2024 -0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CON TRAVETTI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO - CAP - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi in laterizio.
Luci < 4 m
Articolo: 002 altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,74952
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,42%
Prezzo	€ 81,34438
Scostamento % su anno 2024	-0,42%
Spese generali (16%)	€ 10,19992
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,30600
Utili di impresa (10%)	€ 7,39494
Incidenza Manodopera al 20,96%	€ 17,05050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,30600

Codice regionale: TOS25_01.B08.015.001
Voce: 015 +10,81% su anno 2024 +10,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CON TRAVETTI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO - CAP - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi in laterizio
4 m < luci < 5 m
Articolo: 001 altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,15518
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 84,41401
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (16%)	€ 10,58483
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,31754
Utili di impresa (10%)	€ 7,67400
Incidenza Manodopera al 20,87%	€ 17,61650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,31754

Codice regionale: TOS25_01.B08.015.002
Voce: 015 +10,81% su anno 2024 +10,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CON TRAVETTI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO - CAP - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi in laterizio
4 m < luci < 5 m
Articolo: 002 altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,35215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,34%
Prezzo	€ 93,59734
Scostamento % su anno 2024	+21,34%
Spese generali (16%)	€ 11,73634
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,35209
Utili di impresa (10%)	€ 8,50885
Incidenza Manodopera al 19,73%	€ 18,46550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,35209

Codice regionale: TOS25_01.B08.016.001
Voce: 016 +10,77% su anno 2024 +10,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CON TRAVETTI CAP - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi in laterizio.
5 m < luci < 6 m
Articolo: 001 altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,22215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,11%
Prezzo	€ 94,70746
Scostamento % su anno 2024	+21,11%
Spese generali (16%)	€ 11,87554
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,35627
Utili di impresa (10%)	€ 8,60977
Incidenza Manodopera al 19,5%	€ 18,46550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,35627

Codice regionale: TOS25_01.B08.016.002
Voce: 016 +10,77% su anno 2024 +10,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CON TRAVETTI CAP - STRUTTURA MISTA LATEROCEMENTO
Con travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi in laterizio.
5 m < luci < 6 m
Articolo: 002 altezza totale 34 cm (30 laterizio + 4 soletta)



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,19265
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
		Prezzo	€ 92,11782
		Scostamento % su anno 2024	+0,43%
		Spese generali (16%)	€ 11,55082
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,34652
		Utili di impresa (10%)	€ 8,37435
		Incidenza Manodopera al 20,05%	€ 18,46550
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,34652
Codice regionale:	TOS25_01.B08.017.001		
Voce:	017	+1,4% su anno 2024 +1,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		A PANNELLI PREFABBRICATI IN LATEROCEMENTO	
		Composto da:	
		- elementi in laterizio accostati, a formare pannelli prefabbricati monolitici di larghezza 80-120 cm;	
		- armatura di confezione di acciaio B450C;	
		- nervature con getto di calcestruzzo di classe di resistenza a compressione ≥ C30/35.	
Articolo:	001	altezza totale 16 cm (12 pannello + 4 soletta)	
		Luci < 4 m	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,23398
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
		Prezzo	€ 81,96256
		Scostamento % su anno 2024	+1,41%
		Spese generali (16%)	€ 10,27744
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,30832
		Utili di impresa (10%)	€ 7,45114
		Incidenza Manodopera al 21,17%	€ 17,35520
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,30832
Codice regionale:	TOS25_01.B08.017.002		
Voce:	017	+1,4% su anno 2024 +1,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		A PANNELLI PREFABBRICATI IN LATEROCEMENTO	
		Composto da:	
		- elementi in laterizio accostati, a formare pannelli prefabbricati monolitici di larghezza 80-120 cm;	
		- armatura di confezione di acciaio B450C;	
		- nervature con getto di calcestruzzo di classe di resistenza a compressione ≥ C30/35.	
Articolo:	002	altezza totale 20 cm (16 pannello + 4 soletta)	
		4 m < luci < 5 m	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,34593
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
		Prezzo	€ 82,10541
		Scostamento % su anno 2024	+1,4%
		Spese generali (16%)	€ 10,29535
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,30886
		Utili di impresa (10%)	€ 7,46413
		Incidenza Manodopera al 21,83%	€ 17,92120
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,30886
Codice regionale:	TOS25_01.B08.017.003		
Voce:	017	+1,4% su anno 2024 +1,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		A PANNELLI PREFABBRICATI IN LATEROCEMENTO	
		Composto da:	
		- elementi in laterizio accostati, a formare pannelli prefabbricati monolitici di larghezza 80-120 cm;	
		- armatura di confezione di acciaio B450C;	
		- nervature con getto di calcestruzzo di classe di resistenza a compressione ≥ C30/35.	
Articolo:	003	altezza totale 24 cm (20 pannello + 4 soletta)	



5 m < luci < 6 m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,43188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
Prezzo	€ 84,76708
Scostamento % su anno 2024	+1,41%
Spese generali (16%)	€ 10,62910
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,31887
Utili di impresa (10%)	€ 7,70610
Incidenza Manodopera al 21,14%	€ 17,92120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,31887

Codice regionale: TOS25_01.B08.017.004
Voce: 017 +1,4% su anno 2024 +1,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A PANNELLI PREFABBRICATI IN LATEROCEMENTO
Composto da:
- elementi in laterizio accostati, a formare pannelli prefabbricati monolitici di larghezza 80-120 cm;
- armatura di confezione di acciaio B450C;
- nervature con getto di calcestruzzo di classe di resistenza a compressione ≥ C30/35.
Articolo: 004 altezza totale 28 cm (24 pannello + 4 soletta)
6 m < luci < 7 m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,93078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
Prezzo	€ 90,50767
Scostamento % su anno 2024	+1,38%
Spese generali (16%)	€ 11,34892
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,34047
Utili di impresa (10%)	€ 8,22797
Incidenza Manodopera al 20,74%	€ 18,77020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,34047

Codice regionale: TOS25_01.B08.021.001
Voce: 021 +1,49% su anno 2024 +1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A LASTRE - tipo PREDALLE
Con lastre in cemento armato vibrato con soletta inferiore di spessore > 4 cm e larghezza di 120 cm.
Irrigidite con tralicci in ferro.
Alleggerito con elementi in polistirolo espanso.
Articolo: 001 altezza totale 20 cm (4+12+4)
Luci < 4 m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,38238
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,46%
Prezzo	€ 74,49592
Scostamento % su anno 2024	+1,46%
Spese generali (16%)	€ 9,34118
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,28024
Utili di impresa (10%)	€ 6,77236
Incidenza Manodopera al 27,58%	€ 20,54960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,28024

Codice regionale: TOS25_01.B08.021.002
Voce: 021 +1,49% su anno 2024 +1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A LASTRE - tipo PREDALLE
Con lastre in cemento armato vibrato con soletta inferiore di spessore > 4 cm e larghezza di 120 cm.
Irrigidite con tralicci in ferro.
Alleggerito con elementi in polistirolo espanso.
Articolo: 002 altezza totale 24 cm (4+16+4)



4 m < luci < 5 m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,09158
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,46%
Prezzo	€ 79,22885
Scostamento % su anno 2024	+1,46%
Spese generali (16%)	€ 9,93465
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,29804
Utili di impresa (10%)	€ 7,20262
Incidenza Manodopera al 27,01%	€ 21,39860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,29804

Codice regionale: TOS25_01.B08.021.003
Voce: 021 +1,49% su anno 2024 +1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A LASTRE - tipo PREDALLE
Con lastre in cemento armato vibrato con soletta inferiore di spessore > 4 cm e larghezza di 120 cm.
Irrigidite con tralicci in ferro.
Alleggerito con elementi in polistirolo espanso.
Articolo: 003 altezza totale 30 cm (5+20+5)
5 m < luci < 6 m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,23743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,5%
Prezzo	€ 85,79496
Scostamento % su anno 2024	+1,5%
Spese generali (16%)	€ 10,75799
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,32274
Utili di impresa (10%)	€ 7,79954
Incidenza Manodopera al 26,26%	€ 22,53060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,32274

Codice regionale: TOS25_01.B08.021.004
Voce: 021 +1,49% su anno 2024 +1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A LASTRE - tipo PREDALLE
Con lastre in cemento armato vibrato con soletta inferiore di spessore > 4 cm e larghezza di 120 cm.
Irrigidite con tralicci in ferro.
Alleggerito con elementi in polistirolo espanso.
Articolo: 004 altezza totale 36 cm (5+26+5)
6 m < luci < 7 m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,21663
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,5%
Prezzo	€ 92,14842
Scostamento % su anno 2024	+1,5%
Spese generali (16%)	€ 11,55466
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,34664
Utili di impresa (10%)	€ 8,37713
Incidenza Manodopera al 25,37%	€ 23,37960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,34664

Codice regionale: TOS25_01.B08.021.005
Voce: 021 +1,49% su anno 2024 +1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A LASTRE - tipo PREDALLE
Con lastre in cemento armato vibrato con soletta inferiore di spessore > 4 cm e larghezza di 120 cm.
Irrigidite con tralicci in ferro.
Alleggerito con elementi in polistirolo espanso.
Articolo: 005 altezza totale 42 cm (6+30+6)
7 m < luci < 8 m



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,94588
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,54%
Prezzo	€ 99,45894
Scostamento % su anno 2024	+1,54%
Spese generali (16%)	€ 12,47134
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,37414
Utili di impresa (10%)	€ 9,04172
Incidenza Manodopera al 24,36%	€ 24,22860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,37414

Codice regionale: TOS25_01.B08.031.001
Voce: 031 -3,61% su anno 2024 -3,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ACCIAIO E LATERIZIO
Con profilati in acciaio
Luci < 5 m.
Articolo: 001 Esclusa fornitura acciaio
con tavellonato semplice

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,29523
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,5%
Prezzo	€ 59,07272
Scostamento % su anno 2024	-2,5%
Spese generali (16%)	€ 7,40724
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,22222
Utili di impresa (10%)	€ 5,37025
Incidenza Manodopera al 40,5%	€ 23,92380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,22222

Codice regionale: TOS25_01.B08.031.002
Voce: 031 -3,61% su anno 2024 -3,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ACCIAIO E LATERIZIO
Con profilati in acciaio
Luci < 5 m.
Articolo: 002 Esclusa fornitura acciaio
con doppio tavellonato

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,70028
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,71%
Prezzo	€ 74,90155
Scostamento % su anno 2024	-4,71%
Spese generali (16%)	€ 9,39204
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,28176
Utili di impresa (10%)	€ 6,80923
Incidenza Manodopera al 34,65%	€ 25,95570
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,28176

Codice regionale: TOS25_01.B08.032.001
Voce: 032 -3,52% su anno 2024 -3,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ACCIAIO E LATERIZIO
Con profilati in acciaio
Luci > 5 m.
Articolo: 001 Esclusa fornitura acciaio
con tavellonato semplice



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,02243
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,42%
Prezzo	€ 61,27662
Scostamento % su anno 2024	-2,42%
Spese generali (16%)	€ 7,68359
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,23051
Utili di impresa (10%)	€ 5,57060
Incidenza Manodopera al 41,86%	€ 25,65100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,23051

Codice regionale: **TOS25_01.B08.032.002**
Voce: 032 -3,52% su anno 2024 -3,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ACCIAIO E LATERIZIO
Con profilati in acciaio
Luci > 5 m.
Esclusa fornitura acciaio
Articolo: 002 con doppio tavellonato

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,12278
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,61%
Prezzo	€ 76,71666
Scostamento % su anno 2024	-4,61%
Spese generali (16%)	€ 9,61964
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,28859
Utili di impresa (10%)	€ 6,97424
Incidenza Manodopera al 35,69%	€ 27,37820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,28859

Codice regionale: **TOS25_01.B08.037.001**
Voce: 037 +1,48% su anno 2024 +1,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ACCIAIO E CALCESTRUZZO
Con profilati in acciaio e lamiera grecata.
Compreso fissaggio della lamiera ai profilati
Spessore soletta > 5 cm.
Esclusa fornitura acciaio
Articolo: 001 con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,39540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,36%
Prezzo	€ 91,10053
Scostamento % su anno 2024	+1,36%
Spese generali (16%)	€ 11,42326
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,34270
Utili di impresa (10%)	€ 8,28187
Incidenza Manodopera al 24,89%	€ 22,67540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,34270

Codice regionale: **TOS25_01.B08.037.004**
Voce: 037 +1,48% su anno 2024 +1,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ACCIAIO E CALCESTRUZZO
Con profilati in acciaio e lamiera grecata.
Compreso fissaggio della lamiera ai profilati
Spessore soletta > 5 cm.
Esclusa fornitura acciaio
Articolo: 004 con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 55



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,82060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,59%
Prezzo	€ 61,01909
Scostamento % su anno 2024	+1,59%
Spese generali (16%)	€ 7,65130
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,22954
Utili di impresa (10%)	€ 5,54719
Incidenza Manodopera al 37,16%	€ 22,67540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,22954

Codice regionale:	TOS25_01.B08.051.101
Voce:	051 -0,82% su anno 2024 -0,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. IN LEGNO Con orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8. Compreso: ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura.
Articolo:	101 Esclusi trattamenti conservativi con tavolato semplice in abete sp. da 2 a 6 cm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,35716
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,92%
Prezzo	€ 133,15974
Scostamento % su anno 2024	-0,92%
Spese generali (16%)	€ 16,69715
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16697
Utili di impresa (10%)	€ 12,10543
Incidenza Manodopera al 46,6%	€ 62,04830
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16697

Codice regionale:	TOS25_01.B08.051.102
Voce:	051 -0,82% su anno 2024 -0,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. IN LEGNO Con orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8. Compreso: ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura.
Articolo:	102 Esclusi trattamenti conservativi con tavolato doppio in abete maschiettato 3+2 incrociato a 45°

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,37638
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,88%
Prezzo	€ 179,12026
Scostamento % su anno 2024	-0,88%
Spese generali (16%)	€ 22,46022
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22460
Utili di impresa (10%)	€ 16,28366
Incidenza Manodopera al 47,32%	€ 84,75990
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22460

Codice regionale:	TOS25_01.B08.051.110
Voce:	051 -0,82% su anno 2024 -0,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. IN LEGNO Con orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8. Compreso: ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura.
Articolo:	110 Esclusi trattamenti conservativi con scempiato in pannelle di cotto murate a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo collaborante C25/30, spessore minimo cm 4



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,18739
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,12%
		Prezzo	€ 121,45911
		Scostamento % su anno 2024	-0,12%
		Spese generali (16%)	€ 15,22998
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15230
		Utili di impresa (10%)	€ 11,04174
		Incidenza Manodopera al 45,89%	€ 55,74075
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15230
Codice regionale:	TOS25_01.B08.051.111		
Voce:	051	-0,82% su anno 2024 -0,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		IN LEGNO	
		Con orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8.	
		Compreso: ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura.	
Articolo:	111	Esclusi trattamenti conservativi con scempiato in pannelle di cotto murati a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo alleggerito non collaborante, spessore minimo cm 4	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,10739
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,35%
		Prezzo	€ 123,90903
		Scostamento % su anno 2024	-1,35%
		Spese generali (16%)	€ 15,53718
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15537
		Utili di impresa (10%)	€ 11,26446
		Incidenza Manodopera al 44,99%	€ 55,74075
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15537
Codice regionale:	TOS25_01.B08.052.101		
Voce:	052	-0,47% su anno 2024 -0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		IN LEGNO	
		Con orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sezione 10x10.	
		Compreso: ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura.	
Articolo:	101	Esclusi trattamenti conservativi con piano in tavolato semplice castagno sp. da 2 a 6 cm.	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,58870
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,6%
		Prezzo	€ 152,59518
		Scostamento % su anno 2024	-0,6%
		Spese generali (16%)	€ 19,13419
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19134
		Utili di impresa (10%)	€ 13,87229
		Incidenza Manodopera al 44,51%	€ 67,92530
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19134
Codice regionale:	TOS25_01.B08.052.102		
Voce:	052	-0,47% su anno 2024 -0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		IN LEGNO	
		Con orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sezione 10x10.	
		Compreso: ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura.	
Articolo:	102	Esclusi trattamenti conservativi Con tavolato doppio in castagno maschiettato 3+2 incrociato a 45°.	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,68805
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,68%
		Prezzo	€ 193,55395
		Scostamento % su anno 2024	-0,68%
		Spese generali (16%)	€ 24,27009
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24270
		Utili di impresa (10%)	€ 17,59581
		Incidenza Manodopera al 43,79%	€ 84,75990
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24270
Codice regionale:	TOS25_01.B08.052.110		
Voce:	052	-0,47% su anno 2024 -0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		IN LEGNO	
		Con orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sezione 10x10.	
		Compreso: ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura.	
Articolo:	110	Esclusi trattamenti conservativi con scempiato in pannelle di cotto murati a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo collaborante C25/30, spessore minimo cm 4	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,94656
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
		Prezzo	€ 130,08381
		Scostamento % su anno 2024	+0,26%
		Spese generali (16%)	€ 16,31145
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16311
		Utili di impresa (10%)	€ 11,82580
		Incidenza Manodopera al 42,85%	€ 55,74075
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16311
Codice regionale:	TOS25_01.B08.052.111		
Voce:	052	-0,47% su anno 2024 -0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		IN LEGNO	
		Con orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sezione 10x10.	
		Compreso: ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura.	
Articolo:	111	Esclusi trattamenti conservativi con scempiato in pannelle di cotto murati a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo alleggerito non collaborante, spessore minimo cm 4	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,88156
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,86%
		Prezzo	€ 132,55287
		Scostamento % su anno 2024	-0,86%
		Spese generali (16%)	€ 16,62105
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16621
		Utili di impresa (10%)	€ 12,05026
		Incidenza Manodopera al 42,05%	€ 55,74075
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16621
Codice regionale:	TOS25_01.B08.100.001		
Voce:	100	-3,47% su anno 2024 -3,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo	
Articolo:	001	per ogni cm di soletta in calcestruzzo C25/30 in più	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,09816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,16%
Prezzo	€ 2,67726
Scostamento % su anno 2024	+2,16%
Spese generali (16%)	€ 0,33571
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00336
Utili di impresa (10%)	€ 0,24339
Incidenza Manodopera al 29,23%	€ 0,78246
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00336

Codice regionale: TOS25_01.B08.100.002
Voce: 100 -3,47% su anno 2024 -3,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo
Articolo: 002 per ogni cm di soletta in calcestruzzo alleggerito in più

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,57816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,1%
Prezzo	€ 3,28974
Scostamento % su anno 2024	-9,1%
Spese generali (16%)	€ 0,41251
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00413
Utili di impresa (10%)	€ 0,29907
Incidenza Manodopera al 23,78%	€ 0,78246
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00413

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.C01 -1,78% su anno 2024 -1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURATURA NON PORTANTE.
Posa di elementi in laterizio o calcestruzzo, con idonea malta, per pareti e tramezzature rette o curvilinee.
Compreso:
- regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni;
- calo e sollevamento in alto dei materiali;
- formazione di riseghe, mazzette e collegamenti, spigoli, curvature;
- ponti di servizio con altezza < 2,00 m e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi.

Codice regionale: TOS25_01.C01.002.001
Voce: 002 +4,42% su anno 2024 +4,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE - AD UNA TESTA
IN MATTONI UNI PIENI (25x12x5.5)
Spessore: 12 cm
Articolo: 001 eseguita con malta bastarda

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,53646
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,38%
Prezzo	€ 104,04052
Scostamento % su anno 2024	+4,38%
Spese generali (16%)	€ 13,04583
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,26092
Utili di impresa (10%)	€ 9,45823
Incidenza Manodopera al 38,33%	€ 39,88050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,26092



Codice regionale: TOS25_01.C01.002.002
Voce: 002 +4,42% su anno 2024 +4,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE - AD UNA TESTA
IN MATTONI UNI PIENI (25x12x5.5)
Spessore: 12 cm
Articolo: 002 eseguita con malta di cemento

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,95184
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,46%
Prezzo	€ 104,57054
Scostamento % su anno 2024	+4,46%
Spese generali (16%)	€ 13,11229
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,26225
Utili di impresa (10%)	€ 9,50641
Incidenza Manodopera al 38,14%	€ 39,88050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,26225

Codice regionale: TOS25_01.C01.003.001
Voce: 003 +3,54% su anno 2024 +3,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA FACCIAVISTA SU UN SOLO PARAMENTO - AD UNA TESTA
IN MATTONI PIENI COMUNI
Spessore: 12 cm
Articolo: 001 Compreso l'onere per la raschiatura e la stilatura dei giunti
eseguita con malta bastarda

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,09796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,51%
Prezzo	€ 129,00099
Scostamento % su anno 2024	+3,51%
Spese generali (16%)	€ 16,17567
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,32351
Utili di impresa (10%)	€ 11,72736
Incidenza Manodopera al 46,08%	€ 59,44200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,32351

Codice regionale: TOS25_01.C01.003.002
Voce: 003 +3,54% su anno 2024 +3,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA FACCIAVISTA SU UN SOLO PARAMENTO - AD UNA TESTA
IN MATTONI PIENI COMUNI
Spessore: 12 cm
Articolo: 002 Compreso l'onere per la raschiatura e la stilatura dei giunti
eseguita con malta di cemento

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,51334
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,57%
Prezzo	€ 129,53102
Scostamento % su anno 2024	+3,57%
Spese generali (16%)	€ 16,24213
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,32484
Utili di impresa (10%)	€ 11,77555
Incidenza Manodopera al 45,89%	€ 59,44200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,32484

Codice regionale: TOS25_01.C01.009.001
Voce: 009 +5,38% su anno 2024 +5,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI PARETI
IN LATERIZIO NORMALE
Spessore: 25 cm



Articolo:	001	eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)		
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,92170
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,33%
			Prezzo	€ 85,39209
			Scostamento % su anno 2024	+5,33%
			Spese generali (16%)	€ 10,70747
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,21415
			Utili di impresa (10%)	€ 7,76292
			Incidenza Manodopera al 34,65%	€ 29,58560
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,21415

Codice regionale: TOS25_01.C01.009.002
Voce: 009 +5,38% su anno 2024 +5,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI PARETI
IN LATERIZIO NORMALE
Spessore: 25 cm
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,42730
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,42%
	Prezzo	€ 86,03724
	Scostamento % su anno 2024	+5,42%
	Spese generali (16%)	€ 10,78837
	Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,21577
	Utili di impresa (10%)	€ 7,82157
	Incidenza Manodopera al 34,39%	€ 29,58560
	Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,21577

Codice regionale: TOS25_01.C01.011.001
Voce: 011 +4,25% su anno 2024 +4,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI TRAMEZZI
IN LATERIZIO - FORATONE
Spessore: 12 cm
Articolo: 001 eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,30575
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,21%
	Prezzo	€ 47,60214
	Scostamento % su anno 2024	+4,21%
	Spese generali (16%)	€ 5,96892
	Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11938
	Utili di impresa (10%)	€ 4,32747
	Incidenza Manodopera al 40,76%	€ 19,40220
	Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11938

Codice regionale: TOS25_01.C01.011.002
Voce: 011 +4,25% su anno 2024 +4,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI TRAMEZZI
IN LATERIZIO - FORATONE
Spessore: 12 cm
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,55855
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,29%
Prezzo	€ 47,92471
Scostamento % su anno 2024	+4,29%
Spese generali (16%)	€ 6,00937
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12019
Utili di impresa (10%)	€ 4,35679
Incidenza Manodopera al 40,48%	€ 19,40220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12019

Codice regionale: TOS25_01.C01.013.001
Voce: 013 +1,78% su anno 2024 +1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI TRAMEZZI
IN LATERIZIO - FORATELLE
Spessore: 8 cm
Articolo: 001 eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,23913
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 39,86113
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 4,99826
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09997
Utili di impresa (10%)	€ 3,62374
Incidenza Manodopera al 47,91%	€ 19,09750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09997

Codice regionale: TOS25_01.C01.013.002
Voce: 013 +1,78% su anno 2024 +1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI TRAMEZZI
IN LATERIZIO - FORATELLE
Spessore: 8 cm
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,42873
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,82%
Prezzo	€ 40,10306
Scostamento % su anno 2024	+1,82%
Spese generali (16%)	€ 5,02860
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10057
Utili di impresa (10%)	€ 3,64573
Incidenza Manodopera al 47,62%	€ 19,09750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10057

Codice regionale: TOS25_01.C01.014.001
Voce: 014 -7,79% su anno 2024 -7,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI TRAMEZZI
IN LATERIZIO NORMALE - FORATINI
Spessore: 8 cm
Articolo: 001 eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,23915
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,88%
Prezzo	€ 55,17315
Scostamento % su anno 2024	-7,88%
Spese generali (16%)	€ 6,91826
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13837
Utili di impresa (10%)	€ 5,01574
Incidenza Manodopera al 46,22%	€ 25,49965
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13837

Codice regionale: TOS25_01.C01.014.002
Voce: 014 -7,79% su anno 2024 -7,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI TRAMEZZI
IN LATERIZIO NORMALE - FORATINI
Spessore: 8 cm
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,61835
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,7%
Prezzo	€ 55,65702
Scostamento % su anno 2024	-7,7%
Spese generali (16%)	€ 6,97894
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13958
Utili di impresa (10%)	€ 5,05973
Incidenza Manodopera al 45,82%	€ 25,49965
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13958

Codice regionale: TOS25_01.C01.016.001
Voce: 016 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI PARETI
IN MATTONI DOPPIO UNI SEMIPIENI (25x12x12)
Spessore: 12 cm
Articolo: 001 eseguita con malta di cemento (M12)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,37142
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,08%
Prezzo	€ 70,65394
Scostamento % su anno 2024	+4,08%
Spese generali (16%)	€ 8,85943
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17719
Utili di impresa (10%)	€ 6,42309
Incidenza Manodopera al 36,39%	€ 25,71294
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17719

Codice regionale: TOS25_01.C01.016.002
Voce: 016 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI PARETI
IN MATTONI DOPPIO UNI SEMIPIENI (25x12x12)
Spessore: 12 cm
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,12417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,01%
Prezzo	€ 70,33844
Scostamento % su anno 2024	+4,01%
Spese generali (16%)	€ 8,81987
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17640
Utili di impresa (10%)	€ 6,39440
Incidenza Manodopera al 36,56%	€ 25,71294
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17640

Codice regionale: TOS25_01.C01.021.001

Voce: 021 +3,69% su anno 2024 +3,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI PARETE A CASSETTA (doppio tavolato):
IN MATTONI PIENI - Spessore: 12 cm - IN PARETE ESTERNA
IN FORATELLE -. Spessore: 8 cm IN PARETE INTERNA
Compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)

Articolo: 001

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,32805
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,62%
Prezzo	€ 142,05459
Scostamento % su anno 2024	+3,62%
Spese generali (16%)	€ 17,81249
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,35625
Utili di impresa (10%)	€ 12,91405
Incidenza Manodopera al 39,51%	€ 56,12710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,35625

Codice regionale: TOS25_01.C01.021.002

Voce: 021 +3,69% su anno 2024 +3,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI PARETE A CASSETTA (doppio tavolato):
IN MATTONI PIENI - Spessore: 12 cm - IN PARETE ESTERNA
IN FORATELLE -. Spessore: 8 cm IN PARETE INTERNA
Compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
eseguito con malta bastarda (M5)

Articolo: 002

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,35945
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,75%
Prezzo	€ 140,81866
Scostamento % su anno 2024	+3,75%
Spese generali (16%)	€ 17,65751
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,35315
Utili di impresa (10%)	€ 12,80170
Incidenza Manodopera al 39,86%	€ 56,12710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,35315

Codice regionale: TOS25_01.C01.022.001

Voce: 022 +3,41% su anno 2024 +3,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI PARETE A CASSETTA (doppio tavolato):
IN FORATONI - Spessore 12 cm - IN PARETE ESTERNA
IN FORATELLE - Spessore 8 cm - IN PARETE INTERNA
Compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)

Articolo: 001



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,65465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,36%
Prezzo	€ 79,94733
Scostamento % su anno 2024	+3,36%
Spese generali (16%)	€ 10,02474
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20049
Utili di impresa (10%)	€ 7,26794
Incidenza Manodopera al 40,79%	€ 32,61346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20049

Codice regionale: TOS25_01.C01.022.002
Voce: 022 +3,41% su anno 2024 +3,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI PARETE A CASSETTA (doppio tavolato):
IN FORATONI - Spessore 12 cm - IN PARETE ESTERNA
IN FORATELLE - Spessore 8 cm - IN PARETE INTERNA
Compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
Articolo: 002 eseguito con malta bastarda (M5)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,09705
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,46%
Prezzo	€ 80,51184
Scostamento % su anno 2024	+3,46%
Spese generali (16%)	€ 10,09553
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20191
Utili di impresa (10%)	€ 7,31926
Incidenza Manodopera al 40,51%	€ 32,61346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20191

Codice regionale: TOS25_01.C01.023.001
Voce: 023 +2,21% su anno 2024 +2,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI PARETE A CASSETTA (doppio tavolato):
IN FORATELLE - Spessore 8 cm - IN PARETE ESTERNA ED INTERNA
Compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
Articolo: 001 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,38232
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,16%
Prezzo	€ 64,28784
Scostamento % su anno 2024	+2,16%
Spese generali (16%)	€ 8,06117
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16122
Utili di impresa (10%)	€ 5,84435
Incidenza Manodopera al 40,61%	€ 26,10905
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16122

Codice regionale: TOS25_01.C01.023.002
Voce: 023 +2,21% su anno 2024 +2,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI PARETE A CASSETTA (doppio tavolato):
IN FORATELLE - Spessore 8 cm - IN PARETE ESTERNA ED INTERNA
Compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
Articolo: 002 eseguito con malta bastarda (M5)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,76152
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,26%
Prezzo	€ 64,77170
Scostamento % su anno 2024	+2,26%
Spese generali (16%)	€ 8,12184
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16244
Utili di impresa (10%)	€ 5,88834
Incidenza Manodopera al 40,31%	€ 26,10905
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16244

Codice regionale: TOS25_01.C01.024.001

Voce: 024 +5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI PARETE A CASSETTA (doppio tavolato):
IN LATERIZIO NORMALE - IN PARETE ESTERNA - Spessore: 25 cm
IN FORATELLE - IN PARETE INTERNA - Spessore: 8 cm
Compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
Articolo: 001 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,91249
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,16%
Prezzo	€ 101,96834
Scostamento % su anno 2024	+5,16%
Spese generali (16%)	€ 12,78600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,25572
Utili di impresa (10%)	€ 9,26985
Incidenza Manodopera al 29,85%	€ 30,43876
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,25572

Codice regionale: TOS25_01.C01.024.002

Voce: 024 +5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE DI PARETE A CASSETTA (doppio tavolato):
IN LATERIZIO NORMALE - IN PARETE ESTERNA - Spessore: 25 cm
IN FORATELLE - IN PARETE INTERNA - Spessore: 8 cm
Compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10
Articolo: 002 eseguito con malta bastarda (M5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,60769
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,26%
Prezzo	€ 102,85541
Scostamento % su anno 2024	+5,26%
Spese generali (16%)	€ 12,89723
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,25794
Utili di impresa (10%)	€ 9,35049
Incidenza Manodopera al 29,59%	€ 30,43876
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,25794

Codice regionale: TOS25_01.C01.025.001

Voce: 025 -2,24% su anno 2024 -2,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA PER TAMPONAMENTI
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA
Eseguita con malta di cemento
Articolo: 001 spessore cm 12



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,90273
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,83%
Prezzo	€ 66,22789
Scostamento % su anno 2024	-5,83%
Spese generali (16%)	€ 8,30444
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16609
Utili di impresa (10%)	€ 6,02072
Incidenza Manodopera al 44,95%	€ 29,76895
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16609

Codice regionale: TOS25_01.C01.025.002
Voce: 025 -2,24% su anno 2024 -2,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA PER TAMPONAMENTI
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA
Eseguita con malta di cemento
Articolo: 002 spessore cm 25

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,23171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,35%
Prezzo	€ 98,54766
Scostamento % su anno 2024	+1,35%
Spese generali (16%)	€ 12,35707
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,24714
Utili di impresa (10%)	€ 8,95888
Incidenza Manodopera al 36,19%	€ 35,66265
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,24714

Codice regionale: TOS25_01.C01.031.002
Voce: 031 -3,44% su anno 2024 -3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA
IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSI
DA INTONACARE
Eseguita con malta di cemento
Articolo: 002 spessore cm 20

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,37106
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,02%
Prezzo	€ 57,89347
Scostamento % su anno 2024	-5,02%
Spese generali (16%)	€ 7,25937
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14519
Utili di impresa (10%)	€ 5,26304
Incidenza Manodopera al 40,27%	€ 23,31620
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14519

Codice regionale: TOS25_01.C01.031.003
Voce: 031 -3,44% su anno 2024 -3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA
IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSI
DA INTONACARE
Eseguita con malta di cemento
Articolo: 003 spessore cm 12



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,82634
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,86%
Prezzo	€ 48,26641
Scostamento % su anno 2024	-1,86%
Spese generali (16%)	€ 6,05221
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12104
Utili di impresa (10%)	€ 4,38786
Incidenza Manodopera al 42,28%	€ 20,40565
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12104

Codice regionale: TOS25_01.C01.032.001
Voce: 032 -20,82% su anno 2024 -20,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA DI PARETI IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO ED ARGILLA ESPANSA VIBROCOMPRESSI NON PORTANTE
Eseguita con malta di cemento
Articolo: 001 spessore cm 8

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,36963
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,82%
Prezzo	€ 36,19965
Scostamento % su anno 2024	-15,82%
Spese generali (16%)	€ 4,53914
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09078
Utili di impresa (10%)	€ 3,29088
Incidenza Manodopera al 47,1%	€ 17,05055
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09078

Codice regionale: TOS25_01.C01.032.002
Voce: 032 -20,82% su anno 2024 -20,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA DI PARETI IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO ED ARGILLA ESPANSA VIBROCOMPRESSI NON PORTANTE
Eseguita con malta di cemento
Articolo: 002 spessore cm 12

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,09020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,93%
Prezzo	€ 40,94709
Scostamento % su anno 2024	-15,93%
Spese generali (16%)	€ 5,13443
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10269
Utili di impresa (10%)	€ 3,72246
Incidenza Manodopera al 42,38%	€ 17,35525
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10269

Codice regionale: TOS25_01.C01.032.003
Voce: 032 -20,82% su anno 2024 -20,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA DI PARETI IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO ED ARGILLA ESPANSA VIBROCOMPRESSI NON PORTANTE
Eseguita con malta di cemento
Articolo: 003 spessore cm 20



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,33495
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,06%
Prezzo	€ 57,84739
Scostamento % su anno 2024	-21,06%
Spese generali (16%)	€ 7,25359
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14507
Utili di impresa (10%)	€ 5,25885
Incidenza Manodopera al 36,59%	€ 21,16740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14507

Codice regionale: TOS25_01.C01.032.004
Voce: 032 -20,82% su anno 2024 -20,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA DI PARETI IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO ED ARGILLA ESPANSA VIBROCOMPRESSI NON PORTANTE
Eseguita con malta di cemento
Articolo: 004 spessore cm 25

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,40592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,52%
Prezzo	€ 65,59396
Scostamento % su anno 2024	-19,52%
Spese generali (16%)	€ 8,22495
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16450
Utili di impresa (10%)	€ 5,96309
Incidenza Manodopera al 34,37%	€ 22,54650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16450

Codice regionale: TOS25_01.C01.032.005
Voce: 032 -20,82% su anno 2024 -20,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA DI PARETI IN BLOCCHI DI CALCESTRUZZO ED ARGILLA ESPANSA VIBROCOMPRESSI NON PORTANTE
Eseguita con malta di cemento
Articolo: 005 spessore cm 30

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,71258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,77%
Prezzo	€ 68,53725
Scostamento % su anno 2024	-31,77%
Spese generali (16%)	€ 8,59401
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17188
Utili di impresa (10%)	€ 6,23066
Incidenza Manodopera al 35,13%	€ 24,07795
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17188

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.C02 +4,38% su anno 2024 +4,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO.
Posa di pannelli in cartongesso singoli o accoppiati, a secco o con idonea colla, per pareti, contropareti e controsoffitti retti e o curvilinei.
Compreso:
- elementi per il fissaggio e la finitura;
- calo e sollevamento in alto dei materiali;
- ponti di servizio con altezza < 2,00 m e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi.

Codice regionale: TOS25_01.C02.001.001



Voce:	001	<div><div>+4,33%</div><div>su anno 2024</div><div>+4,33%</div><div>su anno 2024 con S. G. e U. I.</div></div> <div>PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO</div> <div>Spessore: 12,5 mm</div> <div>Fissate mediante viti autopерforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm, con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture.</div> <div>Compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura.</div> <div>L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti.</div>
Articolo:	001	Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete montanti profili 100 mm, guide profili a U 100 mm. e spessore totale 125 mm.- (descrizione e analisi aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,18547
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,15%
Prezzo	€ 64,03667
Scostamento % su anno 2024	+7,15%
Spese generali (16%)	€ 8,02968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,24089
Utili di impresa (10%)	€ 5,82152
Incidenza Manodopera al 45,89%	€ 29,38500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,24089

Codice regionale:	TOS25_01.C02.001.002
Voce:	001 <div><div>+4,33%</div><div>su anno 2024</div><div>+4,33%</div><div>su anno 2024 con S. G. e U. I.</div></div> <div>PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO</div> <div>Spessore: 12,5 mm</div> <div>Fissate mediante viti autopерforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm, con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture.</div> <div>Compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura.</div> <div>L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti.</div>
Articolo:	002Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete , montanti profili 100 mm, guide profili a U 100 mm. e spessore totale 125 mm. (descrizione e analisi aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,54169
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,85%
Prezzo	€ 92,56320
Scostamento % su anno 2024	+7,85%
Spese generali (16%)	€ 11,60667
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,34820
Utili di impresa (10%)	€ 8,41484
Incidenza Manodopera al 44,44%	€ 41,13900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,34820

Codice regionale:	TOS25_01.C02.001.003
Voce:	001 <div><div>+4,33%</div><div>su anno 2024</div><div>+4,33%</div><div>su anno 2024 con S. G. e U. I.</div></div> <div>PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO</div> <div>Spessore: 12,5 mm</div> <div>Fissate mediante viti autopерforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm, con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture.</div> <div>Compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura.</div> <div>L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti.</div>
Articolo:	003Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete per renderla REI 120, montanti profili 100 mm, guide profili a U 100 mm e spessore totale 125 mm e fino ad altezza massima della parete m 3,00 (descrizione e analisi aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,91201
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,61%
Prezzo	€ 145,35172
Scostamento % su anno 2024	-1,61%
Spese generali (16%)	€ 18,22592
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,54678
Utili di impresa (10%)	€ 13,21379
Incidenza Manodopera al 28,3%	€ 41,13900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,54678

Codice regionale: TOS25_01.C02.001.011

Voce: 001 +4,33% su anno 2024 +4,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO
Spessore: 12,5 mm
Fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm, con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture.
Compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura.
L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti.

Articolo: 011 Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete, con montanti profili a 150mm., guide profili a U 150 mm. e dello spessore totale della parete di 125 mm.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,39062
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,93%
Prezzo	€ 66,85043
Scostamento % su anno 2024	+6,93%
Spese generali (16%)	€ 8,38250
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08383
Utili di impresa (10%)	€ 6,07731
Incidenza Manodopera al 43,96%	€ 29,38500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08383

Codice regionale: TOS25_01.C02.001.012

Voce: 001 +4,33% su anno 2024 +4,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO
Spessore: 12,5 mm
Fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm, con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture.
Compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura.
L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti.

Articolo: 012 Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete, con montanti profilo 150mm., guide profili a U 150 mm. e dello spessore totale della parete di 150 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,74684
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,68%
Prezzo	€ 95,37696
Scostamento % su anno 2024	+7,68%
Spese generali (16%)	€ 11,95949
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11959
Utili di impresa (10%)	€ 8,67063
Incidenza Manodopera al 43,13%	€ 41,13900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11959

Codice regionale: TOS25_01.C02.001.013

Voce: 001 +4,33% su anno 2024 +4,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO
Spessore: 12,5 mm



Articolo:	013	Fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm, con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. Compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti.
		Con due lastre di cartongesso ignifughe su entrambi i lati della parete per renderla REI 120 (fino ad altezza massima m 3,00) con montanti profilo 150 mm, guide profili a U 150 mm e dello spessore totale della parete di 150 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,11716
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,54%
Prezzo	€ 148,16550
Scostamento % su anno 2024	-1,54%
Spese generali (16%)	€ 18,57875
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18579
Utili di impresa (10%)	€ 13,46959
Incidenza Manodopera al 27,77%	€ 41,13900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18579

Codice regionale: TOS25_01.C02.001.021

Voce:	001	+4,33% su anno 2024 +4,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO Spessore: 12,5 mm Fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm, con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. Compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti.
		Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete, con montanti profilo 50 mm. e guide profilo a U 50 mm., spessore totale della parete 125 mm.

Articolo:

021

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,81486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,8%
Prezzo	€ 61,01176
Scostamento % su anno 2024	+6,8%
Spese generali (16%)	€ 7,65038
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07650
Utili di impresa (10%)	€ 5,54652
Incidenza Manodopera al 48,16%	€ 29,38500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07650

Codice regionale: TOS25_01.C02.001.022

Voce:	001	+4,33% su anno 2024 +4,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO Spessore: 12,5 mm Fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm, con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. Compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti.
		Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete, con montanti profilo 50 mm. e guide profilo a U 50 mm., spessore totale parete 150 mm

Articolo:

022

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,17108
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,63%
Prezzo	€ 89,53830
Scostamento % su anno 2024	+7,63%
Spese generali (16%)	€ 11,22737
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11227
Utili di impresa (10%)	€ 8,13985
Incidenza Manodopera al 45,95%	€ 41,13900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11227



Codice regionale:	TOS25_01.C02.001.023
Voce:	001 +4,33% su anno 2024 +4,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. PARETI DIVISORIE IN LASTRE DI CARTONGESSO Spessore: 12,5 mm Fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm, con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. Compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti.
Articolo:	023 Con due lastre di cartongesso ignifughe su entrambi i lati della parete per renderla REI 120 (fino ad altezza massima m 3,00) con montanti profilo 50 mm e guide profilo a U 50 mm, spessore totale parete 150 mm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,54140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,91%
Prezzo	€ 142,32682
Scostamento % su anno 2024	-1,91%
Spese generali (16%)	€ 17,84662
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17847
Utili di impresa (10%)	€ 12,93880
Incidenza Manodopera al 28,9%	€ 41,13900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17847

Codice regionale:	TOS25_01.C02.002.001
Voce:	002 +7,2% su anno 2024 +7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. PLACCATURA DI PARETE Con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, fissata mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm, con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. Compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti.
Articolo:	001 Con singola lastra di cartongesso

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,34636
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,27%
Prezzo	€ 46,37796
Scostamento % su anno 2024	+6,27%
Spese generali (16%)	€ 5,81542
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,17446
Utili di impresa (10%)	€ 4,21618
Incidenza Manodopera al 55,76%	€ 25,85880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,17446

Codice regionale:	TOS25_01.C02.002.002
Voce:	002 +7,2% su anno 2024 +7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. PLACCATURA DI PARETE Con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, fissata mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm, con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. Compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti.
Articolo:	002 Con doppia lastra di cartongesso



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,94998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,12%
Prezzo	€ 57,35618
Scostamento % su anno 2024	+8,12%
Spese generali (16%)	€ 7,19200
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,21576
Utili di impresa (10%)	€ 5,21420
Incidenza Manodopera al 50,21%	€ 28,79730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,21576

Codice regionale: TOS25_01.C02.010.001

Voce: 010 +1,37% su anno 2024 +1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONTROSOFFITTO
IN LASTRE DI CARTONGESSO
Fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm.
Compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti.

Articolo: 001 spessore lastra in cartongesso mm. 12,5

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,96501
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,21%
Prezzo	€ 44,61535
Scostamento % su anno 2024	+8,21%
Spese generali (16%)	€ 5,59440
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,16783
Utili di impresa (10%)	€ 4,05594
Incidenza Manodopera al 52,69%	€ 23,50800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,16783

Codice regionale: TOS25_01.C02.010.002

Voce: 010 +1,37% su anno 2024 +1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONTROSOFFITTO
IN LASTRE DI CARTONGESSO
Fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm.
Compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti.

Articolo: 002 spessore lastra in cartongesso REI 120 mm. 20 con struttura metallica doppia non sovrapposta

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,65285
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,22%
Prezzo	€ 71,01304
Scostamento % su anno 2024	-0,22%
Spese generali (16%)	€ 8,90446
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,26713
Utili di impresa (10%)	€ 6,45573
Incidenza Manodopera al 36,41%	€ 25,85880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,26713

Codice regionale: TOS25_01.C02.010.003

Voce: 010 +1,37% su anno 2024 +1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONTROSOFFITTO
IN LASTRE DI CARTONGESSO
Fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm.
Compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti.

Articolo: 003 spessore 2 lastre in cartongesso REI 120 mm. 20 con orditura autoportante



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,41090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,89%
Prezzo	€ 98,77630
Scostamento % su anno 2024	-3,89%
Spese generali (16%)	€ 12,38574
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,37157
Utili di impresa (10%)	€ 8,97966
Incidenza Manodopera al 26,18%	€ 25,85880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,37157

Codice regionale:	TOS25_01.C02.011.001
Voce:	011 +6,28% su anno 2024 +6,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONTROSOFFITTO Con pannelli componibili di dimensione 600x600 mm. appoggiati su struttura antisganciamento e antisismica, in acciaio zincato preverniciato Composta da profili portanti e profili intermedi a T, fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile; inclusi profili intermedi e perimetrali.
Articolo:	001 Con pannelli di fibre minerali 600x600

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,53780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,23%
Prezzo	€ 73,41824
Scostamento % su anno 2024	+6,23%
Spese generali (16%)	€ 9,20605
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,27618
Utili di impresa (10%)	€ 6,67439
Incidenza Manodopera al 23,21%	€ 17,04330
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,27618

Codice regionale:	TOS25_01.C02.011.002
Voce:	011 +6,28% su anno 2024 +6,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONTROSOFFITTO Con pannelli componibili di dimensione 600x600 mm. appoggiati su struttura antisganciamento e antisismica, in acciaio zincato preverniciato Composta da profili portanti e profili intermedi a T, fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile; inclusi profili intermedi e perimetrali.
Articolo:	002 Con pannelli con rivestimento vinilico a trattamento antimicotico ed antibatterico 600x600

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,21696
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,33%
Prezzo	€ 69,18084
Scostamento % su anno 2024	+6,33%
Spese generali (16%)	€ 8,67471
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,26024
Utili di impresa (10%)	€ 6,28917
Incidenza Manodopera al 24,64%	€ 17,04330
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,26024

Codice regionale:	TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI EDILI. Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale:	TOS25_01.C03 +3,87% su anno 2024 +3,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	COPERTURE. Da realizzare su idonea struttura esistente, con funzione di tenuta dell'acqua e protezione degli agenti atmosferici, di tipo continuo (piane) o discontinuo (a falde).



Conformi alle UNI 9307-1 e 9308-1 e costituite da strati funzionali come da UNI 8178.
Compreso:
- oneri per il calo ed il sollevamento dei materiali e la loro posa in opera;
- formazione di colmi, diagonali, bocchette di areazione e altri pezzi speciali;
- sistemazione delle converse;
- ponti di servizio con altezza < 2,00 m e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili e fissi.
Escluso: aggetti di gronda (solo se del tipo smensolato o ornamentale).

Codice regionale:	TOS25_01.C03.011.005
Voce:	011 -0,47% su anno 2024 -0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. CAPRIATE IN LEGNO Costituite da travi squadrate. Fornitura e posa. Compreso: ferramenta, chiodatura e quant'altro necessario alla corretta posa in opera
Articolo:	005 legno di abete, per luci fino a m 10

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.813,67051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,47%
Prezzo	€ 2.314,24357
Scostamento % su anno 2024	-0,47%
Spese generali (16%)	€ 290,18728
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,90187
Utili di impresa (10%)	€ 210,38578
Incidenza Manodopera al 49,3%	€ 1.141,01215
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,90187

Codice regionale:	TOS25_01.C03.015.001
Voce:	015 -1,32% su anno 2024 -1,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. CORRENTI SAGOMATI - PER MENSOLA E SOTTOMENSAOLA IN LEGNO in aggetto di gronda Fornitura e posa.
Articolo:	001 in abete sez. 8x8

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.175,43368
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,32%
Prezzo	€ 1.499,85338
Scostamento % su anno 2024	-1,32%
Spese generali (16%)	€ 188,06939
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 5,64208
Utili di impresa (10%)	€ 136,35031
Incidenza Manodopera al 52,5%	€ 787,36500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 5,64208

Codice regionale:	TOS25_01.C03.016.001
Voce:	016 -0,64% su anno 2024 -0,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. SEGGIOLA PER GRONDA IN LEGNO Fornitura e posa. Compreso taglio a misura, sfrido e chioderia necessaria al fissaggio
Articolo:	001 in abete dim. 14x2 con regolino di cm 4

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,04323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,64%
Prezzo	€ 17,91917
Scostamento % su anno 2024	-0,64%
Spese generali (16%)	€ 2,24692
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,06741
Utili di impresa (10%)	€ 1,62902
Incidenza Manodopera al 61,39%	€ 11,00060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,06741



Codice regionale:	TOS25_01.C03.021.001	
Voce:	021	+1,23% su anno 2024 +1,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. MANTO DI COPERTURA IN LATERIZIO posto su idoneo supporto. Compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo. Fornitura e posa.
Articolo:	001	con embrici e coppi
	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,76577
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,53%
	Prezzo	€ 59,67312
	Scostamento % su anno 2024	+1,53%
	Spese generali (16%)	€ 7,48252
	Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,22448
	Utili di impresa (10%)	€ 5,42483
	Incidenza Manodopera al 25,77%	€ 15,37685
	Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,22448
Codice regionale:	TOS25_01.C03.021.002	
Voce:	021	+1,23% su anno 2024 +1,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. MANTO DI COPERTURA IN LATERIZIO posto su idoneo supporto. Compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo. Fornitura e posa.
Articolo:	002	con coppi e controcoppi
	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,21781
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
	Prezzo	€ 62,80193
	Scostamento % su anno 2024	+0,25%
	Spese generali (16%)	€ 7,87485
	Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,23625
	Utili di impresa (10%)	€ 5,70927
	Incidenza Manodopera al 29,94%	€ 18,80313
	Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,23625
Codice regionale:	TOS25_01.C03.021.003	
Voce:	021	+1,23% su anno 2024 +1,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. MANTO DI COPERTURA IN LATERIZIO posto su idoneo supporto. Compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo. Fornitura e posa.
Articolo:	003	con tegole marsigliesi
	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,06980
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,69%
	Prezzo	€ 35,81707
	Scostamento % su anno 2024	+1,69%
	Spese generali (16%)	€ 4,49117
	Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,13474
	Utili di impresa (10%)	€ 3,25610
	Incidenza Manodopera al 40,58%	€ 14,53495
	Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,13474
Codice regionale:	TOS25_01.C03.021.004	
Voce:	021	+1,23% su anno 2024 +1,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. MANTO DI COPERTURA IN LATERIZIO



		posto su idoneo supporto. Compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo. Fornitura e posa. con tegole portoghesi		
Articolo:	004			
		Unità di misura		m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 28,01675
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+1,45%
		Prezzo		€ 35,74937
		Scostamento % su anno 2024		+1,45%
		Spese generali (16%)		€ 4,48268
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)		€ 0,13448
		Utili di impresa (10%)		€ 3,24994
		Incidenza Manodopera al 40,66%		€ 14,53495
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%		€ 0,13448
Codice regionale:	TOS25_01.C03.022.003			
Voce:	022	+8,98% su anno 2024 +8,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. MANTO DI COPERTURA IN CALCESTRUZZO posto su idoneo supporto Compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo. Fornitura e posa. con tegola liscia		
Articolo:	003			
		Unità di misura		m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 39,94738
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+8,98%
		Prezzo		€ 50,97286
		Scostamento % su anno 2024		+8,98%
		Spese generali (16%)		€ 6,39158
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)		€ 0,19175
		Utili di impresa (10%)		€ 4,63390
		Incidenza Manodopera al 33,47%		€ 17,06065
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%		€ 0,19175
Codice regionale:	TOS25_01.C03.029.002			
Voce:	029	+0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. COMPENSO ADDIZIONALE per la muratura di tutte le tegole con malta bastarda		
Articolo:	002			
		Unità di misura		m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 19,64302
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,1%
		Prezzo		€ 25,06449
		Scostamento % su anno 2024		+0,1%
		Spese generali (16%)		€ 3,14288
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)		€ 0,03143
		Utili di impresa (10%)		€ 2,27859
		Incidenza Manodopera al 66,03%		€ 16,55054
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%		€ 0,03143
Codice regionale:	TOS25_01.C03.031.004			
Voce:	031	+14,55% su anno 2024 +14,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. MANTO DI COPERTURA IN MATERIALI METALLICI Posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio. Fornitura e posa. con lastra grecata in acciaio zincato multistrato e rivestimento in alluminio		
Articolo:	004			



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,12713
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,29%
Prezzo	€ 80,55022
Scostamento % su anno 2024	+9,29%
Spese generali (16%)	€ 10,10034
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,30301
Utili di impresa (10%)	€ 7,32275
Incidenza Manodopera al 17,57%	€ 14,15200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,30301

Codice regionale: TOS25_01.C03.031.007
Voce: 031 +14,55% su anno 2024 +14,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MANTO DI COPERTURA IN MATERIALI METALLICI
Posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio.
Fornitura e posa.
Articolo: 007 con lastra grecata in acciaio zincato multistrato e rivestimento in rame e alluminio

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,73063
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,81%
Prezzo	€ 152,77628
Scostamento % su anno 2024	+19,81%
Spese generali (16%)	€ 19,15690
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,57471
Utili di impresa (10%)	€ 13,88875
Incidenza Manodopera al 9,26%	€ 14,15200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,57471

Codice regionale: TOS25_01.C03.032.001
Voce: 032 +5,71% su anno 2024 +5,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MANTO DI COPERTURA IN MATERIALI PLASTICI
Posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio.
Fornitura e posa.
Articolo: 001 lastre traslucide ondulate in resina poliester

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,28584
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,71%
Prezzo	€ 27,16073
Scostamento % su anno 2024	+5,71%
Spese generali (16%)	€ 3,40573
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,10217
Utili di impresa (10%)	€ 2,46916
Incidenza Manodopera al 33,24%	€ 9,02840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,10217

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.C05
Capitolo: INSTALLAZIONE DI SISTEMI E DISPOSITIVI ANTICADUTA DALL'ALTO O "LINEE VITA" per lavori o interventi su coperture e tetti o lavori in quota.
Conformi alla norma UNI 11578 e EN 795:2012, oltre alle prescrizioni riportate nell'elaborato della copertura.
Sistemi completi di tutti gli accessori, dei fissaggi con materiali certificati, della targa o marcatura ben visibile con logo del produttore, del tipo del dispositivo, del numero di utilizzatori e della norma di riferimento. Sono sempre esclusi eventuali apprestamenti per la sicurezza necessari al montaggio.



Codice regionale:	TOS25_01.C05.001.001
Voce:	001 PALO ESTREMITÀ Fornitura e posa in opera di ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con piastra di appoggio inclinata o a colmo, compresi gli elementi di fissaggio al supporto, dissipatore di energia e tenditore per linea di ancoraggio in acciaio inox e placchetta segnaletica per linea di ancoraggio.
Articolo:	001 supporto in c.a., con ancoraggi chimici, altezza del palo compresa fra 31 cm e 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 507,67160
Prezzo	€ 647,78897
Spese generali (16%)	€ 81,22746
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,43682
Utili di impresa (10%)	€ 58,88991
Incidenza Manodopera al 7,28%	€ 47,13008
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,43682

Codice regionale:	TOS25_01.C05.001.002
Voce:	001 PALO ESTREMITÀ Fornitura e posa in opera di ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con piastra di appoggio inclinata o a colmo, compresi gli elementi di fissaggio al supporto, dissipatore di energia e tenditore per linea di ancoraggio in acciaio inox e placchetta segnaletica per linea di ancoraggio.
Articolo:	002 supporto in legno e legno lamellare, con ancoraggi a vite, altezza del palo compresa fra 31 cm e 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 469,14788
Prezzo	€ 598,63269
Spese generali (16%)	€ 75,06366
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,25191
Utili di impresa (10%)	€ 54,42115
Incidenza Manodopera al 7,47%	€ 44,71200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,25191

Codice regionale:	TOS25_01.C05.001.003
Voce:	001 PALO ESTREMITÀ Fornitura e posa in opera di ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con piastra di appoggio inclinata o a colmo, compresi gli elementi di fissaggio al supporto, dissipatore di energia e tenditore per linea di ancoraggio in acciaio inox e placchetta segnaletica per linea di ancoraggio.
Articolo:	003 supporto in lamiera grecata, con ancoraggi a rivetto, altezza del palo compresa fra 36 cm e 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 440,72788
Prezzo	€ 562,36877
Spese generali (16%)	€ 70,51646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,11549
Utili di impresa (10%)	€ 51,12443
Incidenza Manodopera al 8,92%	€ 50,13600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,11549

Codice regionale:	TOS25_01.C05.005.001
Voce:	005 PALO INTERMEDIO Fornitura e posa in opera di ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con piastra di appoggio inclinata o a colmo, compresi gli elementi di fissaggio al supporto, elemento intermedio passacavo per linea di ancoraggio in acciaio inox e placchetta segnaletica per linea di ancoraggio.
Articolo:	001 supporto in c.a., con ancoraggi chimici, altezza del palo compresa fra 31 cm e 60 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 337,57377
Prezzo	€ 430,74413
Spese generali (16%)	€ 54,01180
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,54012
Utili di impresa (10%)	€ 39,15856
Incidenza Manodopera al 10,29%	€ 44,33558
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,54012

Codice regionale: TOS25_01.C05.005.002

Voce: 005 PALO INTERMEDIO
Fornitura e posa in opera di ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con piastra di appoggio inclinata o a colmo, compresi gli elementi di fissaggio al supporto, elemento intermedio passacavo per linea di ancoraggio in acciaio inox e placchetta segnaletica per linea di ancoraggio.

Articolo: 002 supporto in legno e legno lamellare, con ancoraggi a vite, altezza del palo compresa fra 31 cm e 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 299,05005
Prezzo	€ 381,58787
Spese generali (16%)	€ 47,84801
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,47848
Utili di impresa (10%)	€ 34,68981
Incidenza Manodopera al 10,99%	€ 41,91750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,47848

Codice regionale: TOS25_01.C05.005.003

Voce: 005 PALO INTERMEDIO
Fornitura e posa in opera di ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con piastra di appoggio inclinata o a colmo, compresi gli elementi di fissaggio al supporto, elemento intermedio passacavo per linea di ancoraggio in acciaio inox e placchetta segnaletica per linea di ancoraggio.

Articolo: 003 supporto in lamiera,, con ancoraggi a rivetto, altezza del palo compresa fra 36 cm e 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 265,20605
Prezzo	€ 338,40292
Spese generali (16%)	€ 42,43297
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,42433
Utili di impresa (10%)	€ 30,76390
Incidenza Manodopera al 12,39%	€ 41,91750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,42433

Codice regionale: TOS25_01.C05.010.001

Voce: 010 PALO DI ANCORAGGIO
Fornitura e posa in opera di ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con piastra di appoggio inclinata o a colmo, compresi gli elementi di fissaggio al supporto, dispositivo di aggancio per testa palo e placchetta segnaletica per linea di ancoraggio.

Articolo: 001 supporto in c.a, con ancoraggi chimici, altezza del palo compresa fra 31 cm e 60 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 320,06710
Prezzo	€ 408,40562
Spese generali (16%)	€ 51,21074
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,51211
Utili di impresa (10%)	€ 37,12778
Incidenza Manodopera al 10,86%	€ 44,33558
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,51211

Codice regionale: TOS25_01.C05.010.002

Voce: 010 PALO DI ANCORAGGIO
Fornitura e posa in opera di ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con piastra di appoggio inclinata o a colmo, compresi gli elementi di fissaggio al supporto, dispositivo di aggancio per testa palo e placchetta segnaletica per linea di ancoraggio.

Articolo: 002 supporto in legno e legno lamellare, con ancoraggi a vite, altezza del palo compresa fra 31 cm e 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 281,54338
Prezzo	€ 359,24935
Spese generali (16%)	€ 45,04694
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,45047
Utili di impresa (10%)	€ 32,65903
Incidenza Manodopera al 11,67%	€ 41,91750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,45047

Codice regionale: TOS25_01.C05.010.003

Voce: 010 PALO DI ANCORAGGIO
Fornitura e posa in opera di ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con piastra di appoggio inclinata o a colmo, compresi gli elementi di fissaggio al supporto, dispositivo di aggancio per testa palo e placchetta segnaletica per linea di ancoraggio.

Articolo: 003 supporto in lamiera, con ancoraggi a rivetto, altezza del palo compresa fra 36 cm e 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 247,69938
Prezzo	€ 316,06441
Spese generali (16%)	€ 39,63190
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,39632
Utili di impresa (10%)	€ 28,73313
Incidenza Manodopera al 13,26%	€ 41,91750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,39632

Codice regionale: TOS25_01.C05.015.001

Voce: 015 ANCORAGGIO SOTTOTEGOLA
Fornitura e posa in opera di dispositivo di ancoraggio sottotegola in acciaio inox, tipo di dispositivo deformabile, impiegabile come dispositivo di un sistema di antiscivolo, compreso elementi di fissaggio al supporto, placchetta segnaletica per punti di ancoraggio.

Articolo: 001 supporto in c.a, con ancoraggi chimici, per altezza pacchetto compresa fra 11 cm e 20 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,65991
Prezzo	€ 132,27005
Spese generali (16%)	€ 16,58559
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16586
Utili di impresa (10%)	€ 12,02455
Incidenza Manodopera al 29,03%	€ 38,40114
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16586

Codice regionale: TOS25_01.C05.015.002

Voce: 015 ANCORAGGIO SOTTOTEGOLA
Fornitura e posa in opera di dispositivo di ancoraggio sottotegola in acciaio inox, tipo di dispositivo deformabile, impiegabile come dispositivo di un sistema di anticaduta , compreso elementi di fissaggio al supporto, placchetta segnaletica per punti di ancoraggio.

Articolo: 002 supporto in legno e legno lamellare, con ancoraggi a vite, per altezza pacchetto compresa fra 11 cm e 20 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,15271
Prezzo	€ 138,00285
Spese generali (16%)	€ 17,30443
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17304
Utili di impresa (10%)	€ 12,54571
Incidenza Manodopera al 27,83%	€ 38,40114
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17304

Codice regionale: TOS25_01.C05.020.001

Voce: 020 CAVO INOX
Fornitura e posa in opera di cavo in acciaio inox, compresi gli elementi di fissaggio ai supporti.

Articolo: 001 diametro 10 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,98900
Prezzo	€ 86,75396
Spese generali (16%)	€ 10,87824
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10878
Utili di impresa (10%)	€ 7,88672
Incidenza Manodopera al 6,44%	€ 5,58900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10878

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.D01 +7,55% su anno 2024 +7,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ISOLAMENTI TERMICI.
Posa su pareti verticali, orizzontali o inclinate.
Realizzata in congruità con le prescrizioni indicate dalle ditte produttrici e dalle norme di riferimento.
Compresi:
- oneri per la preparazione dei supporti (se non diversamente esplicitato);
- calo ed sollevamento dei materiali;
- ponti di servizio e/o trabattelli (interni ed esterni) a norma, con altezza < 2,00 m, sia mobili che fissi;
- formazione dei giunti ed il raccordo agli angoli.
I prodotti per isolamento devono recare la marcatura CE, essere conformi alla norma UNI 13172 e, se previsto, rispettare i requisiti della norma UNI 13501 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005 e seguenti).

Codice regionale: TOS25_01.D01.030.001

Voce: 030 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN PANNELLI DI SUGHERO NATURALE - ICB
Ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale
Per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai



		Conforme alla UNI 13170 Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B) Densità p ~ 140-170 kg/m³ Spessore: mm 20	
Articolo:	001		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,49045
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,65%
		Prezzo	€ 15,93781
		Scostamento % su anno 2024	+3,65%
		Spese generali (16%)	€ 1,99847
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03997
		Utili di impresa (10%)	€ 1,44889
		Incidenza Manodopera al 13,87%	€ 2,20984
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03997
Codice regionale:	TOS25_01.D01.030.002		
Voce:	030	+3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN PANNELLI DI SUGHERO NATURALE - ICB Ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale Per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai Conforme alla UNI 13170 Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B) Densità p ~ 140-170 kg/m³ Spessore: mm 30	
Articolo:	002		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,61515
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,96%
		Prezzo	€ 21,20093
		Scostamento % su anno 2024	+2,96%
		Spese generali (16%)	€ 2,65842
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05317
		Utili di impresa (10%)	€ 1,92736
		Incidenza Manodopera al 10,42%	€ 2,20984
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05317
Codice regionale:	TOS25_01.D01.030.003		
Voce:	030	+3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN PANNELLI DI SUGHERO NATURALE - ICB Ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale Per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai Conforme alla UNI 13170 Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B) Densità p ~ 140-170 kg/m³ Spessore: mm 40	
Articolo:	003		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,65458
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,55%
		Prezzo	€ 26,35524
		Scostamento % su anno 2024	+2,55%
		Spese generali (16%)	€ 3,30473
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06609
		Utili di impresa (10%)	€ 2,39593
		Incidenza Manodopera al 8,38%	€ 2,20984
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06609
Codice regionale:	TOS25_01.D01.033.001		
Voce:	033	+36,33% su anno 2024 +36,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN FOGLIO DI SUGHERO - ICB	



Articolo:	001	Supercompresso, di elevata flessibilità, con alto peso specifico, levigato sulle due facce. Per sottofondi di pavimenti civili ed industriali, in parquet o galleggianti. Conforme alla UNI 13170 Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Densità ρ ~ 220/250 kg/m³ Spessore: mm 3		
		Unità di misura		m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 14,61633
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+36,33%
		Prezzo		€ 18,65043
		Scostamento % su anno 2024		+36,33%
		Spese generali (16%)		€ 2,33861
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)		€ 0,04677
		Utili di impresa (10%)		€ 1,69549
		Incidenza Manodopera al 11,85%		€ 2,20984
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%		€ 0,04677

Codice regionale:	TOS25_01.D01.034.001
Voce:	034 +5,14% su anno 2024 +5,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO - ICB Supercompresso, levigato sulle due facce Per isolamento acustico pavimenti, pareti interne antimuffa Conforme alla UNI13170, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza striscia 75 mm
Articolo:	001

Unità di misura	m/mm
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,44578
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,03%
Prezzo	€ 10,77681
Scostamento % su anno 2024	+5,02%
Spese generali (16%)	€ 1,35132
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02703
Utili di impresa (10%)	€ 0,97971
Incidenza Manodopera al 20,51%	€ 2,20984
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02703

Codice regionale:	TOS25_01.D01.034.002
Voce:	034 +5,14% su anno 2024 +5,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO - ICB Supercompresso, levigato sulle due facce Per isolamento acustico pavimenti, pareti interne antimuffa Conforme alla UNI13170, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza striscia 100 mm
Articolo:	002

Unità di misura	m/mm
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,09396
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,71%
Prezzo	€ 7,77589
Scostamento % su anno 2024	+6,71%
Spese generali (16%)	€ 0,97503
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01950
Utili di impresa (10%)	€ 0,70690
Incidenza Manodopera al 28,42%	€ 2,20984
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01950

Codice regionale:	TOS25_01.D01.034.003
Voce:	034 +5,14% su anno 2024 +5,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO - ICB



Articolo:	003	Supercompresso, levigato sulle due facce Per isolamento acustico pavimenti, pareti interne antimuffa Conforme alla UNI13170, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza striscia 150 mm	Unità di misura	m/mm
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,41741
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,67%
			Prezzo	€ 15,84462
			Scostamento % su anno 2024	+3,67%
			Spese generali (16%)	€ 1,98679
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03974
			Utili di impresa (10%)	€ 1,44042
			Incidenza Manodopera al 13,95%	€ 2,20984
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03974
Codice regionale:	TOS25_01.D01.037.001			
Voce:	037	+20,89% su anno 2024 +20,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO - EPS Ad alta resistenza meccanica Per intradosso coperture piane e inclinate, intercapedini Conforme alla norma Uni13163 Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità: 20 kg/m³ Spessore mm 50		
Articolo:	001		Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,64061
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,01%
			Prezzo	€ 26,33742
			Scostamento % su anno 2024	+16,01%
			Spese generali (16%)	€ 3,30250
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06605
			Utili di impresa (10%)	€ 2,39431
			Incidenza Manodopera al 12,21%	€ 3,21586
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06605
Codice regionale:	TOS25_01.D01.037.002			
Voce:	037	+20,89% su anno 2024 +20,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO - EPS Ad alta resistenza meccanica Per intradosso coperture piane e inclinate, intercapedini Conforme alla norma Uni13163 Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità: 25 kg/m³ Spessore mm 50		
Articolo:	002		Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,25934
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,34%
			Prezzo	€ 18,19491
			Scostamento % su anno 2024	+24,34%
			Spese generali (16%)	€ 2,28149
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04563
			Utili di impresa (10%)	€ 1,65408
			Incidenza Manodopera al 17,67%	€ 3,21586
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04563
Codice regionale:	TOS25_01.D01.037.003			
Voce:	037	+20,89% su anno 2024 +20,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.		



		FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO - EPS	
		Ad alta resistenza meccanica	
		Per intradosso coperture piane e inclinate, intercapedini	
		Conforme alla norma Uni13163	
		Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E).	
Articolo:	003	Densità: 30 kg/m³	
		Spessore mm 50	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,35429
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,31%
		Prezzo	€ 19,59208
		Scostamento % su anno 2024	+22,31%
		Spese generali (16%)	€ 2,45669
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04913
		Utili di impresa (10%)	€ 1,78110
		Incidenza Manodopera al 16,41%	€ 3,21586
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04913
Codice regionale:	TOS25_01.D01.046.001		
Voce:	046	+0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI ROCCIA - MW	
		Ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa.	
		Messo in opera e perfettamente confinato	
		Per superfici orizzontali non praticabili.	
		Conforme alla norma UNI13162,	
		Classe 0 di reazione al fuoco.	
Articolo:	001	Densità di 80 Kg/mc, spessore 50 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,12318
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
		Prezzo	€ 19,29718
		Scostamento % su anno 2024	+0,74%
		Spese generali (16%)	€ 2,41971
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04839
		Utili di impresa (10%)	€ 1,75429
		Incidenza Manodopera al 14,06%	€ 2,71285
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04839
Codice regionale:	TOS25_01.D01.046.002		
Voce:	046	+0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI ROCCIA - MW	
		Ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa.	
		Messo in opera e perfettamente confinato	
		Per superfici orizzontali non praticabili.	
		Conforme alla norma UNI13162,	
		Classe 0 di reazione al fuoco.	
Articolo:	002	densità di 80 Kg/mc, spessore 60 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,62637
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
		Prezzo	€ 22,49125
		Scostamento % su anno 2024	+0,76%
		Spese generali (16%)	€ 2,82022
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05640
		Utili di impresa (10%)	€ 2,04466
		Incidenza Manodopera al 12,06%	€ 2,71285
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05640



Codice regionale: TOS25_01.D01.048.001
Voce: 048 -9,71% su anno 2024 -9,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW
Trattato con resine termoindurenti, ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa e messo in opera confinato
Per superfici orizzontali non praticabili,
Conforme alla UNI13162
Classe 0 di reazione al fuoco.
Articolo: 001 densità di 13.5 Kg/mc, spessore 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,21071
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 9,20086
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 1,15371
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02307
Utili di impresa (10%)	€ 0,83644
Incidenza Manodopera al 29,48%	€ 2,71285
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02307

Codice regionale: TOS25_01.D01.048.002
Voce: 048 -9,71% su anno 2024 -9,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA SOLAMENTE DI ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW
Trattato con resine termoindurenti, ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa e messo in opera confinato
Per superfici orizzontali non praticabili,
Conforme alla UNI13162
Classe 0 di reazione al fuoco.
Articolo: 002 densità di 13.5 Kg/mc, spessore 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,27396
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,42%
Prezzo	€ 11,83357
Scostamento % su anno 2024	-19,42%
Spese generali (16%)	€ 1,48383
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02968
Utili di impresa (10%)	€ 1,07578
Incidenza Manodopera al 22,93%	€ 2,71285
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02968

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.D05 +7,79% su anno 2024 +7,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPERMEABILIZZAZIONI.
Posa su pareti verticali, su piani orizzontali o inclinati.
Compreso:
- oneri per la preparazione dei supporti sia orizzontali che verticali;
- formazione dei giunti, taglio o suggellatura degli incastri di muro per la profondità necessaria ed i colli di raccordo con le pareti verticali;
- sollevamento dei materiali;
- ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza < 2,00 m, anche esterni, mobili o fissi.

Codice regionale: TOS25_01.D05.001.001
Voce: 001 +10,82% su anno 2024 +10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri,
armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma
Articolo: 001 flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in doppio strato



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,80301
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,68%
Prezzo	€ 34,20064
Scostamento % su anno 2024	+18,68%
Spese generali (16%)	€ 4,28848
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,12865
Utili di impresa (10%)	€ 3,10915
Incidenza Manodopera al 17,82%	€ 6,09400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,12865

Codice regionale:	TOS25_01.D05.001.002
Voce:	001 +10,82% su anno 2024 +10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma
Articolo:	002 flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in strato semplice

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,55253
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,44%
Prezzo	€ 17,29302
Scostamento % su anno 2024	+18,44%
Spese generali (16%)	€ 2,16840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,06505
Utili di impresa (10%)	€ 1,57209
Incidenza Manodopera al 18,25%	€ 3,15640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,06505

Codice regionale:	TOS25_01.D05.001.003
Voce:	001 +10,82% su anno 2024 +10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma
Articolo:	003 flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,63229
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,12%
Prezzo	€ 28,87881
Scostamento % su anno 2024	+3,12%
Spese generali (16%)	€ 3,62117
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,10864
Utili di impresa (10%)	€ 2,62535
Incidenza Manodopera al 21,1%	€ 6,09400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,10864

Codice regionale:	TOS25_01.D05.001.004
Voce:	001 +10,82% su anno 2024 +10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma
Articolo:	004 flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,66247
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,03%
Prezzo	€ 14,88132
Scostamento % su anno 2024	+3,03%
Spese generali (16%)	€ 1,86600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,05598
Utili di impresa (10%)	€ 1,35285
Incidenza Manodopera al 22,52%	€ 3,35170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,05598

Codice regionale: TOS25_01.D05.005.001
Voce: 005 +1,49% su anno 2024 +1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, con un lato protetto con scaglie di ardesia armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma
Articolo: 001 flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,30047
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,33%
Prezzo	€ 25,90341
Scostamento % su anno 2024	+1,33%
Spese generali (16%)	€ 3,24808
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,09744
Utili di impresa (10%)	€ 2,35486
Incidenza Manodopera al 23,53%	€ 6,09400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,09744

Codice regionale: TOS25_01.D05.005.002
Voce: 005 +1,49% su anno 2024 +1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, con un lato protetto con scaglie di ardesia armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma
Articolo: 002 flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,30272
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 10,59428
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (16%)	€ 1,32844
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,03985
Utili di impresa (10%)	€ 0,96312
Incidenza Manodopera al 10,93%	€ 1,15786
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,03985

Codice regionale: TOS25_01.D05.006.001
Voce: 006 +0,83% su anno 2024 +0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Applicazione di pittura protettiva epossidica bicomponente a base di resine epossidiche e catrame naturale
Articolo: 001 in due mani



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,34517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 22,13244
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 2,77523
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,08326
Utili di impresa (10%)	€ 2,01204
Incidenza Manodopera al 5,75%	€ 1,27350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,08326

Codice regionale: TOS25_01.D05.007.001
Voce: 007 +16,92% su anno 2024 +16,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Applicazione di pittura protettiva per impermeabilizzazioni bituminose a base di bitumi ossidati, resine selezionate e solventi, additivato con pigmenti metallici di alluminio
Articolo: 001 in due mani

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,30938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,92%
Prezzo	€ 5,49877
Scostamento % su anno 2024	+16,92%
Spese generali (16%)	€ 0,68950
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,02069
Utili di impresa (10%)	€ 0,49989
Incidenza Manodopera al 23,16%	€ 1,27350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,02069

Codice regionale: TOS25_01.D05.010.001
Voce: 010 +6,09% su anno 2024 +6,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
applicazione di guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente additivata per impermeabilizzazioni di superfici strutturali in calcestruzzo (impalcato, solai misto o in lastre ecc) da applicarsi a mano, esclusa la rasatura e regolarizzazione con malta cementizia, compreso la formazione di giunti, il taglio o la suggellatura degli incastri di muro, i colli di raccordo con le pareti verticali e il sollevamento dei materiali.
Articolo: 001 in due mani per lo spessore di 3 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,62050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,09%
Prezzo	€ 41,62376
Scostamento % su anno 2024	+6,09%
Spese generali (16%)	€ 5,21928
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05219
Utili di impresa (10%)	€ 3,78398
Incidenza Manodopera al 2,75%	€ 1,14390
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05219

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.E01 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: INTONACI.
Posa a mano o a macchina.
Compreso:
- riquadratura di spigoli vivi rientranti e sporgenti;
- eventuale ripresa, dopo la chiusura, di tracce di qualunque genere, muratura di eventuali ganci al soffitto e riprese di zoccolature e serramenti;
- oneri per i ponti di servizio con altezza < 2,00 m e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, per opere di altezza < 4,00 m dal piano



di calpestio.

Codice regionale:	TOS25_01.E01.001.001		
Voce:	001	+0,87%	su anno 2024 +0,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PER INTERNI SU PARETI VERTICALI Eseguito a mano. Formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo	
Articolo:	001	con malta di calce	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,15942
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,8%
Prezzo	€ 26,99942
Scostamento % su anno 2024	-3,8%
Spese generali (16%)	€ 3,38551
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06771
Utili di impresa (10%)	€ 2,45449
Incidenza Manodopera al 53,4%	€ 14,41740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06771

Codice regionale:	TOS25_01.E01.001.002		
Voce:	001	+0,87%	su anno 2024 +0,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PER INTERNI SU PARETI VERTICALI Eseguito a mano. Formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo	
Articolo:	002	con malta bastarda	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,89617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,13%
Prezzo	€ 26,66352
Scostamento % su anno 2024	+3,13%
Spese generali (16%)	€ 3,34339
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06687
Utili di impresa (10%)	€ 2,42396
Incidenza Manodopera al 54,07%	€ 14,41740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06687

Codice regionale:	TOS25_01.E01.001.003		
Voce:	001	+0,87%	su anno 2024 +0,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PER INTERNI SU PARETI VERTICALI Eseguito a mano. Formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo	
Articolo:	003	con malta di cemento	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,65397
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,28%
Prezzo	€ 27,63047
Scostamento % su anno 2024	+3,28%
Spese generali (16%)	€ 3,46464
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06929
Utili di impresa (10%)	€ 2,51186
Incidenza Manodopera al 52,18%	€ 14,41740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06929



Codice regionale: TOS25_01.E01.002.001
Voce: 002 +0,8% su anno 2024 +0,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 001 con malta di calce

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,84322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,53%
Prezzo	€ 29,14795
Scostamento % su anno 2024	-3,53%
Spese generali (16%)	€ 3,65492
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07310
Utili di impresa (10%)	€ 2,64981
Incidenza Manodopera al 55,24%	€ 16,10120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07310

Codice regionale: TOS25_01.E01.002.002
Voce: 002 +0,8% su anno 2024 +0,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 002 con malta bastarda

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,57997
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,89%
Prezzo	€ 28,81205
Scostamento % su anno 2024	+2,89%
Spese generali (16%)	€ 3,61280
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07226
Utili di impresa (10%)	€ 2,61928
Incidenza Manodopera al 55,88%	€ 16,10120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07226

Codice regionale: TOS25_01.E01.002.003
Voce: 002 +0,8% su anno 2024 +0,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 003 con malta di cemento

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,33777
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,03%
Prezzo	€ 29,77899
Scostamento % su anno 2024	+3,03%
Spese generali (16%)	€ 3,73404
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07468
Utili di impresa (10%)	€ 2,70718
Incidenza Manodopera al 54,07%	€ 16,10120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07468

Codice regionale: TOS25_01.E01.003.001
Voce: 003 -2,74% su anno 2024 -2,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 001 con malta di calce



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,38125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,67%
Prezzo	€ 19,62648
Scostamento % su anno 2024	-8,67%
Spese generali (16%)	€ 2,46100
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04922
Utili di impresa (10%)	€ 1,78423
Incidenza Manodopera al 49,58%	€ 9,73000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04922

Codice regionale: TOS25_01.E01.003.002
Voce: 003 -2,74% su anno 2024 -2,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 002 con malta bastarda

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,11800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 19,29057
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (16%)	€ 2,41888
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04838
Utili di impresa (10%)	€ 1,75369
Incidenza Manodopera al 50,44%	€ 9,73000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04838

Codice regionale: TOS25_01.E01.003.003
Voce: 003 -2,74% su anno 2024 -2,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 003 con malta di cemento

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,87580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 20,25752
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (16%)	€ 2,54013
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05080
Utili di impresa (10%)	€ 1,84159
Incidenza Manodopera al 48,03%	€ 9,73000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05080

Codice regionale: TOS25_01.E01.004.001
Voce: 004 -2,49% su anno 2024 -2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 001 con malta di calce



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,06505
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,88%
Prezzo	€ 21,77501
Scostamento % su anno 2024	-7,88%
Spese generali (16%)	€ 2,73041
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05461
Utili di impresa (10%)	€ 1,97955
Incidenza Manodopera al 52,42%	€ 11,41380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05461

Codice regionale: TOS25_01.E01.004.002
Voce: 004 -2,49% su anno 2024 -2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 002 con malta bastarda

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,80180
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,06%
Prezzo	€ 21,43910
Scostamento % su anno 2024	+0,06%
Spese generali (16%)	€ 2,68829
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05377
Utili di impresa (10%)	€ 1,94901
Incidenza Manodopera al 53,24%	€ 11,41380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05377

Codice regionale: TOS25_01.E01.004.003
Voce: 004 -2,49% su anno 2024 -2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 003 con malta di cemento

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,55960
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%
Prezzo	€ 22,40605
Scostamento % su anno 2024	+0,36%
Spese generali (16%)	€ 2,80954
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05619
Utili di impresa (10%)	€ 2,03691
Incidenza Manodopera al 50,94%	€ 11,41380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05619

Codice regionale: TOS25_01.E01.005.001
Voce: 005 +0,34% su anno 2024 +0,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sbruffatura su pareti interne, verticali e/o orizzontali, eseguita a mano
Articolo: 001 con malta di cemento



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,27065
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 10,55335
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (16%)	€ 1,32330
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02647
Utili di impresa (10%)	€ 0,95940
Incidenza Manodopera al 52,39%	€ 5,52930
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02647

Codice regionale: TOS25_01.E01.006.001
Voce: 006 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 001 con malta di calce

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,68512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,41%
Prezzo	€ 30,22221
Scostamento % su anno 2024	-3,41%
Spese generali (16%)	€ 3,78962
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,11369
Utili di impresa (10%)	€ 2,74747
Incidenza Manodopera al 56,06%	€ 16,94310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,11369

Codice regionale: TOS25_01.E01.006.002
Voce: 006 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 002 con malta bastarda

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,42187
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,79%
Prezzo	€ 29,88631
Scostamento % su anno 2024	+2,79%
Spese generali (16%)	€ 3,74750
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,11243
Utili di impresa (10%)	€ 2,71694
Incidenza Manodopera al 56,69%	€ 16,94310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,11243

Codice regionale: TOS25_01.E01.006.003
Voce: 006 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 003 con malta di cemento



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,17967
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,92%
Prezzo	€ 30,85326
Scostamento % su anno 2024	+2,92%
Spese generali (16%)	€ 3,86875
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,11606
Utili di impresa (10%)	€ 2,80484
Incidenza Manodopera al 54,92%	€ 16,94310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,11606

Codice regionale: TOS25_01.E01.007.001
Voce: 007 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 001 con malta di calce

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,36892
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,19%
Prezzo	€ 32,37075
Scostamento % su anno 2024	-3,19%
Spese generali (16%)	€ 4,05903
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,12177
Utili di impresa (10%)	€ 2,94280
Incidenza Manodopera al 57,54%	€ 18,62690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,12177

Codice regionale: TOS25_01.E01.007.002
Voce: 007 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 002 con malta bastarda

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,10567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,59%
Prezzo	€ 32,03484
Scostamento % su anno 2024	+2,59%
Spese generali (16%)	€ 4,01691
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,12051
Utili di impresa (10%)	€ 2,91226
Incidenza Manodopera al 58,15%	€ 18,62690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,12051

Codice regionale: TOS25_01.E01.007.003
Voce: 007 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo: 003 con malta di cemento



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,86347
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,73%
Prezzo	€ 33,00179
Scostamento % su anno 2024	+2,73%
Spese generali (16%)	€ 4,13816
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,12414
Utili di impresa (10%)	€ 3,00016
Incidenza Manodopera al 56,44%	€ 18,62690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,12414

Codice regionale: TOS25_01.E01.008.001

Voce: 008 -2,42% su anno 2024 -2,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide

Articolo: 001 con malta di calce

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,60225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,66%
Prezzo	€ 22,46047
Scostamento % su anno 2024	-7,66%
Spese generali (16%)	€ 2,81636
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,08449
Utili di impresa (10%)	€ 2,04186
Incidenza Manodopera al 53,21%	€ 11,95100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,08449

Codice regionale: TOS25_01.E01.008.002

Voce: 008 -2,42% su anno 2024 -2,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide

Articolo: 002 con malta bastarda

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,33900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,06%
Prezzo	€ 22,12456
Scostamento % su anno 2024	+0,06%
Spese generali (16%)	€ 2,77424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,08323
Utili di impresa (10%)	€ 2,01132
Incidenza Manodopera al 54,02%	€ 11,95100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,08323

Codice regionale: TOS25_01.E01.008.003

Voce: 008 -2,42% su anno 2024 -2,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide

Articolo: 003 con malta di cemento



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,09680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 23,09152
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (16%)	€ 2,89549
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,08686
Utili di impresa (10%)	€ 2,09923
Incidenza Manodopera al 51,75%	€ 11,95100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,08686

Codice regionale: TOS25_01.E01.009.001
Voce: 009 -2,22% su anno 2024 -2,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 001 con malta di calce

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,28605
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,04%
Prezzo	€ 24,60900
Scostamento % su anno 2024	-7,04%
Spese generali (16%)	€ 3,08577
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,09257
Utili di impresa (10%)	€ 2,23718
Incidenza Manodopera al 55,41%	€ 13,63480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,09257

Codice regionale: TOS25_01.E01.009.002
Voce: 009 -2,22% su anno 2024 -2,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 002 con malta bastarda

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,02280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,05%
Prezzo	€ 24,27310
Scostamento % su anno 2024	+0,05%
Spese generali (16%)	€ 3,04365
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,09131
Utili di impresa (10%)	€ 2,20665
Incidenza Manodopera al 56,17%	€ 13,63480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,09131

Codice regionale: TOS25_01.E01.009.003
Voce: 009 -2,22% su anno 2024 -2,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide
Articolo: 003 con malta di cemento



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,78060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 25,24005
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (16%)	€ 3,16490
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,09495
Utili di impresa (10%)	€ 2,29455
Incidenza Manodopera al 54,02%	€ 13,63480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,09495

Codice regionale: TOS25_01.E01.010.001
Voce: 010 +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sbruffatura su pareti esterne, verticali e/o orizzontali, eseguita a mano
Articolo: 001 con malta di cemento

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,79635
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 13,77615
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (16%)	€ 1,72742
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,05182
Utili di impresa (10%)	€ 1,25238
Incidenza Manodopera al 58,47%	€ 8,05500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,05182

Codice regionale: TOS25_01.E01.011.001
Voce: 011 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda
Articolo: 001 senza velo

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,65273
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,8%
Prezzo	€ 12,31689
Scostamento % su anno 2024	-0,8%
Spese generali (16%)	€ 1,54444
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03089
Utili di impresa (10%)	€ 1,11972
Incidenza Manodopera al 32%	€ 3,94090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03089

Codice regionale: TOS25_01.E01.011.002
Voce: 011 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda
Articolo: 002 compreso velo



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,31986
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,65%
Prezzo	€ 15,72014
Scostamento % su anno 2024	+4,65%
Spese generali (16%)	€ 1,97118
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03942
Utili di impresa (10%)	€ 1,42910
Incidenza Manodopera al 35,1%	€ 5,51726
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03942

Codice regionale: TOS25_01.E01.012.001
Voce: 012 +2,41% su anno 2024 +2,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Intonaco civile per esterni, eseguito a macchina, con malta di cemento senza velo

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,30487
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,26%
Prezzo	€ 14,42502
Scostamento % su anno 2024	-0,26%
Spese generali (16%)	€ 1,80878
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03618
Utili di impresa (10%)	€ 1,31137
Incidenza Manodopera al 33,16%	€ 4,78280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03618

Codice regionale: TOS25_01.E01.012.002
Voce: 012 +2,41% su anno 2024 +2,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Intonaco civile per esterni, eseguito a macchina, con malta di cemento compreso velo

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,98270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,07%
Prezzo	€ 15,28992
Scostamento % su anno 2024	+5,07%
Spese generali (16%)	€ 1,91723
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03834
Utili di impresa (10%)	€ 1,38999
Incidenza Manodopera al 41,59%	€ 6,35916
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03834

Codice regionale: TOS25_01.E01.013.001
Voce: 013 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Intonaco a gesso per interni, eseguito a mano, tirato in piano a frattazzo e rasato con lo stesso prodotto a base di gesso emidrato



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,69517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 21,30304
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (16%)	€ 2,67123
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05342
Utili di impresa (10%)	€ 1,93664
Incidenza Manodopera al 64,82%	€ 13,80800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05342

Codice regionale: TOS25_01.E01.018.001
Voce: 018 -0,07% su anno 2024 -0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenenti amianto, né cristalli di silice allo stato libero, eseguito a macchina
Articolo: 001 spessore fino a 5 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,97733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,1%
Prezzo	€ 22,93907
Scostamento % su anno 2024	-0,1%
Spese generali (16%)	€ 2,87637
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05753
Utili di impresa (10%)	€ 2,08537
Incidenza Manodopera al 40,37%	€ 9,26090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05753

Codice regionale: TOS25_01.E01.018.002
Voce: 018 -0,07% su anno 2024 -0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenenti amianto, né cristalli di silice allo stato libero, eseguito a macchina
Articolo: 002 spessore da 6 a 10 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,11537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,06%
Prezzo	€ 35,87521
Scostamento % su anno 2024	-0,06%
Spese generali (16%)	€ 4,49846
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08997
Utili di impresa (10%)	€ 3,26138
Incidenza Manodopera al 30,51%	€ 10,94470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08997

Codice regionale: TOS25_01.E01.018.003
Voce: 018 -0,07% su anno 2024 -0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenenti amianto, né cristalli di silice allo stato libero, eseguito a macchina
Articolo: 003 spessore da 11 a 15 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,25341
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,05%
Prezzo	€ 48,81136
Scostamento % su anno 2024	-0,05%
Spese generali (16%)	€ 6,12055
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12241
Utili di impresa (10%)	€ 4,43740
Incidenza Manodopera al 25,87%	€ 12,62850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12241

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.

Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.E02 +4,3% su anno 2024 +4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PAVIMENTI.

Posa in opera di pavimenti di qualsiasi tipo, compresi i materiali di allettamento o di incollaggio, i tagli e lo sfrido, la formazione di quartaboni, eventuali riprese di mantelline, stuccatura dei giunti e pulizia finale.
Escluso: fornitura del materiale (salvo diversa indicazione) e preparazione del fondo di posa.

Codice regionale: TOS25_01.E02.003.001

Voce: 003 +0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.

Articolo: 001 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,91860
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 13,93214
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (16%)	€ 1,74698
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01747
Utili di impresa (10%)	€ 1,26656
Incidenza Manodopera al 60,17%	€ 8,38350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01747

Codice regionale: TOS25_01.E02.003.002

Voce: 003 +0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.

Articolo: 002 piastrelle rettangolari posate a spina di pesce

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,59530
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 16,07161
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (16%)	€ 2,01525
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02015
Utili di impresa (10%)	€ 1,46106
Incidenza Manodopera al 62,6%	€ 10,06020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02015

Codice regionale: TOS25_01.E02.003.003



Voce: 003 **+0,52%** su anno 2024 **+0,52%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.

Articolo: 003 piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,38980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 19,63739
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (16%)	€ 2,46237
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02462
Utili di impresa (10%)	€ 1,78522
Incidenza Manodopera al 65,46%	€ 12,85470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02462

Codice regionale: TOS25_01.E02.003.004

Voce: 003 **+0,52%** su anno 2024 **+0,52%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.

Articolo: 004 piastrelle costituite da tessere di mosaico quadrate cm 2,5x2,5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,13260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 24,41320
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (16%)	€ 3,06122
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03061
Utili di impresa (10%)	€ 2,21938
Incidenza Manodopera al 68,68%	€ 16,76700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03061

Codice regionale: TOS25_01.E02.003.025

Voce: 003 **+0,52%** su anno 2024 **+0,52%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.

Articolo: 025 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,76156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 18,83575
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 2,36185
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02362
Utili di impresa (10%)	€ 1,71234
Incidenza Manodopera al 44,51%	€ 8,38350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02362

Codice regionale: TOS25_01.E02.003.026

Voce: 003 **+0,52%** su anno 2024 **+0,52%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.

Articolo: 026 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,23276
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 24,54100
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (16%)	€ 3,07724
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03077
Utili di impresa (10%)	€ 2,23100
Incidenza Manodopera al 52,38%	€ 12,85470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03077

Codice regionale: TOS25_01.E02.003.027
Voce: 003 +0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.
Articolo: 027 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle costituite da tessere di mosaico quadrate cm 2,5x2,5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,97556
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 29,31682
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 3,67609
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03676
Utili di impresa (10%)	€ 2,66517
Incidenza Manodopera al 57,19%	€ 16,76700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03676

Codice regionale: TOS25_01.E02.004.001
Voce: 004 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm compreso sigillature a cemento dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.
Articolo: 001 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,27845
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
Prezzo	€ 24,59930
Scostamento % su anno 2024	+0,12%
Spese generali (16%)	€ 3,08455
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03085
Utili di impresa (10%)	€ 2,23630
Incidenza Manodopera al 57,83%	€ 14,22670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03085

Codice regionale: TOS25_01.E02.004.002
Voce: 004 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm compreso sigillature a cemento dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.
Articolo: 002 piastrelle rettangolari posate a spina di pesce



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,95515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%
Prezzo	€ 26,73877
Scostamento % su anno 2024	+0,11%
Spese generali (16%)	€ 3,35282
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03353
Utili di impresa (10%)	€ 2,43080
Incidenza Manodopera al 59,48%	€ 15,90340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03353

Codice regionale: TOS25_01.E02.004.003
Voce: 004 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm compreso sigillature a cemento dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.
Articolo: 003 piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,74965
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,09%
Prezzo	€ 30,30455
Scostamento % su anno 2024	+0,09%
Spese generali (16%)	€ 3,79994
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03800
Utili di impresa (10%)	€ 2,75496
Incidenza Manodopera al 61,7%	€ 18,69790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03800

Codice regionale: TOS25_01.E02.004.004
Voce: 004 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm compreso sigillature a cemento dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.
Articolo: 004 piastrelle costituite da tessere di mosaico quadrate cm 2,5x2,5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,49245
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 35,08036
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (16%)	€ 4,39879
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04399
Utili di impresa (10%)	€ 3,18912
Incidenza Manodopera al 64,45%	€ 22,61020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04399

Codice regionale: TOS25_01.E02.005.001
Voce: 005 +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 001 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,59530
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 16,07161
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (16%)	€ 2,01525
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02015
Utili di impresa (10%)	€ 1,46106
Incidenza Manodopera al 62,6%	€ 10,06020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02015

Codice regionale: TOS25_01.E02.005.002
Voce: 005 +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 002 piastrelle rettangolari posate a spina di pesce

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,27200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,3%
Prezzo	€ 18,21107
Scostamento % su anno 2024	+0,3%
Spese generali (16%)	€ 2,28352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02284
Utili di impresa (10%)	€ 1,65555
Incidenza Manodopera al 64,45%	€ 11,73690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02284

Codice regionale: TOS25_01.E02.005.003
Voce: 005 +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 003 piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,06650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
Prezzo	€ 21,77685
Scostamento % su anno 2024	+0,25%
Spese generali (16%)	€ 2,73064
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02731
Utili di impresa (10%)	€ 1,97971
Incidenza Manodopera al 66,73%	€ 14,53140
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02731

Codice regionale: TOS25_01.E02.005.004
Voce: 005 +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 004 elementi per scalino



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,15420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 16,78476
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (16%)	€ 2,10467
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02105
Utili di impresa (10%)	€ 1,52589
Incidenza Manodopera al 63,27%	€ 10,61910
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02105

Codice regionale: TOS25_01.E02.005.015
Voce: 005 +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 015 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,43826
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,97522
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,63012
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02630
Utili di impresa (10%)	€ 1,90684
Incidenza Manodopera al 47,96%	€ 10,06020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02630

Codice regionale: TOS25_01.E02.005.016
Voce: 005 +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 016 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle rettangolari posate a spina di pesce

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,11496
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 23,11469
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 2,89839
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02898
Utili di impresa (10%)	€ 2,10134
Incidenza Manodopera al 50,78%	€ 11,73690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02898

Codice regionale: TOS25_01.E02.006.001
Voce: 006 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti a cemento, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 001 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,95515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%
Prezzo	€ 26,73877
Scostamento % su anno 2024	+0,11%
Spese generali (16%)	€ 3,35282
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03353
Utili di impresa (10%)	€ 2,43080
Incidenza Manodopera al 59,48%	€ 15,90340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03353

Codice regionale: TOS25_01.E02.006.002

Voce: 006 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti a cemento, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.

Articolo: 002 piastrelle rettangolari posate a spina di pesce

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,63185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
Prezzo	€ 28,87825
Scostamento % su anno 2024	+0,1%
Spese generali (16%)	€ 3,62110
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03621
Utili di impresa (10%)	€ 2,62530
Incidenza Manodopera al 60,88%	€ 17,58010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03621

Codice regionale: TOS25_01.E02.006.003

Voce: 006 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti a cemento, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.

Articolo: 003 piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,42635
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,09%
Prezzo	€ 32,44403
Scostamento % su anno 2024	+0,09%
Spese generali (16%)	€ 4,06822
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04068
Utili di impresa (10%)	€ 2,94946
Incidenza Manodopera al 62,8%	€ 20,37460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04068

Codice regionale: TOS25_01.E02.006.004

Voce: 006 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in cotto , posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti a cemento, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.

Articolo: 004 elementi per scalino



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,51405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
Prezzo	€ 27,45193
Scostamento % su anno 2024	+0,1%
Spese generali (16%)	€ 3,44225
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03442
Utili di impresa (10%)	€ 2,49563
Incidenza Manodopera al 59,97%	€ 16,46230
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03442

Codice regionale: TOS25_01.E02.007.001
Voce: 007 +5,78% su anno 2024 +5,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in graniglia, marmette o marmettoni, posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 001 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,91044
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,08%
Prezzo	€ 22,85372
Scostamento % su anno 2024	+6,08%
Spese generali (16%)	€ 2,86567
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02866
Utili di impresa (10%)	€ 2,07761
Incidenza Manodopera al 44,02%	€ 10,06020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02866

Codice regionale: TOS25_01.E02.007.015
Voce: 007 +5,78% su anno 2024 +5,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in graniglia, marmette o marmettoni, posato a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 015 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,75340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,48%
Prezzo	€ 27,75733
Scostamento % su anno 2024	+5,48%
Spese generali (16%)	€ 3,48054
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03481
Utili di impresa (10%)	€ 2,52339
Incidenza Manodopera al 36,24%	€ 10,06020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03481

Codice regionale: TOS25_01.E02.008.001
Voce: 008 +4,71% su anno 2024 +4,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in graniglia, marmette o marmettoni, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti a cemento, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 001 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,35799
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,71%
Prezzo	€ 28,52880
Scostamento % su anno 2024	+4,71%
Spese generali (16%)	€ 3,57728
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03577
Utili di impresa (10%)	€ 2,59353
Incidenza Manodopera al 42,03%	€ 11,99110
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03577

Codice regionale: TOS25_01.E02.009.001
Voce: 009 +4,98% su anno 2024 +4,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 001 lastre di forma regolare posate lineari

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,02824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,7%
Prezzo	€ 24,28004
Scostamento % su anno 2024	+5,7%
Spese generali (16%)	€ 3,04452
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03045
Utili di impresa (10%)	€ 2,20728
Incidenza Manodopera al 46,04%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03045

Codice regionale: TOS25_01.E02.009.002
Voce: 009 +4,98% su anno 2024 +4,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 002 lastre di forma irregolare posate ad opus incertum

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,61724
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,35%
Prezzo	€ 31,41160
Scostamento % su anno 2024	+4,35%
Spese generali (16%)	€ 3,93876
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03939
Utili di impresa (10%)	€ 2,85560
Incidenza Manodopera al 53,38%	€ 16,76700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03939

Codice regionale: TOS25_01.E02.009.003
Voce: 009 +4,98% su anno 2024 +4,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 003 elementi per scalino



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,58714
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,53%
Prezzo	€ 24,99319
Scostamento % su anno 2024	+5,53%
Spese generali (16%)	€ 3,13394
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03134
Utili di impresa (10%)	€ 2,27211
Incidenza Manodopera al 46,96%	€ 11,73690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03134

Codice regionale: TOS25_01.E02.009.015
Voce: 009 +4,98% su anno 2024 +4,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 015 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per lastre di forma regolare posate lineari

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,87120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,2%
Prezzo	€ 29,18365
Scostamento % su anno 2024	+5,2%
Spese generali (16%)	€ 3,65939
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03659
Utili di impresa (10%)	€ 2,65306
Incidenza Manodopera al 38,3%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03659

Codice regionale: TOS25_01.E02.009.016
Voce: 009 +4,98% su anno 2024 +4,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 016 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per lastre di forma irregolare posate ad opus incertum

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,46020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,13%
Prezzo	€ 36,31521
Scostamento % su anno 2024	+4,13%
Spese generali (16%)	€ 4,55363
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04554
Utili di impresa (10%)	€ 3,30138
Incidenza Manodopera al 46,17%	€ 16,76700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04554

Codice regionale: TOS25_01.E02.010.001
Voce: 010 +3,57% su anno 2024 +3,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 001 lastre di forma regolare posate lineari



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,38809
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,81%
Prezzo	€ 34,94720
Scostamento % su anno 2024	+3,81%
Spese generali (16%)	€ 4,38209
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04382
Utili di impresa (10%)	€ 3,17702
Incidenza Manodopera al 48,71%	€ 17,02120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04382

Codice regionale: TOS25_01.E02.010.002
Voce: 010 +3,57% su anno 2024 +3,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 002 lastre di forma irregolare posate ad opus incertum

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,97709
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,15%
Prezzo	€ 42,07876
Scostamento % su anno 2024	+3,15%
Spese generali (16%)	€ 5,27633
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05276
Utili di impresa (10%)	€ 3,82534
Incidenza Manodopera al 53,73%	€ 22,61020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05276

Codice regionale: TOS25_01.E02.010.003
Voce: 010 +3,57% su anno 2024 +3,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo: 003 elementi per scalino

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,94699
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,74%
Prezzo	€ 35,66036
Scostamento % su anno 2024	+3,74%
Spese generali (16%)	€ 4,47152
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04472
Utili di impresa (10%)	€ 3,24185
Incidenza Manodopera al 49,3%	€ 17,58010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04472

Codice regionale: TOS25_01.E02.012.001
Voce: 012 -1,93% su anno 2024 -1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento a tappeto agugliato tipo monofalda, incollato o fissato ai bordi a seconda del tipo, posato su sottofondo precostituito
Articolo: 001 omogeneo in fibra poliammidica, spessore totale non inferiore a 4 mm e peso totale non inferiore a 800 g/m²



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,94380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,93%
Prezzo	€ 7,58429
Scostamento % su anno 2024	-1,93%
Spese generali (16%)	€ 0,95101
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00951
Utili di impresa (10%)	€ 0,68948
Incidenza Manodopera al 66,32%	€ 5,03010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00951

Codice regionale: TOS25_01.E02.012.002
Voce: 012 -1,93% su anno 2024 -1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento a tappeto agugliato tipo monofalda, incollato o fissato ai bordi a seconda del tipo, posato su sottofondo preconstituito
Articolo: 002 in altre fibre sintetiche o eterogeneo per miscela di fibre di diversa natura, spessore totale non inferiore a 4 mm e peso totale non inferiore a 700 g/m²

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,94380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,93%
Prezzo	€ 7,58429
Scostamento % su anno 2024	-1,93%
Spese generali (16%)	€ 0,95101
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00951
Utili di impresa (10%)	€ 0,68948
Incidenza Manodopera al 66,32%	€ 5,03010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00951

Codice regionale: TOS25_01.E02.013.001
Voce: 013 +1,61% su anno 2024 +1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato a colla compresa levigatura esclusi i trattamenti finali
Articolo: 001 listoni o listoncini posati lineari

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,67846
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 40,42171
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 5,06855
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05069
Utili di impresa (10%)	€ 3,67470
Incidenza Manodopera al 36,44%	€ 14,73000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05069

Codice regionale: TOS25_01.E02.013.002
Voce: 013 +1,61% su anno 2024 +1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato a colla compresa levigatura esclusi i trattamenti finali
Articolo: 002 listoni o listoncini posati a spina di pesce



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,35516
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,69%
Prezzo	€ 42,56119
Scostamento % su anno 2024	+1,69%
Spese generali (16%)	€ 5,33683
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05337
Utili di impresa (10%)	€ 3,86920
Incidenza Manodopera al 38,55%	€ 16,40670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05337

Codice regionale: TOS25_01.E02.013.003
Voce: 013 +1,61% su anno 2024 +1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato a colla compresa levigatura esclusi i trattamenti finali listoni o listoncini posati a fascia e bindello

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,14966
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,56%
Prezzo	€ 46,12697
Scostamento % su anno 2024	+1,56%
Spese generali (16%)	€ 5,78395
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05784
Utili di impresa (10%)	€ 4,19336
Incidenza Manodopera al 41,63%	€ 19,20120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05784

Codice regionale: TOS25_01.E02.013.004
Voce: 013 +1,61% su anno 2024 +1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Posa in opera di pavimento in parquet tradizionale posato a colla compresa levigatura esclusi i trattamenti finali listoni o listoncini posati a mosaico

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,06196
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
Prezzo	€ 51,11906
Scostamento % su anno 2024	+1,41%
Spese generali (16%)	€ 6,40991
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06410
Utili di impresa (10%)	€ 4,64719
Incidenza Manodopera al 45,22%	€ 23,11350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06410

Codice regionale: TOS25_01.E02.014.001
Voce: 014 +1,44% su anno 2024 +1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Posa in opera di pavimento in parquet prefinito
listoni o listoncini ad incastro posati a colla



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,69390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,44%
Prezzo	€ 16,19741
Scostamento % su anno 2024	+1,44%
Spese generali (16%)	€ 2,03102
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02031
Utili di impresa (10%)	€ 1,47249
Incidenza Manodopera al 51,76%	€ 8,38350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02031

Codice regionale: TOS25_01.E02.015.001
Voce: 015 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino battiscopa
Articolo: 001 in legno fissato con colla e chiodi

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,86772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,03%
Prezzo	€ 11,31522
Scostamento % su anno 2024	+1,03%
Spese generali (16%)	€ 1,41884
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01419
Utili di impresa (10%)	€ 1,02866
Incidenza Manodopera al 59,27%	€ 6,70680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01419

Codice regionale: TOS25_01.E02.015.002
Voce: 015 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino battiscopa
Articolo: 002 in cotto fissato a colla

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,32610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 13,17611
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (16%)	€ 1,65218
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01652
Utili di impresa (10%)	€ 1,19783
Incidenza Manodopera al 50,9%	€ 6,70680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01652

Codice regionale: TOS25_01.E02.015.003
Voce: 015 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino battiscopa
Articolo: 003 in marmo, pietra o granito fissato a colla



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,53492
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,1%
Prezzo	€ 17,27056
Scostamento % su anno 2024	+8,1%
Spese generali (16%)	€ 2,16559
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02166
Utili di impresa (10%)	€ 1,57005
Incidenza Manodopera al 38,83%	€ 6,70680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02166

Codice regionale: TOS25_01.E02.015.004
Voce: 015 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino battiscopa
Articolo: 004 in ceramica, gres o simili fissato a colla

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,93248
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 8,84585
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (16%)	€ 1,10920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01109
Utili di impresa (10%)	€ 0,80417
Incidenza Manodopera al 63,18%	€ 5,58900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01109

Codice regionale: TOS25_01.E02.016.001
Voce: 016 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento
Articolo: 001 ottone da 15X3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,79036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 4,83650
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 0,60646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00606
Utili di impresa (10%)	€ 0,43968
Incidenza Manodopera al 78%	€ 3,77258
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00606

Codice regionale: TOS25_01.E02.016.002
Voce: 016 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento
Articolo: 002 plastica rigida da 25X25 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,79036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 4,83650
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 0,60646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00606
Utili di impresa (10%)	€ 0,43968
Incidenza Manodopera al 78%	€ 3,77258
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00606

Codice regionale: TOS25_01.E02.016.003
Voce: 016 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento
Articolo: 003 plastica elastica al silicone da 25X8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,79036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 4,83650
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 0,60646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00606
Utili di impresa (10%)	€ 0,43968
Incidenza Manodopera al 78%	€ 3,77258
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00606

Codice regionale: TOS25_01.E02.016.004
Voce: 016 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento
Articolo: 004 plastica elastica da 30X7mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,79036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 4,83650
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 0,60646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00606
Utili di impresa (10%)	€ 0,43968
Incidenza Manodopera al 78%	€ 3,77258
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00606

Codice regionale: TOS25_01.E02.016.005
Voce: 016 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento
Articolo: 005 marmo da 20X10-15 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,79036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 4,83650
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 0,60646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00606
Utili di impresa (10%)	€ 0,43968
Incidenza Manodopera al 78%	€ 3,77258
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00606

Codice regionale: TOS25_01.E02.016.006
Voce: 016 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento
Articolo: 006 ottone per moquette, posati orizzontalmente

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,79036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 4,83650
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 0,60646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00606
Utili di impresa (10%)	€ 0,43968
Incidenza Manodopera al 78%	€ 3,77258
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00606

Codice regionale: TOS25_01.E02.017.001
Voce: 017 +0,09% su anno 2024 +0,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro materiale da esterno, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 001 cubetti di porfido posati su disegno geometrico

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,69795
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,09%
Prezzo	€ 31,51458
Scostamento % su anno 2024	+0,09%
Spese generali (16%)	€ 3,95167
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03952
Utili di impresa (10%)	€ 2,86496
Incidenza Manodopera al 62,88%	€ 19,81570
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03952

Codice regionale: TOS25_01.E02.017.002
Voce: 017 +0,09% su anno 2024 +0,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro materiale da esterno, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 002 lastre di pietra di forma irregolare posate ad opus incertum



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,49245
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 35,08036
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (16%)	€ 4,39879
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04399
Utili di impresa (10%)	€ 3,18912
Incidenza Manodopera al 64,45%	€ 22,61020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04399

Codice regionale: TOS25_01.E02.017.003
Voce: 017 +0,09% su anno 2024 +0,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro materiale da esterno, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 003 lastre cementizie quadrate o rettangolari posate lineari

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,90345
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
Prezzo	€ 27,94880
Scostamento % su anno 2024	+0,1%
Spese generali (16%)	€ 3,50455
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03505
Utili di impresa (10%)	€ 2,54080
Incidenza Manodopera al 60,9%	€ 17,02120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03505

Codice regionale: TOS25_01.E02.018.001
Voce: 018 +0,09% su anno 2024 +0,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimentazione da esterno, posato su sottofondo di sabbia di spessore 4 cm, compreso pulizia finale
Articolo: 001 massetti autobloccanti posati lineari

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,14023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 19,31894
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (16%)	€ 2,42244
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02422
Utili di impresa (10%)	€ 1,75627
Incidenza Manodopera al 72,33%	€ 13,97250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02422

Codice regionale: TOS25_01.E02.018.002
Voce: 018 +0,09% su anno 2024 +0,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimentazione da esterno, posato su sottofondo di sabbia di spessore 4 cm, compreso pulizia finale
Articolo: 002 lastre cementizie quadrate o rettangolari posate lineari



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,34573
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
Prezzo	€ 15,75316
Scostamento % su anno 2024	+0,1%
Spese generali (16%)	€ 1,97532
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01975
Utili di impresa (10%)	€ 1,43211
Incidenza Manodopera al 70,96%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01975

Codice regionale:	TOS25_01.E02.020.001
Voce:	020 +2,67% su anno 2024 +2,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pavimento in pvc, rispondente alle norme UNI EN ISO 10581:2020, posto in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo; quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale.
Articolo:	001 Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,34990
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,67%
Prezzo	€ 45,10647
Scostamento % su anno 2024	+2,67%
Spese generali (16%)	€ 5,65598
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,16968
Utili di impresa (10%)	€ 4,10059
Incidenza Manodopera al 23,45%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,16968

Codice regionale:	TOS25_01.E02.021.001
Voce:	021 -12,91% su anno 2024 -12,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante acrilico in dispersione acquosa. Compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale.
Articolo:	001 spessore di 2,5 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,73490
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,91%
Prezzo	€ 36,66573
Scostamento % su anno 2024	-12,91%
Spese generali (16%)	€ 4,59758
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,13793
Utili di impresa (10%)	€ 3,33325
Incidenza Manodopera al 28,85%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,13793

Codice regionale:	TOS25_01.E02.025.001
Voce:	025 +4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
Articolo:	001 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con biadesivo (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,42727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,46%
Prezzo	€ 96,24519
Scostamento % su anno 2024	-8,46%
Spese generali (16%)	€ 12,06836
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,24137
Utili di impresa (10%)	€ 8,74956
Incidenza Manodopera al 6,72%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,24137

Codice regionale: TOS25_01.E02.025.002

Voce: 025 +4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 002 delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con biadesivo(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,16389
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,02%
Prezzo	€ 76,76912
Scostamento % su anno 2024	-0,02%
Spese generali (16%)	€ 9,62622
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19252
Utili di impresa (10%)	€ 6,97901
Incidenza Manodopera al 8,42%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19252

Codice regionale: TOS25_01.E02.025.003

Voce: 025 +4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 003 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° , posate con biadesivo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,78170
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,89%
Prezzo	€ 68,62545
Scostamento % su anno 2024	-4,89%
Spese generali (16%)	€ 8,60507
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17210
Utili di impresa (10%)	€ 6,23868
Incidenza Manodopera al 9,42%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17210

Codice regionale: TOS25_01.E02.025.004

Voce: 025 +4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996,



Articolo:	004	D.M. 236/1989, ecc.). delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con biadesivo	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,78170
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,89%
			Prezzo	€ 68,62545
			Scostamento % su anno 2024	-4,89%
			Spese generali (16%)	€ 8,60507
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17210
			Utili di impresa (10%)	€ 6,23868
			Incidenza Manodopera al 9,42%	€ 6,46470
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17210
Codice regionale:	TOS25_01.E02.025.005			
Voce:	025	+4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).		
Articolo:	005	delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con biadesivo(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,92489
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,19%
			Prezzo	€ 53,49616
			Scostamento % su anno 2024	-21,19%
			Spese generali (16%)	€ 6,70798
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13416
			Utili di impresa (10%)	€ 4,86329
			Incidenza Manodopera al 12,08%	€ 6,46470
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13416
Codice regionale:	TOS25_01.E02.025.006			
Voce:	025	+4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).		
Articolo:	006	delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con biadesivo(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,92489
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,19%
			Prezzo	€ 53,49616
			Scostamento % su anno 2024	-21,19%
			Spese generali (16%)	€ 6,70798
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13416
			Utili di impresa (10%)	€ 4,86329
			Incidenza Manodopera al 12,08%	€ 6,46470
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13416
Codice regionale:	TOS25_01.E02.025.007			
Voce:	025	+4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per		



installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 007 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con collante (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,39855
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,24%
Prezzo	€ 93,65655
Scostamento % su anno 2024	+14,24%
Spese generali (16%)	€ 11,74377
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,23488
Utili di impresa (10%)	€ 8,51423
Incidenza Manodopera al 6,9%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,23488

Codice regionale: TOS25_01.E02.025.008

Voce: 025 +4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 008 delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con collante (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,13517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+38,3%
Prezzo	€ 74,18048
Scostamento % su anno 2024	+38,3%
Spese generali (16%)	€ 9,30163
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18603
Utili di impresa (10%)	€ 6,74368
Incidenza Manodopera al 8,71%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18603

Codice regionale: TOS25_01.E02.025.009

Voce: 025 +4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 009 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° , posate con collante

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,95298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,7%
Prezzo	€ 67,56801
Scostamento % su anno 2024	+14,7%
Spese generali (16%)	€ 8,47248
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16945
Utili di impresa (10%)	€ 6,14255
Incidenza Manodopera al 9,57%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16945



Codice regionale:	TOS25_01.E02.025.010
Voce:	025 +4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
Articolo:	010 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con collante

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,95298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,7%
Prezzo	€ 67,56801
Scostamento % su anno 2024	+14,7%
Spese generali (16%)	€ 8,47248
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16945
Utili di impresa (10%)	€ 6,14255
Incidenza Manodopera al 9,57%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16945

Codice regionale:	TOS25_01.E02.025.011
Voce:	025 +4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
Articolo:	011 delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con collante (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,54712
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,51%
Prezzo	€ 78,53413
Scostamento % su anno 2024	+15,51%
Spese generali (16%)	€ 9,84754
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19695
Utili di impresa (10%)	€ 7,13947
Incidenza Manodopera al 8,23%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19695

Codice regionale:	TOS25_01.E02.025.012
Voce:	025 +4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in M-PVC-P, adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
Articolo:	012 delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con collante (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,53738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,51%
Prezzo	€ 78,52170
Scostamento % su anno 2024	+15,51%
Spese generali (16%)	€ 9,84598
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19692
Utili di impresa (10%)	€ 7,13834
Incidenza Manodopera al 8,23%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19692

Codice regionale: TOS25_01.E02.026.001

Voce: 026 +2,74% su anno 2024 +2,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 001 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,78147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,97%
Prezzo	€ 75,00516
Scostamento % su anno 2024	-2,97%
Spese generali (16%)	€ 9,40504
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18810
Utili di impresa (10%)	€ 6,81865
Incidenza Manodopera al 14,9%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18810

Codice regionale: TOS25_01.E02.026.002

Voce: 026 +2,74% su anno 2024 +2,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 002 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,10973
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,52%
Prezzo	€ 76,70002
Scostamento % su anno 2024	+8,52%
Spese generali (16%)	€ 9,61756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19235
Utili di impresa (10%)	€ 6,97273
Incidenza Manodopera al 14,57%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19235

Codice regionale: TOS25_01.E02.026.003

Voce: 026 +2,74% su anno 2024 +2,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi



Articolo: 003 intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,51026
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,59%
Prezzo	€ 40,20709
Scostamento % su anno 2024	-3,59%
Spese generali (16%)	€ 5,04164
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10083
Utili di impresa (10%)	€ 3,65519
Incidenza Manodopera al 27,8%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10083

Codice regionale: TOS25_01.E02.026.004

Voce: 026 +2,74% su anno 2024 +2,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 004 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,51026
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,59%
Prezzo	€ 40,20709
Scostamento % su anno 2024	-3,59%
Spese generali (16%)	€ 5,04164
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10083
Utili di impresa (10%)	€ 3,65519
Incidenza Manodopera al 27,8%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10083

Codice regionale: TOS25_01.E02.026.005

Voce: 026 +2,74% su anno 2024 +2,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 005 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,80435
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,03%
Prezzo	€ 67,37836
Scostamento % su anno 2024	+9,03%
Spese generali (16%)	€ 8,44870
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16897
Utili di impresa (10%)	€ 6,12531
Incidenza Manodopera al 16,59%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16897

Codice regionale: TOS25_01.E02.026.006



Voce:	026	+2,74% su anno 2024 +2,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) costruito in cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
Articolo:	006	delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio da cm.2.0 a cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,80435
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,03%
Prezzo	€ 67,37836
Scostamento % su anno 2024	+9,03%
Spese generali (16%)	€ 8,44870
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16897
Utili di impresa (10%)	€ 6,12531
Incidenza Manodopera al 16,59%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16897

Codice regionale:	TOS25_01.E02.027.001
Voce:	027 -2,24% su anno 2024 -2,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .
Articolo:	001 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,38653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,98%
Prezzo	€ 83,43321
Scostamento % su anno 2024	-6,98%
Spese generali (16%)	€ 10,46184
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20924
Utili di impresa (10%)	€ 7,58484
Incidenza Manodopera al 13,4%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20924

Codice regionale:	TOS25_01.E02.027.002
Voce:	027 -2,24% su anno 2024 -2,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .
Articolo:	002 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,38273
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 84,70437
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 10,62124
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,21242
Utili di impresa (10%)	€ 7,70040
Incidenza Manodopera al 13,2%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,21242



Codice regionale:	TOS25_01.E02.027.003
Voce:	027 -2,24% su anno 2024 -2,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .
Articolo:	003 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,55458
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,44%
Prezzo	€ 42,81564
Scostamento % su anno 2024	-5,44%
Spese generali (16%)	€ 5,36873
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10737
Utili di impresa (10%)	€ 3,89233
Incidenza Manodopera al 26,11%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10737

Codice regionale:	TOS25_01.E02.027.004
Voce:	027 -2,24% su anno 2024 -2,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .
Articolo:	004 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,55458
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,44%
Prezzo	€ 42,81564
Scostamento % su anno 2024	-5,44%
Spese generali (16%)	€ 5,36873
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10737
Utili di impresa (10%)	€ 3,89233
Incidenza Manodopera al 26,11%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10737

Codice regionale:	TOS25_01.E02.027.005
Voce:	027 -2,24% su anno 2024 -2,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .
Articolo:	005 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,41703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 73,26413
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (16%)	€ 9,18672
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18373
Utili di impresa (10%)	€ 6,66038
Incidenza Manodopera al 15,26%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18373

Codice regionale: TOS25_01.E02.027.006

Voce: 027 -2,24% su anno 2024 -2,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti , con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .

Articolo: 006 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0-5,5 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,41703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 73,26413
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (16%)	€ 9,18672
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18373
Utili di impresa (10%)	€ 6,66038
Incidenza Manodopera al 15,26%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18373

Codice regionale: TOS25_01.E02.028.001

Voce: 028 +15,48% su anno 2024 +15,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .

Articolo: 001 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,64761
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,23%
Prezzo	€ 145,01435
Scostamento % su anno 2024	-0,23%
Spese generali (16%)	€ 18,18362
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,36367
Utili di impresa (10%)	€ 13,18312
Incidenza Manodopera al 7,71%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,36367

Codice regionale: TOS25_01.E02.028.002

Voce: 028 +15,48% su anno 2024 +15,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per



Articolo: 002 consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,09577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,07%
Prezzo	€ 120,06620
Scostamento % su anno 2024	+14,07%
Spese generali (16%)	€ 15,05532
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,30111
Utili di impresa (10%)	€ 10,91511
Incidenza Manodopera al 9,31%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,30111

Codice regionale: TOS25_01.E02.028.003

Voce: 028 +15,48% su anno 2024 +15,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 003 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,24394
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,78%
Prezzo	€ 73,04327
Scostamento % su anno 2024	+25,78%
Spese generali (16%)	€ 9,15903
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18318
Utili di impresa (10%)	€ 6,64030
Incidenza Manodopera al 15,3%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18318

Codice regionale: TOS25_01.E02.028.004

Voce: 028 +15,48% su anno 2024 +15,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 004 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,24394
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,78%
Prezzo	€ 73,04327
Scostamento % su anno 2024	+25,78%
Spese generali (16%)	€ 9,15903
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18318
Utili di impresa (10%)	€ 6,64030
Incidenza Manodopera al 15,3%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18318

Codice regionale: TOS25_01.E02.028.005



Voce:	028	+15,48% su anno 2024 +15,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
Articolo:	005	delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,49609
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,73%
Prezzo	€ 124,40501
Scostamento % su anno 2024	+13,73%
Spese generali (16%)	€ 15,59937
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,31199
Utili di impresa (10%)	€ 11,30955
Incidenza Manodopera al 8,99%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,31199

Codice regionale:	TOS25_01.E02.028.006
Voce:	028 +15,48% su anno 2024 +15,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG - RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
Articolo:	006 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,49609
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,73%
Prezzo	€ 124,40501
Scostamento % su anno 2024	+13,73%
Spese generali (16%)	€ 15,59937
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,31199
Utili di impresa (10%)	€ 11,30955
Incidenza Manodopera al 8,99%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,31199

Codice regionale:	TOS25_01.E02.030.001
Voce:	030 -18,94% su anno 2024 -18,94% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rasatura di sottofondi per posa di pavimentazioni viniliche, previo pulizia del supporto e trattamento con primer ancorante.
Articolo:	001 cementizia tissotropica stesa a spatola (due mani) additivata con lattice elasticizzante.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,25728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,94%
Prezzo	€ 13,08828
Scostamento % su anno 2024	-18,94%
Spese generali (16%)	€ 1,64116
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,04923
Utili di impresa (10%)	€ 1,18984
Incidenza Manodopera al 32,59%	€ 4,26580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,04923

Codice regionale:	TOS25_01.E02.035.001
Voce:	035 -48,97% su anno 2024 -48,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con elementi in M-PVC-P adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 001 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice DIREZIONE RETTILINEA, posate con biadesivo(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,23470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,28%
Prezzo	€ 75,58348
Scostamento % su anno 2024	-48,28%
Spese generali (16%)	€ 9,47755
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09478
Utili di impresa (10%)	€ 6,87123
Incidenza Manodopera al 8,55%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09478

Codice regionale: TOS25_01.E02.035.002

Voce: 035 -48,97% su anno 2024 -48,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con elementi in M-PVC-P adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 002 delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice ARRESTO/PERICOLO, posate con biadesivo(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,85470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-49,79%
Prezzo	€ 54,68260
Scostamento % su anno 2024	-49,79%
Spese generali (16%)	€ 6,85675
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06857
Utili di impresa (10%)	€ 4,97115
Incidenza Manodopera al 11,82%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06857

Codice regionale: TOS25_01.E02.035.003

Voce: 035 -48,97% su anno 2024 -48,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con elementi in M-PVC-P adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 003 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° , posate con biadesivo



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,50470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,51%
Prezzo	€ 49,13200
Scostamento % su anno 2024	-46,51%
Spese generali (16%)	€ 6,16075
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06161
Utili di impresa (10%)	€ 4,46655
Incidenza Manodopera al 13,16%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06161

Codice regionale:	TOS25_01.E02.035.004
Voce:	035 -48,97% su anno 2024 -48,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con elementi in M-PVC-P adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
Articolo:	004 delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm 1,4., codice di INCROCIO a "+" o a "T" , posate con biadesivo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,50470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,51%
Prezzo	€ 49,13200
Scostamento % su anno 2024	-46,51%
Spese generali (16%)	€ 6,16075
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06161
Utili di impresa (10%)	€ 4,46655
Incidenza Manodopera al 13,16%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06161

Codice regionale:	TOS25_01.E02.035.005
Voce:	035 -48,97% su anno 2024 -48,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con elementi in M-PVC-P adatto per installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).
Articolo:	005 delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate con biadesivo(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,77470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-51,37%
Prezzo	€ 41,82052
Scostamento % su anno 2024	-51,37%
Spese generali (16%)	€ 5,24395
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05244
Utili di impresa (10%)	€ 3,80187
Incidenza Manodopera al 15,46%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05244

Codice regionale:	TOS25_01.E02.035.006
Voce:	035 -48,97% su anno 2024 -48,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con elementi in M-PVC-P adatto per



installazioni sia interne che esterne, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 006 delle dimensioni di cm 60x40 spessore cm 1,4., codice di PERICOLO VALICABILE, posate con biadesivo(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,77470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-51,37%
Prezzo	€ 41,82052
Scostamento % su anno 2024	-51,37%
Spese generali (16%)	€ 5,24395
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05244
Utili di impresa (10%)	€ 3,80187
Incidenza Manodopera al 15,46%	€ 6,46470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05244

Codice regionale: TOS25_01.E02.036.001
Voce: 036

+42,64% su anno 2024 +42,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre di cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 , integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG PIOLO e/o DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 001 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,99215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+38,09%
Prezzo	€ 102,06998
Scostamento % su anno 2024	+38,09%
Spese generali (16%)	€ 12,79874
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12799
Utili di impresa (10%)	€ 9,27909
Incidenza Manodopera al 10,95%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12799

Codice regionale: TOS25_01.E02.036.002
Voce: 036

+42,64% su anno 2024 +42,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre di cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 , integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG PIOLO e/o DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 002 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,61655
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+62,17%
Prezzo	€ 93,93472
Scostamento % su anno 2024	+62,17%
Spese generali (16%)	€ 11,77865
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11779
Utili di impresa (10%)	€ 8,53952
Incidenza Manodopera al 11,9%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11779

Codice regionale: TOS25_01.E02.036.003

Voce: 036 **+42,64%** su anno 2024 **+42,64%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre di cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 , integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG PIOLO e/o DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 003 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,19790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,48%
Prezzo	€ 44,91252
Scostamento % su anno 2024	+15,48%
Spese generali (16%)	€ 5,63166
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05632
Utili di impresa (10%)	€ 4,08296
Incidenza Manodopera al 24,89%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05632

Codice regionale: TOS25_01.E02.036.004

Voce: 036 **+42,64%** su anno 2024 **+42,64%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre di cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-"WT6" della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 , integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG PIOLO e/o DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 004 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,19790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,48%
Prezzo	€ 44,91252
Scostamento % su anno 2024	+15,48%
Spese generali (16%)	€ 5,63166
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05632
Utili di impresa (10%)	€ 4,08296
Incidenza Manodopera al 24,89%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05632

Codice regionale: TOS25_01.E02.036.005

Voce: 036 **+42,64%** su anno 2024 **+42,64%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 005 Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre di cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 , integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG PIOLO e/o DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,50787
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+62,3%
Prezzo	€ 93,79604
Scostamento % su anno 2024	+62,3%
Spese generali (16%)	€ 11,76126
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11761
Utili di impresa (10%)	€ 8,52691
Incidenza Manodopera al 11,92%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11761

Codice regionale: TOS25_01.E02.036.006
Voce: 036 +42,64% su anno 2024 +42,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 006 Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre di cemento vibrocompresso adatto per installazioni sia interne che esterne con colorazioni superficiali variabili, con rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 , integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG PIOLO e/o DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,50787
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+62,3%
Prezzo	€ 93,79604
Scostamento % su anno 2024	+62,3%
Spese generali (16%)	€ 11,76126
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11761
Utili di impresa (10%)	€ 8,52691
Incidenza Manodopera al 11,92%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11761

Codice regionale: TOS25_01.E02.037.001
Voce: 037 +30,61% su anno 2024 +30,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 001 Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti , altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 e con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,63947
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,02%
Prezzo	€ 110,55197
Scostamento % su anno 2024	+28,02%
Spese generali (16%)	€ 13,86232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13862
Utili di impresa (10%)	€ 10,05018
Incidenza Manodopera al 10,11%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13862

Codice regionale: TOS25_01.E02.037.002

Voce: 037 +30,61% su anno 2024 +30,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti , altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 e con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 002 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,98615
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,97%
Prezzo	€ 102,06232
Scostamento % su anno 2024	+43,97%
Spese generali (16%)	€ 12,79778
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12798
Utili di impresa (10%)	€ 9,27839
Incidenza Manodopera al 10,95%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12798

Codice regionale: TOS25_01.E02.037.003

Voce: 037 +30,61% su anno 2024 +30,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti , altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 e con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.).

Articolo: 003 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,38108
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,87%
Prezzo	€ 47,69826
Scostamento % su anno 2024	+11,87%
Spese generali (16%)	€ 5,98097
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05981
Utili di impresa (10%)	€ 4,33621
Incidenza Manodopera al 23,43%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05981

Codice regionale: TOS25_01.E02.037.004

Voce: 037 +30,61% su anno 2024 +30,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti , altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con



Articolo: 004

la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 e con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi), posate a colla

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,38108
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,87%
Prezzo	€ 47,69826
Scostamento % su anno 2024	+11,87%
Spese generali (16%)	€ 5,98097
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05981
Utili di impresa (10%)	€ 4,33621
Incidenza Manodopera al 23,43%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05981

Codice regionale: TOS25_01.E02.037.005
Voce: 037

+30,61% su anno 2024 **+30,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti , altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 e con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Articolo: 005

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,98615
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,97%
Prezzo	€ 102,06232
Scostamento % su anno 2024	+43,97%
Spese generali (16%)	€ 12,79778
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12798
Utili di impresa (10%)	€ 9,27839
Incidenza Manodopera al 10,95%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12798

Codice regionale: TOS25_01.E02.037.006
Voce: 037

+30,61% su anno 2024 **+30,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di per percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con masselli in cemento con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti , altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 e con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.). delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa cm.5,0 (UNI EN 1339) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE, posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Articolo: 006

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,98615
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,97%
Prezzo	€ 102,06232
Scostamento % su anno 2024	+43,97%
Spese generali (16%)	€ 12,79778
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12798
Utili di impresa (10%)	€ 9,27839
Incidenza Manodopera al 10,95%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12798



Codice regionale:	TOS25_01.E02.038.001
Voce:	038 +38,78% su anno 2024 +38,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .
Articolo:	001 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,79735
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,82%
Prezzo	€ 175,82942
Scostamento % su anno 2024	+20,82%
Spese generali (16%)	€ 22,04758
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22048
Utili di impresa (10%)	€ 15,98449
Incidenza Manodopera al 6,36%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22048

Codice regionale:	TOS25_01.E02.038.002
Voce:	038 +38,78% su anno 2024 +38,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .
Articolo:	002 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,40935
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,18%
Prezzo	€ 153,64234
Scostamento % su anno 2024	+42,18%
Spese generali (16%)	€ 19,26550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19266
Utili di impresa (10%)	€ 13,96749
Incidenza Manodopera al 7,28%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19266

Codice regionale:	TOS25_01.E02.038.003
Voce:	038 +38,78% su anno 2024 +38,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .
Articolo:	003 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi), posate a colla



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,92199
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48,78%
Prezzo	€ 93,04846
Scostamento % su anno 2024	+48,78%
Spese generali (16%)	€ 11,66752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11668
Utili di impresa (10%)	€ 8,45895
Incidenza Manodopera al 12,01%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11668

Codice regionale:	TOS25_01.E02.038.004
Voce:	038 +38,78% su anno 2024 +38,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .
Articolo:	004 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a “+” o a “T”(n.4 elementi), posate a colla

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,92199
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,54%
Prezzo	€ 85,39246
Scostamento % su anno 2024	+36,54%
Spese generali (16%)	€ 10,70752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10708
Utili di impresa (10%)	€ 7,76295
Incidenza Manodopera al 13,09%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10708

Codice regionale:	TOS25_01.E02.038.005
Voce:	038 +38,78% su anno 2024 +38,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) .
Articolo:	005 delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO, posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,40935
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,18%
Prezzo	€ 153,64234
Scostamento % su anno 2024	+42,18%
Spese generali (16%)	€ 19,26550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19266
Utili di impresa (10%)	€ 13,96749
Incidenza Manodopera al 7,28%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19266

Codice regionale:	TOS25_01.E02.038.006
Voce:	038 +38,78% su anno 2024 +38,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	006	Fornitura e posa in opera di percorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, con colorazioni superficiali variabili, rilievi trapeziodali equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209, con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209, integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG- RFG DISCO HP 134.2 Khz (compresa la posa sul supporto o nel terreno del percorso esclusa la mappatura e programmazione dei messaggi dei TAG) idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti e in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.) . delle dimensioni di cm 30x40 con spessore medio di circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE posate a colla(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
------------------	-----	---

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,40935
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,18%
Prezzo	€ 153,64234
Scostamento % su anno 2024	+42,18%
Spese generali (16%)	€ 19,26550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19266
Utili di impresa (10%)	€ 13,96749
Incidenza Manodopera al 7,28%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19266

Codice regionale:	TOS25_01.E02.050.004
Voce:	050 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trattamento per pavimenti
Articolo:	004 verniciatura dei pavimenti in legno

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,25700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,08793
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,64112
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01641
Utili di impresa (10%)	€ 1,18981
Incidenza Manodopera al 23,28%	€ 3,04700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01641

Codice regionale:	TOS25_01.E02.080.001
Voce:	080 -40,44% su anno 2024 -40,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. SEGNALETICA COMPLETARE PER IL DISTANZIAMENTO SOCIALE Fornitura e posa in opera di segnaletica completare per il distanziamento sociale da applicare su pavimenti interni, esterni o su percorsi pedonali in cemento o conglomerato bituminoso; posata con biadesivo o colla su supporti stabili e non lesionati, puliti da ogni residuo di polvere e grassi, compreso ogni onere per il posizionamento, l'orientamento oltre che per la verifica della completa adesione al supporto.
Articolo:	001 freccia direzionale, colore verde dimensioni mm. 160*200, e bollino stazionamento circolare, colore rosso dimensioni mm. 200, con rilievi interpretabili anche da non vedenti e ipovedenti, posato con biadesivo su pavimenti interni ed esterni di qualsiasi materiale

Unità di misura	a coppia
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,70653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,82%
Prezzo	€ 8,55753
Scostamento % su anno 2024	-48,82%
Spese generali (16%)	€ 1,07304
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01073
Utili di impresa (10%)	€ 0,77796
Incidenza Manodopera al 8,16%	€ 0,69863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01073

**Codice regionale:** TOS25_01.E02.080.002**Voce:** 080 -40,44% su anno 2024 -40,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.SEGNALETICA COMPLETARE
PER IL DISTANZAMENTO SOCIALE

Fornitura e posa in opera di segnaletica completare per il distanziamento sociale da applicare su pavimenti interni, esterni o su percorsi pedonali in cemento o conglomerato bituminoso; posata con biadesivo o colla su supporti stabili e non lesionati, puliti da ogni residuo di polvere e grassi, compreso ogni onere per il posizionamento, l'orientamento oltre che per la verifica della completa adesione al supporto.

Articolo: 002 freccia direzionale, colore verde dimensioni mm. 160*200, e bollino stazionamento circolare, colore rosso dimensioni mm. 200, con rilievi interpretabili anche da non vedenti e ipovedenti, posato a colla su marciapiedi in conglomerato bituminoso, in cemento o piastrelle di cemento

Unità di misura

a coppia

Prezzo senza S. G. e U. I.**€ 8,72145**

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-32,05%

Prezzo

€ 11,12857

Scostamento % su anno 2024

-32,05%

Spese generali (16%)

€ 1,39543

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)

€ 0,01395

Utili di impresa (10%)

€ 1,01169

Incidenza Manodopera al **12,56%**

€ 1,39725

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al **0,13%**

€ 0,01395

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Tipologia:** NUOVE COSTRUZIONI EDILI.

Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.

Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.E03 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Capitolo:** RIVESTIMENTI.

Posa in opera di rivestimenti di qualsiasi tipo.

Compreso: materiali di allettamento o di incollaggio, tagli e sfrido, posa in opera di pezzi speciali di raccordo e d'angolo, formazione di quartaboni, eventuali riprese di mantelline, stuccatura dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale.

Escluso: fornitura del materiale (salvo diversa indicazione) e preparazione del fondo di posa.

Le piastrelle ceramiche, interne ed esterne, devono essere posate secondo la UNI 11493:2013.

Codice regionale: TOS25_01.E03.013.004**Voce:** 013 +0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terracotta smaltata in superficie) posato a colla su superfici intonacate, inclusa sigillatura dei giunti e pulizia finale, compreso bordi smussati o smaltati in costa

Articolo: 004 piastrelle 15x15 o 20x20 cm tinta unita

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.**€ 17,45590**

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,24%

Prezzo

€ 22,27372

Scostamento % su anno 2024

+0,24%

Spese generali (16%)

€ 2,79294

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)

€ 0,02793

Utili di impresa (10%)

€ 2,02488

Incidenza Manodopera al **67,75%**

€ 15,09030

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al **0,13%**

€ 0,02793

Codice regionale: TOS25_01.E03.013.005**Voce:** 013 +0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terracotta smaltata in superficie) posato a colla su superfici intonacate, inclusa sigillatura dei giunti e pulizia finale, compreso bordi smussati o smaltati in costa

Articolo: 005 piastrelle 15x15 o 20x20 cm decorate



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,13260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 24,41320
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (16%)	€ 3,06122
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03061
Utili di impresa (10%)	€ 2,21938
Incidenza Manodopera al 68,68%	€ 16,76700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03061

Codice regionale: TOS25_01.E03.014.008
Voce: 014 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 008 piastrelle fino a 30x30 cm tinta unita

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,45590
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 22,27372
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 2,79294
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02793
Utili di impresa (10%)	€ 2,02488
Incidenza Manodopera al 67,75%	€ 15,09030
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02793

Codice regionale: TOS25_01.E03.014.009
Voce: 014 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 009 piastrelle fino a 30x30 cm decorate

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,13260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 24,41320
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (16%)	€ 3,06122
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03061
Utili di impresa (10%)	€ 2,21938
Incidenza Manodopera al 68,68%	€ 16,76700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03061

Codice regionale: TOS25_01.E03.014.010
Voce: 014 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 010 piastrelle oltre 30x30 cm tinta unita



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,77920
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 20,13426
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (16%)	€ 2,52467
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02525
Utili di impresa (10%)	€ 1,83039
Incidenza Manodopera al 66,62%	€ 13,41360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02525

Codice regionale: TOS25_01.E03.014.011

Voce: 014 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale

Articolo: 011 piastrelle oltre 30x30 cm decorate

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,45590
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 22,27372
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 2,79294
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02793
Utili di impresa (10%)	€ 2,02488
Incidenza Manodopera al 67,75%	€ 15,09030
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02793

Codice regionale: TOS25_01.E03.014.012

Voce: 014 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale

Articolo: 012 piastrelle di mosaico

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,92710
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,19%
Prezzo	€ 27,97898
Scostamento % su anno 2024	+0,19%
Spese generali (16%)	€ 3,50834
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03508
Utili di impresa (10%)	€ 2,54354
Incidenza Manodopera al 69,91%	€ 19,56150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03508

Codice regionale: TOS25_01.E03.014.030

Voce: 014 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale

Articolo: 030 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle fino a 30x30 cm tinta unita



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,29886
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 27,17735
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 3,40782
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03408
Utili di impresa (10%)	€ 2,47067
Incidenza Manodopera al 55,53%	€ 15,09030
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03408

Codice regionale: TOS25_01.E03.014.031

Voce: 014 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale

Articolo: 031 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle fino a 30x30 cm decorate

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,83956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 30,41928
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (16%)	€ 3,81433
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03814
Utili di impresa (10%)	€ 2,76539
Incidenza Manodopera al 57,96%	€ 17,63100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03814

Codice regionale: TOS25_01.E03.014.035

Voce: 014 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale

Articolo: 035 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per piastrelle oltre 30x30 cm tinta unita

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,62216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 25,03788
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 3,13955
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03140
Utili di impresa (10%)	€ 2,27617
Incidenza Manodopera al 53,57%	€ 13,41360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03140

Codice regionale: TOS25_01.E03.015.005

Voce: 015 +0,34% su anno 2024 +0,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klinker o laterizio, posati a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale

Articolo: 005 listelli di klinker trafilato per estrusione nei formati 6x24 cm e 12x24 cm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,00105
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 31,90134
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (16%)	€ 4,00017
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04000
Utili di impresa (10%)	€ 2,90012
Incidenza Manodopera al 70,95%	€ 22,63545
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04000

Codice regionale: TOS25_01.E03.015.006
Voce: 015 +0,34% su anno 2024 +0,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klinker o laterizio, posati a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 006 listelli di laterizio nei formati 5x23 cm e 6x25 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,28050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 32,25792
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (16%)	€ 4,04488
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04045
Utili di impresa (10%)	€ 2,93254
Incidenza Manodopera al 71,04%	€ 22,91490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04045

Codice regionale: TOS25_01.E03.015.015
Voce: 015 +0,34% su anno 2024 +0,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klinker o laterizio, posati a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 015 con adesivo migliorato a rapida essiccazione, per listelli di klinker trafilato per estrusione nei formati 6x24 cm e 12x24 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,84401
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,51%
Prezzo	€ 36,80496
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (16%)	€ 4,61504
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04615
Utili di impresa (10%)	€ 3,34591
Incidenza Manodopera al 61,5%	€ 22,63545
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04615

Codice regionale: TOS25_01.E03.015.016
Voce: 015 +0,34% su anno 2024 +0,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klinker o laterizio, posati a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 016 con adesivo migliorato a rapida essiccazione per listelli di laterizio nei formati 5x23 cm e 6x25 cm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,12346
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,5%
Prezzo	€ 37,16153
Scostamento % su anno 2024	+0,5%
Spese generali (16%)	€ 4,65975
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04660
Utili di impresa (10%)	€ 3,37832
Incidenza Manodopera al 61,66%	€ 22,91490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04660

Codice regionale: TOS25_01.E03.016.001
Voce: 016 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino a pavimento
Articolo: 001 In legno tinto da 60X9 mm da incollare o inchiodare

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,56686
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 4,55132
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 0,57070
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00571
Utili di impresa (10%)	€ 0,41376
Incidenza Manodopera al 77,36%	€ 3,52107
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00571

Codice regionale: TOS25_01.E03.016.002
Voce: 016 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino a pavimento
Articolo: 002 In legno assicurato con viti e tasselli ad espansione : da 70X10 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,52709
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,77656
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,72433
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00724
Utili di impresa (10%)	€ 0,52514
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 4,52709
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00724

Codice regionale: TOS25_01.E03.016.003
Voce: 016 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino a pavimento
Articolo: 003 In grés rosso normale h 7.5



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,16050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 11,68880
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 1,46568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01466
Utili di impresa (10%)	€ 1,06262
Incidenza Manodopera al 77,46%	€ 9,05418
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01466

Codice regionale: TOS25_01.E03.016.004
Voce: 016 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino a pavimento
Articolo: 004 In grés rosso a gola da 7,5 X 15cm, h 7,5 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,16050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 11,68880
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 1,46568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01466
Utili di impresa (10%)	€ 1,06262
Incidenza Manodopera al 77,46%	€ 9,05418
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01466

Codice regionale: TOS25_01.E03.016.005
Voce: 016 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino a pavimento
Articolo: 005 In grés rosso a gola da 15X15cm, h 15 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,16050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 11,68880
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 1,46568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01466
Utili di impresa (10%)	€ 1,06262
Incidenza Manodopera al 77,46%	€ 9,05418
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01466

Codice regionale: TOS25_01.E03.016.006
Voce: 016 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di zoccolino a pavimento
Articolo: 006 In grés fine porcellanato con gola h 10 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,16050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 11,68880
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 1,46568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01466
Utili di impresa (10%)	€ 1,06262
Incidenza Manodopera al 77,46%	€ 9,05418
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01466

Codice regionale: TOS25_01.E03.018.001
Voce: 018 +0,19% su anno 2024 +0,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento in lastre di marmo, travertino o granito posate a colla su superficie intonacata, compreso eventuali
fori e zanche di ancoraggio, stilatura e sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 001 lastre di dimensioni fino a 40x20 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,51610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 35,11055
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (16%)	€ 4,40258
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04403
Utili di impresa (10%)	€ 3,19187
Incidenza Manodopera al 71,63%	€ 25,15050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04403

Codice regionale: TOS25_01.E03.018.002
Voce: 018 +0,19% su anno 2024 +0,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento in lastre di marmo, travertino o granito posate a colla su superficie intonacata, compreso eventuali
fori e zanche di ancoraggio, stilatura e sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo: 002 lastre di dimensioni oltre 40x20 cm e fino a 150x60 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,38160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 52,80293
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (16%)	€ 6,62106
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06621
Utili di impresa (10%)	€ 4,80027
Incidenza Manodopera al 63,51%	€ 33,53400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06621

Codice regionale: TOS25_01.E03.020.001
Voce: 020 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rivestimento in pvc, rispondente alle norme UNI EN ISO 10581:2020, posto in opera con idoneo collante in dispersione acquosa.
Articolo: 001 Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,54173
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 40,24725
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 5,04668
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,15140
Utili di impresa (10%)	€ 3,65884
Incidenza Manodopera al 13,87%	€ 5,58315
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,15140

Codice regionale: TOS25_01.E03.021.001
Voce: 021 +7,7% su anno 2024 +7,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento ed ogni materiale per finire le lavorazioni.
Articolo: 001 spessore 2,00 mm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,44995
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,7%
Prezzo	€ 45,23413
Scostamento % su anno 2024	+7,7%
Spese generali (16%)	€ 5,67199
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,17016
Utili di impresa (10%)	€ 4,11219
Incidenza Manodopera al 15,59%	€ 7,05240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,17016

Codice regionale: TOS25_01.E03.022.001
Voce: 022 -13,7% su anno 2024 -13,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante in dispersione acquosa.
Articolo: 001 spessore di 2 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,72173
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,7%
Prezzo	€ 28,99293
Scostamento % su anno 2024	-13,7%
Spese generali (16%)	€ 3,63548
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,10906
Utili di impresa (10%)	€ 2,63572
Incidenza Manodopera al 19,26%	€ 5,58315
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,10906

Codice regionale: TOS25_01.E03.023.001
Voce: 023 +6,83% su anno 2024 +6,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SGUSCIA IN LINOLEUM tra pavimentazione e rivestimento
Compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali.
Articolo: 001 Compreso saldatura a pavimento e al rivestimento ed ogni materiale per finire le lavorazioni.
spessore 2 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,86891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,83%
Prezzo	€ 17,69673
Scostamento % su anno 2024	+6,83%
Spese generali (16%)	€ 2,21903
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,06657
Utili di impresa (10%)	€ 1,60879
Incidenza Manodopera al 39,85%	€ 7,05240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,06657

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.E04 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ASSISTENZE MURARIE.
Per opere:
- di falegnameria e serramentistica;
- da fabbro;
- impiantistica in genere.
Escluso: fornitura del prodotto.

Codice regionale: TOS25_01.E04.001.001
Voce: 001 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Assistenza per posa di cassamorta in legno per aperture fino a 2,5 m²
su muri di spessore fino a 20 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,34812
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 45,10420
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 5,65570
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11311
Utili di impresa (10%)	€ 4,10038
Incidenza Manodopera al 78,07%	€ 35,21070
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11311

Codice regionale: TOS25_01.E04.001.002
Voce: 001 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Assistenza per posa di cassamorta in legno per aperture fino a 2,5 m²
su muri di spessore oltre i 20 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,53003
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 64,47631
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 8,08480
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16170
Utili di impresa (10%)	€ 5,86148
Incidenza Manodopera al 78,01%	€ 50,30100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16170

Codice regionale: TOS25_01.E04.002.001
Voce: 002 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa di cassamorta in metallo per aperture fino a 2,5 mq



Articolo: 001 su muri di spessore fino a 20 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,37822
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 51,52261
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 6,46052
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12921
Utili di impresa (10%)	€ 4,68387
Incidenza Manodopera al 78,1%	€ 40,24080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12921

Codice regionale: TOS25_01.E04.003.001
Voce: 003 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette.

Articolo: 001 portoncini

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,89327
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 54,73181
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 6,86292
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13726
Utili di impresa (10%)	€ 4,97562
Incidenza Manodopera al 78,12%	€ 42,75585
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13726

Codice regionale: TOS25_01.E04.003.003
Voce: 003 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette.

Articolo: 003 persiane alla fiorentina

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,89327
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 54,73181
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 6,86292
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3,5%)	€ 0,24020
Utili di impresa (10%)	€ 4,97562
Incidenza Manodopera al 78,12%	€ 42,75585
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,44%	€ 0,24020

Codice regionale: TOS25_01.E04.003.004
Voce: 003 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette.

Articolo: 004 avvolgibili in legno o pvc compreso cassonetto e scatole avvolgitore



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,34812
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 45,10420
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 5,65570
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3,5%)	€ 0,19795
Utili di impresa (10%)	€ 4,10038
Incidenza Manodopera al 78,07%	€ 35,21070
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,44%	€ 0,19795

Codice regionale: TOS25_01.E04.003.005
Voce: 003 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette.
Articolo: 005 porte blindate

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,46852
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 70,77783
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 8,87496
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17750
Utili di impresa (10%)	€ 6,43435
Incidenza Manodopera al 78,18%	€ 55,33110
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17750

Codice regionale: TOS25_01.E04.004.001
Voce: 004 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette.
Articolo: 001 porte in lamiera o rete con telaio

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,31802
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 38,68579
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 4,85088
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09702
Utili di impresa (10%)	€ 3,51689
Incidenza Manodopera al 78,01%	€ 30,18060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09702

Codice regionale: TOS25_01.E04.004.002
Voce: 004 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette.
Articolo: 002 sportelli in profilato con luci fino a 2,5 mq



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,31802
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 38,68579
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 4,85088
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09702
Utili di impresa (10%)	€ 3,51689
Incidenza Manodopera al 78,01%	€ 30,18060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09702

Codice regionale: TOS25_01.E04.004.003
Voce: 004 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette.
Articolo: 003 serrande normali con luci fino a 5 mq

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,34812
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 45,10420
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 5,65570
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3,5%)	€ 0,19795
Utili di impresa (10%)	€ 4,10038
Incidenza Manodopera al 78,07%	€ 35,21070
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,44%	€ 0,19795

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.E05 +2,17% su anno 2024 +2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MASSETTI E SOTTOFONDI.
Posa sopra il solaio, per la formazione del piano di posa dei pavimenti.
Se presente calcestruzzo deve essere compreso getto e vibratura

Codice regionale: TOS25_01.E05.001.001
Voce: 001 +0,15% su anno 2024 +0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regola
spessore fino a cm 5

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,02884
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 17,90080
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (16%)	€ 2,24461
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,01122
Utili di impresa (10%)	€ 1,62735
Incidenza Manodopera al 59,41%	€ 10,63536
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,01122

Codice regionale: TOS25_01.E05.001.002
Voce: 001 +0,15% su anno 2024 +0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regola
per ogni cm in più oltre ai 5 cm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,05626
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,14%
Prezzo	€ 2,62379
Scostamento % su anno 2024	-0,14%
Spese generali (16%)	€ 0,32900
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00165
Utili di impresa (10%)	€ 0,23853
Incidenza Manodopera al 53,14%	€ 1,39434
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00165

Codice regionale: TOS25_01.E05.002.001

Voce: 002 +1,57% su anno 2024 +1,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10
Compreso eventuale pompa o betonpompa.

Articolo: 001 con rete Ø 5

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,75442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 30,31064
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (16%)	€ 3,80071
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,01900
Utili di impresa (10%)	€ 2,75551
Incidenza Manodopera al 47,01%	€ 14,24818
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,01900

Codice regionale: TOS25_01.E05.002.002

Voce: 002 +1,57% su anno 2024 +1,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10
Compreso eventuale pompa o betonpompa.

Articolo: 002 con rete Ø 6

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,14267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 32,08205
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (16%)	€ 4,02283
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,02011
Utili di impresa (10%)	€ 2,91655
Incidenza Manodopera al 44,41%	€ 14,24818
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,02011

Codice regionale: TOS25_01.E05.002.003

Voce: 002 +1,57% su anno 2024 +1,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10
Compreso eventuale pompa o betonpompa.

Articolo: 003 con rete Ø 8



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,83726
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,26%
Prezzo	€ 40,62434
Scostamento % su anno 2024	+1,26%
Spese generali (16%)	€ 5,09396
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,02547
Utili di impresa (10%)	€ 3,69312
Incidenza Manodopera al 42,53%	€ 17,27902
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,02547

Codice regionale: TOS25_01.E05.011.001
Voce: 011 +4,59% su anno 2024 +4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regola.
Articolo: 001 con verniculite espansa, spessore fino a cm 5

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,25208
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 34,77365
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (16%)	€ 4,36033
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,02180
Utili di impresa (10%)	€ 3,16124
Incidenza Manodopera al 33,56%	€ 11,67035
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,02180

Codice regionale: TOS25_01.E05.011.002
Voce: 011 +4,59% su anno 2024 +4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regola.
Articolo: 002 con verniculite espansa, per ogni cm in più

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,70265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 8,55258
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (16%)	€ 1,07242
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00536
Utili di impresa (10%)	€ 0,77751
Incidenza Manodopera al 25,71%	€ 2,19898
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00536

Codice regionale: TOS25_01.E05.011.003
Voce: 011 +4,59% su anno 2024 +4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regola.
Articolo: 003 con argilla espansa, spessore fino a cm 5



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,79400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,5%
Prezzo	€ 25,25714
Scostamento % su anno 2024	+9,5%
Spese generali (16%)	€ 3,16704
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,01584
Utili di impresa (10%)	€ 2,29610
Incidenza Manodopera al 46,21%	€ 11,67035
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,01584

Codice regionale: TOS25_01.E05.011.004
Voce: 011 +4,59% su anno 2024 +4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo.
Articolo: 004 con argilla espansa, per ogni cm in più

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,89934
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,66%
Prezzo	€ 6,25155
Scostamento % su anno 2024	+7,66%
Spese generali (16%)	€ 0,78389
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00392
Utili di impresa (10%)	€ 0,56832
Incidenza Manodopera al 30,79%	€ 1,92475
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00392

Codice regionale: TOS25_01.E05.012.001
Voce: 012 +0,5% su anno 2024 +0,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q 2,5 di cemento R32,5 battuto e spianato con frattazzo.
Articolo: 001 spessore fino a cm. 5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,29978
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 15,69451
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (16%)	€ 1,96796
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00984
Utili di impresa (10%)	€ 1,42677
Incidenza Manodopera al 69,53%	€ 10,91264
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00984

Codice regionale: TOS25_01.E05.012.002
Voce: 012 +0,5% su anno 2024 +0,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q 2,5 di cemento R32,5 battuto e spianato con frattazzo.
Articolo: 002 per ogni cm in più oltre ai 5 cm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,06386
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 2,63349
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (16%)	€ 0,33022
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00165
Utili di impresa (10%)	€ 0,23941
Incidenza Manodopera al 57,66%	€ 1,51847
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00165

Codice regionale: TOS25_01.E05.013.001
Voce: 013 +0,58% su anno 2024 +0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sottofondo per pavimentazioni composto da letto di sabbia e cemento R32,5 e q 0,5 di calce eminentemente idraulica, bagnato e battuto.
Articolo: 001 spessore fino a cm. 5

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,10519
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 17,99822
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (16%)	€ 2,25683
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,01128
Utili di impresa (10%)	€ 1,63620
Incidenza Manodopera al 48%	€ 8,63951
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,01128

Codice regionale: TOS25_01.E05.014.001
Voce: 014 -0,55% su anno 2024 -0,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Massetto cementizio per pavimentazioni con malta premiscelata e ritiro controllato, tirato a regolo.
Articolo: 001 ad elevata conducibilità termica per spessore fino a cm. 5.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,22154
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,06%
Prezzo	€ 97,25869
Scostamento % su anno 2024	+0,06%
Spese generali (16%)	€ 12,19545
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12195
Utili di impresa (10%)	€ 8,84170
Incidenza Manodopera al 10,41%	€ 10,12042
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12195

Codice regionale: TOS25_01.E05.014.002
Voce: 014 -0,55% su anno 2024 -0,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Massetto cementizio per pavimentazioni con malta premiscelata e ritiro controllato, tirato a regolo.
Articolo: 002 ad elevata conducibilità termica per ogni cm in più oltre ai 5 cm.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,83733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,05%
Prezzo	€ 17,65643
Scostamento % su anno 2024	-0,05%
Spese generali (16%)	€ 2,21397
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02214
Utili di impresa (10%)	€ 1,60513
Incidenza Manodopera al 8,21%	€ 1,44919
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02214

Codice regionale: TOS25_01.E05.014.005
Voce: 014 -0,55% su anno 2024 -0,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Massetto cementizio per pavimentazioni con malta premiscelata e ritiro controllato, tirato a regolo. a presa ed asciugamento rapido per spessore fino a cm. 5.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,99654
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
Prezzo	€ 42,10359
Scostamento % su anno 2024	+0,14%
Spese generali (16%)	€ 5,27945
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05279
Utili di impresa (10%)	€ 3,82760
Incidenza Manodopera al 24,04%	€ 10,12042
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05279

Codice regionale: TOS25_01.E05.014.006
Voce: 014 -0,55% su anno 2024 -0,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Massetto cementizio per pavimentazioni con malta premiscelata e ritiro controllato, tirato a regolo. a presa ed asciugamento rapido per ogni cm in più oltre ai 5 cm.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,48840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,35%
Prezzo	€ 17,21119
Scostamento % su anno 2024	-2,35%
Spese generali (16%)	€ 2,15814
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02158
Utili di impresa (10%)	€ 1,56465
Incidenza Manodopera al 16,84%	€ 2,89838
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02158

Codice regionale: TOS25_01.E05.021.001
Voce: 021 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sovrapprezzi ai massetti:
maggiore onere per piallettatura a frattazzo



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,38436
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,31845
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,54150
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00271
Utili di impresa (10%)	€ 0,39259
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 3,38436
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00271

Codice regionale: TOS25_01.E05.021.002
Voce: 021 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzi ai massetti:
Articolo: 002 esecuzione di CLS con verniculite

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,53475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 21,09834
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 2,64556
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,01323
Utili di impresa (10%)	€ 1,91803
Incidenza Manodopera al 3,59%	€ 0,75771
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,01323

Codice regionale: TOS25_01.E05.021.003
Voce: 021 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzi ai massetti:
Articolo: 003 esecuzione di CLS con argilla espansa

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,07667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,66%
Prezzo	€ 11,58183
Scostamento % su anno 2024	+22,66%
Spese generali (16%)	€ 1,45227
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00726
Utili di impresa (10%)	€ 1,05289
Incidenza Manodopera al 6,54%	€ 0,75771
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00726

Codice regionale: TOS25_01.E05.031.001
Voce: 031 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato.
Articolo: 001 rete 10x10 Ø 5



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,20974
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,06%
Prezzo	€ 6,64763
Scostamento % su anno 2024	+1,06%
Spese generali (16%)	€ 0,83356
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00417
Utili di impresa (10%)	€ 0,60433
Incidenza Manodopera al 27,38%	€ 1,82012
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00417

Codice regionale: TOS25_01.E05.031.002
Voce: 031 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato.
rete 10x10 Ø 6

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,59799
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 8,41904
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (16%)	€ 1,05568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00528
Utili di impresa (10%)	€ 0,76537
Incidenza Manodopera al 21,62%	€ 1,82012
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00528

Codice regionale: TOS25_01.E05.031.003
Voce: 031 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato.
rete 10x10 Ø 8

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,01945
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,19%
Prezzo	€ 14,06082
Scostamento % su anno 2024	+0,19%
Spese generali (16%)	€ 1,76311
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00882
Utili di impresa (10%)	€ 1,27826
Incidenza Manodopera al 18,33%	€ 2,57783
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00882

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.E07 -4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: INSTALLAZIONE DI INFISSO ESTERNO.
Posa su vano predisposto.
Compreso:
- sollevamento al piano;
- movimentazione del materiale dal sistema di sollevamento al foro muro;
- pulizia del vano predisposto;
- materiali per la posa ed il fissaggio meccanico (viti a fissaggio diretto/turboviti oppure vite e tassello con spessori di distanziamento).
- la riquadratura finale con appositi profili inclusi nella fornitura dell'infisso, quando necessaria
La posa dovrà essere conforme alla UNI 10818 ed ai punti applicabili della UNI 11673-1 con riferimento al giunto primario e secondario.
Escluso: fornitura dell'infisso ed accessori (da computare a parte).



Codice regionale:	TOS25_01.E07.005.003
Voce:	005 -4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE. In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante. Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1. Articolo: 003 Escluso il controtelaio e/o monoblocco. Per vani FINESTRA fino a 1,7 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,67651
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,06%
Prezzo	€ 83,80323
Scostamento % su anno 2024	-3,06%
Spese generali (16%)	€ 10,50824
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10508
Utili di impresa (10%)	€ 7,61848
Incidenza Manodopera al 59,61%	€ 49,95450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10508

Codice regionale:	TOS25_01.E07.005.004
Voce:	005 -4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE. In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante. Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1. Articolo: 004 Escluso il controtelaio e/o monoblocco. Per vani FINESTRA fino a 1,7 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,89376
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,38%
Prezzo	€ 118,53244
Scostamento % su anno 2024	-4,38%
Spese generali (16%)	€ 14,86300
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14863
Utili di impresa (10%)	€ 10,77568
Incidenza Manodopera al 49,01%	€ 58,09550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14863

Codice regionale:	TOS25_01.E07.005.007
Voce:	005 -4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE. In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante. Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1. Articolo: 007 Escluso il controtelaio e/o monoblocco. Per vani FINESTRA superiori a 1,7 mq e fino a 2,8 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,60223
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,31%
Prezzo	€ 127,09245
Scostamento % su anno 2024	-3,31%
Spese generali (16%)	€ 15,93636
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15936
Utili di impresa (10%)	€ 11,55386
Incidenza Manodopera al 58,04%	€ 73,76635
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15936



Codice regionale:	TOS25_01.E07.005.008
Voce:	005 -4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE. In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante. Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.
Articolo:	008 Escluso il controtelaio e/o monoblocco. Per vani FINESTRA superiori a 1,7 mq e fino a 2,8 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,23265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,67%
Prezzo	€ 182,76486
Scostamento % su anno 2024	-4,67%
Spese generali (16%)	€ 22,91722
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22917
Utili di impresa (10%)	€ 16,61499
Incidenza Manodopera al 47,01%	€ 85,92095
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,22917

Codice regionale:	TOS25_01.E07.005.011
Voce:	005 -4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE. In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante. Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.
Articolo:	011 Escluso il controtelaio e/o monoblocco. Per vani FINESTRA superiori a 2,8 mq e fino a 4 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,32039
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,23%
Prezzo	€ 185,42882
Scostamento % su anno 2024	-3,23%
Spese generali (16%)	€ 23,25126
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23251
Utili di impresa (10%)	€ 16,85717
Incidenza Manodopera al 58,54%	€ 108,54635
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,23251

Codice regionale:	TOS25_01.E07.005.012
Voce:	005 -4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE. In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante. Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.
Articolo:	012 Escluso il controtelaio e/o monoblocco. Per vani FINESTRA superiori a 2,8 mq e fino a 4 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,88897
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,67%
Prezzo	€ 260,16233
Scostamento % su anno 2024	-4,67%
Spese generali (16%)	€ 32,62224
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32622
Utili di impresa (10%)	€ 23,65112
Incidenza Manodopera al 47%	€ 122,28575
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,32622

Codice regionale:	TOS25_01.E07.005.015
--------------------------	-----------------------------



Voce:	005	-4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE. In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante. Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.
Articolo:	015	Escluso il controtelaio e/o monoblocco. Per vani FINESTRA superiori a 4 mq e fino a 5,1 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,21681
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,21%
Prezzo	€ 238,88865
Scostamento % su anno 2024	-3,21%
Spese generali (16%)	€ 29,95469
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29955
Utili di impresa (10%)	€ 21,71715
Incidenza Manodopera al 58,73%	€ 140,28890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,29955

Codice regionale: TOS25_01.E07.005.016

Voce:	005	-4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE. In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante. Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.
Articolo:	016	Escluso il controtelaio e/o monoblocco. Per vani FINESTRA superiori a 4 mq e fino a 5,1 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 262,19856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,64%
Prezzo	€ 334,56536
Scostamento % su anno 2024	-4,64%
Spese generali (16%)	€ 41,95177
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,41952
Utili di impresa (10%)	€ 30,41503
Incidenza Manodopera al 47,24%	€ 158,04190
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,41952

Codice regionale: TOS25_01.E07.005.103

Voce:	005	-4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE. In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante. Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.
Articolo:	103	Escluso il controtelaio e/o monoblocco. Per vani PORTAFINESTRA fino a 2,8 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,70476
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,56%
Prezzo	€ 124,67127
Scostamento % su anno 2024	-2,56%
Spese generali (16%)	€ 15,63276
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15633
Utili di impresa (10%)	€ 11,33375
Incidenza Manodopera al 63,37%	€ 79,00160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15633

Codice regionale: TOS25_01.E07.005.104

Voce:	005	-4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
--------------	-----	---



POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE.
In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante.
Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.
Escluso il controtelaio e/o monoblocco.
Per vani PORTAFINESTRA fino a 2,8 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

Articolo: 104

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,29822
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,5%
Prezzo	€ 166,26053
Scostamento % su anno 2024	-3,5%
Spese generali (16%)	€ 20,84772
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20848
Utili di impresa (10%)	€ 15,11459
Incidenza Manodopera al 54,28%	€ 90,25060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20848

Codice regionale: TOS25_01.E07.005.107
Voce: 005

-4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE.
In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante.
Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.
Escluso il controtelaio e/o monoblocco.
Per vani PORTAFINESTRA superiori a 2,8 mq e fino a 4,6 mq con apertura oscillobattente e/o vasistas

Articolo: 107

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,36190
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,78%
Prezzo	€ 186,75778
Scostamento % su anno 2024	-2,78%
Spese generali (16%)	€ 23,41790
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23418
Utili di impresa (10%)	€ 16,97798
Incidenza Manodopera al 62%	€ 115,78620
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23418

Codice regionale: TOS25_01.E07.005.108
Voce: 005

-4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE.
In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante.
Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.
Escluso il controtelaio e/o monoblocco.
Per vani PORTAFINESTRA superiori a 2,8 mq e fino a 4,6 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

Articolo: 108

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,42701
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,82%
Prezzo	€ 248,08886
Scostamento % su anno 2024	-3,82%
Spese generali (16%)	€ 31,10832
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31108
Utili di impresa (10%)	€ 22,55353
Incidenza Manodopera al 51,94%	€ 128,84640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31108

Codice regionale: TOS25_01.E07.005.111
Voce: 005
-4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE.



In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante.
Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.
Escluso il controtelaio e/o monoblocco.
Per vani PORTAFINESTRA superiori a 4,6 mq e fino a 6 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas.

Articolo:

111

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,81624
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,78%
Prezzo	€ 244,75752
Scostamento % su anno 2024	-2,78%
Spese generali (16%)	€ 30,69060
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30691
Utili di impresa (10%)	€ 22,25068
Incidenza Manodopera al 62,04%	€ 151,84990
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30691

Codice regionale:

TOS25_01.E07.005.112

Voce:

005

-4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.

POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE.

In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante.

Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.

Escluso il controtelaio e/o monoblocco.

Articolo:

112

Per vani PORTAFINESTRA superiori a 4,6 mq e fino a 6 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,51058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,82%
Prezzo	€ 324,75550
Scostamento % su anno 2024	-3,82%
Spese generali (16%)	€ 40,72169
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,40722
Utili di impresa (10%)	€ 29,52323
Incidenza Manodopera al 52%	€ 168,86710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,40722

Codice regionale:

TOS25_01.E07.005.115

Voce:

005

-4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.

POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE.

In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante.

Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.

Escluso il controtelaio e/o monoblocco.

Articolo:

115

Per vani PORTAFINESTRA superiori a 6 mq e fino a 8,3 mq e con apertura oscillobattente e/o vasistas.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,84664
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,89%
Prezzo	€ 322,63231
Scostamento % su anno 2024	-2,89%
Spese generali (16%)	€ 40,45546
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,40455
Utili di impresa (10%)	€ 29,33021
Incidenza Manodopera al 61,3%	€ 197,78870
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,40455

Codice regionale:

TOS25_01.E07.005.116

Voce:

005

-4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.

POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE.

In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante.



Articolo:	116	Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1. Escluso il controtelaio e/o monoblocco. Per vani PORTAFINESTRA superiori a 6 mq e fino a 8,3 mq e con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 335,36404
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,99%
		Prezzo	€ 427,92452
		Scostamento % su anno 2024	-3,99%
		Spese generali (16%)	€ 53,65825
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,53658
		Utili di impresa (10%)	€ 38,90223
		Incidenza Manodopera al 50,74%	€ 217,12650
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,53658
Codice regionale:	TOS25_01.E07.005.800		
Voce:	005	-4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE. In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante. Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1. Escluso il controtelaio e/o monoblocco.	
Articolo:	800	Sigillatura e isolamento del giunto secondario su tre piani funzionali per infissi con apertura oscillobattente e/o vasistas, con riferimento ad una superficie del vano finestra fino a 1,7 mq	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,96076
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,48%
		Prezzo	€ 28,02193
		Scostamento % su anno 2024	-8,48%
		Spese generali (16%)	€ 3,51372
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03514
		Utili di impresa (10%)	€ 2,54745
		Incidenza Manodopera al 25,25%	€ 7,07500
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03514
Codice regionale:	TOS25_01.E07.005.801		
Voce:	005	-4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE. In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante. Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1. Escluso il controtelaio e/o monoblocco.	
Articolo:	801	Sigillatura e isolamento del giunto secondario su tre piani funzionali per infissi scorrevoli o ad alzante scorrevole, con riferimento ad una superficie del vano finestra fino a 1,7 mq	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,30101
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,88%
		Prezzo	€ 55,25209
		Scostamento % su anno 2024	-8,88%
		Spese generali (16%)	€ 6,92816
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06928
		Utili di impresa (10%)	€ 5,02292
		Incidenza Manodopera al 16,9%	€ 9,33900
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06928
Codice regionale:	TOS25_01.E07.005.802		
Voce:	005	-4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE.	



Articolo: 802 In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante.
Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.
Escluso il controtelaio e/o monoblocco.
Sigillatura e isolamento del giunto secondario su tre piani funzionali per infissi con apertura oscillobattente e/o vasistas, con riferimento ad una superficie del vano portafinestra fino a 2,8 mq

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,91878
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,81%
Prezzo	€ 33,07236
Scostamento % su anno 2024	-8,81%
Spese generali (16%)	€ 4,14700
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04147
Utili di impresa (10%)	€ 3,00658
Incidenza Manodopera al 25,67%	€ 8,49000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04147

Codice regionale: TOS25_01.E07.005.803

Voce: 005 -4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE.
In legno, pvc, alluminio, legno-alluminio e alluminio-legno, ad una o più ante.
Compreso il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1.
Escluso il controtelaio e/o monoblocco.

Articolo: 803 Sigillatura e isolamento del giunto secondario su tre piani funzionali per infissi scorrevoli o ad alzante scorrevole, con riferimento ad una superficie del vano portafinestra fino a 2,8 mq

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,09324
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,52%
Prezzo	€ 63,91898
Scostamento % su anno 2024	-8,52%
Spese generali (16%)	€ 8,01492
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08015
Utili di impresa (10%)	€ 5,81082
Incidenza Manodopera al 17,71%	€ 11,32000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08015

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.E08 -0,1% su anno 2024 -0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: INSTALLAZIONE DI INFISSO TAGLIAFUOCO.
Compreso:
- montaggio degli accessori su vano predisposto.
- sollevamento al piano;
- movimentazione del materiale dal sistema di sollevamento al foro muro;
- pulizia del vano predisposto;
- materiali per la posa ed il fissaggio meccanico (viti a fissaggio diretto/turboviti oppure vite e tassello con spessori di distanziamento).
- assistenza muraria, quando necessaria.
La posa dovrà essere conforme alla EN 1634-1 e alla norma UNI 11578, completa di tutti gli accessori, i fissaggi con materiali certificati.
Escluso: fornitura dell'infisso ed accessori (da computare a parte).
(descrizione modificata Prezzario 205)

Codice regionale: TOS25_01.E08.001.001

Voce: 001 -0,1% su anno 2024 -0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 001 POSA IN OPERA DI PORTA TAGLIAFUOCO in lamiera di acciaio tamaruta zincata e preverniciata con telaio in acciaio rinforzato con resistenze al fuoco compresa da EI30 a EI120, e misure standard foro muro comprese da L=800 a L=1350 e da H=2050 a H=2150 - Ad un'anta battente, con massimo n. 8 punti di fissaggio del telaio



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,43599
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,09%
Prezzo	€ 73,28833
Scostamento % su anno 2024	-0,09%
Spese generali (16%)	€ 9,18976
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09190
Utili di impresa (10%)	€ 6,66258
Incidenza Manodopera al 77,76%	€ 56,99000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09190

Codice regionale:
Voce:
Articolo:

TOS25_01.E08.001.002
001
002

-0,1% su anno 2024 -0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POSA IN OPERA DI PORTA TAGLIAFUOCO in lamiera di acciaio tambaruta zincata e preverniciata con telaio in acciaio rinforzato con resistenze al fuoco compresa da EI30 a EI120, e misure fuori standard.
Ad un'anta battente, con massimo 8 punti di fissaggio del telaio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,24917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,08%
Prezzo	€ 43,70194
Scostamento % su anno 2024	-0,08%
Spese generali (16%)	€ 5,47987
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05480
Utili di impresa (10%)	€ 3,97290
Incidenza Manodopera al 77,81%	€ 34,00520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05480

Codice regionale:
Voce:
Articolo:

TOS25_01.E08.001.003
001
003

-0,1% su anno 2024 -0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POSA IN OPERA DI PORTA TAGLIAFUOCO in lamiera di acciaio tambaruta zincata e preverniciata con telaio in acciaio rinforzato con resistenze al fuoco compresa da EI30 a EI120, e misure standard foro muro comprese da L=1000 a L=1800 e da H=2050 a H=2150.
A due ante battenti, con massimo 8 punti di fissaggio del telaio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,54005
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,11%
Prezzo	€ 107,87311
Scostamento % su anno 2024	-0,11%
Spese generali (16%)	€ 13,52641
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13526
Utili di impresa (10%)	€ 9,80665
Incidenza Manodopera al 77,69%	€ 83,81200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13526

Codice regionale:
Voce:
Articolo:

TOS25_01.E08.001.004
001
004

-0,1% su anno 2024 -0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POSA IN OPERA DI PORTA TAGLIAFUOCO in lamiera di acciaio tambaruta zincata e preverniciata con telaio in acciaio rinforzato con resistenze al fuoco compresa da EI30 a EI120, e misure fuori standard.
A due ante battenti, con massimo 8 punti di fissaggio del telaio



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,38464
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,1%
Prezzo	€ 63,01480
Scostamento % su anno 2024	-0,1%
Spese generali (16%)	€ 7,90154
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07902
Utili di impresa (10%)	€ 5,72862
Incidenza Manodopera al 77,73%	€ 48,98060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07902

Codice regionale:	TOS25_01.E08.001.050
Voce:	001 -0,1% su anno 2024 -0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. POSA IN OPERA DI PORTA TAGLIAFUOCO in lamiera di acciaio tambaruta zincata e preverniciata con telaio in acciaio rinforzato
Articolo:	050 Per ogni punto di fissaggio ulteriore ai primi 8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,75405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,13%
Prezzo	€ 7,34217
Scostamento % su anno 2024	-0,13%
Spese generali (16%)	€ 0,92065
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00921
Utili di impresa (10%)	€ 0,66747
Incidenza Manodopera al 77,73%	€ 5,70680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00921

Codice regionale:	TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI EDILI. Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale:	TOS25_01.F03 -3,93% su anno 2024 -3,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	OPERE DA VETRAIO. POSA IN OPERA DI LASTRE DI VETRO E CRISTALLI di qualsiasi dimensione, su infissi e telai metallici o in legno. Compreso: mastice e tasselli per il fissaggio ed eventuale fermavetro e/o guarnizioni in gomma, sigillatura con silicone. Escluso: costo dei materiali

Codice regionale:	TOS25_01.F03.001.001
Voce:	001 -5,03% su anno 2024 -5,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Posa in opera di vetri su serramenti in legno
Articolo:	001 Ad infilare con sigillatura esterna a silicone

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,04688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,51%
Prezzo	€ 11,54382
Scostamento % su anno 2024	-5,51%
Spese generali (16%)	€ 1,44750
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00724
Utili di impresa (10%)	€ 1,04944
Incidenza Manodopera al 68,73%	€ 7,93395
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00724

Codice regionale:	TOS25_01.F03.001.002
Voce:	001 -5,03% su anno 2024 -5,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Posa in opera di vetri su serramenti in legno



Articolo: 002 Con fermavetro riportato fissato con chiodi e sigillatura a silicone

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,44774
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,29%
Prezzo	€ 12,05532
Scostamento % su anno 2024	-5,29%
Spese generali (16%)	€ 1,51164
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00756
Utili di impresa (10%)	€ 1,09594
Incidenza Manodopera al 69,14%	€ 8,33481
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00756

Codice regionale: TOS25_01.F03.001.003
Voce: 001 -5,03% su anno 2024 -5,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di vetri su serramenti in legno
Articolo: 003 Con fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura a silicone

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,72087
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,3%
Prezzo	€ 14,95583
Scostamento % su anno 2024	-4,3%
Spese generali (16%)	€ 1,87534
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00938
Utili di impresa (10%)	€ 1,35962
Incidenza Manodopera al 70,93%	€ 10,60794
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00938

Codice regionale: TOS25_01.F03.002.001
Voce: 002 -3,1% su anno 2024 -3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di vetri su serramenti in profilati
Articolo: 001 Profilati tubolari di ferro: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,72087
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,3%
Prezzo	€ 14,95583
Scostamento % su anno 2024	-4,3%
Spese generali (16%)	€ 1,87534
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00938
Utili di impresa (10%)	€ 1,35962
Incidenza Manodopera al 70,93%	€ 10,60794
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00938

Codice regionale: TOS25_01.F03.002.002
Voce: 002 -3,1% su anno 2024 -3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di vetri su serramenti in profilati
Articolo: 002 Profilato a T od a L di ferro: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,23629
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,83%
Prezzo	€ 16,88951
Scostamento % su anno 2024	-3,83%
Spese generali (16%)	€ 2,11781
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,01059
Utili di impresa (10%)	€ 1,53541
Incidenza Manodopera al 71,78%	€ 12,12336
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,01059

Codice regionale: TOS25_01.F03.002.003
Voce: 002 -3,1% su anno 2024 -3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di vetri su serramenti in profilati
Articolo: 003 Profilati in lega leggera: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,72087
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,3%
Prezzo	€ 14,95583
Scostamento % su anno 2024	-4,3%
Spese generali (16%)	€ 1,87534
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00938
Utili di impresa (10%)	€ 1,35962
Incidenza Manodopera al 70,93%	€ 10,60794
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00938

Codice regionale: TOS25_01.F03.002.006
Voce: 002 -3,1% su anno 2024 -3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di vetri su serramenti in profilati
Articolo: 006 Sigillatura supplementare con fornitura: mastice sintetico al silicone

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,81926
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 1,04537
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 0,13108
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00066
Utili di impresa (10%)	€ 0,09503
Incidenza Manodopera al 75,9%	€ 0,79340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00066

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.F04 +0,92% su anno 2024 +0,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TINTEGGIATURE E VERNICIATURE.
Compreso:
- idonea preparazione delle superfici da pitturare;
- eventuale protezione di altre opere finite;
- rimozione e la pulitura di tutte le superfici eventualmente intaccate;
- ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi.

Codice regionale: TOS25_01.F04.001.001
Voce: 001 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PREPARAZIONE



Articolo:	001	DI BASE PER INTONACO Rasierato con una mano di bianco
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 9,40602
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,11%
		Prezzo € 12,00208
		Scostamento % su anno 2024 +0,11%
		Spese generali (16%) € 1,50496
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,01505
		Utili di impresa (10%) € 1,09110
		Incidenza Manodopera al 76,18% € 9,14355
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13% € 0,01505
Codice regionale:	TOS25_01.F04.002.001	
Voce:	002	+0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. PREPARAZIONE DI FONDO DA TINTEGGIARE
Articolo:	001	Mediante raschiatura, scartavetratura e riprese di piccoli tratti di intonaco
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 5,16134
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,1%
		Prezzo € 6,58587
		Scostamento % su anno 2024 +0,1%
		Spese generali (16%) € 0,82581
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,00826
		Utili di impresa (10%) € 0,59872
		Incidenza Manodopera al 76,38% € 5,03010
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13% € 0,00826
Codice regionale:	TOS25_01.F04.004.002	
Voce:	004	-2,03% su anno 2024 -2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. TINTEGGIATURA PER INTERNO SU INTONACO NUOVO O PREPARATO
Articolo:	002	con pittura minerale a base di grassello di calce
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 5,36608
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -4,06%
		Prezzo € 6,84712
		Scostamento % su anno 2024 -4,06%
		Spese generali (16%) € 0,85857
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%) € 0,00429
		Utili di impresa (10%) € 0,62247
		Incidenza Manodopera al 56,76% € 3,88620
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06% € 0,00429
Codice regionale:	TOS25_01.F04.004.003	
Voce:	004	-2,03% su anno 2024 -2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. TINTEGGIATURA PER INTERNO SU INTONACO NUOVO O PREPARATO
Articolo:	003	con idropittura a tempera murale fine



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,22253
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,64%
Prezzo	€ 4,11194
Scostamento % su anno 2024	-1,64%
Spese generali (16%)	€ 0,51560
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00258
Utili di impresa (10%)	€ 0,37381
Incidenza Manodopera al 61,94%	€ 2,54700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00258

Codice regionale: TOS25_01.F04.004.004
Voce: 004 -2,03% su anno 2024 -2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TINTEGGIATURA
PER INTERNO
SU INTONACO NUOVO O PREPARATO
Articolo: 004 con idropittura lavabile previa mano di fissativo

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,10796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,39%
Prezzo	€ 7,79375
Scostamento % su anno 2024	-0,39%
Spese generali (16%)	€ 0,97727
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00489
Utili di impresa (10%)	€ 0,70852
Incidenza Manodopera al 42,48%	€ 3,31110
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00489

Codice regionale: TOS25_01.F04.005.001
Voce: 005 -4,81% su anno 2024 -4,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TINTEGGIATURA
PER ESTERNO
Articolo: 001 con pittura idrorepellente traspirante

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,94834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8%
Prezzo	€ 8,86608
Scostamento % su anno 2024	-8%
Spese generali (16%)	€ 1,11173
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02223
Utili di impresa (10%)	€ 0,80601
Incidenza Manodopera al 43,09%	€ 3,82050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02223

Codice regionale: TOS25_01.F04.005.003
Voce: 005 -4,81% su anno 2024 -4,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TINTEGGIATURA
PER ESTERNO
Articolo: 003 con pittura lavabile al quarzo



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,82994
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,61%
Prezzo	€ 9,99100
Scostamento % su anno 2024	-1,61%
Spese generali (16%)	€ 1,25279
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02506
Utili di impresa (10%)	€ 0,90827
Incidenza Manodopera al 62,44%	€ 6,23790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02506

Codice regionale: TOS25_01.F04.006.001
Voce: 006 +0,28% su anno 2024 +0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICIATURA
DI INFISSI NUOVI O RIGENERATI
ED ALTRI ELEMENTI IN FERRO
Articolo: 001 infissi: una mano di minio all'olio di lino e due mani di smalto sintetico

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,48577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 14,65584
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (16%)	€ 1,83772
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,04594
Utili di impresa (10%)	€ 1,33235
Incidenza Manodopera al 60,83%	€ 8,91450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,04594

Codice regionale: TOS25_01.F04.006.003
Voce: 006 +0,28% su anno 2024 +0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICIATURA
DI INFISSI NUOVI O RIGENERATI
ED ALTRI ELEMENTI IN FERRO
Articolo: 003 persiane: tre mani di tinta a olio

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,15772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
Prezzo	€ 12,96126
Scostamento % su anno 2024	+0,12%
Spese generali (16%)	€ 1,62524
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,04063
Utili di impresa (10%)	€ 1,17830
Incidenza Manodopera al 67,7%	€ 8,77536
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,04063

Codice regionale: TOS25_01.F04.006.007
Voce: 006 +0,28% su anno 2024 +0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICIATURA
DI INFISSI NUOVI O RIGENERATI
ED ALTRI ELEMENTI IN FERRO
Articolo: 007 radiatori (per ogni elemento): una mano di antiruggine e due di smalto, previa pulitura con spazzola in acciaio



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,54834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,52768
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,56773
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01419
Utili di impresa (10%)	€ 0,41161
Incidenza Manodopera al 30,28%	€ 1,37115
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01419

Codice regionale: TOS25_01.F04.006.009
Voce: 006 +0,28% su anno 2024 +0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICIATURA
DI INFISSI NUOVI O RIGENERATI
ED ALTRI ELEMENTI IN FERRO
Articolo: 009 ringhiere di scala: una mano di minio e due mani di smalto

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,98780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 11,46844
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (16%)	€ 1,43805
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,03595
Utili di impresa (10%)	€ 1,04259
Incidenza Manodopera al 47,82%	€ 5,48460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,03595

Codice regionale: TOS25_01.F04.007.001
Voce: 007 +32,24% su anno 2024 +32,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STUCCATURA PARZIALE
per ripresa di crinature e scalfiture.
Compresa carteggiatura.
Per locali di altezza < 4,50 m
Articolo: 001 con stucco emulsionato in acqua

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,87630
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,24%
Prezzo	€ 4,94616
Scostamento % su anno 2024	+32,24%
Spese generali (16%)	€ 0,62021
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00310
Utili di impresa (10%)	€ 0,44965
Incidenza Manodopera al 55,44%	€ 2,74230
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00310

Codice regionale: TOS25_01.F04.009.002
Voce: 009 +4,06% su anno 2024 +4,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PREPARAZIONE
ALLA VERNICIATURA
DI OPERE IN LEGNO
Articolo: 002 con una mano di idonea soluzione antimuffa o antifungo



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,92965
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,46%
Prezzo	€ 5,01423
Scostamento % su anno 2024	+9,46%
Spese generali (16%)	€ 0,62874
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00314
Utili di impresa (10%)	€ 0,45584
Incidenza Manodopera al 27,35%	€ 1,37115
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00314

Codice regionale: TOS25_01.F04.009.003
Voce: 009 +4,06% su anno 2024 +4,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PREPARAZIONE
ALLA VERNICIATURA
DI OPERE IN LEGNO
Articolo: 003 con una mano di impregnante su superfici nuove

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,55254
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,25705
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,40841
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00204
Utili di impresa (10%)	€ 0,29610
Incidenza Manodopera al 42,1%	€ 1,37115
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00204

Codice regionale: TOS25_01.F04.009.004
Voce: 009 +4,06% su anno 2024 +4,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PREPARAZIONE
ALLA VERNICIATURA
DI OPERE IN LEGNO
Articolo: 004 con una mano di impregnante turapori a solvente su superfici nuove

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,22056
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,71%
Prezzo	€ 10,48944
Scostamento % su anno 2024	+2,71%
Spese generali (16%)	€ 1,31529
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00658
Utili di impresa (10%)	€ 0,95359
Incidenza Manodopera al 60,7%	€ 6,36750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00658

Codice regionale: TOS25_01.F04.010.001
Voce: 010 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICIATURA
DI OPERE IN LEGNO
Articolo: 001 con una mano di pittura opaca bianca su superfici già preparate



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,52132
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,32120
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,04341
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00522
Utili di impresa (10%)	€ 0,75647
Incidenza Manodopera al 61,22%	€ 5,09400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00522

Codice regionale: TOS25_01.F04.010.002**Voce:** 010 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICIATURA
DI OPERE IN LEGNO**Articolo:** 002 con smalto sintetico per interno in colori chiari su superfici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,59026
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 8,40917
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (16%)	€ 1,05444
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,02636
Utili di impresa (10%)	€ 0,76447
Incidenza Manodopera al 54,52%	€ 4,58460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,02636

Codice regionale: TOS25_01.F04.010.003**Voce:** 010 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICIATURA
DI OPERE IN LEGNO**Articolo:** 003 con smalto sintetico, alchidico, lucido in colori correnti chiari su superfici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,88372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,67%
Prezzo	€ 8,78363
Scostamento % su anno 2024	+0,67%
Spese generali (16%)	€ 1,10140
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,02754
Utili di impresa (10%)	€ 0,79851
Incidenza Manodopera al 52,19%	€ 4,58460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,02754

Codice regionale: TOS25_01.F04.010.004**Voce:** 010 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICIATURA
DI OPERE IN LEGNO**Articolo:** 004 con smalto sintetico, alchidico, satinato in colori correnti chiari su superfici già preparate ed impregnate; per ogni strato applicato



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,26186
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,44%
Prezzo	€ 9,26614
Scostamento % su anno 2024	-0,44%
Spese generali (16%)	€ 1,16190
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,02905
Utili di impresa (10%)	€ 0,84238
Incidenza Manodopera al 49,48%	€ 4,58460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,02905

Codice regionale: TOS25_01.F04.010.006
Voce: 010 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICIATURA
DI OPERE IN LEGNO
Articolo: 006 con vernice trasparente, uretanica, lucida su superfici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,16536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,59100
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,82646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,02066
Utili di impresa (10%)	€ 0,59918
Incidenza Manodopera al 49,93%	€ 3,29076
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,02066

Codice regionale: TOS25_01.F04.011.001
Voce: 011 -1,17% su anno 2024 -1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PREPARAZIONE
ALLA VERNICIATURA
DI OPERE METALLICHE
Articolo: 001 Leggera carteggiatura e spolveratura di opere in ferro nuove non imbrattate

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,29076
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,19901
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,52652
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00527
Utili di impresa (10%)	€ 0,38173
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 3,29076
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00527

Codice regionale: TOS25_01.F04.011.002
Voce: 011 -1,17% su anno 2024 -1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PREPARAZIONE
ALLA VERNICIATURA
DI OPERE METALLICHE
Articolo: 002 Pulitura con impiego di scopinetti, spazzole o raschietti di superfici imbrattate



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,29076
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,19901
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,52652
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00527
Utili di impresa (10%)	€ 0,38173
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 3,29076
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00527

Codice regionale:	TOS25_01.F04.011.003
Voce:	011 -1,17% su anno 2024 -1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. PREPARAZIONE ALLA VERNICIATURA DI OPERE METALLICHE
Articolo:	003 Brossatura manuale con impiego di spazzole metalliche e tela smeriglio per asportare formazioni superficiali di ruggine
Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,29076
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,19901
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,52652
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00527
Utili di impresa (10%)	€ 0,38173
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 3,29076
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00527

Codice regionale:	TOS25_01.F04.011.004
Voce:	011 -1,17% su anno 2024 -1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. PREPARAZIONE ALLA VERNICIATURA DI OPERE METALLICHE
Articolo:	004 Brossatura accurata manuale o meccanica con impiego di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici, di superfici in avanzato grado di arrugginimento, o per la rimozione di scaglie di laminazione facilmente asportabili
Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,11345
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,24876
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,65815
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00658
Utili di impresa (10%)	€ 0,47716
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 4,11345
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00658

Codice regionale:	TOS25_01.F04.011.007
Voce:	011 -1,17% su anno 2024 -1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. PREPARAZIONE ALLA VERNICIATURA DI OPERE METALLICHE
Articolo:	007 Sgrassaggio di superfici nuove ferrose e non ferrose con impiego di solvente



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,22554
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,63%
Prezzo	€ 4,11579
Scostamento % su anno 2024	-7,63%
Spese generali (16%)	€ 0,51609
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01290
Utili di impresa (10%)	€ 0,37416
Incidenza Manodopera al 59,97%	€ 2,46807
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01290

Codice regionale: TOS25_01.F04.011.011
Voce: 011 -1,17% su anno 2024 -1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PREPARAZIONE
ALLA VERNICIATURA
DI OPERE METALLICHE
Articolo: 011 Applicazione di una mano di soluzione fosfatante su superfici ferrose già preparate

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,48117
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 5,71798
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (16%)	€ 0,71699
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01792
Utili di impresa (10%)	€ 0,51982
Incidenza Manodopera al 57,55%	€ 3,29076
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01792

Codice regionale: TOS25_01.F04.012.001
Voce: 012 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICIATURA
DI OPERE METALLICHE
Articolo: 001 con pittura di fondo ai fosfati di zinco su superfici già preparate; per ogni strato applicato

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,82216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,15308
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,77155
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01929
Utili di impresa (10%)	€ 0,55937
Incidenza Manodopera al 53,48%	€ 3,29076
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01929

Codice regionale: TOS25_01.F04.012.002
Voce: 012 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICIATURA
DI OPERE METALLICHE
Articolo: 002 con pittura di fondo all'ossido di ferro su superfici già preparate; per ogni strato applicato



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,41804
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,63742
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,70689
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01767
Utili di impresa (10%)	€ 0,51249
Incidenza Manodopera al 58,37%	€ 3,29076
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01767

Codice regionale: TOS25_01.F04.012.007

Voce: 012 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.

VERNICIATURA
DI OPERE METALLICHE

Articolo: 007 con pittura di fondo ai fosfati di zinco su manufatti accessori: tubi, paraspigoli, ferri ad U, apparecchi per avvolgibili, aste di comando di serramenti, ecc.; per ogni strato applicato

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,90255
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,70366
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,46441
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01161
Utili di impresa (10%)	€ 0,33670
Incidenza Manodopera al 37,02%	€ 1,37115
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01161

Codice regionale: TOS25_01.F04.012.010

Voce: 012 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.

VERNICIATURA
DI OPERE METALLICHE

Articolo: 010 con due mani di smalto sintetico in colori chiari su superfici già preparate e trattate con antiruggine

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,94180
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 8,85774
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (16%)	€ 1,11069
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,02777
Utili di impresa (10%)	€ 0,80525
Incidenza Manodopera al 55,73%	€ 4,93614
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,02777

Codice regionale: TOS25_01.F04.012.011

Voce: 012 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.

VERNICIATURA
DI OPERE METALLICHE

Articolo: 011 con due mani di smalto sintetico alchidico in colori chiari su superfici già preparate e trattate con antiruggine



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,52784
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,48%
Prezzo	€ 8,32952
Scostamento % su anno 2024	+0,48%
Spese generali (16%)	€ 1,04445
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,02611
Utili di impresa (10%)	€ 0,75723
Incidenza Manodopera al 59,26%	€ 4,93614
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,02611

Codice regionale: TOS25_01.F04.012.012
Voce: 012 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICIATURA
DI OPERE METALLICHE
Articolo: 012 con due mani di smalto poliuretano a due componenti in colori chiari su superfici già preparate e trattate con antiruggine

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,77114
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,91597
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,24338
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,03108
Utili di impresa (10%)	€ 0,90145
Incidenza Manodopera al 49,78%	€ 4,93614
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,03108

Codice regionale: TOS25_01.F04.012.017
Voce: 012 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICIATURA
DI OPERE METALLICHE
Articolo: 017 con finitura tipo carrozzeria di superfici in ferro consistente in: rasatura a due riprese con stucco sintetico, abrasivatura totale, mano di fondo, revisione della rasatura e abrasivatura parziale, due mani di finitura con smalto sintetico alchidico

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,67219
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,14%
Prezzo	€ 31,48171
Scostamento % su anno 2024	+6,14%
Spese generali (16%)	€ 3,94755
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,09869
Utili di impresa (10%)	€ 2,86197
Incidenza Manodopera al 57,12%	€ 17,98362
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,09869

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.
Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.F05 -2,09% su anno 2024 -2,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERE DA LATTONIERE.
Lavorazione e posa di elementi in PVC, lamiera di acciaio zincato, di rame, di alluminio o di altri metalli delle dimensioni e forme richieste, completi di ogni accessorio e di pezzi speciali necessari al loro perfetto funzionamento e compresi oneri per saldature, sagomatura, taglio, sfrido, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma.
Escluse le opere murarie e gli ulteriori approntamenti per altezze superiori da computare a parte.

Codice regionale: TOS25_01.F05.005.002



Voce: 005 +3,04% su anno 2024 +3,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fornitura e posa in opera di tubi pluviali, completi di braccioli per colonne con andamento lineare. Curve e raccordi sono computati in ragione di 1 m di pluviale per ciascun elemento impiegato. (descrizione aggiornata Prezzario 2024)
con lastra in rame.
Spessore: 8/10 mm
(descrizione aggiornata Prezzario 2024).

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,95662
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,02%
Prezzo	€ 62,46865
Scostamento % su anno 2024	+1,02%
Spese generali (16%)	€ 7,83306
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,31332
Utili di impresa (10%)	€ 5,67897
Incidenza Manodopera al 21,37%	€ 13,35048
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,31332

Codice regionale: TOS25_01.F05.005.005
Voce: 005 +3,04% su anno 2024 +3,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Fornitura e posa in opera di tubi pluviali, completi di braccioli per colonne con andamento lineare. Curve e raccordi sono computati in ragione di 1 m di pluviale per ciascun elemento impiegato. (descrizione aggiornata Prezzario 2024)
in rame, tondo.
Spessore: 5/10 mm
Diametro: 10 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,91006
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,43%
Prezzo	€ 52,20124
Scostamento % su anno 2024	+11,43%
Spese generali (16%)	€ 6,54561
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,26182
Utili di impresa (10%)	€ 4,74557
Incidenza Manodopera al 25,58%	€ 13,35048
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,26182

Codice regionale: TOS25_01.F05.005.010
Voce: 005 +3,04% su anno 2024 +3,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Fornitura e posa in opera di tubi pluviali, completi di braccioli per colonne con andamento lineare. Curve e raccordi sono computati in ragione di 1 m di pluviale per ciascun elemento impiegato. (descrizione aggiornata Prezzario 2024)
in pvc, effetto rame o metallizzato.
Diametro: 10 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,72881
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,95%
Prezzo	€ 29,00196
Scostamento % su anno 2024	-4,95%
Spese generali (16%)	€ 3,63661
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,14546
Utili di impresa (10%)	€ 2,63654
Incidenza Manodopera al 46,03%	€ 13,35048
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,14546

Codice regionale: TOS25_01.F05.005.012
Voce: 005 +3,04% su anno 2024 +3,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Fornitura e posa in opera di tubi pluviali, completi di braccioli per colonne con andamento lineare. Curve e raccordi sono computati in ragione di 1 m di pluviale per ciascun elemento impiegato. (descrizione aggiornata Prezzario 2024)
in alluminio preverniciato spess. 8/10 mm, diametro 10 cm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,20294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,48%
Prezzo	€ 32,15895
Scostamento % su anno 2024	+3,48%
Spese generali (16%)	€ 4,03247
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,16130
Utili di impresa (10%)	€ 2,92354
Incidenza Manodopera al 41,51%	€ 13,35048
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,16130

Codice regionale: TOS25_01.F05.005.016
Voce: 005 +3,04% su anno 2024 +3,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi pluviali, completi di braccioli per colonne con andamento lineare. Curve e raccordi sono computati in ragione di 1 m di pluviale per ciascun elemento impiegato. (descrizione aggiornata Prezzario 2024)
Articolo: 016 in lamiera zincata diametro 10 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,51610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,23%
Prezzo	€ 27,45455
Scostamento % su anno 2024	+4,23%
Spese generali (16%)	€ 3,44258
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,13770
Utili di impresa (10%)	€ 2,49587
Incidenza Manodopera al 48,63%	€ 13,35048
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,13770

Codice regionale: TOS25_01.F05.006.002
Voce: 006 +10,84% su anno 2024 +10,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di lattonerie normali accessorie alla copertura quali converse-scossaline con giunte rivettate e sigillate :
Articolo: 002 in rame spess 8/10 mm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,05938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,84%
Prezzo	€ 197,85577
Scostamento % su anno 2024	+10,84%
Spese generali (16%)	€ 24,80950
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,99238
Utili di impresa (10%)	€ 17,98689
Incidenza Manodopera al 13,5%	€ 26,70096
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,99238

Codice regionale: TOS25_01.F05.010.005
Voce: 010 -11,74% su anno 2024 -11,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canali di gronda completi di ancoraggi, staffature, tiranti:
Articolo: 005 in pvc effetto rame o metallizzato, a sezione semicircolare Sv. 33 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,47010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,45%
Prezzo	€ 37,60385
Scostamento % su anno 2024	-15,45%
Spese generali (16%)	€ 4,71522
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04715
Utili di impresa (10%)	€ 3,41853
Incidenza Manodopera al 35,5%	€ 13,35048
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04715

Codice regionale: TOS25_01.F05.010.010
Voce: 010 -11,74% su anno 2024 -11,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canali di gronda completi di ancoraggi, staffature, tiranti:
Articolo: 010 in rame spess 8/10 mm, a sezione semicircolare Sv. 33 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,39260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,44%
Prezzo	€ 80,88896
Scostamento % su anno 2024	+3,44%
Spese generali (16%)	€ 10,14282
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20286
Utili di impresa (10%)	€ 7,35354
Incidenza Manodopera al 16,5%	€ 13,35048
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20286

Codice regionale: TOS25_01.F05.010.015
Voce: 010 -11,74% su anno 2024 -11,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canali di gronda completi di ancoraggi, staffature, tiranti:
Articolo: 015 in lamiera zincata spessore 8/10 mm. a sezione semicircolare e sviluppo cm. 33

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,93131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,74%
Prezzo	€ 33,08835
Scostamento % su anno 2024	-6,74%
Spese generali (16%)	€ 4,14901
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08298
Utili di impresa (10%)	€ 3,00803
Incidenza Manodopera al 40,35%	€ 13,35048
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08298

Codice regionale: TOS25_01.F05.010.020
Voce: 010 -11,74% su anno 2024 -11,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canali di gronda completi di ancoraggi, staffature, tiranti:
Articolo: 020 in alluminio preverniciato spessore 8/10 mm. a sezione semicircolare e sviluppo cm. 33



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,27357
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,22%
Prezzo	€ 43,73307
Scostamento % su anno 2024	-28,22%
Spese generali (16%)	€ 5,48377
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05484
Utili di impresa (10%)	€ 3,97573
Incidenza Manodopera al 30,53%	€ 13,35048
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05484

Codice regionale: TOS25_01 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI.

Prezzi per una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_01.F06 -5,81% su anno 2024 -5,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCARICHI E FOGNATURE.

Realizzati per lo smaltimento delle acque reflue.
Compreso:

- pezzi speciali ed i raccordi;
 - pezzi per lo staffaggio;
 - guarnizioni ed i collari;
 - eventuale sigillatura dei giunti;
 - formazione del piano di posa;
 - rinfianchi
 - ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e gli oneri per ogni eventuale mezzo necessario alla movimentazione dei prefabbricati;
 - getto
- Escluso:
- scavi e rinterrì;
 - tracce;
 - realizzazione di cavedi e le chiusure.

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.001

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 001 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari.

Tubazioni diametro esterno: 32 mm
Spessore: 3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,75255
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,46%
Prezzo	€ 11,16826
Scostamento % su anno 2024	-9,46%
Spese generali (16%)	€ 1,40041
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01400
Utili di impresa (10%)	€ 1,01530
Incidenza Manodopera al 40,62%	€ 4,53614
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01400

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.002

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 002 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari.

Tubazioni diametro esterno 40 mm
Spessore: 3 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,26653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,08%
Prezzo	€ 11,82409
Scostamento % su anno 2024	-11,08%
Spese generali (16%)	€ 1,48264
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01483
Utili di impresa (10%)	€ 1,07492
Incidenza Manodopera al 38,36%	€ 4,53614
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01483

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.003

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 003 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari.
Tubazioni diametro esterno: 50 mm
Spessore: 3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,70360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,68%
Prezzo	€ 12,38180
Scostamento % su anno 2024	-6,68%
Spese generali (16%)	€ 1,55258
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01553
Utili di impresa (10%)	€ 1,12562
Incidenza Manodopera al 34,5%	€ 4,27168
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01553

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.004

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 004 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,51275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,02%
Prezzo	€ 13,41427
Scostamento % su anno 2024	-8,02%
Spese generali (16%)	€ 1,68204
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01682
Utili di impresa (10%)	€ 1,21948
Incidenza Manodopera al 31,84%	€ 4,27168
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01682

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.005

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 005 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,76207
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,39%
Prezzo	€ 16,28440
Scostamento % su anno 2024	-11,39%
Spese generali (16%)	€ 2,04193
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02042
Utili di impresa (10%)	€ 1,48040
Incidenza Manodopera al 30,36%	€ 4,94319
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02042

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.006

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 006 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,77536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,39%
Prezzo	€ 16,30136
Scostamento % su anno 2024	-0,39%
Spese generali (16%)	€ 2,04406
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02044
Utili di impresa (10%)	€ 1,48194
Incidenza Manodopera al 31,07%	€ 5,06507
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02044

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.007

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 007 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,39347
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,19%
Prezzo	€ 23,47007
Scostamento % su anno 2024	-0,19%
Spese generali (16%)	€ 2,94296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02943
Utili di impresa (10%)	€ 2,13364
Incidenza Manodopera al 27%	€ 6,33776
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02943

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.008

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 008 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,15867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 25,72247
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (16%)	€ 3,22539
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03225
Utili di impresa (10%)	€ 2,33841
Incidenza Manodopera al 25,86%	€ 6,65186
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03225

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.009

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 009 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess .3,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,98682
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,22%
Prezzo	€ 29,33118
Scostamento % su anno 2024	-0,22%
Spese generali (16%)	€ 3,67789
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03678
Utili di impresa (10%)	€ 2,66647
Incidenza Manodopera al 28,09%	€ 8,23865
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03678

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.010

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 010 Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,77312
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,23%
Prezzo	€ 35,43850
Scostamento % su anno 2024	-4,23%
Spese generali (16%)	€ 4,44370
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04444
Utili di impresa (10%)	€ 3,22168
Incidenza Manodopera al 23,25%	€ 8,23865
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04444

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.021

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 021 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 32 mm spess. 3 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,33934
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,13%
Prezzo	€ 13,19299
Scostamento % su anno 2024	-8,13%
Spese generali (16%)	€ 1,65429
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03309
Utili di impresa (10%)	€ 1,19936
Incidenza Manodopera al 46,41%	€ 6,12293
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03309

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.022

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 022 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,38225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,21%
Prezzo	€ 14,52375
Scostamento % su anno 2024	-9,21%
Spese generali (16%)	€ 1,82116
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03642
Utili di impresa (10%)	€ 1,32034
Incidenza Manodopera al 45,8%	€ 6,65186
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03642

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.023

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 023 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,08378
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,43%
Prezzo	€ 15,41890
Scostamento % su anno 2024	-5,43%
Spese generali (16%)	€ 1,93340
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03867
Utili di impresa (10%)	€ 1,40172
Incidenza Manodopera al 43,14%	€ 6,65186
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03867

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.024

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 024 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,47972
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,95%
Prezzo	€ 18,47613
Scostamento % su anno 2024	-5,95%
Spese generali (16%)	€ 2,31676
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04634
Utili di impresa (10%)	€ 1,67965
Incidenza Manodopera al 44,59%	€ 8,23865
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04634

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.025

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 025 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,07418
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,26%
Prezzo	€ 20,51066
Scostamento % su anno 2024	-9,26%
Spese generali (16%)	€ 2,57187
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05144
Utili di impresa (10%)	€ 1,86461
Incidenza Manodopera al 40,17%	€ 8,23865
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05144

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.026

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 026 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,67923
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,29%
Prezzo	€ 22,55870
Scostamento % su anno 2024	-0,29%
Spese generali (16%)	€ 2,82868
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05657
Utili di impresa (10%)	€ 2,05079
Incidenza Manodopera al 38,87%	€ 8,76758
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05657

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.027

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 027 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82329
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,17%
Prezzo	€ 26,57052
Scostamento % su anno 2024	-0,17%
Spese generali (16%)	€ 3,33173
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06663
Utili di impresa (10%)	€ 2,41550
Incidenza Manodopera al 33%	€ 8,76758
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06663

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.028

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 028 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,27439
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,06%
Prezzo	€ 28,42212
Scostamento % su anno 2024	+0,06%
Spese generali (16%)	€ 3,56390
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07128
Utili di impresa (10%)	€ 2,58383
Incidenza Manodopera al 30,85%	€ 8,76758
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07128

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.029

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 029 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,57361
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,2%
Prezzo	€ 31,35593
Scostamento % su anno 2024	-0,2%
Spese generali (16%)	€ 3,93178
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07864
Utili di impresa (10%)	€ 2,85054
Incidenza Manodopera al 31,34%	€ 9,82544
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07864

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.030

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 030 Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,47563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,75%
Prezzo	€ 40,16290
Scostamento % su anno 2024	-3,75%
Spese generali (16%)	€ 5,03610
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10072
Utili di impresa (10%)	€ 3,65117
Incidenza Manodopera al 29,73%	€ 11,94116
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10072

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.041

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 041 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 32 mm spess. 3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,90691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,85%
Prezzo	€ 8,81322
Scostamento % su anno 2024	-9,85%
Spese generali (16%)	€ 1,10511
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02210
Utili di impresa (10%)	€ 0,80120
Incidenza Manodopera al 29,25%	€ 2,57783
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02210

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.042

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 042 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,42089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,81%
Prezzo	€ 9,46905
Scostamento % su anno 2024	-11,81%
Spese generali (16%)	€ 1,18734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02375
Utili di impresa (10%)	€ 0,86082
Incidenza Manodopera al 27,22%	€ 2,57783
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02375

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.043

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 043 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,12242
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,17%
Prezzo	€ 10,36421
Scostamento % su anno 2024	-6,17%
Spese generali (16%)	€ 1,29959
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02599
Utili di impresa (10%)	€ 0,94220
Incidenza Manodopera al 24,87%	€ 2,57783
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02599

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.044

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 044 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,15393
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,24%
Prezzo	€ 12,95642
Scostamento % su anno 2024	-6,24%
Spese generali (16%)	€ 1,62463
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03249
Utili di impresa (10%)	€ 1,17786
Incidenza Manodopera al 19,9%	€ 2,57783
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03249

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.045

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 045 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,54703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,71%
Prezzo	€ 13,45801
Scostamento % su anno 2024	-11,71%
Spese generali (16%)	€ 1,68752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03375
Utili di impresa (10%)	€ 1,22346
Incidenza Manodopera al 19,15%	€ 2,57783
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03375

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.046

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 046 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,62315
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,66%
Prezzo	€ 14,83114
Scostamento % su anno 2024	+1,66%
Spese generali (16%)	€ 1,85970
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03719
Utili di impresa (10%)	€ 1,34829
Incidenza Manodopera al 17,38%	€ 2,57783
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03719

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.047

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 047 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,56173
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,83%
Prezzo	€ 19,85677
Scostamento % su anno 2024	+1,83%
Spese generali (16%)	€ 2,48988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04980
Utili di impresa (10%)	€ 1,80516
Incidenza Manodopera al 16,8%	€ 3,33554
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04980

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.048

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 048 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,23519
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,29%
Prezzo	€ 23,26810
Scostamento % su anno 2024	+2,29%
Spese generali (16%)	€ 2,91763
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05835
Utili di impresa (10%)	€ 2,11528
Incidenza Manodopera al 14,34%	€ 3,33554
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05835

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.049

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 049 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,51147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,04%
Prezzo	€ 27,44864
Scostamento % su anno 2024	+2,04%
Spese generali (16%)	€ 3,44184
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06884
Utili di impresa (10%)	€ 2,49533
Incidenza Manodopera al 14,91%	€ 4,09325
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06884

Codice regionale: TOS25_01.F06.001.050

Voce: 001 -4,46% su anno 2024 -4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.

Articolo: 050 Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiaccio con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,63277
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,04%
Prezzo	€ 36,53541
Scostamento % su anno 2024	-2,04%
Spese generali (16%)	€ 4,58124
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09162
Utili di impresa (10%)	€ 3,32140
Incidenza Manodopera al 11,2%	€ 4,09325
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09162

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.021

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 021 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiaccio con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,87682
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,25%
Prezzo	€ 24,08682
Scostamento % su anno 2024	-6,25%
Spese generali (16%)	€ 3,02029
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06041
Utili di impresa (10%)	€ 2,18971
Incidenza Manodopera al 13,34%	€ 3,21264
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06041

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.022

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 022 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiaccio con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,08035
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,69%
Prezzo	€ 32,00253
Scostamento % su anno 2024	-6,69%
Spese generali (16%)	€ 4,01286
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08026
Utili di impresa (10%)	€ 2,90932
Incidenza Manodopera al 10,42%	€ 3,33452
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08026

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.023

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 023 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,72480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,66%
Prezzo	€ 48,13685
Scostamento % su anno 2024	+2,66%
Spese generali (16%)	€ 6,03597
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12072
Utili di impresa (10%)	€ 4,37608
Incidenza Manodopera al 6,93%	€ 3,33452
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12072

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.024

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 024 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,12551
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,64%
Prezzo	€ 72,89215
Scostamento % su anno 2024	+2,64%
Spese generali (16%)	€ 9,14008
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18280
Utili di impresa (10%)	€ 6,62656
Incidenza Manodopera al 5,72%	€ 4,16815
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18280

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.025

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 025 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 7,9 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,05810
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,51%
Prezzo	€ 113,63814
Scostamento % su anno 2024	+2,51%
Spese generali (16%)	€ 14,24930
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,28499
Utili di impresa (10%)	€ 10,33074
Incidenza Manodopera al 5,87%	€ 6,66904
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,28499

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.026
Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 026 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,52098
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,35%
Prezzo	€ 174,20077
Scostamento % su anno 2024	+2,35%
Spese generali (16%)	€ 21,84336
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,43687
Utili di impresa (10%)	€ 15,83643
Incidenza Manodopera al 3,39%	€ 5,89870
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,43687

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.027
Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 027 Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,70186
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,11%
Prezzo	€ 273,95958
Scostamento % su anno 2024	+2,11%
Spese generali (16%)	€ 34,35230
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,68705
Utili di impresa (10%)	€ 24,90542
Incidenza Manodopera al 4,26%	€ 11,67082
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,68705

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.053
Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.
Articolo: 053 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,12850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,68%
Prezzo	€ 30,78797
Scostamento % su anno 2024	-16,68%
Spese generali (16%)	€ 3,86056
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07721
Utili di impresa (10%)	€ 2,79891
Incidenza Manodopera al 10,83%	€ 3,33452
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07721

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.054

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 054 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,10994
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,14%
Prezzo	€ 42,24828
Scostamento % su anno 2024	-18,14%
Spese generali (16%)	€ 5,29759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10595
Utili di impresa (10%)	€ 3,84075
Incidenza Manodopera al 7,89%	€ 3,33452
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10595

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.055

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 055 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,54896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,18%
Prezzo	€ 51,74047
Scostamento % su anno 2024	-14,18%
Spese generali (16%)	€ 6,48783
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12976
Utili di impresa (10%)	€ 4,70368
Incidenza Manodopera al 6,44%	€ 3,33452
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12976

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.056

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 056 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,56335
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,82%
Prezzo	€ 78,55484
Scostamento % su anno 2024	-14,82%
Spese generali (16%)	€ 9,85014
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19700
Utili di impresa (10%)	€ 7,14135
Incidenza Manodopera al 5,31%	€ 4,16815
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19700

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.057

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 057 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,56236
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,04%
Prezzo	€ 118,10957
Scostamento % su anno 2024	-19,04%
Spese generali (16%)	€ 14,80998
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,29620
Utili di impresa (10%)	€ 10,73723
Incidenza Manodopera al 5,65%	€ 6,66904
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,29620

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.058

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 058 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,79742
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,23%
Prezzo	€ 175,82951
Scostamento % su anno 2024	-20,23%
Spese generali (16%)	€ 22,04759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,44095
Utili di impresa (10%)	€ 15,98450
Incidenza Manodopera al 4,74%	€ 8,33630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,44095

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.059

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 059 Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 220,44105
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,8%
Prezzo	€ 281,28278
Scostamento % su anno 2024	-18,8%
Spese generali (16%)	€ 35,27057
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,70541
Utili di impresa (10%)	€ 25,57116
Incidenza Manodopera al 4,15%	€ 11,67082
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,70541

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.083

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 083 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,05468
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,82%
Prezzo	€ 33,24577
Scostamento % su anno 2024	-19,82%
Spese generali (16%)	€ 4,16875
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08338
Utili di impresa (10%)	€ 3,02234
Incidenza Manodopera al 10,03%	€ 3,33452
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08338

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.084

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 084 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,89807
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,72%
Prezzo	€ 45,80594
Scostamento % su anno 2024	-21,72%
Spese generali (16%)	€ 5,74369
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11487
Utili di impresa (10%)	€ 4,16418
Incidenza Manodopera al 7,28%	€ 3,33452
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11487

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.085

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 085 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,83057
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,88%
Prezzo	€ 54,65181
Scostamento % su anno 2024	-18,88%
Spese generali (16%)	€ 6,85289
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13706
Utili di impresa (10%)	€ 4,96835
Incidenza Manodopera al 6,1%	€ 3,33452
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13706

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.086

Voce: 002 **-13,66%** su anno 2024 **-13,66%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 086 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,11673
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,74%
Prezzo	€ 84,36495
Scostamento % su anno 2024	-19,74%
Spese generali (16%)	€ 10,57868
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,21157
Utili di impresa (10%)	€ 7,66954
Incidenza Manodopera al 4,94%	€ 4,16815
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,21157

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.087

Voce: 002 **-13,66%** su anno 2024 **-13,66%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 087 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,96246
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,39%
Prezzo	€ 133,93210
Scostamento % su anno 2024	-20,39%
Spese generali (16%)	€ 16,79399
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,33588
Utili di impresa (10%)	€ 12,17565
Incidenza Manodopera al 4,98%	€ 6,66904
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,33588

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.088

Voce: 002 **-13,66%** su anno 2024 **-13,66%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 088 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,63377
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,26%
Prezzo	€ 196,03669
Scostamento % su anno 2024	-21,26%
Spese generali (16%)	€ 24,58140
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,49163
Utili di impresa (10%)	€ 17,82152
Incidenza Manodopera al 4,25%	€ 8,33630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,49163

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.089

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 089 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,08166
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,69%
Prezzo	€ 324,20820
Scostamento % su anno 2024	-19,69%
Spese generali (16%)	€ 40,65307
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,81306
Utili di impresa (10%)	€ 29,47347
Incidenza Manodopera al 3,6%	€ 11,67082
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,81306

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.090

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 090 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 710 mm spess. 20,7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 383,61534
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,15%
Prezzo	€ 489,49317
Scostamento % su anno 2024	-24,15%
Spese generali (16%)	€ 61,37845
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,22757
Utili di impresa (10%)	€ 44,49938
Incidenza Manodopera al 2,72%	€ 13,33808
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,22757

Codice regionale: TOS25_01.F06.002.091

Voce: 002 -13,66% su anno 2024 -13,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.

Articolo: 091 Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 800 mm spess. 23,3 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 471,05286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,87%
Prezzo	€ 601,06345
Scostamento % su anno 2024	-25,87%
Spese generali (16%)	€ 75,36846
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,50737
Utili di impresa (10%)	€ 54,64213
Incidenza Manodopera al 2,77%	€ 16,67260
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,50737

Codice regionale: TOS25_01.F06.003.001
Voce: 003 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm.
Articolo: 001 tubazioni diametro 20 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,67081
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,03%
Prezzo	€ 44,23995
Scostamento % su anno 2024	+2,03%
Spese generali (16%)	€ 5,54733
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,13868
Utili di impresa (10%)	€ 4,02181
Incidenza Manodopera al 23,31%	€ 10,31132
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,13868

Codice regionale: TOS25_01.F06.003.002
Voce: 003 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm.
Articolo: 002 tubazioni diametro 30 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,85603
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,16%
Prezzo	€ 38,09629
Scostamento % su anno 2024	-4,16%
Spese generali (16%)	€ 4,77696
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,11942
Utili di impresa (10%)	€ 3,46330
Incidenza Manodopera al 33,44%	€ 12,74084
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,11942

Codice regionale: TOS25_01.F06.003.003
Voce: 003 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm.
Articolo: 003 tubazioni diametro 50 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,43954
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,58%
Prezzo	€ 79,67286
Scostamento % su anno 2024	-2,58%
Spese generali (16%)	€ 9,99033
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,24976
Utili di impresa (10%)	€ 7,24299
Incidenza Manodopera al 19,99%	€ 15,92807
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,24976

Codice regionale: TOS25_01.F06.003.004
Voce: 003 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm.
Articolo: 004 tubazioni diametro 60 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,09757
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,84%
Prezzo	€ 98,37650
Scostamento % su anno 2024	-2,84%
Spese generali (16%)	€ 12,33561
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,30839
Utili di impresa (10%)	€ 8,94332
Incidenza Manodopera al 19,89%	€ 19,56831
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,30839

Codice regionale: TOS25_01.F06.003.005
Voce: 003 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm.
Articolo: 005 tubazioni diametro 80 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,17198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,8%
Prezzo	€ 132,92345
Scostamento % su anno 2024	-5,8%
Spese generali (16%)	€ 16,66752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,41669
Utili di impresa (10%)	€ 12,08395
Incidenza Manodopera al 15,98%	€ 21,24012
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,41669

Codice regionale: TOS25_01.F06.003.006
Voce: 003 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm.
Articolo: 006 tubazioni diametro 100 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,62767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,53%
Prezzo	€ 174,33691
Scostamento % su anno 2024	-6,53%
Spese generali (16%)	€ 21,86043
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,54651
Utili di impresa (10%)	€ 15,84881
Incidenza Manodopera al 13,23%	€ 23,06024
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,54651

Codice regionale: TOS25_01.F06.010.001
Voce: 010 +0,3% su anno 2024 +0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in calcestruzzo, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 10.
Articolo: 001 pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,78195
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,09%
Prezzo	€ 69,90177
Scostamento % su anno 2024	-3,09%
Spese generali (16%)	€ 8,76511
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,13148
Utili di impresa (10%)	€ 6,35471
Incidenza Manodopera al 41,86%	€ 29,26395
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,13148

Codice regionale: TOS25_01.F06.010.002
Voce: 010 +0,3% su anno 2024 +0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in calcestruzzo, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 10.
Articolo: 002 pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,06280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,42%
Prezzo	€ 85,57214
Scostamento % su anno 2024	+1,42%
Spese generali (16%)	€ 10,73005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,16095
Utili di impresa (10%)	€ 7,77929
Incidenza Manodopera al 40,08%	€ 34,29405
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,16095

Codice regionale: TOS25_01.F06.010.003
Voce: 010 +0,3% su anno 2024 +0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in calcestruzzo, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 10.
Articolo: 003 pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,05562
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 123,84297
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,52890
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,23293
Utili di impresa (10%)	€ 11,25845
Incidenza Manodopera al 34,65%	€ 42,90565
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,23293

Codice regionale: TOS25_01.F06.010.004
Voce: 010 +0,3% su anno 2024 +0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in calcestruzzo, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 10.
Articolo: 004 pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,07989
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 160,87794
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (16%)	€ 20,17278
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,30259
Utili di impresa (10%)	€ 14,62527
Incidenza Manodopera al 35,43%	€ 57,00440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,30259

Codice regionale: TOS25_01.F06.010.005
Voce: 010 +0,3% su anno 2024 +0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in calcestruzzo, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 10.
Articolo: 005 pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,31599
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,52%
Prezzo	€ 194,35521
Scostamento % su anno 2024	-1,52%
Spese generali (16%)	€ 24,37056
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,36556
Utili di impresa (10%)	€ 17,66866
Incidenza Manodopera al 34,98%	€ 67,97870
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,36556

Codice regionale: TOS25_01.F06.010.006
Voce: 010 +0,3% su anno 2024 +0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in calcestruzzo, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 10.
Articolo: 006 pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,46184
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,85%
Prezzo	€ 309,38130
Scostamento % su anno 2024	+6,85%
Spese generali (16%)	€ 38,79389
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,58191
Utili di impresa (10%)	€ 28,12557
Incidenza Manodopera al 25,72%	€ 79,56240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,58191

Codice regionale: TOS25_01.F06.010.007
Voce: 010 +0,3% su anno 2024 +0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in calcestruzzo, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 10.
Articolo: 007 pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 288,77038
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,46%
Prezzo	€ 368,47100
Scostamento % su anno 2024	-1,46%
Spese generali (16%)	€ 46,20326
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,69305
Utili di impresa (10%)	€ 33,49736
Incidenza Manodopera al 24,74%	€ 91,14610
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,69305

Codice regionale: TOS25_01.F06.010.008
Voce: 010 +0,3% su anno 2024 +0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in calcestruzzo, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm 10.
Articolo: 008 pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 357,36064
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,22%
Prezzo	€ 455,99217
Scostamento % su anno 2024	-0,22%
Spese generali (16%)	€ 57,17770
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,85767
Utili di impresa (10%)	€ 41,45383
Incidenza Manodopera al 24,74%	€ 112,79000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,85767

Codice regionale: TOS25_01.F06.011.001
Voce: 011 -2,34% su anno 2024 -2,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 001 pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,02100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,45%
Prezzo	€ 59,99880
Scostamento % su anno 2024	+1,45%
Spese generali (16%)	€ 7,52336
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,11285
Utili di impresa (10%)	€ 5,45444
Incidenza Manodopera al 49,54%	€ 29,72100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,11285

Codice regionale: TOS25_01.F06.011.002
Voce: 011 -2,34% su anno 2024 -2,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 002 pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,49693
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,48%
Prezzo	€ 98,88608
Scostamento % su anno 2024	-0,48%
Spese generali (16%)	€ 12,39951
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,18599
Utili di impresa (10%)	€ 8,98964
Incidenza Manodopera al 35,14%	€ 34,75110
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,18599

Codice regionale: TOS25_01.F06.011.003
Voce: 011 -2,34% su anno 2024 -2,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 003 pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,96985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,71%
Prezzo	€ 131,38953
Scostamento % su anno 2024	-3,71%
Spese generali (16%)	€ 16,47518
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,24713
Utili di impresa (10%)	€ 11,94450
Incidenza Manodopera al 32,66%	€ 42,90565
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,24713

Codice regionale: TOS25_01.F06.011.004
Voce: 011 -2,34% su anno 2024 -2,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 004 pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,69697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,39%
Prezzo	€ 171,87334
Scostamento % su anno 2024	-2,39%
Spese generali (16%)	€ 21,55152
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,32327
Utili di impresa (10%)	€ 15,62485
Incidenza Manodopera al 33,17%	€ 57,00440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,32327

Codice regionale: TOS25_01.F06.011.005
Voce: 011 -2,34% su anno 2024 -2,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 005 pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,99139
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,86%
Prezzo	€ 220,73701
Scostamento % su anno 2024	-1,86%
Spese generali (16%)	€ 27,67862
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,41518
Utili di impresa (10%)	€ 20,06700
Incidenza Manodopera al 30,8%	€ 67,97870
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,41518

Codice regionale: TOS25_01.F06.011.006
Voce: 011 -2,34% su anno 2024 -2,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 006 pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 246,72981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,65%
Prezzo	€ 314,82724
Scostamento % su anno 2024	-0,65%
Spese generali (16%)	€ 39,47677
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,59215
Utili di impresa (10%)	€ 28,62066
Incidenza Manodopera al 25,27%	€ 79,56240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,59215

Codice regionale: TOS25_01.F06.011.007
Voce: 011 -2,34% su anno 2024 -2,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.
Articolo: 007 pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 298,07058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,02%
Prezzo	€ 380,33806
Scostamento % su anno 2024	-9,02%
Spese generali (16%)	€ 47,69129
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,71537
Utili di impresa (10%)	€ 34,57619
Incidenza Manodopera al 25,05%	€ 95,29330
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,71537

Codice regionale: TOS25_01.F06.011.008

Voce: 011 -2,34% su anno 2024 -2,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10.

Articolo: 008 pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 384,51369
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,05%
Prezzo	€ 490,63947
Scostamento % su anno 2024	-2,05%
Spese generali (16%)	€ 61,52219
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,92283
Utili di impresa (10%)	€ 44,60359
Incidenza Manodopera al 22,99%	€ 112,79000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,92283

Codice regionale: TOS25_01.F06.024.001

Voce: 024 +0,16% su anno 2024 +0,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fossa biologica TRICAMERALE prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso, con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico pedonale , con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione.
Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera.

Articolo: 001 fossa biologica da 3000 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.514,27607
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,76%
Prezzo	€ 1.932,21626
Scostamento % su anno 2024	-3,76%
Spese generali (16%)	€ 242,28417
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 6,05710
Utili di impresa (10%)	€ 175,65602
Incidenza Manodopera al 16,32%	€ 315,27200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 6,05710

Codice regionale: TOS25_01.F06.024.002

Voce: 024 +0,16% su anno 2024 +0,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fossa biologica TRICAMERALE prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso, con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico pedonale , con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione.
Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera.

Articolo: 002 fossa biologica da 4000 litri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.166,40227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 2.764,32929
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (16%)	€ 346,62436
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 8,66561
Utili di impresa (10%)	€ 251,30266
Incidenza Manodopera al 11,41%	€ 315,27200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 8,66561

Codice regionale:	TOS25_01.F06.024.003
Voce:	024 +0,16% su anno 2024 +0,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fossa biologica TRICAMERALE prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso, con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico pedonale , con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera.
Articolo:	003 fossa biologica da 6000 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.750,53585
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,39%
Prezzo	€ 3.509,68375
Scostamento % su anno 2024	+1,39%
Spese generali (16%)	€ 440,08574
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 11,00214
Utili di impresa (10%)	€ 319,06216
Incidenza Manodopera al 11,14%	€ 391,04300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 11,00214

Codice regionale:	TOS25_01.F06.024.004
Voce:	024 +0,16% su anno 2024 +0,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fossa biologica TRICAMERALE prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso, con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico pedonale , con tappi in cls per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera.
Articolo:	004 fossa biologica da 8000 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.270,67090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,59%
Prezzo	€ 2.897,37606
Scostamento % su anno 2024	+1,59%
Spese generali (16%)	€ 363,30734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 9,08268
Utili di impresa (10%)	€ 263,39782
Incidenza Manodopera al 18,83%	€ 545,63200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 9,08268

Codice regionale:	TOS25_01.F06.027.001
Voce:	027 +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fossa biologica TRICAMERALE prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso, con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico carrabile, con tappi in calcestruzzo per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera.
Articolo:	001 fossa biologica da 3000 litri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.749,45816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,27%
Prezzo	€ 2.232,30862
Scostamento % su anno 2024	-3,27%
Spese generali (16%)	€ 279,91331
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 6,99783
Utili di impresa (10%)	€ 202,93715
Incidenza Manodopera al 24,44%	€ 545,63200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 6,99783

Codice regionale: TOS25_01.F06.027.002
Voce: 027 +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fossa biologica TRICAMERALE prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso, con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico carrabile, con tappi in calcestruzzo per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera.
Articolo: 002 fossa biologica da 4000 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.618,78085
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,35%
Prezzo	€ 2.065,56437
Scostamento % su anno 2024	+1,35%
Spese generali (16%)	€ 259,00494
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 6,47512
Utili di impresa (10%)	€ 187,77858
Incidenza Manodopera al 26,42%	€ 545,63200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 6,47512

Codice regionale: TOS25_01.F06.027.003
Voce: 027 +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fossa biologica TRICAMERALE prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso, con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico carrabile, con tappi in calcestruzzo per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera.
Articolo: 003 fossa biologica da 6000 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.083,16607
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,45%
Prezzo	€ 2.658,11990
Scostamento % su anno 2024	+1,45%
Spese generali (16%)	€ 333,30657
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 8,33266
Utili di impresa (10%)	€ 241,64726
Incidenza Manodopera al 23,38%	€ 621,40300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 8,33266



Codice regionale: TOS25_01.F06.027.004
Voce: 027 +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fossa biologica TRICAMERALE prefabbricata in calcestruzzo armato vibrocompresso, con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., con chiusino (lapide) per traffico carrabile, con tappi in calcestruzzo per ogni camera, tappo di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera.
Articolo: 004 fossa biologica da 8000 litri





Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.436,45277
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 3.108,91373
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (16%)	€ 389,83244
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 9,74581
Utili di impresa (10%)	€ 282,62852
Incidenza Manodopera al 19,99%	€ 621,40300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 9,74581

Codice regionale: TOS25_01CAM +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).

Codice regionale: TOS25_01CAM.B07 -7,94% su anno 2024 -7,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURATURA PORTANTE - CAM
Eseguita con elementi resistenti (mattoni e blocchi) in laterizio, pietra da taglio o calcestruzzo.
Conformi alle specifiche del marchio CE e ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).
I giunti di malta orizzontali e verticali (quando previsti) come dal D.M. 17/01/2018.
La malta deve garantire classe di resistenza non inferiore a M5 (M10 per muratura armata) e prestazioni adeguate in termini di durabilità secondo il D.M. 17/01/2018, deve essere conforme alla UNI EN 998-2 e recare Marcatura CE.
Compreso:
- ponti di servizio con altezza < 2,00 m e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi.
Escluso:
- ponteggi esterni o piattaforme a cella.

Codice regionale: TOS25_01CAM.B07.042.001 
Voce: 042 -9,67% su anno 2024 -9,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA - PORTANTE (zona 4)
45% < Percentuale di foratura <55%
Eseguita con malta di cemento.
Conforme ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001  Spessore: 25 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,67623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,07%
Prezzo	€ 101,66687
Scostamento % su anno 2024	-9,07%
Spese generali (16%)	€ 12,74820
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12748
Utili di impresa (10%)	€ 9,24244
Incidenza Manodopera al 36,18%	€ 36,78045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12748

Codice regionale: TOS25_01CAM.B07.042.002 
Voce: 042 -9,67% su anno 2024 -9,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA - PORTANTE (zona 4)
45% < Percentuale di foratura <55%
Eseguita con malta di cemento.
Conforme ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002  Spessore: 30 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,76672
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,27%
Prezzo	€ 109,43834
Scostamento % su anno 2024	-10,27%
Spese generali (16%)	€ 13,72268
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13723
Utili di impresa (10%)	€ 9,94894
Incidenza Manodopera al 33,61%	€ 36,78045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13723

Codice regionale: TOS25_01CAM.B07.043.001

Voce: 043 -8,37% su anno 2024 -8,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA - PORTANTE (zona 1-2-3)
Percentuale di foratura < 45%
Eseguita con malta di cemento.
Conforme ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001 spessore cm 30

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,34612
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,89%
Prezzo	€ 111,45365
Scostamento % su anno 2024	-4,89%
Spese generali (16%)	€ 13,97538
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13975
Utili di impresa (10%)	€ 10,13215
Incidenza Manodopera al 33%	€ 36,78045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13975

Codice regionale: TOS25_01CAM.B07.043.002

Voce: 043 -8,37% su anno 2024 -8,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA - PORTANTE (zona 1-2-3)
Percentuale di foratura < 45%
Eseguita con malta di cemento.
Conforme ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)


Articolo: 002 spessore cm 45

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,68563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,85%
Prezzo	€ 147,61486
Scostamento % su anno 2024	-11,85%
Spese generali (16%)	€ 18,50970
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18510
Utili di impresa (10%)	€ 13,41953
Incidenza Manodopera al 30,22%	€ 44,60335
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18510


Codice regionale: TOS25_01CAM.B07.044.001


Voce: 044 -5,78% su anno 2024 -5,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA ARMATA IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA - PORTANTE (zona 1-2-3)
Percentuale di foratura < 45%
Eseguita con malta di cemento, compreso acciaio.
Conforme ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)



Articolo: 001  spessore cm 30

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,73932
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,71%
Prezzo	€ 151,51137
Scostamento % su anno 2024	-3,71%
Spese generali (16%)	€ 18,99829
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18998
Utili di impresa (10%)	€ 13,77376
Incidenza Manodopera al 42,49%	€ 64,37365
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18998


Codice regionale: **TOS25_01CAM.B07.044.002** 
Voce: 044 **-5,78%** su anno 2024 **-5,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA ARMATA IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA - PORTANTE (zona 1-2-3)
Percentuale di foratura < 45%
Eseguita con malta di cemento, compreso acciaio.
Conforme ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)


Articolo: 002  spessore cm 25

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,80463
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,84%
Prezzo	€ 135,00671
Scostamento % su anno 2024	-7,84%
Spese generali (16%)	€ 16,92874
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16929
Utili di impresa (10%)	€ 12,27334
Incidenza Manodopera al 43,54%	€ 58,78465
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16929

Codice regionale: **TOS25_01CAM** **+0,75%** su anno 2024 **+0,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).



Codice regionale: **TOS25_01CAM.C01** **-0,99%** su anno 2024 **-0,99%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURATURA NON PORTANTE - CAM
Eseguita con elementi in laterizio o calcestruzzo, con idonea malta, per pareti e tramezzature rette o curvilinee.
Conforme ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compreso :
- impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni;
- calo e sollevamento in alto dei materiali;
- formazione di riseghe, mazzette e collegamenti, spigoli, curvature;
- ponti di servizio con altezza < 2,00 m e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi.

Codice regionale: **TOS25_01CAM.C01.009.001** 
Voce: 009 **-2,02%** su anno 2024 **-2,02%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)



Articolo: 001  eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)





Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,52879
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,09%
Prezzo	€ 77,23474
Scostamento % su anno 2024	-2,09%
Spese generali (16%)	€ 9,68461
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09685
Utili di impresa (10%)	€ 7,02134
Incidenza Manodopera al 38,31%	€ 29,58560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09685

Codice regionale: TOS25_01CAM.C01.009.002 
Voce: 009 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002  eseguita con malta bastarda (M5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,03439
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,95%
Prezzo	€ 77,87988
Scostamento % su anno 2024	-1,95%
Spese generali (16%)	€ 9,76550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09766
Utili di impresa (10%)	€ 7,07999
Incidenza Manodopera al 37,99%	€ 29,58560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09766


Codice regionale: TOS25_01CAM.C01.011.001 
Voce: 011 -1,07% su anno 2024 -1,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 001  eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,02465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,13%
Prezzo	€ 44,69145
Scostamento % su anno 2024	-1,13%
Spese generali (16%)	€ 5,60394
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05604
Utili di impresa (10%)	€ 4,06286
Incidenza Manodopera al 43,41%	€ 19,40220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05604


Codice regionale: TOS25_01CAM.C01.011.002 
Voce: 011 -1,07% su anno 2024 -1,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)
Articolo: 002  eseguita con malta bastarda (M5)




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,27745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,01%
Prezzo	€ 45,01402
Scostamento % su anno 2024	-1,01%
Spese generali (16%)	€ 5,64439
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05644
Utili di impresa (10%)	€ 4,09218
Incidenza Manodopera al 43,1%	€ 19,40220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05644

Codice regionale: **TOS25_01CAM.C01.013.001** 

Voce: 013 -0,25% su anno 2024 -0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle) spessore 8 cm, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001  eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,87733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,29%
Prezzo	€ 38,12347
Scostamento % su anno 2024	-0,29%
Spese generali (16%)	€ 4,78037
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04780
Utili di impresa (10%)	€ 3,46577
Incidenza Manodopera al 50,09%	€ 19,09750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04780

Codice regionale: **TOS25_01CAM.C01.013.002** 


Voce: 013 -0,25% su anno 2024 -0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle) spessore 8 cm, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 002  eseguita con malta bastarda (M5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,06693
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,2%
Prezzo	€ 38,36540
Scostamento % su anno 2024	-0,2%
Spese generali (16%)	€ 4,81071
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04811
Utili di impresa (10%)	€ 3,48776
Incidenza Manodopera al 49,78%	€ 19,09750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04811

Codice regionale: **TOS25_01CAM.C01.014.001** 

Voce: 014 +4,96% su anno 2024 +4,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale a 6 fori (foratini), spessore 8 cm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001  eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,84589
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,91%
Prezzo	€ 61,05135
Scostamento % su anno 2024	+4,91%
Spese generali (16%)	€ 7,65534
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07655
Utili di impresa (10%)	€ 5,55012
Incidenza Manodopera al 41,77%	€ 25,49965
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07655

Codice regionale: TOS25_01CAM.C01.014.002

Voce: 014 +4,96% su anno 2024 +4,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale a 6 fori (foratini), spessore 8 cm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,22509
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 61,53521
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 7,71601
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07716
Utili di impresa (10%)	€ 5,59411
Incidenza Manodopera al 41,44%	€ 25,49965
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07716

Codice regionale: TOS25_01CAM.C01.021.001

Voce: 021 +3,15% su anno 2024 +3,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con mattoni pieni spessore 12 cm (una testa) nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,23925
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 138,11328
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 17,31828
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17318
Utili di impresa (10%)	€ 12,55575
Incidenza Manodopera al 40,64%	€ 56,12710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17318

Codice regionale: TOS25_01CAM.C01.021.002

Voce: 021 +3,15% su anno 2024 +3,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con mattoni pieni spessore 12 cm (una testa) nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)


Articolo: 002 eseguito con malta bastarda (M5)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,99765
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,19%
Prezzo	€ 139,08100
Scostamento % su anno 2024	+3,19%
Spese generali (16%)	€ 17,43962
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17440
Utili di impresa (10%)	€ 12,64373
Incidenza Manodopera al 40,36%	€ 56,12710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17440

Codice regionale: **TOS25_01CAM.C01.022.001** 

Voce: 022 -0,76% su anno 2024 -0,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratoni spessore 12 cm nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001  eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,01175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,82%
Prezzo	€ 75,29899
Scostamento % su anno 2024	-0,82%
Spese generali (16%)	€ 9,44188
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09442
Utili di impresa (10%)	€ 6,84536
Incidenza Manodopera al 43,31%	€ 32,61346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09442

Codice regionale: **TOS25_01CAM.C01.022.002** 


Voce: 022 -0,76% su anno 2024 -0,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratoni spessore 12 cm nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 002  eseguito con malta bastarda (M5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,45415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,7%
Prezzo	€ 75,86349
Scostamento % su anno 2024	-0,7%
Spese generali (16%)	€ 9,51266
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09513
Utili di impresa (10%)	€ 6,89668
Incidenza Manodopera al 42,99%	€ 32,61346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09513

Codice regionale: **TOS25_01CAM.C01.023.001** 

Voce: 023 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratelle spessore 8 cm sia nella parete esterna che nella parete interna, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001  eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,65872
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,37%
Prezzo	€ 60,81253
Scostamento % su anno 2024	-0,37%
Spese generali (16%)	€ 7,62540
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07625
Utili di impresa (10%)	€ 5,52841
Incidenza Manodopera al 42,93%	€ 26,10905
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07625

Codice regionale: TOS25_01CAM.C01.023.002

Voce: 023 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratelle spessore 8 cm sia nella parete esterna che nella parete interna, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 002 eseguito con malta bastarda (M5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,03792
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,24%
Prezzo	€ 61,29639
Scostamento % su anno 2024	-0,24%
Spese generali (16%)	€ 7,68607
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07686
Utili di impresa (10%)	€ 5,57240
Incidenza Manodopera al 42,59%	€ 26,10905
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07686

Codice regionale: TOS25_01CAM.C01.024.001

Voce: 024 -1,8% su anno 2024 -1,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,15778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,88%
Prezzo	€ 92,07332
Scostamento % su anno 2024	-1,88%
Spese generali (16%)	€ 11,54524
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11545
Utili di impresa (10%)	€ 8,37030
Incidenza Manodopera al 33,06%	€ 30,43876
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11545


Codice regionale: TOS25_01CAM.C01.024.002

Voce: 024 -1,8% su anno 2024 -1,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)


Articolo: 002 eseguito con malta di calce idraulica (M5)




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,85298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,72%
Prezzo	€ 92,96041
Scostamento % su anno 2024	-1,72%
Spese generali (16%)	€ 11,65648
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11656
Utili di impresa (10%)	€ 8,45095
Incidenza Manodopera al 32,74%	€ 30,43876
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11656

Codice regionale: **TOS25_01CAM.C01.025.001** 


Voce: 025 **-15,36%** su anno 2024 **-15,36%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001  spessore cm 12


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,07248
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,9%
Prezzo	€ 67,72049
Scostamento % su anno 2024	-14,9%
Spese generali (16%)	€ 8,49160
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08492
Utili di impresa (10%)	€ 6,15641
Incidenza Manodopera al 43,96%	€ 29,76895
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08492

Codice regionale: **TOS25_01CAM.C01.025.002** 


Voce: 025 **-15,36%** su anno 2024 **-15,36%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 002  spessore cm 25

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,12147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,82%
Prezzo	€ 92,02700
Scostamento % su anno 2024	-15,82%
Spese generali (16%)	€ 11,53944
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11539
Utili di impresa (10%)	€ 8,36609
Incidenza Manodopera al 38,75%	€ 35,66265
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11539

Codice regionale: **TOS25_01CAM.C01.032.001** 

Voce: 032 **+3,52%** su anno 2024 **+3,52%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 001  spessore cm 8



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,17227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,79%
Prezzo	€ 41,05181
Scostamento % su anno 2024	+2,79%
Spese generali (16%)	€ 5,14756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05148
Utili di impresa (10%)	€ 3,73198
Incidenza Manodopera al 41,53%	€ 17,05055
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05148

Codice regionale: TOS25_01CAM.C01.032.002

Voce: 032 +3,52% su anno 2024 +3,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo: 002 spessore cm 12

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,40980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,25%
Prezzo	€ 45,18291
Scostamento % su anno 2024	+4,25%
Spese generali (16%)	€ 5,66557
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05666
Utili di impresa (10%)	€ 4,10754
Incidenza Manodopera al 38,41%	€ 17,35525
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05666

Codice regionale: TOS25_01CAM +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).

Codice regionale: TOS25_01CAM.C02 +6% su anno 2024 +6% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO - CAM
Eseguiti con pannelli in cartongesso singoli o accoppiati, posati a secco o con idonea colla, per pareti, contropareti e controsoffitti retti e o curvilinei.
Conforme ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).

Codice regionale: TOS25_01CAM.C02.001.001

Voce: 001 +5,81% su anno 2024 +5,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, rispondenti ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti

Articolo: 001 Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,32167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,02%
Prezzo	€ 59,10645
Scostamento % su anno 2024	+6,02%
Spese generali (16%)	€ 7,41147
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07411
Utili di impresa (10%)	€ 5,37331
Incidenza Manodopera al 43,75%	€ 25,85880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07411

Codice regionale: TOS25_01CAM.C02.001.002

Voce: 001

Articolo: 002

+5,81% su anno 2024

+5,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, rispondenti ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti

Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,56999
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,25%
Prezzo	€ 83,66731
Scostamento % su anno 2024	+6,25%
Spese generali (16%)	€ 10,49120
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10491
Utili di impresa (10%)	€ 7,60612
Incidenza Manodopera al 41,44%	€ 34,67430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10491

Codice regionale: TOS25_01CAM.C02.001.003

Voce: 001

Articolo: 003

+5,81% su anno 2024

+5,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, rispondenti ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti

Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete per renderla REI 120

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,72779
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,16%
Prezzo	€ 132,35666
Scostamento % su anno 2024	+5,16%
Spese generali (16%)	€ 16,59645
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16596
Utili di impresa (10%)	€ 12,03242
Incidenza Manodopera al 26,2%	€ 34,67430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16596

Codice regionale: TOS25_01CAM.C02.002.001

Voce: 002

+5,77% su anno 2024

+5,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e fissata mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm



e guide a pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti
Con singola lastra di cartongesso

Articolo:

001



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,21961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,19%
Prezzo	€ 46,21623
Scostamento % su anno 2024	+5,19%
Spese generali (16%)	€ 5,79514
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05795
Utili di impresa (10%)	€ 4,20148
Incidenza Manodopera al 55,95%	€ 25,85880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05795

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.C02.002.002

002



+5,77% su anno 2024 +5,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.) e fissata mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm e guide a pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti

Articolo:

002



Con doppia lastra di cartongesso

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,69648
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,34%
Prezzo	€ 57,03271
Scostamento % su anno 2024	+6,34%
Spese generali (16%)	€ 7,15144
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07151
Utili di impresa (10%)	€ 5,18479
Incidenza Manodopera al 50,49%	€ 28,79730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07151

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.C02.010.001

010



+7% su anno 2024 +7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Controsoffitto in lastre di cartongesso rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm; compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti

Articolo:

001



spessore lastra in cartongesso mm 12,5

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,83193
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7%
Prezzo	€ 44,44554
Scostamento % su anno 2024	+7%
Spese generali (16%)	€ 5,57311
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05573
Utili di impresa (10%)	€ 4,04050
Incidenza Manodopera al 52,89%	€ 23,50800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05573

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.C02.011.001

011



+6,02% su anno 2024 +6,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Controsoffitto realizzato con pannelli componibili di dimensione 600x600 mm rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) e appoggiati su struttura antistaganciamento e antisismica, in acciaio zincato preverniciato, composta da profili portanti e profili intermedi a T, fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile; inclusi profili intermedi e perimetrali

Articolo: 001

Con pannelli in lana di legno mineralizzata 600x600 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,85396
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,02%
Prezzo	€ 72,54565
Scostamento % su anno 2024	+6,02%
Spese generali (16%)	€ 9,09663
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09097
Utili di impresa (10%)	€ 6,59506
Incidenza Manodopera al 23,49%	€ 17,04330
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,09097

Codice regionale: TOS25_01CAM +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ISOLAMENTO TERMICO - CAM - su pareti verticali, orizzontali o inclinate
Compreso:
- oneri per la preparazione dei supporti (se non diversamente esplicitato)
- calo ed il sollevamento dei materiali
- ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima 2,00 m, anche esterni, mobili o fissi
- formazione dei giunti
- raccordo agli angoli,
Le opere devono essere conformi ai Decreti del MASE sui Criteri Ambientali Minimi - CAM, alle prescrizioni delle ditte produttrici e alle normative di riferimento.
I prodotti per l'isolamento devono:
- recare la marcatura CE
- essere conformi alla UNI 13172
- rispettare i requisiti della UNI 13501 in materia di reazione al fuoco da D.M. 15/03/2005 e seguenti (quando previsto).

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.001.003
Voce: 001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.
Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00.

Articolo: 003



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,34903
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,92%
Prezzo	€ 87,21336
Scostamento % su anno 2024	+1,92%
Spese generali (16%)	€ 10,93584
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10936
Utili di impresa (10%)	€ 7,92849
Incidenza Manodopera al 22,41%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,10936

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.004

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

004

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,20782
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,93%
Prezzo	€ 92,13718
Scostamento % su anno 2024	+1,93%
Spese generali (16%)	€ 11,55325
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11553
Utili di impresa (10%)	€ 8,37611
Incidenza Manodopera al 23,98%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11553

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.005

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

005

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,29750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,64%
Prezzo	€ 103,73561
Scostamento % su anno 2024	+2,64%
Spese generali (16%)	€ 13,00760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13008
Utili di impresa (10%)	€ 9,43051
Incidenza Manodopera al 18,84%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13008

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.006

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

006

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,98507
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,78%
Prezzo	€ 109,71695
Scostamento % su anno 2024	+2,78%
Spese generali (16%)	€ 13,75761
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13758
Utili di impresa (10%)	€ 9,97427
Incidenza Manodopera al 20,14%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13758

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.007

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

007

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,35275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,65%
Prezzo	€ 112,73811
Scostamento % su anno 2024	+2,65%
Spese generali (16%)	€ 14,13644
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14136
Utili di impresa (10%)	€ 10,24892
Incidenza Manodopera al 17,34%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14136

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.008

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

008

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,04032
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,78%
Prezzo	€ 118,71945
Scostamento % su anno 2024	+2,78%
Spese generali (16%)	€ 14,88645
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14886
Utili di impresa (10%)	€ 10,79268
Incidenza Manodopera al 18,61%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14886

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.010

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

010

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00 conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza,



le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,23096
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 90,89070
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 11,39695
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11397
Utili di impresa (10%)	€ 8,26279
Incidenza Manodopera al 21,51%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11397

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.001.011**

Voce: 001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo: 011 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,75324
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 95,38514
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (16%)	€ 11,96052
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11961
Utili di impresa (10%)	€ 8,67138
Incidenza Manodopera al 22,85%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11961

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.001.012**

Voce: 001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo: 012 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 32/35



kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,36165
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 108,92146
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (16%)	€ 13,65786
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13658
Utili di impresa (10%)	€ 9,90195
Incidenza Manodopera al 17,95%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13658

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.001.013
Voce: 001

+2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.
Articolo: 013 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,71271
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,83%
Prezzo	€ 114,47341
Scostamento % su anno 2024	+1,83%
Spese generali (16%)	€ 14,35403
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14354
Utili di impresa (10%)	€ 10,40667
Incidenza Manodopera al 19,04%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14354

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.001.014
Voce: 001


+2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.
Articolo: 014 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 32/35




kg/m3, per altezza fino a m. 22,00


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,18383
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,59%
Prezzo	€ 116,35056
Scostamento % su anno 2024	+1,59%
Spese generali (16%)	€ 14,58941
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14589
Utili di impresa (10%)	€ 10,57732
Incidenza Manodopera al 16,8%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14589

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.001.015** 
Voce: 001


+2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.
Articolo: 015  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,53489
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,78%
Prezzo	€ 121,90252
Scostamento % su anno 2024	+1,78%
Spese generali (16%)	€ 15,28558
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15286
Utili di impresa (10%)	€ 11,08205
Incidenza Manodopera al 17,88%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15286

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.001.018** 
Voce: 001

+2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.
Articolo: 018  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore



mm 90 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,61128
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 96,47999
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 12,09780
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12098
Utili di impresa (10%)	€ 8,77091
Incidenza Manodopera al 20,26%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12098

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.001.019 📄**Voce:** 001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo: 019 📄 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,13356
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,89%
Prezzo	€ 100,97442
Scostamento % su anno 2024	+0,89%
Spese generali (16%)	€ 12,66137
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12661
Utili di impresa (10%)	€ 9,17949
Incidenza Manodopera al 21,58%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12661

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.001.020 📄**Voce:** 001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo: 020 📄 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le




bordature - spessore mm 120 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,42362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,24%
Prezzo	€ 110,27654
Scostamento % su anno 2024	+1,24%
Spese generali (16%)	€ 13,82778
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13828
Utili di impresa (10%)	€ 10,02514
Incidenza Manodopera al 17,73%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13828

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.001.021 **Voce:** 001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.


A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo: 021  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,77468
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,45%
Prezzo	€ 115,82849
Scostamento % su anno 2024	+1,45%
Spese generali (16%)	€ 14,52395
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14524
Utili di impresa (10%)	€ 10,52986
Incidenza Manodopera al 18,82%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14524

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.001.022 **Voce:** 001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.


A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo: 022  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature




dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,55262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 116,82114
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (16%)	€ 14,64842
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14648
Utili di impresa (10%)	€ 10,62010
Incidenza Manodopera al 16,73%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14648

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.001.023 
Voce: 001


+2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo: 023  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,90368
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
Prezzo	€ 122,37310
Scostamento % su anno 2024	+1,38%
Spese generali (16%)	€ 15,34459
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15345
Utili di impresa (10%)	€ 11,12483
Incidenza Manodopera al 17,81%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15345

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.001.028 
Voce: 001

+2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo: 028  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,04126
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,09%
Prezzo	€ 171,03665
Scostamento % su anno 2024	+4,09%
Spese generali (16%)	€ 21,44660
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21447
Utili di impresa (10%)	€ 15,54879
Incidenza Manodopera al 11,43%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21447

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.029

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

029

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,56354
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,05%
Prezzo	€ 175,53108
Scostamento % su anno 2024	+4,05%
Spese generali (16%)	€ 22,01017
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22010
Utili di impresa (10%)	€ 15,95737
Incidenza Manodopera al 12,42%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22010

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.030

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

030

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,27467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,54%
Prezzo	€ 227,47848
Scostamento % su anno 2024	+3,54%
Spese generali (16%)	€ 28,52395
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28524
Utili di impresa (10%)	€ 20,67986
Incidenza Manodopera al 8,59%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,28524

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.031

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

031

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 110/130 Kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,62573
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,59%
Prezzo	€ 233,03044
Scostamento % su anno 2024	+3,59%
Spese generali (16%)	€ 29,22012
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29220
Utili di impresa (10%)	€ 21,18459
Incidenza Manodopera al 9,35%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,29220

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.033

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

033

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 110/130 Kg/m³, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,00433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,26%
Prezzo	€ 253,92952
Scostamento % su anno 2024	+3,26%
Spese generali (16%)	€ 31,84069
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31841
Utili di impresa (10%)	€ 23,08450
Incidenza Manodopera al 7,7%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31841

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.034

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

034

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,35539
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,31%
Prezzo	€ 259,48148
Scostamento % su anno 2024	+3,31%
Spese generali (16%)	€ 32,53686
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32537
Utili di impresa (10%)	€ 23,58923
Incidenza Manodopera al 8,4%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,32537

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.038

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

038

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,96420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,43%
Prezzo	€ 109,69032
Scostamento % su anno 2024	+5,43%
Spese generali (16%)	€ 13,75427
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13754
Utili di impresa (10%)	€ 9,97185
Incidenza Manodopera al 17,82%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13754

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.039

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

039

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,48648
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,31%
Prezzo	€ 114,18475
Scostamento % su anno 2024	+5,31%
Spese generali (16%)	€ 14,31784
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14318
Utili di impresa (10%)	€ 10,38043
Incidenza Manodopera al 19,09%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14318

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.040

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

040

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 120 mm, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,11734
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,89%
Prezzo	€ 136,68172
Scostamento % su anno 2024	+6,89%
Spese generali (16%)	€ 17,13877
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17139
Utili di impresa (10%)	€ 12,42561
Incidenza Manodopera al 14,3%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17139

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.041

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

041

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 120 mm, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,46840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,84%
Prezzo	€ 142,23367
Scostamento % su anno 2024	+6,84%
Spese generali (16%)	€ 17,83494
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17835
Utili di impresa (10%)	€ 12,93033
Incidenza Manodopera al 15,32%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17835

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.044

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

044

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 140 mm, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,57494
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,87%
Prezzo	€ 148,74962
Scostamento % su anno 2024	+0,87%
Spese generali (16%)	€ 18,65199
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18652
Utili di impresa (10%)	€ 13,52269
Incidenza Manodopera al 13,14%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18652

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.045

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

045 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m³ spessore 140 mm, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,92600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,04%
Prezzo	€ 154,30158
Scostamento % su anno 2024	+1,04%
Spese generali (16%)	€ 19,34816
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19348
Utili di impresa (10%)	€ 14,02742
Incidenza Manodopera al 14,12%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19348

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.050

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

050 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete. Larghezza profilo 60/80 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,76991
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,62%
Prezzo	€ 18,84641
Scostamento % su anno 2024	+39,62%
Spese generali (16%)	€ 2,36319
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02363
Utili di impresa (10%)	€ 1,71331
Incidenza Manodopera al 20,16%	€ 3,80001
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02363

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.051

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

051

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete. Larghezza profilo 90/120 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,38987
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,62%
Prezzo	€ 23,46548
Scostamento % su anno 2024	+33,62%
Spese generali (16%)	€ 2,94238
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02942
Utili di impresa (10%)	€ 2,13323
Incidenza Manodopera al 16,19%	€ 3,80001
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02942

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.052

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

052

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete. Larghezza profilo 140/200 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,98660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,25%
Prezzo	€ 28,05491
Scostamento % su anno 2024	+33,25%
Spese generali (16%)	€ 3,51786
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03518
Utili di impresa (10%)	€ 2,55045
Incidenza Manodopera al 13,54%	€ 3,80001
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03518

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.055

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

055

055 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,60267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,4%
Prezzo	€ 14,80501
Scostamento % su anno 2024	+4,4%
Spese generali (16%)	€ 1,85643
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01856
Utili di impresa (10%)	€ 1,34591
Incidenza Manodopera al 43,57%	€ 6,45090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01856

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.056

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

056

056 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,53896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,1%
Prezzo	€ 18,55171
Scostamento % su anno 2024	+4,1%
Spese generali (16%)	€ 2,32623
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02326
Utili di impresa (10%)	€ 1,68652
Incidenza Manodopera al 44,08%	€ 8,17810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02326

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.060

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

060

060 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,32703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,48%
Prezzo	€ 32,31729
Scostamento % su anno 2024	+19,48%
Spese generali (16%)	€ 4,05232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04052
Utili di impresa (10%)	€ 2,93794
Incidenza Manodopera al 16,76%	€ 5,41492
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04052

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.061

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

061

061 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,65932
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,57%
Prezzo	€ 37,84529
Scostamento % su anno 2024	+16,57%
Spese generali (16%)	€ 4,74549
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04745
Utili di impresa (10%)	€ 3,44048
Incidenza Manodopera al 22,28%	€ 8,43230
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04745

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.065

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

065

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in lana di legno mineralizzata (WW), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13168:2015 con bordo liscio, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 35 e per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,76296
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,27%
Prezzo	€ 124,74553
Scostamento % su anno 2024	+6,27%
Spese generali (16%)	€ 15,64207
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15642
Utili di impresa (10%)	€ 11,34050
Incidenza Manodopera al 25,23%	€ 31,47952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15642

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.066

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

066

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in lana di legno mineralizzata (WW), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13168:2015 con bordo liscio, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 35, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,76795
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,74%
Prezzo	€ 137,51190
Scostamento % su anno 2024	+5,74%
Spese generali (16%)	€ 17,24287
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17243
Utili di impresa (10%)	€ 12,50108
Incidenza Manodopera al 29,3%	€ 40,28960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17243

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.068

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

068

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30 densità 110/130Kg/m³, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,63941
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,82%
Prezzo	€ 130,96789
Scostamento % su anno 2024	-1,82%
Spese generali (16%)	€ 16,42231
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16422
Utili di impresa (10%)	€ 11,90617
Incidenza Manodopera al 24,04%	€ 31,47952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16422

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.069

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

069

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30 densità 110/130Kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,71050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,73%
Prezzo	€ 138,71460
Scostamento % su anno 2024	-1,73%
Spese generali (16%)	€ 17,39368
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17394
Utili di impresa (10%)	€ 12,61042
Incidenza Manodopera al 29,04%	€ 40,28960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17394

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.111

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

111

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,24878
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 80,70544
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 10,11980
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10120
Utili di impresa (10%)	€ 7,33686
Incidenza Manodopera al 24,22%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,10120

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.112

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

112

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,10757
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,82%
Prezzo	€ 85,62926
Scostamento % su anno 2024	+1,82%
Spese generali (16%)	€ 10,73721
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10737
Utili di impresa (10%)	€ 7,78448
Incidenza Manodopera al 25,81%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,10737

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.115

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

115

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,45216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,02%
Prezzo	€ 93,72496
Scostamento % su anno 2024	+2,02%
Spese generali (16%)	€ 11,75235
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11752
Utili di impresa (10%)	€ 8,52045
Incidenza Manodopera al 20,86%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11752

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.116

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

116

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,31095
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,03%
Prezzo	€ 98,64877
Scostamento % su anno 2024	+2,03%
Spese generali (16%)	€ 12,36975
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12370
Utili di impresa (10%)	€ 8,96807
Incidenza Manodopera al 22,4%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12370

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.121

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

121

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,03655
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,67%
Prezzo	€ 121,26664
Scostamento % su anno 2024	+2,67%
Spese generali (16%)	€ 15,20585
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15206
Utili di impresa (10%)	€ 11,02424
Incidenza Manodopera al 17,04%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15206

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.122

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

122

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,28302
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,77%
Prezzo	€ 127,96113
Scostamento % su anno 2024	+2,77%
Spese generali (16%)	€ 16,04528
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16045
Utili di impresa (10%)	€ 11,63283
Incidenza Manodopera al 18,58%	€ 23,77510
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16045

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.123 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

123 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,24484
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,44%
Prezzo	€ 136,84441
Scostamento % su anno 2024	+3,44%
Spese generali (16%)	€ 17,15917
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17159
Utili di impresa (10%)	€ 12,44040
Incidenza Manodopera al 15,1%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17159

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.124 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

124 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,50069
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,32%
Prezzo	€ 140,99888
Scostamento % su anno 2024	+3,32%
Spese generali (16%)	€ 17,68011
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17680
Utili di impresa (10%)	€ 12,81808
Incidenza Manodopera al 16,86%	€ 23,77510
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17680

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.125 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

125 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,94646
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,46%
Prezzo	€ 145,39568
Scostamento % su anno 2024	+3,46%
Spese generali (16%)	€ 18,23143
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18231
Utili di impresa (10%)	€ 13,21779
Incidenza Manodopera al 14,21%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18231

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.126 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

126 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,20231
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,36%
Prezzo	€ 149,55015
Scostamento % su anno 2024	+3,36%
Spese generali (16%)	€ 18,75237
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18752
Utili di impresa (10%)	€ 13,59547
Incidenza Manodopera al 15,9%	€ 23,77510
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18752

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.127 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

127 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,81296
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,39%
Prezzo	€ 156,70933
Scostamento % su anno 2024	+5,39%
Spese generali (16%)	€ 19,65007
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19650
Utili di impresa (10%)	€ 14,24630
Incidenza Manodopera al 13,19%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19650

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.128 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

128 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,06881
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,23%
Prezzo	€ 160,86380
Scostamento % su anno 2024	+5,23%
Spese generali (16%)	€ 20,17101
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20171
Utili di impresa (10%)	€ 14,62398
Incidenza Manodopera al 14,78%	€ 23,77510
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20171

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.129 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

129 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,80446
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,46%
Prezzo	€ 164,35449
Scostamento % su anno 2024	+5,46%
Spese generali (16%)	€ 20,60871
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20609
Utili di impresa (10%)	€ 14,94132
Incidenza Manodopera al 12,57%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20609

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.130 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

130 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,06031
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,31%
Prezzo	€ 168,50896
Scostamento % su anno 2024	+5,31%
Spese generali (16%)	€ 21,12965
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21130
Utili di impresa (10%)	€ 15,31900
Incidenza Manodopera al 14,11%	€ 23,77510
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21130

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1449 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1449 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,54370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,42%
Prezzo	€ 84,90976
Scostamento % su anno 2024	-1,42%
Spese generali (16%)	€ 10,64699
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10647
Utili di impresa (10%)	€ 7,71907
Incidenza Manodopera al 23,02%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10647

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1450 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1450 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,06598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,23%
Prezzo	€ 89,40419
Scostamento % su anno 2024	-1,23%
Spese generali (16%)	€ 11,21056
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11211
Utili di impresa (10%)	€ 8,12765
Incidenza Manodopera al 24,38%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11211

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1451

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1451

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,98370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,99%
Prezzo	€ 93,12720
Scostamento % su anno 2024	-1,99%
Spese generali (16%)	€ 11,67739
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11677
Utili di impresa (10%)	€ 8,46611
Incidenza Manodopera al 20,99%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11677

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1452

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1452

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,50598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,79%
Prezzo	€ 97,62163
Scostamento % su anno 2024	-1,79%
Spese generali (16%)	€ 12,24096
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12241
Utili di impresa (10%)	€ 8,87469
Incidenza Manodopera al 22,32%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12241

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1453 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1453 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,91004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,87%
Prezzo	€ 104,51722
Scostamento % su anno 2024	-1,87%
Spese generali (16%)	€ 13,10561
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13106
Utili di impresa (10%)	€ 9,50157
Incidenza Manodopera al 18,7%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13106

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1454 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1454 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,26110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,51%
Prezzo	€ 110,06917
Scostamento % su anno 2024	-1,51%
Spese generali (16%)	€ 13,80178
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13802
Utili di impresa (10%)	€ 10,00629
Incidenza Manodopera al 19,8%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13802

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1455 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1455 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,35004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,3%
Prezzo	€ 112,73466
Scostamento % su anno 2024	-2,3%
Spese generali (16%)	€ 14,13601
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14136
Utili di impresa (10%)	€ 10,24861
Incidenza Manodopera al 17,34%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14136

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1456 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1456 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,70110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,95%
Prezzo	€ 118,28661
Scostamento % su anno 2024	-1,95%
Spese generali (16%)	€ 14,83218
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14832
Utili di impresa (10%)	€ 10,75333
Incidenza Manodopera al 18,42%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14832

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1457

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1457

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,97404
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,59%
Prezzo	€ 121,18688
Scostamento % su anno 2024	-2,59%
Spese generali (16%)	€ 15,19585
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15196
Utili di impresa (10%)	€ 11,01699
Incidenza Manodopera al 16,13%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15196

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1458

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1458

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,32510
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,25%
Prezzo	€ 126,73883
Scostamento % su anno 2024	-2,25%
Spese generali (16%)	€ 15,89202
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15892
Utili di impresa (10%)	€ 11,52171
Incidenza Manodopera al 17,2%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15892

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1459

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1459 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,53184
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,45%
Prezzo	€ 130,83062
Scostamento % su anno 2024	+0,45%
Spese generali (16%)	€ 16,40509
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16405
Utili di impresa (10%)	€ 11,89369
Incidenza Manodopera al 15,8%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16405

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.146

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

146 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,98973
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,77%
Prezzo	€ 153,10690
Scostamento % su anno 2024	+1,77%
Spese generali (16%)	€ 19,19836
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19198
Utili di impresa (10%)	€ 13,91881
Incidenza Manodopera al 13,5%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19198

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1460 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1460 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,44180
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 137,09574
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 17,19069
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17191
Utili di impresa (10%)	€ 12,46325
Incidenza Manodopera al 17,12%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17191

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1461 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1461 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,06384
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 139,16546
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (16%)	€ 17,45021
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17450
Utili di impresa (10%)	€ 12,65141
Incidenza Manodopera al 14,85%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17450

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1462 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1462 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,97380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,51%
Prezzo	€ 145,43057
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (16%)	€ 18,23581
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18236
Utili di impresa (10%)	€ 13,22096
Incidenza Manodopera al 16,14%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18236

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1464 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1464 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,90907
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 156,83197
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 19,66545
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19665
Utili di impresa (10%)	€ 14,25745
Incidenza Manodopera al 14,97%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19665

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1465 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1465 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 220, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,68438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,03%
Prezzo	€ 118,26527
Scostamento % su anno 2024	+2,03%
Spese generali (16%)	€ 14,82950
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14830
Utili di impresa (10%)	€ 10,75139
Incidenza Manodopera al 17,47%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14830

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1466 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1466 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 220, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,60372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,96%
Prezzo	€ 121,99035
Scostamento % su anno 2024	+1,96%
Spese generali (16%)	€ 15,29660
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15297
Utili di impresa (10%)	€ 11,09003
Incidenza Manodopera al 19,24%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15297

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1469

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1469

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,71585
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,42%
Prezzo	€ 81,30143
Scostamento % su anno 2024	+1,42%
Spese generali (16%)	€ 10,19454
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10195
Utili di impresa (10%)	€ 7,39104
Incidenza Manodopera al 24,04%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10195

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1470

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1470

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,23813
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 85,79585
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (16%)	€ 10,75810
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10758
Utili di impresa (10%)	€ 7,79962
Incidenza Manodopera al 25,4%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10758

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1471 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1471 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,29220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 88,41685
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (16%)	€ 11,08675
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11087
Utili di impresa (10%)	€ 8,03790
Incidenza Manodopera al 22,11%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11087

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1472 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1472 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,81448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,52%
Prezzo	€ 92,91128
Scostamento % su anno 2024	+1,52%
Spese generali (16%)	€ 11,65032
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11650
Utili di impresa (10%)	€ 8,44648
Incidenza Manodopera al 23,46%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11650

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1473 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1473 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,32844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,08%
Prezzo	€ 98,67109
Scostamento % su anno 2024	+2,08%
Spese generali (16%)	€ 12,37255
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12373
Utili di impresa (10%)	€ 8,97010
Incidenza Manodopera al 19,81%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12373

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1474 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1474 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,67950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,27%
Prezzo	€ 104,22304
Scostamento % su anno 2024	+2,27%
Spese generali (16%)	€ 13,06872
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13069
Utili di impresa (10%)	€ 9,47482
Incidenza Manodopera al 20,91%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13069

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1475 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1475 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,87432
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 105,74763
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 13,25989
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13260
Utili di impresa (10%)	€ 9,61342
Incidenza Manodopera al 18,49%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13260

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1476 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1476 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,22538
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,25%
Prezzo	€ 111,29958
Scostamento % su anno 2024	+2,25%
Spese generali (16%)	€ 13,95606
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13956
Utili di impresa (10%)	€ 10,11814
Incidenza Manodopera al 19,58%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13956

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1477 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1477 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,96204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 119,89557
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (16%)	€ 15,03393
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15034
Utili di impresa (10%)	€ 10,89960
Incidenza Manodopera al 16,3%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15034

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1478 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1478 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,31310
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 125,44752
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 15,73010
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15730
Utili di impresa (10%)	€ 11,40432
Incidenza Manodopera al 17,37%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15730

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1479

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1479

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,25384
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,16%
Prezzo	€ 125,37190
Scostamento % su anno 2024	-2,16%
Spese generali (16%)	€ 15,72061
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15721
Utili di impresa (10%)	€ 11,39745
Incidenza Manodopera al 16,48%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15721

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1480

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1480

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,16380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,84%
Prezzo	€ 131,63701
Scostamento % su anno 2024	-1,84%
Spese generali (16%)	€ 16,50621
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16506
Utili di impresa (10%)	€ 11,96700
Incidenza Manodopera al 17,83%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16506

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1481 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1481 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,42784
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,01%
Prezzo	€ 129,42192
Scostamento % su anno 2024	-5,01%
Spese generali (16%)	€ 16,22845
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16228
Utili di impresa (10%)	€ 11,76563
Incidenza Manodopera al 15,97%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16228

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1482 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1482 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,33780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,59%
Prezzo	€ 135,68704
Scostamento % su anno 2024	-4,59%
Spese generali (16%)	€ 17,01405
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17014
Utili di impresa (10%)	€ 12,33519
Incidenza Manodopera al 17,3%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17014

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1483

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1483

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,30118
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,05%
Prezzo	€ 140,74431
Scostamento % su anno 2024	-3,05%
Spese generali (16%)	€ 17,64819
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17648
Utili di impresa (10%)	€ 12,79494
Incidenza Manodopera al 14,68%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17648

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1484

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1484

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,22052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,98%
Prezzo	€ 144,46938
Scostamento % su anno 2024	-2,98%
Spese generali (16%)	€ 18,11528
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18115
Utili di impresa (10%)	€ 13,13358
Incidenza Manodopera al 16,25%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18115

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1489

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1489

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,27811
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 93,50287
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (16%)	€ 11,72450
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11725
Utili di impresa (10%)	€ 8,50026
Incidenza Manodopera al 20,91%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11725

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1490

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1490

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,80039
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,14%
Prezzo	€ 97,99730
Scostamento % su anno 2024	+1,14%
Spese generali (16%)	€ 12,28806
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12288
Utili di impresa (10%)	€ 8,90885
Incidenza Manodopera al 22,24%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12288

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1491 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1491 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,34625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,06%
Prezzo	€ 105,07382
Scostamento % su anno 2024	+1,06%
Spese generali (16%)	€ 13,17540
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13175
Utili di impresa (10%)	€ 9,55217
Incidenza Manodopera al 18,6%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13175

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1492 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1492 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,86853
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,12%
Prezzo	€ 109,56824
Scostamento % su anno 2024	+1,12%
Spese generali (16%)	€ 13,73896
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13739
Utili di impresa (10%)	€ 9,96075
Incidenza Manodopera al 19,89%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13739

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1493 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1493 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,63965
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,52%
Prezzo	€ 119,48419
Scostamento % su anno 2024	+1,52%
Spese generali (16%)	€ 14,98234
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14982
Utili di impresa (10%)	€ 10,86220
Incidenza Manodopera al 16,36%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14982

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1494 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1494 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,99071
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,7%
Prezzo	€ 125,03614
Scostamento % su anno 2024	+1,7%
Spese generali (16%)	€ 15,67851
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15679
Utili di impresa (10%)	€ 11,36692
Incidenza Manodopera al 17,43%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15679

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1495

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1495

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,49892
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,46%
Prezzo	€ 130,78863
Scostamento % su anno 2024	+1,46%
Spese generali (16%)	€ 16,39983
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16400
Utili di impresa (10%)	€ 11,88988
Incidenza Manodopera al 14,95%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16400

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1496

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1496

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,84998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,63%
Prezzo	€ 136,34058
Scostamento % su anno 2024	+1,63%
Spese generali (16%)	€ 17,09600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17096
Utili di impresa (10%)	€ 12,39460
Incidenza Manodopera al 15,98%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17096

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1497 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1497 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,50762
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,46%
Prezzo	€ 130,79972
Scostamento % su anno 2024	+1,46%
Spese generali (16%)	€ 16,40122
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16401
Utili di impresa (10%)	€ 11,89088
Incidenza Manodopera al 14,95%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16401

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.1498 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

1498 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,85868
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,63%
Prezzo	€ 136,35168
Scostamento % su anno 2024	+1,63%
Spese generali (16%)	€ 17,09739
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17097
Utili di impresa (10%)	€ 12,39561
Incidenza Manodopera al 15,98%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17097

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2005

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2005

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 20, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,47296
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,91%
Prezzo	€ 110,33949
Scostamento % su anno 2024	-2,91%
Spese generali (16%)	€ 13,83567
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13836
Utili di impresa (10%)	€ 10,03086
Incidenza Manodopera al 28,53%	€ 31,47952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13836

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2006

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2006

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, in pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 20, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,47795
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,53%
Prezzo	€ 123,10586
Scostamento % su anno 2024	-2,53%
Spese generali (16%)	€ 15,43647
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15436
Utili di impresa (10%)	€ 11,19144
Incidenza Manodopera al 32,73%	€ 40,28960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15436

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2007

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2007

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 30, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,26622
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,33%
Prezzo	€ 117,73170
Scostamento % su anno 2024	-2,33%
Spese generali (16%)	€ 14,76260
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14763
Utili di impresa (10%)	€ 10,70288
Incidenza Manodopera al 26,74%	€ 31,47952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14763

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2008

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2008

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, in pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 30, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,27121
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,03%
Prezzo	€ 130,49806
Scostamento % su anno 2024	-2,03%
Spese generali (16%)	€ 16,36339
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16363
Utili di impresa (10%)	€ 11,86346
Incidenza Manodopera al 30,87%	€ 40,28960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16363

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2011

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2011 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,76750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,08%
Prezzo	€ 134,95933
Scostamento % su anno 2024	-1,08%
Spese generali (16%)	€ 16,92280
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16923
Utili di impresa (10%)	€ 12,26903
Incidenza Manodopera al 23,33%	€ 31,47952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16923

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2012

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2012 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, in pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi), per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,77249
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,92%
Prezzo	€ 147,72570
Scostamento % su anno 2024	-0,92%
Spese generali (16%)	€ 18,52360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18524
Utili di impresa (10%)	€ 13,42961
Incidenza Manodopera al 27,27%	€ 40,28960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18524

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2013 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2013 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,78530
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,15%
Prezzo	€ 108,18605
Scostamento % su anno 2024	+2,15%
Spese generali (16%)	€ 13,56565
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13566
Utili di impresa (10%)	€ 9,83510
Incidenza Manodopera al 18,07%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13566

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2014 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2014 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,64409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,15%
Prezzo	€ 113,10985
Scostamento % su anno 2024	+2,15%
Spese generali (16%)	€ 14,18305
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14183
Utili di impresa (10%)	€ 10,28271
Incidenza Manodopera al 19,54%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14183

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2015

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2015 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 70, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,08314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,44%
Prezzo	€ 116,22208
Scostamento % su anno 2024	+1,44%
Spese generali (16%)	€ 14,57330
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14573
Utili di impresa (10%)	€ 10,56564
Incidenza Manodopera al 16,82%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14573

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2016

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2016 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 70, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,94193
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 121,14590
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (16%)	€ 15,19071
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15191
Utili di impresa (10%)	€ 11,01326
Incidenza Manodopera al 18,24%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15191

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2017

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2017 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,58365
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,65%
Prezzo	€ 124,51673
Scostamento % su anno 2024	+1,65%
Spese generali (16%)	€ 15,61338
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15613
Utili di impresa (10%)	€ 11,31970
Incidenza Manodopera al 15,7%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15613

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2018

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2018 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,44244
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,67%
Prezzo	€ 129,44055
Scostamento % su anno 2024	+1,67%
Spese generali (16%)	€ 16,23079
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16231
Utili di impresa (10%)	€ 11,76732
Incidenza Manodopera al 17,07%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16231

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2019

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2019 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 90, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,67879
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 132,29414
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (16%)	€ 16,58861
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16589
Utili di impresa (10%)	€ 12,02674
Incidenza Manodopera al 14,78%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16589

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2020

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2020 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 90, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,53758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,54%
Prezzo	€ 137,21795
Scostamento % su anno 2024	+1,54%
Spese generali (16%)	€ 17,20601
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17206
Utili di impresa (10%)	€ 12,47436
Incidenza Manodopera al 16,1%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17206

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2021

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2021 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,73512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,26%
Prezzo	€ 140,02201
Scostamento % su anno 2024	+2,26%
Spese generali (16%)	€ 17,55762
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17558
Utili di impresa (10%)	€ 12,72927
Incidenza Manodopera al 13,96%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17558

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2022

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2022 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,59391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,26%
Prezzo	€ 144,94583
Scostamento % su anno 2024	+2,26%
Spese generali (16%)	€ 18,17503
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18175
Utili di impresa (10%)	€ 13,17689
Incidenza Manodopera al 15,25%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18175

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2023 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2023 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,06293
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,56%
Prezzo	€ 159,58030
Scostamento % su anno 2024	+2,56%
Spese generali (16%)	€ 20,01007
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20010
Utili di impresa (10%)	€ 14,50730
Incidenza Manodopera al 12,25%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20010

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2024 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2024 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,75988
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 163,02161
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 20,44158
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20442
Utili di impresa (10%)	€ 14,82015
Incidenza Manodopera al 13,56%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20442

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2025

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2025 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 130, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,46601
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,29%
Prezzo	€ 163,92263
Scostamento % su anno 2024	+3,29%
Spese generali (16%)	€ 20,55456
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20555
Utili di impresa (10%)	€ 14,90206
Incidenza Manodopera al 11,93%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20555

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2026

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2026 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 130, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,16296
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,21%
Prezzo	€ 167,36393
Scostamento % su anno 2024	+3,21%
Spese generali (16%)	€ 20,98607
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20986
Utili di impresa (10%)	€ 15,21490
Incidenza Manodopera al 13,2%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20986

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2027

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2027 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,92264
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,37%
Prezzo	€ 178,54129
Scostamento % su anno 2024	+2,37%
Spese generali (16%)	€ 22,38762
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22388
Utili di impresa (10%)	€ 16,23103
Incidenza Manodopera al 10,95%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,22388

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2028

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2028 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,61959
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,32%
Prezzo	€ 181,98259
Scostamento % su anno 2024	+2,32%
Spese generali (16%)	€ 22,81913
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22819
Utili di impresa (10%)	€ 16,54387
Incidenza Manodopera al 12,14%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,22819

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2029

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2029 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 150, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,40899
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,26%
Prezzo	€ 176,60987
Scostamento % su anno 2024	+1,26%
Spese generali (16%)	€ 22,14544
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22145
Utili di impresa (10%)	€ 16,05544
Incidenza Manodopera al 11,07%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,22145

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2030

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2030 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 150, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,10594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 180,05118
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (16%)	€ 22,57695
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22577
Utili di impresa (10%)	€ 16,36829
Incidenza Manodopera al 12,27%	€ 22,09840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22577

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2031

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2031 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,53242
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,88%
Prezzo	€ 204,83937
Scostamento % su anno 2024	+5,88%
Spese generali (16%)	€ 25,68519
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25685
Utili di impresa (10%)	€ 18,62176
Incidenza Manodopera al 10,09%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25685

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2032

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2032 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,78827
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,75%
Prezzo	€ 208,99383
Scostamento % su anno 2024	+5,75%
Spese generali (16%)	€ 26,20612
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26206
Utili di impresa (10%)	€ 18,99944
Incidenza Manodopera al 11,38%	€ 23,77510
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,26206

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2033 🗑

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2033 🗑 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,16293
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,21%
Prezzo	€ 201,81590
Scostamento % su anno 2024	+1,21%
Spese generali (16%)	€ 25,30607
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25306
Utili di impresa (10%)	€ 18,34690
Incidenza Manodopera al 10,24%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,25306

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.2034 🗑

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

2034 🗑 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,41878
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 205,97036
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (16%)	€ 25,82700
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25827
Utili di impresa (10%)	€ 18,72458
Incidenza Manodopera al 11,54%	€ 23,77510
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25827

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.313

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

313

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,35681
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,19%
Prezzo	€ 83,39529
Scostamento % su anno 2024	+1,19%
Spese generali (16%)	€ 10,45709
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10457
Utili di impresa (10%)	€ 7,58139
Incidenza Manodopera al 23,44%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10457

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.314

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

314

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,87909
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,25%
Prezzo	€ 87,88971
Scostamento % su anno 2024	+1,25%
Spese generali (16%)	€ 11,02065
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11021
Utili di impresa (10%)	€ 7,98997
Incidenza Manodopera al 24,8%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11021

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.317

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

317

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore 100 mm densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,05314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 98,31980
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (16%)	€ 12,32850
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12329
Utili di impresa (10%)	€ 8,93816
Incidenza Manodopera al 19,88%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12329

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.318

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

318

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore 100 mm densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,57542
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,2%
Prezzo	€ 102,81424
Scostamento % su anno 2024	+1,2%
Spese generali (16%)	€ 12,89207
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12892
Utili di impresa (10%)	€ 9,34675
Incidenza Manodopera al 21,2%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12892

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3209 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3209 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,30978
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,89%
Prezzo	€ 89,71527
Scostamento % su anno 2024	+0,89%
Spese generali (16%)	€ 11,24956
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11250
Utili di impresa (10%)	€ 8,15593
Incidenza Manodopera al 21,79%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11250

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3210 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3210 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,83206
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 94,20971
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 11,81313
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11813
Utili di impresa (10%)	€ 8,56452
Incidenza Manodopera al 23,13%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11813

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3217 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3217 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,06592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,05%
Prezzo	€ 130,23612
Scostamento % su anno 2024	+1,05%
Spese generali (16%)	€ 16,33055
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16331
Utili di impresa (10%)	€ 11,83965
Incidenza Manodopera al 15,87%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16331

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3218 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3218 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,97588
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 136,50122
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (16%)	€ 17,11614
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17116
Utili di impresa (10%)	€ 12,40920
Incidenza Manodopera al 17,19%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17116

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3219

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3219 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,11846
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,77%
Prezzo	€ 144,33915
Scostamento % su anno 2024	+1,77%
Spese generali (16%)	€ 18,09895
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18099
Utili di impresa (10%)	€ 13,12174
Incidenza Manodopera al 14,32%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18099

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3220

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3220 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,03780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 148,06424
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 18,56605
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18566
Utili di impresa (10%)	€ 13,46039
Incidenza Manodopera al 15,85%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18566

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3221

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3221

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,32796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,69%
Prezzo	€ 150,98647
Scostamento % su anno 2024	+1,69%
Spese generali (16%)	€ 18,93247
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18932
Utili di impresa (10%)	€ 13,72604
Incidenza Manodopera al 13,69%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18932

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3222

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3222

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,24730
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 154,71156
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (16%)	€ 19,39957
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19400
Utili di impresa (10%)	€ 14,06469
Incidenza Manodopera al 15,17%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19400

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3227 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3227 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,03578
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 94,46965
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 11,84572
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11846
Utili di impresa (10%)	€ 8,58815
Incidenza Manodopera al 20,69%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11846

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3228 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3228 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,55806
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,91%
Prezzo	€ 98,96409
Scostamento % su anno 2024	+0,91%
Spese generali (16%)	€ 12,40929
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12409
Utili di impresa (10%)	€ 8,99674
Incidenza Manodopera al 22,02%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12409

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3229 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3229 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 43-48 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,36078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 102,54035
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (16%)	€ 12,85772
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12858
Utili di impresa (10%)	€ 9,32185
Incidenza Manodopera al 19,06%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12858

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.323 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

323 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 32/35 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,12380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,53%
Prezzo	€ 125,20597
Scostamento % su anno 2024	+1,53%
Spese generali (16%)	€ 15,69981
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15700
Utili di impresa (10%)	€ 11,38236
Incidenza Manodopera al 16,51%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15700

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3230

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3230 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,88306
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 107,03479
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 13,42129
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13421
Utili di impresa (10%)	€ 9,73044
Incidenza Manodopera al 20,36%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13421

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3231

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3231 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,35762
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 117,84832
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 14,77722
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14777
Utili di impresa (10%)	€ 10,71348
Incidenza Manodopera al 16,59%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14777

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3232

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3232

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,70868
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 123,40028
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (16%)	€ 15,47339
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15473
Utili di impresa (10%)	€ 11,21821
Incidenza Manodopera al 17,66%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15473

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3233

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3233

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,85512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,1%
Prezzo	€ 126,13913
Scostamento % su anno 2024	+1,1%
Spese generali (16%)	€ 15,81682
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15817
Utili di impresa (10%)	€ 11,46719
Incidenza Manodopera al 15,5%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15817

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3234

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3234

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 43-48 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,20618
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 131,69109
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 16,51299
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16513
Utili di impresa (10%)	€ 11,97192
Incidenza Manodopera al 16,55%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16513

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3235

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3235

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 43-48 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,12650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,65%
Prezzo	€ 106,06941
Scostamento % su anno 2024	+1,65%
Spese generali (16%)	€ 13,30024
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13300
Utili di impresa (10%)	€ 9,64267
Incidenza Manodopera al 19,48%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13300

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3236

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3236

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 43-48 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,03646
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,83%
Prezzo	€ 112,33452
Scostamento % su anno 2024	+1,83%
Spese generali (16%)	€ 14,08583
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14086
Utili di impresa (10%)	€ 10,21223
Incidenza Manodopera al 20,89%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14086

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3237

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3237

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 43-48 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,28148
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,57%
Prezzo	€ 115,19917
Scostamento % su anno 2024	+2,57%
Spese generali (16%)	€ 14,44504
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14445
Utili di impresa (10%)	€ 10,47265
Incidenza Manodopera al 17,94%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14445

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3238 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3238 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,20082
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,48%
Prezzo	€ 118,92425
Scostamento % su anno 2024	+2,48%
Spese generali (16%)	€ 14,91213
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14912
Utili di impresa (10%)	€ 10,81130
Incidenza Manodopera al 19,74%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14912

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3239 

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3239 

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,99969
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,47%
Prezzo	€ 122,49560
Scostamento % su anno 2024	+2,47%
Spese generali (16%)	€ 15,35995
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15360
Utili di impresa (10%)	€ 11,13596
Incidenza Manodopera al 16,87%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15360

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.324

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

324

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 32/35 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,03376
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,7%
Prezzo	€ 131,47108
Scostamento % su anno 2024	+1,7%
Spese generali (16%)	€ 16,48540
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16485
Utili di impresa (10%)	€ 11,95192
Incidenza Manodopera al 17,85%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16485

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.3240

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

3240

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanicca espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 43-48 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,91903
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,39%
Prezzo	€ 126,22068
Scostamento % su anno 2024	+2,39%
Spese generali (16%)	€ 15,82704
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15827
Utili di impresa (10%)	€ 11,47461
Incidenza Manodopera al 18,59%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15827

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.325

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

325

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,29451
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,27%
Prezzo	€ 139,45979
Scostamento % su anno 2024	+2,27%
Spese generali (16%)	€ 17,48712
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17487
Utili di impresa (10%)	€ 12,67816
Incidenza Manodopera al 14,82%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17487

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.326

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

326

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,21385
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,21%
Prezzo	€ 143,18488
Scostamento % su anno 2024	+2,21%
Spese generali (16%)	€ 17,95422
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17954
Utili di impresa (10%)	€ 13,01681
Incidenza Manodopera al 16,39%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17954

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.327

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

327

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,11668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,2%
Prezzo	€ 146,88889
Scostamento % su anno 2024	+2,2%
Spese generali (16%)	€ 18,41867
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18419
Utili di impresa (10%)	€ 13,35354
Incidenza Manodopera al 14,07%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18419

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.328

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

328

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,03602
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,14%
Prezzo	€ 150,61396
Scostamento % su anno 2024	+2,14%
Spese generali (16%)	€ 18,88576
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18886
Utili di impresa (10%)	€ 13,69218
Incidenza Manodopera al 15,58%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18886

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.329

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

329

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 densità 32/35 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,93885
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,14%
Prezzo	€ 154,31798
Scostamento % su anno 2024	+2,14%
Spese generali (16%)	€ 19,35022
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19350
Utili di impresa (10%)	€ 14,02891
Incidenza Manodopera al 13,39%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19350

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.330

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

330

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 densità 32/35 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,85819
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,08%
Prezzo	€ 158,04305
Scostamento % su anno 2024	+2,08%
Spese generali (16%)	€ 19,81731
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19817
Utili di impresa (10%)	€ 14,36755
Incidenza Manodopera al 14,85%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19817

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.331

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

331

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 densità 32/35 kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,76103
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,08%
Prezzo	€ 161,74707
Scostamento % su anno 2024	+2,08%
Spese generali (16%)	€ 20,28176
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20282
Utili di impresa (10%)	€ 14,70428
Incidenza Manodopera al 12,78%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20282

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.332

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

332

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 densità 32/35 kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,68037
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,03%
Prezzo	€ 165,47215
Scostamento % su anno 2024	+2,03%
Spese generali (16%)	€ 20,74886
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20749
Utili di impresa (10%)	€ 15,04292
Incidenza Manodopera al 14,18%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20749

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4213

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4213 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,97648
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,97%
Prezzo	€ 168,40199
Scostamento % su anno 2024	+1,97%
Spese generali (16%)	€ 21,11624
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21116
Utili di impresa (10%)	€ 15,30927
Incidenza Manodopera al 11,61%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,21116

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4214

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4214 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,33692
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,93%
Prezzo	€ 171,41391
Scostamento % su anno 2024	+1,93%
Spese generali (16%)	€ 21,49391
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21494
Utili di impresa (10%)	€ 15,58308
Incidenza Manodopera al 12,71%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21494

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4215

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4215

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,44947
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,98%
Prezzo	€ 175,38553
Scostamento % su anno 2024	+1,98%
Spese generali (16%)	€ 21,99192
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21992
Utili di impresa (10%)	€ 15,94414
Incidenza Manodopera al 11,15%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21992

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4216

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4216

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,80991
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,94%
Prezzo	€ 178,39745
Scostamento % su anno 2024	+1,94%
Spese generali (16%)	€ 22,36959
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22370
Utili di impresa (10%)	€ 16,21795
Incidenza Manodopera al 12,22%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,22370

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4217

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4217

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,83441
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,98%
Prezzo	€ 188,63671
Scostamento % su anno 2024	+1,98%
Spese generali (16%)	€ 23,65351
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23654
Utili di impresa (10%)	€ 17,14879
Incidenza Manodopera al 10,36%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,23654

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4218

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4218

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,19485
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,94%
Prezzo	€ 191,64863
Scostamento % su anno 2024	+1,94%
Spese generali (16%)	€ 24,03118
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24031
Utili di impresa (10%)	€ 17,42260
Incidenza Manodopera al 11,37%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24031

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4219

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4219

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,80577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,97%
Prezzo	€ 201,36016
Scostamento % su anno 2024	+1,97%
Spese generali (16%)	€ 25,24892
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25249
Utili di impresa (10%)	€ 18,30547
Incidenza Manodopera al 9,71%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25249

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4220

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4220

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza fino a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,16621
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,94%
Prezzo	€ 204,37208
Scostamento % su anno 2024	+1,94%
Spese generali (16%)	€ 25,62659
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25627
Utili di impresa (10%)	€ 18,57928
Incidenza Manodopera al 10,66%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25627

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4221

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4221 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,63346
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,39%
Prezzo	€ 220,28029
Scostamento % su anno 2024	-1,39%
Spese generali (16%)	€ 27,62135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27621
Utili di impresa (10%)	€ 20,02548
Incidenza Manodopera al 8,87%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27621

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4222

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4222 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza fino a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,99390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,37%
Prezzo	€ 223,29221
Scostamento % su anno 2024	-1,37%
Spese generali (16%)	€ 27,99902
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27999
Utili di impresa (10%)	€ 20,29929
Incidenza Manodopera al 9,76%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27999

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4223

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4223

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,27498
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,32%
Prezzo	€ 233,85888
Scostamento % su anno 2024	-2,32%
Spese generali (16%)	€ 29,32400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29324
Utili di impresa (10%)	€ 21,25990
Incidenza Manodopera al 8,36%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29324

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4224

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4224

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza fino a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,63542
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,29%
Prezzo	€ 236,87080
Scostamento % su anno 2024	-2,29%
Spese generali (16%)	€ 29,70167
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29702
Utili di impresa (10%)	€ 21,53371
Incidenza Manodopera al 9,2%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29702

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4225

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4225 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,96614
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,78%
Prezzo	€ 232,18879
Scostamento % su anno 2024	-8,78%
Spese generali (16%)	€ 29,11458
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29115
Utili di impresa (10%)	€ 21,10807
Incidenza Manodopera al 8,9%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29115

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4226

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4226 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,88548
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,66%
Prezzo	€ 235,91388
Scostamento % su anno 2024	-8,66%
Spese generali (16%)	€ 29,58168
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29582
Utili di impresa (10%)	€ 21,44672
Incidenza Manodopera al 9,95%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,29582

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4227

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4227 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,26809
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,36%
Prezzo	€ 249,16208
Scostamento % su anno 2024	-8,36%
Spese generali (16%)	€ 31,24289
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31243
Utili di impresa (10%)	€ 22,65110
Incidenza Manodopera al 8,29%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,31243

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4228

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4228 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,18743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,25%
Prezzo	€ 252,88716
Scostamento % su anno 2024	-8,25%
Spese generali (16%)	€ 31,70999
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31710
Utili di impresa (10%)	€ 22,98974
Incidenza Manodopera al 9,28%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31710

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4229

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4229 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 200, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 220,51432
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,68%
Prezzo	€ 281,37627
Scostamento % su anno 2024	-2,68%
Spese generali (16%)	€ 35,28229
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,35282
Utili di impresa (10%)	€ 25,57966
Incidenza Manodopera al 7,34%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,35282

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.4230

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

4230 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 200, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 223,43366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,65%
Prezzo	€ 285,10136
Scostamento % su anno 2024	-2,65%
Spese generali (16%)	€ 35,74939
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,35749
Utili di impresa (10%)	€ 25,91831
Incidenza Manodopera al 8,23%	€ 23,47040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,35749

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.541

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

541

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 40 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,37890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,6%
Prezzo	€ 117,87547
Scostamento % su anno 2024	+5,6%
Spese generali (16%)	€ 14,78062
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14781
Utili di impresa (10%)	€ 10,71595
Incidenza Manodopera al 16,58%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14781

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.542

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

542

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 40 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,90118
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,48%
Prezzo	€ 122,36991
Scostamento % su anno 2024	+5,48%
Spese generali (16%)	€ 15,34419
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15344
Utili di impresa (10%)	€ 11,12454
Incidenza Manodopera al 17,81%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15344

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.543

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

543

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 50 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,76404
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,1%
Prezzo	€ 131,12692
Scostamento % su anno 2024	+5,1%
Spese generali (16%)	€ 16,44225
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16442
Utili di impresa (10%)	€ 11,92063
Incidenza Manodopera al 14,91%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16442

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.544

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

544

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 50 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,28632
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,01%
Prezzo	€ 135,62134
Scostamento % su anno 2024	+5,01%
Spese generali (16%)	€ 17,00581
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17006
Utili di impresa (10%)	€ 12,32921
Incidenza Manodopera al 16,07%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17006

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.545

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

545

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,18978
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,7%
Prezzo	€ 144,43015
Scostamento % su anno 2024	+4,7%
Spese generali (16%)	€ 18,11036
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18110
Utili di impresa (10%)	€ 13,13001
Incidenza Manodopera al 13,53%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18110

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.546

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

546

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,71206
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,63%
Prezzo	€ 148,92459
Scostamento % su anno 2024	+4,63%
Spese generali (16%)	€ 18,67393
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18674
Utili di impresa (10%)	€ 13,53860
Incidenza Manodopera al 14,63%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18674

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.549

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

549

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,85562
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,65%
Prezzo	€ 197,59577
Scostamento % su anno 2024	+3,65%
Spese generali (16%)	€ 24,77690
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24777
Utili di impresa (10%)	€ 17,96325
Incidenza Manodopera al 9,89%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24777

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.550

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

550

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,37790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,62%
Prezzo	€ 202,09020
Scostamento % su anno 2024	+3,62%
Spese generali (16%)	€ 25,34046
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25340
Utili di impresa (10%)	€ 18,37184
Incidenza Manodopera al 10,78%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25340

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.703

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

703

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 150/180 Kg/m³, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,52199
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,32%
Prezzo	€ 107,85006
Scostamento % su anno 2024	-2,32%
Spese generali (16%)	€ 13,52352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13524
Utili di impresa (10%)	€ 9,80455
Incidenza Manodopera al 29,19%	€ 31,47952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13524

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.704

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

704

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 150/180 Kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,45714
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,23%
Prezzo	€ 115,42331
Scostamento % su anno 2024	-2,23%
Spese generali (16%)	€ 14,47314
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14473
Utili di impresa (10%)	€ 10,49303
Incidenza Manodopera al 34,91%	€ 40,28960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14473

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.705

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

705

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30 densità 150/180 Kg/m³, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,48409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
Prezzo	€ 116,73369
Scostamento % su anno 2024	-2,08%
Spese generali (16%)	€ 14,63745
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14637
Utili di impresa (10%)	€ 10,61215
Incidenza Manodopera al 26,97%	€ 31,47952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14637

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.706

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

706

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30 densità 150/180 Kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,41924
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,01%
Prezzo	€ 124,30695
Scostamento % su anno 2024	-2,01%
Spese generali (16%)	€ 15,58708
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15587
Utili di impresa (10%)	€ 11,30063
Incidenza Manodopera al 32,41%	€ 40,28960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15587

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.711

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

711

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 150/180 Kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,58903
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,6%
Prezzo	€ 118,14360
Scostamento % su anno 2024	+5,6%
Spese generali (16%)	€ 14,81424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14814
Utili di impresa (10%)	€ 10,74033
Incidenza Manodopera al 16,55%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14814

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.712

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

712

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 150/180 Kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,11131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,48%
Prezzo	€ 122,63803
Scostamento % su anno 2024	+5,48%
Spese generali (16%)	€ 15,37781
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15378
Utili di impresa (10%)	€ 11,14891
Incidenza Manodopera al 17,77%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15378

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.713

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

713

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 150/180 Kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,82752
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,2%
Prezzo	€ 128,65591
Scostamento % su anno 2024	+5,2%
Spese generali (16%)	€ 16,13240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16132
Utili di impresa (10%)	€ 11,69599
Incidenza Manodopera al 15,19%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16132

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.714

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

714

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 150/180 Kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,34980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,11%
Prezzo	€ 133,15035
Scostamento % su anno 2024	+5,11%
Spese generali (16%)	€ 16,69597
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16696
Utili di impresa (10%)	€ 12,10458
Incidenza Manodopera al 16,37%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16696

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.715

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

715

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 150/180 Kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,67358
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,92%
Prezzo	€ 137,39149
Scostamento % su anno 2024	+4,92%
Spese generali (16%)	€ 17,22777
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17228
Utili di impresa (10%)	€ 12,49014
Incidenza Manodopera al 14,23%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17228

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.716

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

716

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 150/180 Kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,19586
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,84%
Prezzo	€ 141,88592
Scostamento % su anno 2024	+4,84%
Spese generali (16%)	€ 17,79134
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17791
Utili di impresa (10%)	€ 12,89872
Incidenza Manodopera al 15,36%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17791

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.717

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

717

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 150/180 Kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,56396
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,63%
Prezzo	€ 147,45961
Scostamento % su anno 2024	+4,63%
Spese generali (16%)	€ 18,49023
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18490
Utili di impresa (10%)	€ 13,40542
Incidenza Manodopera al 13,26%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18490

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.718

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

718

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 150/180 Kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,08624
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,57%
Prezzo	€ 151,95404
Scostamento % su anno 2024	+4,57%
Spese generali (16%)	€ 19,05380
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19054
Utili di impresa (10%)	€ 13,81400
Incidenza Manodopera al 14,34%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19054

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.719

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

719

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 150/180 Kg/m³, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,29399
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,42%
Prezzo	€ 156,04713
Scostamento % su anno 2024	+4,42%
Spese generali (16%)	€ 19,56704
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19567
Utili di impresa (10%)	€ 14,18610
Incidenza Manodopera al 12,53%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19567

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.720

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -
SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE
- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.
Realizzato con:
- due strati di collante CAM
- un pannello di materiale isolante CAM
- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm
- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro
- un intonaco rasante in malta cementizia CAM
- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM
- accessori
Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.
Compresa:
- verifica del supporto
Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

720

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 150/180 Kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,81627
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,37%
Prezzo	€ 160,54156
Scostamento % su anno 2024	+4,37%
Spese generali (16%)	€ 20,13060
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20131
Utili di impresa (10%)	€ 14,59469
Incidenza Manodopera al 13,58%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20131

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.726

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

726

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 4 densità 300/350 Kg/m³, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,97609
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,35%
Prezzo	€ 110,98149
Scostamento % su anno 2024	-2,35%
Spese generali (16%)	€ 13,91617
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13916
Utili di impresa (10%)	€ 10,08923
Incidenza Manodopera al 36,3%	€ 40,28960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13916

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.727

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

727

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 6 densità 300/350 Kg/m³, per altezza fino a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,08525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,41%
Prezzo	€ 104,74078
Scostamento % su anno 2024	-2,41%
Spese generali (16%)	€ 13,13364
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13134
Utili di impresa (10%)	€ 9,52189
Incidenza Manodopera al 30,05%	€ 31,47952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13134

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.728

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

728

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 6 densità 300/350 Kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,02040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,32%
Prezzo	€ 112,31403
Scostamento % su anno 2024	-2,32%
Spese generali (16%)	€ 14,08326
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14083
Utili di impresa (10%)	€ 10,21037
Incidenza Manodopera al 35,87%	€ 40,28960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14083

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.729

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

729

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 10 densità 300/350 Kg/m³, per altezza fino a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,91441
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,27%
Prezzo	€ 109,62679
Scostamento % su anno 2024	-2,27%
Spese generali (16%)	€ 13,74631
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13746
Utili di impresa (10%)	€ 9,96607
Incidenza Manodopera al 28,72%	€ 31,47952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13746

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.730

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

730

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 10 densità 300/350 Kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,84956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,19%
Prezzo	€ 117,20004
Scostamento % su anno 2024	-2,19%
Spese generali (16%)	€ 14,69593
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14696
Utili di impresa (10%)	€ 10,65455
Incidenza Manodopera al 34,38%	€ 40,28960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14696

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.733

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

733

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 300/350 Kg/m³, per altezza fino a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,37447
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,85%
Prezzo	€ 126,80183
Scostamento % su anno 2024	-1,85%
Spese generali (16%)	€ 15,89992
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15900
Utili di impresa (10%)	€ 11,52744
Incidenza Manodopera al 24,83%	€ 31,47952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15900

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.734

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

734

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 300/350 Kg/m³, per altezza oltre a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,30962
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,8%
Prezzo	€ 134,37508
Scostamento % su anno 2024	-1,8%
Spese generali (16%)	€ 16,84954
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16850
Utili di impresa (10%)	€ 12,21592
Incidenza Manodopera al 29,98%	€ 40,28960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16850

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.857

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

857

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m³ spessore 60 mm, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,43300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,8%
Prezzo	€ 97,52851
Scostamento % su anno 2024	+3,8%
Spese generali (16%)	€ 12,22928
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12229
Utili di impresa (10%)	€ 8,86623
Incidenza Manodopera al 20,04%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12229

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.858

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

858

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 60 mm, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,95528
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,74%
Prezzo	€ 102,02293
Scostamento % su anno 2024	+3,74%
Spese generali (16%)	€ 12,79284
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12793
Utili di impresa (10%)	€ 9,27481
Incidenza Manodopera al 21,36%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12793

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.861

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

861

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,96420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,43%
Prezzo	€ 109,69032
Scostamento % su anno 2024	+5,43%
Spese generali (16%)	€ 13,75427
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13754
Utili di impresa (10%)	€ 9,97185
Incidenza Manodopera al 17,82%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13754

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.001.862

Voce:

001 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

A CAPPOTTO -

SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE

- ETA004/ EAD 040083-00-0404 secondo le linee guida europee.

Realizzato con:

- due strati di collante CAM

- un pannello di materiale isolante CAM

- 6 tasselli al m² per spessore di isolante ≥ 10 cm

- armatura portaintonaco in rete di fibra di vetro

- un intonaco rasante in malta cementizia CAM

- uno strato di intonaco steso a spatola di almeno 3 mm di finitura, in malta cementizia CAM

- accessori

Per la realizzazione di cappotto su qualunque supporto, ad esclusione del legno.

Compresa:

- verifica del supporto

Esclusa eventuale realizzazione di sottofondo tra parete verticale e collante.

Articolo:

862

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,48648
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,31%
Prezzo	€ 114,18475
Scostamento % su anno 2024	+5,31%
Spese generali (16%)	€ 14,31784
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14318
Utili di impresa (10%)	€ 10,38043
Incidenza Manodopera al 19,09%	€ 21,79370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14318

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.002.001

Voce:

002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.


Articolo:

001

Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm 60 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm 13, dello spessore complessivo di mm 73, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,67917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,54%
Prezzo	€ 95,29062
Scostamento % su anno 2024	-10,54%
Spese generali (16%)	€ 11,94867
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11949
Utili di impresa (10%)	€ 8,66278
Incidenza Manodopera al 16,12%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11949


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.010** 

Voce: 002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.


Articolo: 010  Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore 80 mm, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,73842
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,82%
Prezzo	€ 78,77823
Scostamento % su anno 2024	-5,82%
Spese generali (16%)	€ 9,87815
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09878
Utili di impresa (10%)	€ 7,16166
Incidenza Manodopera al 24,81%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09878

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.020** 

Voce: 002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 020  Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanicca espansa rigida (PIR) delle spessore 80 mm conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,19491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,24%
Prezzo	€ 85,74071
Scostamento % su anno 2024	-6,24%
Spese generali (16%)	€ 10,75119
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10751
Utili di impresa (10%)	€ 7,79461
Incidenza Manodopera al 22,8%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10751



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.055
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	055 Fornitura e posa in opera di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezze fino a 4mt dal piano di calpestio.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,57517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,04%
Prezzo	€ 16,04592
Scostamento % su anno 2024	+4,04%
Spese generali (16%)	€ 2,01203
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02012
Utili di impresa (10%)	€ 1,45872
Incidenza Manodopera al 41,78%	€ 6,70340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02012



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.060
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	060 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 30 mm ICB, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,65421
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,86%
Prezzo	€ 85,05077
Scostamento % su anno 2024	-6,86%
Spese generali (16%)	€ 10,66467
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10665
Utili di impresa (10%)	€ 7,73189
Incidenza Manodopera al 22,8%	€ 19,38742
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,10665



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.1449	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	1449	 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante (certificato ETA004) in pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 55 kg/m3 spessore mm 60.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,13210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,71%
Prezzo	€ 80,55656
Scostamento % su anno 2024	-1,71%
Spese generali (16%)	€ 10,10114
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10101
Utili di impresa (10%)	€ 7,32332
Incidenza Manodopera al 24,27%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,10101



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.1451	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	1451	 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante (certificato ETA004) in pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 55 kg/m3 spessore mm 80.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,57210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,27%
Prezzo	€ 88,77400
Scostamento % su anno 2024	-2,27%
Spese generali (16%)	€ 11,13154
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11132
Utili di impresa (10%)	€ 8,07036
Incidenza Manodopera al 22,02%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11132

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.2009	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	2009	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,45485
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 89,90039
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (16%)	€ 11,27278
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11273
Utili di impresa (10%)	€ 8,17276
Incidenza Manodopera al 21,74%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11273

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.2013	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	2013	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,15831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,1%
Prezzo	€ 106,11000
Scostamento % su anno 2024	+2,1%
Spese generali (16%)	€ 13,30533
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13305
Utili di impresa (10%)	€ 9,64636
Incidenza Manodopera al 18,42%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13305

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.002.2017

Voce:

002

-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

2017

Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ_D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,95666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,6%
Prezzo	€ 122,44070
Scostamento % su anno 2024	+1,6%
Spese generali (16%)	€ 15,35307
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15353
Utili di impresa (10%)	€ 11,13097
Incidenza Manodopera al 15,97%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15353

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.002.3107

Voce:

002

-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.


Articolo:

3107


Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) dello spessore 50 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,32891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,33%
Prezzo	€ 75,70369
Scostamento % su anno 2024	-4,33%
Spese generali (16%)	€ 9,49263
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09493
Utili di impresa (10%)	€ 6,88215
Incidenza Manodopera al 25,82%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09493

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.3109** 


Voce: 002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 3109  Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) dello spessore 60 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,99691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,1%
Prezzo	€ 79,10806
Scostamento % su anno 2024	-5,1%
Spese generali (16%)	€ 9,91951
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09920
Utili di impresa (10%)	€ 7,19164
Incidenza Manodopera al 24,71%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09920

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.3113** 

Voce: 002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 3113  Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) dello spessore 100 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,89175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,08%
Prezzo	€ 93,00987
Scostamento % su anno 2024	-7,08%
Spese generali (16%)	€ 11,66268
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11663
Utili di impresa (10%)	€ 8,45544
Incidenza Manodopera al 21,02%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11663



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3127
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3127 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) delle spessore 50 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,95091
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 79,04937
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (16%)	€ 9,91215
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09912
Utili di impresa (10%)	€ 7,18631
Incidenza Manodopera al 24,73%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09912



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3129
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3129 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) delle spessore 60 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,05591
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 83,01135
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (16%)	€ 10,40895
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10409
Utili di impresa (10%)	€ 7,54649
Incidenza Manodopera al 23,55%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10409



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3131	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3131	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) delle spessore 80 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,47291
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,5%
Prezzo	€ 91,19944
Scostamento % su anno 2024	+0,5%
Spese generali (16%)	€ 11,43567
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11436
Utili di impresa (10%)	€ 8,29086
Incidenza Manodopera al 21,43%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11436



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3133	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3133	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) delle spessore 100 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,72891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 99,18209
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (16%)	€ 12,43663
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12437
Utili di impresa (10%)	€ 9,01655
Incidenza Manodopera al 19,71%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12437



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3137	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3137	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) delle spessore 30 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,71791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 71,09606
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 8,91487
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08915
Utili di impresa (10%)	€ 6,46328
Incidenza Manodopera al 27,5%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08915



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3139	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3139	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) delle spessore 40 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,90341
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 75,16076
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (16%)	€ 9,42455
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09425
Utili di impresa (10%)	€ 6,83280
Incidenza Manodopera al 26,01%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09425



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3207	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3207	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 30 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,11941
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,67%
Prezzo	€ 69,05637
Scostamento % su anno 2024	+0,67%
Spese generali (16%)	€ 8,65911
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08659
Utili di impresa (10%)	€ 6,27785
Incidenza Manodopera al 28,31%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08659



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3209	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3209	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 70 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,46941
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 82,26297
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (16%)	€ 10,31511
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10315
Utili di impresa (10%)	€ 7,47845
Incidenza Manodopera al 23,76%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10315

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3211	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3211	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 90 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,77091
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 89,02769
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (16%)	€ 11,16335
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11163
Utili di impresa (10%)	€ 8,09343
Incidenza Manodopera al 21,96%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11163

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3213	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3213	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 120 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,58325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,01%
Prezzo	€ 102,82423
Scostamento % su anno 2024	+1,01%
Spese generali (16%)	€ 12,89332
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12893
Utili di impresa (10%)	€ 9,34766
Incidenza Manodopera al 19,01%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12893

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3215
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3215 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 140 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,71225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 109,36883
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 13,71396
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13714
Utili di impresa (10%)	€ 9,94262
Incidenza Manodopera al 17,87%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13714

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3217
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3217 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 160 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,74399
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,33%
Prezzo	€ 125,99733
Scostamento % su anno 2024	+1,33%
Spese generali (16%)	€ 15,79904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15799
Utili di impresa (10%)	€ 11,45430
Incidenza Manodopera al 16,4%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15799

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.002.3219
002

-3,06% su anno 2024

-3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

3219

Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 180 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,44799
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 133,27564
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (16%)	€ 16,71168
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16712
Utili di impresa (10%)	€ 12,11597
Incidenza Manodopera al 15,51%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16712

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.002.3221
002

-3,06% su anno 2024

-3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

3221

Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 200 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,65749
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,21%
Prezzo	€ 139,92296
Scostamento % su anno 2024	+1,21%
Spese generali (16%)	€ 17,54520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17545
Utili di impresa (10%)	€ 12,72027
Incidenza Manodopera al 14,77%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17545

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3307	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3307	Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 30 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 43, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,24004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 81,97030
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 10,27841
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10278
Utili di impresa (10%)	€ 7,45185
Incidenza Manodopera al 18,73%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10278

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3309	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3309	Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 40 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 53, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,27683
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,3%
Prezzo	€ 85,84523
Scostamento % su anno 2024	-10,3%
Spese generali (16%)	€ 10,76429
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10764
Utili di impresa (10%)	€ 7,80411
Incidenza Manodopera al 17,89%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10764

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3311
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3311 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 50 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 63, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,58544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,2%
Prezzo	€ 91,34302
Scostamento % su anno 2024	-9,2%
Spese generali (16%)	€ 11,45367
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11454
Utili di impresa (10%)	€ 8,30391
Incidenza Manodopera al 16,81%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11454

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.3315
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3315 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 80 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 93, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,62204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,88%
Prezzo	€ 105,42573
Scostamento % su anno 2024	-13,88%
Spese generali (16%)	€ 13,21953
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13220
Utili di impresa (10%)	€ 9,58416
Incidenza Manodopera al 14,57%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13220

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.002.3317

Voce:

002

-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

3317

Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 100 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 113, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,20468
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,46%
Prezzo	€ 115,10117
Scostamento % su anno 2024	-15,46%
Spese generali (16%)	€ 14,43275
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14433
Utili di impresa (10%)	€ 10,46374
Incidenza Manodopera al 13,34%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14433

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.002.4111

Voce:

002

-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

4111

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 95 kg/m3 spessore mm. 60.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,76650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,76%
Prezzo	€ 189,82605
Scostamento % su anno 2024	+2,76%
Spese generali (16%)	€ 23,80264
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23803
Utili di impresa (10%)	€ 17,25691
Incidenza Manodopera al 10,3%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23803

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.4113
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	4113 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 95 kg/m3 spessore mm. 80.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,75366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,95%
Prezzo	€ 207,67368
Scostamento % su anno 2024	+2,95%
Spese generali (16%)	€ 26,04059
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26041
Utili di impresa (10%)	€ 18,87943
Incidenza Manodopera al 9,41%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26041

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.4115
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzati su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	4115 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 95 kg/m3 spessore mm. 100.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,81090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 224,33470
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 28,12974
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28130
Utili di impresa (10%)	€ 20,39406
Incidenza Manodopera al 8,71%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28130

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.4209
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	4209 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 30.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,79292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,79%
Prezzo	€ 192,41177
Scostamento % su anno 2024	+2,79%
Spese generali (16%)	€ 24,12687
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24127
Utili di impresa (10%)	€ 17,49198
Incidenza Manodopera al 10,16%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24127

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.4211
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzati su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	4211 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 40.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,76719
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,99%
Prezzo	€ 212,79493
Scostamento % su anno 2024	+2,99%
Spese generali (16%)	€ 26,68275
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26683
Utili di impresa (10%)	€ 19,34499
Incidenza Manodopera al 9,19%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26683

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.4213
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	4213 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm 50.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,07188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,83%
Prezzo	€ 164,69572
Scostamento % su anno 2024	+1,83%
Spese generali (16%)	€ 20,65150
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20652
Utili di impresa (10%)	€ 14,97234
Incidenza Manodopera al 11,87%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20652

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.4215
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzati su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	4215 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm 60.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,54487
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 171,67926
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (16%)	€ 21,52718
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21527
Utili di impresa (10%)	€ 15,60721
Incidenza Manodopera al 11,39%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21527

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.4217	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	4217	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm 80.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,92981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,85%
Prezzo	€ 184,93044
Scostamento % su anno 2024	+1,85%
Spese generali (16%)	€ 23,18877
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23189
Utili di impresa (10%)	€ 16,81186
Incidenza Manodopera al 10,57%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23189

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.4219	
Voce:	002	-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzati su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	4219	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,90117
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,86%
Prezzo	€ 197,65390
Scostamento % su anno 2024	+1,86%
Spese generali (16%)	€ 24,78419
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24784
Utili di impresa (10%)	€ 17,96854
Incidenza Manodopera al 9,89%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24784


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.537
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	537 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 20 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,40881
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,6%
Prezzo	€ 68,14964
Scostamento % su anno 2024	-8,6%
Spese generali (16%)	€ 8,54541
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08545
Utili di impresa (10%)	€ 6,19542
Incidenza Manodopera al 28,45%	€ 19,38742
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08545

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.541
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	541 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 40 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,08343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,88%
Prezzo	€ 98,35846
Scostamento % su anno 2024	-5,88%
Spese generali (16%)	€ 12,33335
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12333
Utili di impresa (10%)	€ 8,94168
Incidenza Manodopera al 19,71%	€ 19,38742
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12333


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.543** 

Voce: 002

-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.


Articolo: 543  Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 50 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,46857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,12%
Prezzo	€ 111,60989
Scostamento % su anno 2024	-5,12%
Spese generali (16%)	€ 13,99497
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13995
Utili di impresa (10%)	€ 10,14635
Incidenza Manodopera al 17,37%	€ 19,38742
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13995

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.545** 


Voce: 002

-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 545  Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 60 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,89431
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,51%
Prezzo	€ 124,91314
Scostamento % su anno 2024	-4,51%
Spese generali (16%)	€ 15,66309
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15663
Utili di impresa (10%)	€ 11,35574
Incidenza Manodopera al 15,52%	€ 19,38742
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15663


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.547** 

Voce: 002

-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.


Articolo: 547  Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 80 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,74579
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,61%
Prezzo	€ 151,51963
Scostamento % su anno 2024	-3,61%
Spese generali (16%)	€ 18,99933
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18999
Utili di impresa (10%)	€ 13,77451
Incidenza Manodopera al 12,8%	€ 19,38742
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18999

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.549** 

Voce: 002

-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 549  Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 100 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,56015
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,96%
Prezzo	€ 178,07875
Scostamento % su anno 2024	-2,96%
Spese generali (16%)	€ 22,32962
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22330
Utili di impresa (10%)	€ 16,18898
Incidenza Manodopera al 10,89%	€ 19,38742
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22330

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.551
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	551 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 120 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,49286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,47%
Prezzo	€ 204,78889
Scostamento % su anno 2024	-2,47%
Spese generali (16%)	€ 25,67886
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25679
Utili di impresa (10%)	€ 18,61717
Incidenza Manodopera al 9,47%	€ 19,38742
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25679


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.553
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	553 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 140 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,22252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,1%
Prezzo	€ 231,23993
Scostamento % su anno 2024	-2,1%
Spese generali (16%)	€ 28,99560
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28996
Utili di impresa (10%)	€ 21,02181
Incidenza Manodopera al 8,38%	€ 19,38742
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,28996

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.827** 


Voce: 002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 827  Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 50 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,94704
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,99%
Prezzo	€ 70,11243
Scostamento % su anno 2024	-3,99%
Spese generali (16%)	€ 8,79153
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08792
Utili di impresa (10%)	€ 6,37386
Incidenza Manodopera al 27,88%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,08792

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.829** 

Voce: 002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 829  Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 60 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,21083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,74%
Prezzo	€ 73,00102
Scostamento % su anno 2024	-4,74%
Spese generali (16%)	€ 9,15373
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09154
Utili di impresa (10%)	€ 6,63646
Incidenza Manodopera al 26,78%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09154

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.833
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	833 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 100 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,26599
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,75%
Prezzo	€ 84,55541
Scostamento % su anno 2024	-6,75%
Spese generali (16%)	€ 10,60256
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10603
Utili di impresa (10%)	€ 7,68686
Incidenza Manodopera al 23,12%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10603


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.002.835
Voce:	002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	835 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 120 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,27990
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,07%
Prezzo	€ 93,50515
Scostamento % su anno 2024	-5,07%
Spese generali (16%)	€ 11,72478
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11725
Utili di impresa (10%)	€ 8,50047
Incidenza Manodopera al 20,91%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11725

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.837** 


Voce: 002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 837  Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 140 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,32115
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,29%
Prezzo	€ 96,10978
Scostamento % su anno 2024	-6,29%
Spese generali (16%)	€ 12,05138
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12051
Utili di impresa (10%)	€ 8,73725
Incidenza Manodopera al 20,34%	€ 19,54851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12051


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.839** 

Voce: 002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.


Articolo: 839  Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 160 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,97130
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,39%
Prezzo	€ 109,69938
Scostamento % su anno 2024	-8,39%
Spese generali (16%)	€ 13,75541
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13755
Utili di impresa (10%)	€ 9,97267
Incidenza Manodopera al 18,84%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13755

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.841** 


Voce: 002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 841  Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 180 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,49888
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,45%
Prezzo	€ 115,47657
Scostamento % su anno 2024	-8,45%
Spese generali (16%)	€ 14,47982
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14480
Utili di impresa (10%)	€ 10,49787
Incidenza Manodopera al 17,9%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14480

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.002.843** 

Voce: 002 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 843  Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 200 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,49888
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,45%
Prezzo	€ 115,47657
Scostamento % su anno 2024	-8,45%
Spese generali (16%)	€ 14,47982
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14480
Utili di impresa (10%)	€ 10,49787
Incidenza Manodopera al 17,9%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14480

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.002.845

Voce:

002

-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

845

Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 220 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,55403
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,94%
Prezzo	€ 127,03094
Scostamento % su anno 2024	-17,94%
Spese generali (16%)	€ 15,92864
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15929
Utili di impresa (10%)	€ 11,54827
Incidenza Manodopera al 16,27%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15929

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.002.847

Voce:

002

-3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.



Articolo:

847



Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 240 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,08161
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,5%
Prezzo	€ 132,80814
Scostamento % su anno 2024	-18,5%
Spese generali (16%)	€ 16,65306
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16653
Utili di impresa (10%)	€ 12,07347
Incidenza Manodopera al 15,56%	€ 20,66631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16653



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.002	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	002	 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 80.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,57026
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,78%
Prezzo	€ 91,32365
Scostamento % su anno 2024	+4,78%
Spese generali (16%)	€ 11,45124
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11451
Utili di impresa (10%)	€ 8,30215
Incidenza Manodopera al 22,7%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11451



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.005	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	005	 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 120.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,58404
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,19%
Prezzo	€ 106,65324
Scostamento % su anno 2024	+5,19%
Spese generali (16%)	€ 13,37345
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13373
Utili di impresa (10%)	€ 9,69575
Incidenza Manodopera al 19,44%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13373

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.006	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	006	 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,87005
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,59%
Prezzo	€ 101,91419
Scostamento % su anno 2024	+2,59%
Spese generali (16%)	€ 12,77921
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12779
Utili di impresa (10%)	€ 9,26493
Incidenza Manodopera al 20,34%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12779

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.008	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	008	 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 160.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,73097
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,19%
Prezzo	€ 115,77272
Scostamento % su anno 2024	+4,19%
Spese generali (16%)	€ 14,51696
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14517
Utili di impresa (10%)	€ 10,52479
Incidenza Manodopera al 17,9%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14517

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.022
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	022 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,56097
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%
Prezzo	€ 95,13980
Scostamento % su anno 2024	-2,61%
Spese generali (16%)	€ 11,92976
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11930
Utili di impresa (10%)	€ 8,64907
Incidenza Manodopera al 21,79%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11930

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.025
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	025 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,51497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,93%
Prezzo	€ 107,84111
Scostamento % su anno 2024	+2,93%
Spese generali (16%)	€ 13,52240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13522
Utili di impresa (10%)	€ 9,80374
Incidenza Manodopera al 19,22%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13522

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.026
005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

026

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,05225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,78%
Prezzo	€ 107,25067
Scostamento % su anno 2024	+2,78%
Spese generali (16%)	€ 13,44836
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13448
Utili di impresa (10%)	€ 9,75006
Incidenza Manodopera al 19,33%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13448

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.028
005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

028

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,77647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,53%
Prezzo	€ 124,76278
Scostamento % su anno 2024	+2,53%
Spese generali (16%)	€ 15,64424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15644
Utili di impresa (10%)	€ 11,34207
Incidenza Manodopera al 16,61%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15644

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.042
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	042 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 80 mm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,18548
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
Prezzo	€ 87,00468
Scostamento % su anno 2024	-2,08%
Spese generali (16%)	€ 10,90968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10910
Utili di impresa (10%)	€ 7,90952
Incidenza Manodopera al 23,82%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10910


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.045
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	045 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 120 mm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,45322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,49%
Prezzo	€ 97,55431
Scostamento % su anno 2024	-2,49%
Spese generali (16%)	€ 12,23252
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12233
Utili di impresa (10%)	€ 8,86857
Incidenza Manodopera al 21,25%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12233



Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.046 
Voce: 005


-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 046  Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,99050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,67%
Prezzo	€ 96,96388
Scostamento % su anno 2024	-2,67%
Spese generali (16%)	€ 12,15848
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12158
Utili di impresa (10%)	€ 8,81490
Incidenza Manodopera al 21,38%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12158

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.048 
Voce: 005


-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 048  Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 160.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,72097
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,63%
Prezzo	€ 108,10396
Scostamento % su anno 2024	-6,63%
Spese generali (16%)	€ 13,55536
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13555
Utili di impresa (10%)	€ 9,82763
Incidenza Manodopera al 19,17%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13555

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.102 
Voce: 005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 102  Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella



copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 80.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,46001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 86,07897
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 10,79360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10794
Utili di impresa (10%)	€ 7,82536
Incidenza Manodopera al 31,07%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10794

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.105
Voce: 005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 105 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 120.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,47379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,59%
Prezzo	€ 101,40856
Scostamento % su anno 2024	+2,59%
Spese generali (16%)	€ 12,71581
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12716
Utili di impresa (10%)	€ 9,21896
Incidenza Manodopera al 26,38%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12716

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.106
Voce: 005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 106 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,92838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,44%
Prezzo	€ 100,71261
Scostamento % su anno 2024	+2,44%
Spese generali (16%)	€ 12,62854
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12629
Utili di impresa (10%)	€ 9,15569
Incidenza Manodopera al 26,56%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12629

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.108
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	108 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 160

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,42897
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,89%
Prezzo	€ 105,17937
Scostamento % su anno 2024	+1,89%
Spese generali (16%)	€ 13,18864
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13189
Utili di impresa (10%)	€ 9,56176
Incidenza Manodopera al 21,45%	€ 22,55630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13189

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.112
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	112 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 60.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,59385
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 63,28176
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 7,93502
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07935
Utili di impresa (10%)	€ 5,75289
Incidenza Manodopera al 36,73%	€ 23,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07935

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.114
005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

114

Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 80.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,25060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,93%
Prezzo	€ 69,22377
Scostamento % su anno 2024	+1,93%
Spese generali (16%)	€ 8,68010
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08680
Utili di impresa (10%)	€ 6,29307
Incidenza Manodopera al 33,58%	€ 23,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08680

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.118
005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

118

Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 120.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,80298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,17%
Prezzo	€ 81,41261
Scostamento % su anno 2024	+2,17%
Spese generali (16%)	€ 10,20848
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10208
Utili di impresa (10%)	€ 7,40115
Incidenza Manodopera al 28,55%	€ 23,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10208

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.122
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	122 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,45072
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,52%
Prezzo	€ 89,89512
Scostamento % su anno 2024	-5,52%
Spese generali (16%)	€ 11,27212
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11272
Utili di impresa (10%)	€ 8,17228
Incidenza Manodopera al 29,75%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11272

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.124
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	124 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 180.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,76063
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,21%
Prezzo	€ 109,43056
Scostamento % su anno 2024	+3,21%
Spese generali (16%)	€ 13,72170
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13722
Utili di impresa (10%)	€ 9,94823
Incidenza Manodopera al 21,24%	€ 23,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13722

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.125
005

-1,39% su anno 2024

-1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

125

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm.120.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,40472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 102,59643
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (16%)	€ 12,86476
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12865
Utili di impresa (10%)	€ 9,32695
Incidenza Manodopera al 26,07%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12865

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.126
005

-1,39% su anno 2024

-1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

126

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,85931
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 101,90048
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (16%)	€ 12,77749
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12777
Utili di impresa (10%)	€ 9,26368
Incidenza Manodopera al 26,25%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12777

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.128
005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

128

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,47447
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 114,16943
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (16%)	€ 14,31592
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14316
Utili di impresa (10%)	€ 10,37904
Incidenza Manodopera al 19,76%	€ 22,55630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14316

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.142
005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

142

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 80.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,07523
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,28%
Prezzo	€ 81,76000
Scostamento % su anno 2024	-5,28%
Spese generali (16%)	€ 10,25204
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10252
Utili di impresa (10%)	€ 7,43273
Incidenza Manodopera al 32,72%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10252

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.145

Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 145 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 120.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,34297
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,33%
Prezzo	€ 92,30964
Scostamento % su anno 2024	-5,33%
Spese generali (16%)	€ 11,57488
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11575
Utili di impresa (10%)	€ 8,39179
Incidenza Manodopera al 28,98%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11575

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.146

Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo: 146 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,79756
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,52%
Prezzo	€ 91,61369
Scostamento % su anno 2024	-5,52%
Spese generali (16%)	€ 11,48761
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11488
Utili di impresa (10%)	€ 8,32852
Incidenza Manodopera al 29,2%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11488




Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.148** 
Voce: 005


-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 148  Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 160.


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,41897
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,62%
Prezzo	€ 97,51061
Scostamento % su anno 2024	-9,62%
Spese generali (16%)	€ 12,22704
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12227
Utili di impresa (10%)	€ 8,86460
Incidenza Manodopera al 23,13%	€ 22,55630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12227

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.159A** 
Voce: 005


-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 159A  Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 50

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,79782
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,49%
Prezzo	€ 71,19802
Scostamento % su anno 2024	+1,49%
Spese generali (16%)	€ 8,92765
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08928
Utili di impresa (10%)	€ 6,47255
Incidenza Manodopera al 31,68%	€ 22,55630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08928

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.161A** 
Voce: 005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 161A  Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi



edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 60.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,48059
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 79,72523
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (16%)	€ 9,99689
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09997
Utili di impresa (10%)	€ 7,24775
Incidenza Manodopera al 33,55%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09997

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.164

Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 164 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 80 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,85627
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 86,58460
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 10,85700
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10857
Utili di impresa (10%)	€ 7,87133
Incidenza Manodopera al 23,94%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10857

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.165A

Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 165A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 100.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,44073
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,91%
Prezzo	€ 92,43438
Scostamento % su anno 2024	+1,91%
Spese generali (16%)	€ 11,59052
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11591
Utili di impresa (10%)	€ 8,40313
Incidenza Manodopera al 28,94%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11591

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.166
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	166 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 100 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,43389
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 98,80564
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 12,38942
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12389
Utili di impresa (10%)	€ 8,98233
Incidenza Manodopera al 26%	€ 25,68500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12389

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.166A
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	166A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 100.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,55098
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,76%
Prezzo	€ 97,67905
Scostamento % su anno 2024	+4,76%
Spese generali (16%)	€ 12,24816
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12248
Utili di impresa (10%)	€ 8,87991
Incidenza Manodopera al 21,22%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12248

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.169A
005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

169A

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 140.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,26565
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,29%
Prezzo	€ 108,79897
Scostamento % su anno 2024	+2,29%
Spese generali (16%)	€ 13,64250
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13643
Utili di impresa (10%)	€ 9,89082
Incidenza Manodopera al 24,58%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13643

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.170A
005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.



Articolo:

170A



Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 140



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,37590
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,73%
Prezzo	€ 114,04364
Scostamento % su anno 2024	+4,73%
Spese generali (16%)	€ 14,30014
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14300
Utili di impresa (10%)	€ 10,36760
Incidenza Manodopera al 18,18%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14300

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.173B	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	173B	 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,59371
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,37%
Prezzo	€ 121,97757
Scostamento % su anno 2024	+2,37%
Spese generali (16%)	€ 15,29499
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15295
Utili di impresa (10%)	€ 11,08887
Incidenza Manodopera al 21,93%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15295

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.174	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	174	 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 180.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,57041
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,37%
Prezzo	€ 125,77585
Scostamento % su anno 2024	+4,37%
Spese generali (16%)	€ 15,77127
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15771
Utili di impresa (10%)	€ 11,43417
Incidenza Manodopera al 16,48%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15771


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.175B
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	175B Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 200 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,24271
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,44%
Prezzo	€ 129,18569
Scostamento % su anno 2024	+2,44%
Spese generali (16%)	€ 16,19883
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16199
Utili di impresa (10%)	€ 11,74415
Incidenza Manodopera al 20,71%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16199

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.176
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	176 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 200.




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,89837
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,6%
Prezzo	€ 135,12632
Scostamento % su anno 2024	+4,6%
Spese generali (16%)	€ 16,94374
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16944
Utili di impresa (10%)	€ 12,28421
Incidenza Manodopera al 15,34%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16944


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.301** 

Voce: 005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo: 301  Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 20.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,84593
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,06%
Prezzo	€ 38,08341
Scostamento % su anno 2024	-0,06%
Spese generali (16%)	€ 4,77535
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04775
Utili di impresa (10%)	€ 3,46213
Incidenza Manodopera al 29,35%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04775

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.3106** 

Voce: 005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 3106  Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,60243
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,33%
Prezzo	€ 44,15270
Scostamento % su anno 2024	-6,33%
Spese generali (16%)	€ 5,53639
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05536
Utili di impresa (10%)	€ 4,01388
Incidenza Manodopera al 25,32%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05536

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.3108	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3108	Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 50.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,90193
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,04%
Prezzo	€ 47,08686
Scostamento % su anno 2024	-7,04%
Spese generali (16%)	€ 5,90431
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05904
Utili di impresa (10%)	€ 4,28062
Incidenza Manodopera al 23,74%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05904

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.3109B	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3109B	Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,70472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,48%
Prezzo	€ 83,83923
Scostamento % su anno 2024	-4,48%
Spese generali (16%)	€ 10,51276
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10513
Utili di impresa (10%)	€ 7,62175
Incidenza Manodopera al 31,9%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10513

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.311
005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

311

Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3, spessore mm. 20.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,87040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 70,01463
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 8,77926
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08779
Utili di impresa (10%)	€ 6,36497
Incidenza Manodopera al 15,97%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08779

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.3110
005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

3110

Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,33793
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,93%
Prezzo	€ 50,19520
Scostamento % su anno 2024	-7,93%
Spese generali (16%)	€ 6,29407
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06294
Utili di impresa (10%)	€ 4,56320
Incidenza Manodopera al 22,27%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06294

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.3110A	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3110A	Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,81497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,36%
Prezzo	€ 89,08391
Scostamento % su anno 2024	-1,36%
Spese generali (16%)	€ 11,17040
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11170
Utili di impresa (10%)	€ 8,09854
Incidenza Manodopera al 23,27%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11170

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.3113B	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3113B	Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,85822
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,22%
Prezzo	€ 96,79509
Scostamento % su anno 2024	-6,22%
Spese generali (16%)	€ 12,13732
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12137
Utili di impresa (10%)	€ 8,79955
Incidenza Manodopera al 27,63%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12137

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.3114A	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3114A	Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,96847
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,51%
Prezzo	€ 102,03977
Scostamento % su anno 2024	-3,51%
Spese generali (16%)	€ 12,79496
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12795
Utili di impresa (10%)	€ 9,27634
Incidenza Manodopera al 20,31%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12795

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.3126A	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3126A	Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,85553
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,08%
Prezzo	€ 115,93165
Scostamento % su anno 2024	+3,08%
Spese generali (16%)	€ 14,53688
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14537
Utili di impresa (10%)	€ 10,53924
Incidenza Manodopera al 17,88%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14537

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.3209A

Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 3209A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm.70.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,96222
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 86,71980
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (16%)	€ 10,87396
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10874
Utili di impresa (10%)	€ 7,88362
Incidenza Manodopera al 30,84%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10874



Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.3212

Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.



Articolo: 3212 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,45025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,07%
Prezzo	€ 97,55052
Scostamento % su anno 2024	+3,07%
Spese generali (16%)	€ 12,23204
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12232
Utili di impresa (10%)	€ 8,86823
Incidenza Manodopera al 21,25%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12232

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.3212A	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3212A	 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,91297
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,24%
Prezzo	€ 98,14096
Scostamento % su anno 2024	+3,24%
Spese generali (16%)	€ 12,30608
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12306
Utili di impresa (10%)	€ 8,92191
Incidenza Manodopera al 21,12%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12306

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.3213	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3213	 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,66533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 129,72496
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 16,26645
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16266
Utili di impresa (10%)	€ 11,79318
Incidenza Manodopera al 20,62%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16266

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.3215A

Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 3215A Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm.140.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,73590
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,95%
Prezzo	€ 113,22700
Scostamento % su anno 2024	+0,95%
Spese generali (16%)	€ 14,19774
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14198
Utili di impresa (10%)	€ 10,29336
Incidenza Manodopera al 23,62%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14198

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.3216

Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 3216 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,38343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,16%
Prezzo	€ 117,88126
Scostamento % su anno 2024	+3,16%
Spese generali (16%)	€ 14,78135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14781
Utili di impresa (10%)	€ 10,71648
Incidenza Manodopera al 17,58%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14781

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.3220A
005

-1,39% su anno 2024

-1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

3220A

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,32099
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,95%
Prezzo	€ 135,66559
Scostamento % su anno 2024	+2,95%
Spese generali (16%)	€ 17,01136
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17011
Utili di impresa (10%)	€ 12,33324
Incidenza Manodopera al 15,28%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17011

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.005.3221B
005

-1,39% su anno 2024

-1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.



Articolo:

3221B



Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,77549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 131,14153
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,44408
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16444
Utili di impresa (10%)	€ 11,92196
Incidenza Manodopera al 17,2%	€ 22,55630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16444



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.3222A	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3222A	 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,07749
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,82%
Prezzo	€ 141,73488
Scostamento % su anno 2024	+2,82%
Spese generali (16%)	€ 17,77240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17772
Utili di impresa (10%)	€ 12,88499
Incidenza Manodopera al 14,62%	€ 20,72810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17772



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.401	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	401	 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 100.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,90998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,05%
Prezzo	€ 75,16914
Scostamento % su anno 2024	+2,05%
Spese generali (16%)	€ 9,42560
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09426
Utili di impresa (10%)	€ 6,83356
Incidenza Manodopera al 30,92%	€ 23,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09426


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.402	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	402	 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 140.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,31668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,7%
Prezzo	€ 92,27609
Scostamento % su anno 2024	+2,7%
Spese generali (16%)	€ 11,57067
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11571
Utili di impresa (10%)	€ 8,38874
Incidenza Manodopera al 25,19%	€ 23,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11571

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.441	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	441	 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 120.




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,96079
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,76%
Prezzo	€ 123,72197
Scostamento % su anno 2024	-3,76%
Spese generali (16%)	€ 15,51373
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15514
Utili di impresa (10%)	€ 11,24745
Incidenza Manodopera al 18,79%	€ 23,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15514


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.442** 

Voce: 005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo: 442  Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 160.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,22854
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,94%
Prezzo	€ 134,27162
Scostamento % su anno 2024	-6,94%
Spese generali (16%)	€ 16,83657
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16837
Utili di impresa (10%)	€ 12,20651
Incidenza Manodopera al 17,31%	€ 23,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16837

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.540** 


Voce: 005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 540  Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3 spessore mm 30




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,96403
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,19%
Prezzo	€ 85,44610
Scostamento % su anno 2024	+0,19%
Spese generali (16%)	€ 10,71424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10714
Utili di impresa (10%)	€ 7,76783
Incidenza Manodopera al 13,08%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10714


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.542** 

Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo: 542  Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3 spessore mm 40

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,48636
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 97,59660
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (16%)	€ 12,23782
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12238
Utili di impresa (10%)	€ 8,87242
Incidenza Manodopera al 11,45%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12238

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.544** 

Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 544  Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3 spessore mm 50



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,96844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 109,69573
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (16%)	€ 13,75495
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13755
Utili di impresa (10%)	€ 9,97234
Incidenza Manodopera al 10,19%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13755

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.701

Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 701 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 150/180 kg/m3, spessore mm. 10.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,59023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,03%
Prezzo	€ 64,55314
Scostamento % su anno 2024	-0,03%
Spese generali (16%)	€ 8,09444
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08094
Utili di impresa (10%)	€ 5,86847
Incidenza Manodopera al 17,32%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08094

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.703

Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 703 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 150/180 kg/m3, spessore mm. 20.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,64968
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,01%
Prezzo	€ 65,90499
Scostamento % su anno 2024	-0,01%
Spese generali (16%)	€ 8,26395
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08264
Utili di impresa (10%)	€ 5,99136
Incidenza Manodopera al 16,96%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08264

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.725
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	725 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 4.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,47133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
Prezzo	€ 61,84941
Scostamento % su anno 2024	-0,07%
Spese generali (16%)	€ 7,75541
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07755
Utili di impresa (10%)	€ 5,62267
Incidenza Manodopera al 18,07%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07755

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.727
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	727 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 6.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,42483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,05%
Prezzo	€ 63,06608
Scostamento % su anno 2024	-0,05%
Spese generali (16%)	€ 7,90797
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07908
Utili di impresa (10%)	€ 5,73328
Incidenza Manodopera al 17,72%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07908

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.729**

Voce: 005 **-1,39%** su anno 2024 **-1,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 729 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 10.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,92102
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 67,52722
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 8,46736
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08467
Utili di impresa (10%)	€ 6,13884
Incidenza Manodopera al 16,55%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08467



Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.731**

Voce: 005 **-1,39%** su anno 2024 **-1,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.



Articolo: 731 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 15.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,95988
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
Prezzo	€ 75,23281
Scostamento % su anno 2024	+0,1%
Spese generali (16%)	€ 9,43358
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09434
Utili di impresa (10%)	€ 6,83935
Incidenza Manodopera al 14,86%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09434

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.733	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	733	 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 20.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,21064
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 83,20877
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (16%)	€ 10,43370
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10434
Utili di impresa (10%)	€ 7,56443
Incidenza Manodopera al 13,43%	€ 11,17800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10434

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.829	
Voce:	005	-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	829	 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 60 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,39593
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,51%
Prezzo	€ 75,78921
Scostamento % su anno 2024	-4,51%
Spese generali (16%)	€ 9,50335
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09503
Utili di impresa (10%)	€ 6,88993
Incidenza Manodopera al 35,29%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09503

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.829A 📄
Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 829A 📄 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 60.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,94134
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,29%
Prezzo	€ 76,48515
Scostamento % su anno 2024	-4,29%
Spese generali (16%)	€ 9,59061
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09591
Utili di impresa (10%)	€ 6,95320
Incidenza Manodopera al 34,97%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09591

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.831 📄
Voce: 005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 831 📄 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 80 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,52982
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,49%
Prezzo	€ 81,06405
Scostamento % su anno 2024	-5,49%
Spese generali (16%)	€ 10,16477
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10165
Utili di impresa (10%)	€ 7,36946
Incidenza Manodopera al 33%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10165




Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.833 
Voce: 005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 833  Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 100 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,66369
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,35%
Prezzo	€ 86,33887
Scostamento % su anno 2024	-6,35%
Spese generali (16%)	€ 10,82619
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10826
Utili di impresa (10%)	€ 7,84899
Incidenza Manodopera al 30,98%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10826

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.833A 
Voce: 005


-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 833A  Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 100 mm.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,20910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,15%
Prezzo	€ 87,03482
Scostamento % su anno 2024	-6,15%
Spese generali (16%)	€ 10,91346
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10913
Utili di impresa (10%)	€ 7,91226
Incidenza Manodopera al 30,73%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10913

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.005.837 
Voce: 005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 837  Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,58900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,5%
Prezzo	€ 99,00356
Scostamento % su anno 2024	-5,5%
Spese generali (16%)	€ 12,41424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12414
Utili di impresa (10%)	€ 9,00032
Incidenza Manodopera al 27,02%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12414

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.837A**

Voce: 005 **-1,39%** su anno 2024 **-1,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 837A Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 140 mm.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,12503
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,93%
Prezzo	€ 102,23953
Scostamento % su anno 2024	-4,93%
Spese generali (16%)	€ 12,82000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12820
Utili di impresa (10%)	€ 9,29450
Incidenza Manodopera al 26,16%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12820


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.838**

Voce: 005 **-1,39%** su anno 2024 **-1,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo: 838 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 140.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,09467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,18%
Prezzo	€ 128,99680
Scostamento % su anno 2024	-4,18%
Spese generali (16%)	€ 16,17515
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16175
Utili di impresa (10%)	€ 11,72698
Incidenza Manodopera al 18,02%	€ 23,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16175




Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.839A** 
Voce: 005


-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 839A  Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 160.


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,26828
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,7%
Prezzo	€ 104,97432
Scostamento % su anno 2024	-8,7%
Spese generali (16%)	€ 13,16292
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13163
Utili di impresa (10%)	€ 9,54312
Incidenza Manodopera al 25,48%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13163

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.839B** 
Voce: 005


-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 839B  Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 160 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,19391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,19%
Prezzo	€ 113,81143
Scostamento % su anno 2024	-8,19%
Spese generali (16%)	€ 14,27103
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14271
Utili di impresa (10%)	€ 10,34649
Incidenza Manodopera al 30,47%	€ 34,67909
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14271



Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.841A** 
Voce: 005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.



Articolo: 841A  Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 180.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,88937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,65%
Prezzo	€ 107,04284
Scostamento % su anno 2024	-8,65%
Spese generali (16%)	€ 13,42230
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13422
Utili di impresa (10%)	€ 9,73117
Incidenza Manodopera al 21,07%	€ 22,55630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13422


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.841B 
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	841B  Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,53571
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,44%
Prezzo	€ 111,69556
Scostamento % su anno 2024	-8,44%
Spese generali (16%)	€ 14,00571
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14006
Utili di impresa (10%)	€ 10,15414
Incidenza Manodopera al 23,95%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14006


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.005.842 
Voce:	005 -1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	842  Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 180.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,46112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,6%
Prezzo	€ 142,22439
Scostamento % su anno 2024	-6,6%
Spese generali (16%)	€ 17,83378
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17834
Utili di impresa (10%)	€ 12,92949
Incidenza Manodopera al 16,34%	€ 23,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17834




Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.843A** 
Voce: 005


-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 843A  Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 200.


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,02324
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,8%
Prezzo	€ 112,31766
Scostamento % su anno 2024	-8,8%
Spese generali (16%)	€ 14,08372
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14084
Utili di impresa (10%)	€ 10,21070
Incidenza Manodopera al 20,08%	€ 22,55630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14084

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.843B** 
Voce: 005


-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 843B  Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 200 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,66958
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,59%
Prezzo	€ 116,97038
Scostamento % su anno 2024	-8,59%
Spese generali (16%)	€ 14,66713
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14667
Utili di impresa (10%)	€ 10,63367
Incidenza Manodopera al 22,87%	€ 26,74805
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14667


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.844** 
Voce: 005

-1,39% su anno 2024 -1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo: 844  Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 200.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,59499
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,8%
Prezzo	€ 147,49921
Scostamento % su anno 2024	-6,8%
Spese generali (16%)	€ 18,49520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18495
Utili di impresa (10%)	€ 13,40902
Incidenza Manodopera al 15,76%	€ 23,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18495

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.846** 


Voce: 005 **-1,39%** su anno 2024 **-1,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 846  Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 220.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,72886
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,39%
Prezzo	€ 152,77403
Scostamento % su anno 2024	-14,39%
Spese generali (16%)	€ 19,15662
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19157
Utili di impresa (10%)	€ 13,88855
Incidenza Manodopera al 15,21%	€ 23,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19157


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.005.848** 

Voce: 005 **-1,39%** su anno 2024 **-1,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo: 848  Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 240.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,86274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,97%
Prezzo	€ 158,04886
Scostamento % su anno 2024	-14,97%
Spese generali (16%)	€ 19,81804
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19818
Utili di impresa (10%)	€ 14,36808
Incidenza Manodopera al 14,71%	€ 23,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19818




Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.005** 
Voce: 010


-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 005  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne.


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,87564
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,27%
Prezzo	€ 206,55331
Scostamento % su anno 2024	+2,27%
Spese generali (16%)	€ 25,90010
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25900
Utili di impresa (10%)	€ 18,77757
Incidenza Manodopera al 9,92%	€ 20,48089
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25900

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.015** 
Voce: 010


-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 015  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi). Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,27438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,8%
Prezzo	€ 157,29811
Scostamento % su anno 2024	-1,8%
Spese generali (16%)	€ 19,72390
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19724
Utili di impresa (10%)	€ 14,29983
Incidenza Manodopera al 13,02%	€ 20,48089
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19724

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.025** 
Voce: 010


-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 025  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e




lavori per interventi edilizi) in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,37563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,4%
Prezzo	€ 115,31930
Scostamento % su anno 2024	-30,4%
Spese generali (16%)	€ 14,46010
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14460
Utili di impresa (10%)	€ 10,48357
Incidenza Manodopera al 17,76%	€ 20,48089
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14460

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.010.035 


Voce: 010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 035  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 80 per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,54667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,21%
Prezzo	€ 73,42955
Scostamento % su anno 2024	-6,21%
Spese generali (16%)	€ 9,20747
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09207
Utili di impresa (10%)	€ 6,67541
Incidenza Manodopera al 20,91%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09207


Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.010.045 

Voce: 010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.


Articolo: 045  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 80 e spessore complessivo del pannello fino a mm 93 per pareti interne.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,40942
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,88%
Prezzo	€ 105,15442
Scostamento % su anno 2024	-13,88%
Spese generali (16%)	€ 13,18551
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13186
Utili di impresa (10%)	€ 9,55949
Incidenza Manodopera al 14,6%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13186

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1318** 


Voce: 010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1318  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,81600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 155,43722
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (16%)	€ 19,49056
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19491
Utili di impresa (10%)	€ 14,13066
Incidenza Manodopera al 13,18%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19491



Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1320** 

Voce: 010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.



Articolo: 1320  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,48052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,78%
Prezzo	€ 167,76914
Scostamento % su anno 2024	+3,78%
Spese generali (16%)	€ 21,03688
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21037
Utili di impresa (10%)	€ 15,25174
Incidenza Manodopera al 12,22%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21037

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.1322	
Voce:	010	-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1322	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi) in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,31958
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,31%
Prezzo	€ 181,59978
Scostamento % su anno 2024	+4,31%
Spese generali (16%)	€ 22,77113
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22771
Utili di impresa (10%)	€ 16,50907
Incidenza Manodopera al 11,9%	€ 21,61088
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22771

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.1445	
Voce:	010	-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1445	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E’ escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell’isolante mm 40, densità 55 kg/m3, per pareti interne.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,83953
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,57%
Prezzo	€ 59,76724
Scostamento % su anno 2024	-1,57%
Spese generali (16%)	€ 7,49432
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07494
Utili di impresa (10%)	€ 5,43339
Incidenza Manodopera al 25,69%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,07494

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1447**

Voce: 010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1447 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 50, densità 55 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,15153
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,45%
Prezzo	€ 63,99335
Scostamento % su anno 2024	-1,45%
Spese generali (16%)	€ 8,02424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08024
Utili di impresa (10%)	€ 5,81758
Incidenza Manodopera al 24%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,08024

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1449**

Voce: 010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1449 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 60, densità 55 kg/m3, per pareti interne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,46353
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,79%
Prezzo	€ 68,21946
Scostamento % su anno 2024	-1,79%
Spese generali (16%)	€ 8,55416
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08554
Utili di impresa (10%)	€ 6,20177
Incidenza Manodopera al 22,51%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08554

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1451**

Voce: 010 **-1,44%** su anno 2024 **-1,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1451 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli e la tinteggiatura. E’ escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell’isolante mm 80, densità 55 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,90353
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,44%
Prezzo	€ 76,43690
Scostamento % su anno 2024	-2,44%
Spese generali (16%)	€ 9,58456
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09585
Utili di impresa (10%)	€ 6,94881
Incidenza Manodopera al 20,09%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09585

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1452**

Voce: 010 **-1,44%** su anno 2024 **-1,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1452 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 80 per pareti esterne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,77147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,56%
Prezzo	€ 140,06840
Scostamento % su anno 2024	-0,56%
Spese generali (16%)	€ 17,56344
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17563
Utili di impresa (10%)	€ 12,73349
Incidenza Manodopera al 14,63%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17563

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1453**

Voce: 010 **-1,44%** su anno 2024 **-1,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1453 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli e la tinteggiatura. E’ escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell’isolante mm 100, densità 55 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,34353
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,97%
Prezzo	€ 84,65434
Scostamento % su anno 2024	-2,97%
Spese generali (16%)	€ 10,61496
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10615
Utili di impresa (10%)	€ 7,69585
Incidenza Manodopera al 18,14%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10615


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1454**

Voce: 010 **-1,44%** su anno 2024 **-1,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.


Articolo: 1454 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 100 per pareti esterne.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,52659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,46%
Prezzo	€ 152,51592
Scostamento % su anno 2024	-0,46%
Spese generali (16%)	€ 19,12425
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19124
Utili di impresa (10%)	€ 13,86508
Incidenza Manodopera al 13,44%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19124

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1456** 


Voce: 010 **-1,44%** su anno 2024 **-1,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1456  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,96659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,84%
Prezzo	€ 160,73336
Scostamento % su anno 2024	-0,84%
Spese generali (16%)	€ 20,15465
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20155
Utili di impresa (10%)	€ 14,61212
Incidenza Manodopera al 12,75%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20155

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1458** 

Voce: 010 **-1,44%** su anno 2024 **-1,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1458  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,59059
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,13%
Prezzo	€ 169,18559
Scostamento % su anno 2024	-1,13%
Spese generali (16%)	€ 21,21449
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21214
Utili di impresa (10%)	€ 15,38051
Incidenza Manodopera al 12,11%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21214

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.010.1460

Voce:

010

-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo:

1460

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,38851
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 181,68774
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (16%)	€ 22,78216
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22782
Utili di impresa (10%)	€ 16,51707
Incidenza Manodopera al 11,28%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22782

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.010.1462

Voce:

010

-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.


Articolo:

1462


Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,92051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 190,02257
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (16%)	€ 23,82728
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23827
Utili di impresa (10%)	€ 17,27478
Incidenza Manodopera al 10,78%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23827

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.010.1464 
Voce: 010


-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1464  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,32796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,12%
Prezzo	€ 200,75047
Scostamento % su anno 2024	+2,12%
Spese generali (16%)	€ 25,17247
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25172
Utili di impresa (10%)	€ 18,25004
Incidenza Manodopera al 10,21%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25172

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.010.1466 
Voce: 010

-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1466  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 220 per pareti esterne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,02261
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,38%
Prezzo	€ 165,90885
Scostamento % su anno 2024	+2,38%
Spese generali (16%)	€ 20,80362
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20804
Utili di impresa (10%)	€ 15,08262
Incidenza Manodopera al 12,35%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20804

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.1467
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1467 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 50, densità 60 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,85843
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 61,06736
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 7,65735
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07657
Utili di impresa (10%)	€ 5,55158
Incidenza Manodopera al 25,15%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07657

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.1469
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1469 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 60, densità 60 kg/m3, per pareti interne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,63568
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 64,61113
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (16%)	€ 8,10171
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08102
Utili di impresa (10%)	€ 5,87374
Incidenza Manodopera al 23,77%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08102

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.1471
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1471 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 80, densità 60 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,21203
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 71,72655
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 8,99392
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08994
Utili di impresa (10%)	€ 6,52060
Incidenza Manodopera al 21,41%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08994

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.1472
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1472 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 80 per pareti esterne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,07997
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 135,35805
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 16,97280
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16973
Utili di impresa (10%)	€ 12,30528
Incidenza Manodopera al 15,14%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16973

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.1473	
Voce:	010	-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1473	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E’ escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell’isolante mm 100, densità 60 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,76193
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,82%
Prezzo	€ 78,80822
Scostamento % su anno 2024	+1,82%
Spese generali (16%)	€ 9,88191
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09882
Utili di impresa (10%)	€ 7,16438
Incidenza Manodopera al 19,49%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09882

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.1474	
Voce:	010	-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1474	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 100 per pareti esterne.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,94499
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,3%
Prezzo	€ 146,66981
Scostamento % su anno 2024	+2,3%
Spese generali (16%)	€ 18,39120
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18391
Utili di impresa (10%)	€ 13,33362
Incidenza Manodopera al 13,97%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18391

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.010.1476

Voce:

010

-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo:

1476

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,49087
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,29%
Prezzo	€ 153,74635
Scostamento % su anno 2024	+2,29%
Spese generali (16%)	€ 19,27854
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19279
Utili di impresa (10%)	€ 13,97694
Incidenza Manodopera al 13,33%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19279

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.010.1478

Voce:

010

-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo:

1478

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,57859
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,56%
Prezzo	€ 167,89428
Scostamento % su anno 2024	+1,56%
Spese generali (16%)	€ 21,05257
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21053
Utili di impresa (10%)	€ 15,26312
Incidenza Manodopera al 12,21%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21053

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.010.1480

Voce:

010

-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo:

1480

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,75259
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,85%
Prezzo	€ 171,94430
Scostamento % su anno 2024	-0,85%
Spese generali (16%)	€ 21,56041
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21560
Utili di impresa (10%)	€ 15,63130
Incidenza Manodopera al 11,92%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21560

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.010.1482

Voce:

010

-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo:

1482

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,28451
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,54%
Prezzo	€ 180,27903
Scostamento % su anno 2024	-2,54%
Spese generali (16%)	€ 22,60552
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22606
Utili di impresa (10%)	€ 16,38900
Incidenza Manodopera al 11,37%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22606

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.1484
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1484 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,63941
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,53%
Prezzo	€ 188,38789
Scostamento % su anno 2024	-1,53%
Spese generali (16%)	€ 23,62231
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23622
Utili di impresa (10%)	€ 17,12617
Incidenza Manodopera al 10,88%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23622

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.1485
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1485 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 40, densità 80 kg/m3, per pareti interne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,53723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
Prezzo	€ 63,20951
Scostamento % su anno 2024	+1,38%
Spese generali (16%)	€ 7,92596
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07926
Utili di impresa (10%)	€ 5,74632
Incidenza Manodopera al 24,3%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07926

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1487**

Voce: 010 **-1,44%** su anno 2024 **-1,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1487 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 50, densità 80 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,67258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 71,03821
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (16%)	€ 8,90761
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08908
Utili di impresa (10%)	€ 6,45802
Incidenza Manodopera al 21,62%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08908

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1489**

Voce: 010 **-1,44%** su anno 2024 **-1,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1489 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 60, densità 80 kg/m3, per pareti interne.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,19794
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,29%
Prezzo	€ 76,81257
Scostamento % su anno 2024	+1,29%
Spese generali (16%)	€ 9,63167
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09632
Utili di impresa (10%)	€ 6,98296
Incidenza Manodopera al 19,99%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09632

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1491**

Voce: 010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1491 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E’ escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell’isolante mm 80, densità 80 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,26608
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,24%
Prezzo	€ 88,38352
Scostamento % su anno 2024	+1,24%
Spese generali (16%)	€ 11,08257
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11083
Utili di impresa (10%)	€ 8,03487
Incidenza Manodopera al 17,38%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11083

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1492**

Voce: 010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1492 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 80 per pareti esterne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,13402
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 152,01501
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (16%)	€ 19,06144
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19061
Utili di impresa (10%)	€ 13,81955
Incidenza Manodopera al 13,48%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19061


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.1493
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1493 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 100, densità 80 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,07314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,2%
Prezzo	€ 99,62132
Scostamento % su anno 2024	+1,2%
Spese generali (16%)	€ 12,49170
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12492
Utili di impresa (10%)	€ 9,05648
Incidenza Manodopera al 15,42%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12492


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.1494
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1494 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 100 per pareti esterne.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,25620
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,87%
Prezzo	€ 167,48291
Scostamento % su anno 2024	+1,87%
Spese generali (16%)	€ 21,00099
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21001
Utili di impresa (10%)	€ 15,22572
Incidenza Manodopera al 12,24%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21001

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1496** 


Voce: 010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1496  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,11547
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,81%
Prezzo	€ 178,78735
Scostamento % su anno 2024	+1,81%
Spese generali (16%)	€ 22,41848
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22418
Utili di impresa (10%)	€ 16,25340
Incidenza Manodopera al 11,46%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22418

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.1498** 

Voce: 010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1498  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,12417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,81%
Prezzo	€ 178,79844
Scostamento % su anno 2024	+1,81%
Spese generali (16%)	€ 22,41987
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22420
Utili di impresa (10%)	€ 16,25440
Incidenza Manodopera al 11,46%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22420


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.220
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	220 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi). Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,30389
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,4%
Prezzo	€ 139,47176
Scostamento % su anno 2024	-0,4%
Spese generali (16%)	€ 17,48862
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17489
Utili di impresa (10%)	€ 12,67925
Incidenza Manodopera al 14,69%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17489

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.222
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	222 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi). Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne.




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,60494
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,1%
Prezzo	€ 148,78790
Scostamento % su anno 2024	-2,1%
Spese generali (16%)	€ 18,65679
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18657
Utili di impresa (10%)	€ 13,52617
Incidenza Manodopera al 14,52%	€ 21,61088
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18657


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.224** 

Voce: 010

-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.


Articolo: 224  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi). Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,11838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,44%
Prezzo	€ 154,54705
Scostamento % su anno 2024	-1,44%
Spese generali (16%)	€ 19,37894
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19379
Utili di impresa (10%)	€ 14,04973
Incidenza Manodopera al 13,98%	€ 21,61088
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19379

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.228** 

Voce: 010

-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 228  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi). Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 220 per pareti esterne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,88784
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,33%
Prezzo	€ 174,66888
Scostamento % su anno 2024	+3,33%
Spese generali (16%)	€ 21,90205
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21902
Utili di impresa (10%)	€ 15,87899
Incidenza Manodopera al 12,37%	€ 21,61088
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21902

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.3307
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	3307 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 30 e spessore complessivo del pannello fino a mm 43 per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,02742
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 81,69899
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (16%)	€ 10,24439
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10244
Utili di impresa (10%)	€ 7,42718
Incidenza Manodopera al 18,8%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10244

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.3309
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	3309 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 40 e spessore complessivo del pannello fino a mm 53 per pareti interne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,06421
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,29%
Prezzo	€ 85,57393
Scostamento % su anno 2024	-10,29%
Spese generali (16%)	€ 10,73027
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10730
Utili di impresa (10%)	€ 7,77945
Incidenza Manodopera al 17,95%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10730

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.3311	
Voce:	010	-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	3311	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 50 e spessore complessivo del pannello fino a mm 63 per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,37282
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,18%
Prezzo	€ 91,07172
Scostamento % su anno 2024	-9,18%
Spese generali (16%)	€ 11,41965
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11420
Utili di impresa (10%)	€ 8,27925
Incidenza Manodopera al 16,86%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11420

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.3313	
Voce:	010	-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	3313	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 60 e spessore complessivo del pannello fino a mm 73 per pareti interne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,46655
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,53%
Prezzo	€ 95,01932
Scostamento % su anno 2024	-10,53%
Spese generali (16%)	€ 11,91465
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11915
Utili di impresa (10%)	€ 8,63812
Incidenza Manodopera al 16,16%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11915

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.3317
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	3317 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 100 e spessore complessivo del pannello fino a mm 113 per pareti interne

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,99206
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,46%
Prezzo	€ 114,82987
Scostamento % su anno 2024	-15,46%
Spese generali (16%)	€ 14,39873
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14399
Utili di impresa (10%)	€ 10,43908
Incidenza Manodopera al 13,37%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14399

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.010.827
Voce:	010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	827 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 50 per pareti interne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,75529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,31%
Prezzo	€ 64,76375
Scostamento % su anno 2024	-4,31%
Spese generali (16%)	€ 8,12085
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08121
Utili di impresa (10%)	€ 5,88761
Incidenza Manodopera al 23,71%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08121

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.010.829

Voce: 010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 829 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 60 per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,01908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,09%
Prezzo	€ 67,65234
Scostamento % su anno 2024	-5,09%
Spese generali (16%)	€ 8,48305
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08483
Utili di impresa (10%)	€ 6,15021
Incidenza Manodopera al 22,7%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08483


Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.010.833


Voce: 010 -1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 833 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 100 per pareti interne.


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,07424
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,18%
Prezzo	€ 79,20673
Scostamento % su anno 2024	-7,18%
Spese generali (16%)	€ 9,93188
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09932
Utili di impresa (10%)	€ 7,20061
Incidenza Manodopera al 19,39%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09932




Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.835** 
Voce: 010


-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
835  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 120 per pareti interne.


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,60181
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,15%
Prezzo	€ 84,98391
Scostamento % su anno 2024	-6,15%
Spese generali (16%)	€ 10,65629
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10656
Utili di impresa (10%)	€ 7,72581
Incidenza Manodopera al 18,07%	€ 15,35676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10656

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.878** 
Voce: 010

-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
878  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,56556
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,83%
Prezzo	€ 171,70566
Scostamento % su anno 2024	+1,83%
Spese generali (16%)	€ 21,53049
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21530
Utili di impresa (10%)	€ 15,60961
Incidenza Manodopera al 11,94%	€ 20,49308
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21530

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.880** 
Voce: 010

-1,44% su anno 2024 -1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
880  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,04804
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,35%
Prezzo	€ 188,90930
Scostamento % su anno 2024	+2,35%
Spese generali (16%)	€ 23,68769
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23688
Utili di impresa (10%)	€ 17,17357
Incidenza Manodopera al 11,44%	€ 21,61088
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23688

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.882**

Voce: 010 **-1,44%** su anno 2024 **-1,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 882 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,08078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,29%
Prezzo	€ 199,15907
Scostamento % su anno 2024	+2,29%
Spese generali (16%)	€ 24,97292
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24973
Utili di impresa (10%)	€ 18,10537
Incidenza Manodopera al 10,85%	€ 21,61088
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24973


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.010.886**

Voce: 010 **-1,44%** su anno 2024 **-1,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.


Articolo: 886 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 220 per pareti esterne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,38906
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,21%
Prezzo	€ 217,41644
Scostamento % su anno 2024	+2,21%
Spese generali (16%)	€ 27,26225
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27262
Utili di impresa (10%)	€ 19,76513
Incidenza Manodopera al 9,94%	€ 21,61088
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27262




Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.015.005** 
Voce: 015


+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 005  Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 200 mm.


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,29909
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,28%
Prezzo	€ 85,87363
Scostamento % su anno 2024	+2,28%
Spese generali (16%)	€ 10,76785
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10768
Utili di impresa (10%)	€ 7,80669
Incidenza Manodopera al 23,01%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10768

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.015.010** 
Voce: 015


+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 010  Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 140.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,50198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 146,10453
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 18,32032
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18320
Utili di impresa (10%)	€ 13,28223
Incidenza Manodopera al 17,4%	€ 25,42570
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18320

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.015.020** 
Voce: 015


+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 020  Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra



l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 110-130 kg/m3 spessore mm 20.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,98820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 71,44094
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 8,95811
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08958
Utili di impresa (10%)	€ 6,49463
Incidenza Manodopera al 17,21%	€ 12,29580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08958


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.015.120** 
Voce: 015

+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 120 

Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 140 con bordo liscio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,30659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,57%
Prezzo	€ 98,64320
Scostamento % su anno 2024	+2,57%
Spese generali (16%)	€ 12,36905
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12369
Utili di impresa (10%)	€ 8,96756
Incidenza Manodopera al 20,03%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12369

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.015.122** 
Voce: 015


+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 122 

Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 160 con bordo liscio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,38859
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,62%
Prezzo	€ 105,12784
Scostamento % su anno 2024	+2,62%
Spese generali (16%)	€ 13,18217
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13182
Utili di impresa (10%)	€ 9,55708
Incidenza Manodopera al 18,8%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13182

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.015.124** 


Voce: 015

+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 124 

Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 180 con bordo liscio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,17028
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,14%
Prezzo	€ 116,33327
Scostamento % su anno 2024	+3,14%
Spese generali (16%)	€ 14,58724
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14587
Utili di impresa (10%)	€ 10,57575
Incidenza Manodopera al 16,99%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14587

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.015.126** 

Voce: 015

+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 126 

Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 200 con bordo liscio.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,28915
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,19%
Prezzo	€ 124,14095
Scostamento % su anno 2024	+3,19%
Spese generali (16%)	€ 15,56626
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15566
Utili di impresa (10%)	€ 11,28554
Incidenza Manodopera al 15,92%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15566

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.015.128

Voce: 015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 128 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 220 con bordo liscio.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,38465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,25%
Prezzo	€ 134,47081
Scostamento % su anno 2024	+5,25%
Spese generali (16%)	€ 16,86154
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16862
Utili di impresa (10%)	€ 12,22462
Incidenza Manodopera al 14,7%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16862


Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.015.1320

Voce: 015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo: 1320 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 160 kg/m3 e spessore mm 140.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,26621
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,2%
Prezzo	€ 106,24768
Scostamento % su anno 2024	+4,2%
Spese generali (16%)	€ 13,32259
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13323
Utili di impresa (10%)	€ 9,65888
Incidenza Manodopera al 18,6%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13323

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.015.1322** 


Voce: 015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 1322  Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 160 kg/m3 e spessore mm 160.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,07621
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,41%
Prezzo	€ 113,66124
Scostamento % su anno 2024	+4,41%
Spese generali (16%)	€ 14,25219
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14252
Utili di impresa (10%)	€ 10,33284
Incidenza Manodopera al 17,39%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14252


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.015.1324** 

Voce: 015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 1324  Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 160 kg/m3 e spessore mm 180.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,19865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-45,13%
Prezzo	€ 57,67347
Scostamento % su anno 2024	-45,13%
Spese generali (16%)	€ 7,23178
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07232
Utili di impresa (10%)	€ 5,24304
Incidenza Manodopera al 34,26%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07232


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.015.170** 
Voce: 015

+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 170 

Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 140 con bordo battentato o incastro M/F.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,75796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,54%
Prezzo	€ 97,94315
Scostamento % su anno 2024	+2,54%
Spese generali (16%)	€ 12,28127
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12281
Utili di impresa (10%)	€ 8,90392
Incidenza Manodopera al 20,18%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12281

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.015.172** 
Voce: 015



+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 172 



Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 160 con bordo battentato o incastro M/F.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,76121
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,59%
Prezzo	€ 104,32730
Scostamento % su anno 2024	+2,59%
Spese generali (16%)	€ 13,08179
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13082
Utili di impresa (10%)	€ 9,48430
Incidenza Manodopera al 18,94%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13082

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.174	
Voce:	015	+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	174	 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 180 con bordo battentato o incastro M/F.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,46153
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,11%
Prezzo	€ 115,42891
Scostamento % su anno 2024	+3,11%
Spese generali (16%)	€ 14,47384
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14474
Utili di impresa (10%)	€ 10,49354
Incidenza Manodopera al 17,12%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14474

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.176	
Voce:	015	+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	176	 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 200 con bordo battentato o incastro M/F.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,11053
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,14%
Prezzo	€ 122,63703
Scostamento % su anno 2024	+3,14%
Spese generali (16%)	€ 15,37768
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15378
Utili di impresa (10%)	€ 11,14882
Incidenza Manodopera al 16,11%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15378

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.015.3216

Voce:

015

+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

3216

Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 140.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,22821
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,04%
Prezzo	€ 102,37119
Scostamento % su anno 2024	+1,04%
Spese generali (16%)	€ 12,83651
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12837
Utili di impresa (10%)	€ 9,30647
Incidenza Manodopera al 19,3%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12837

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.015.3218

Voce:

015

+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

3218

Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 160.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,80671
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,94%
Prezzo	€ 113,31736
Scostamento % su anno 2024	+0,94%
Spese generali (16%)	€ 14,20907
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14209
Utili di impresa (10%)	€ 10,30158
Incidenza Manodopera al 17,44%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14209



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.3220
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3220 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 180.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,53315
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
Prezzo	€ 123,17630
Scostamento % su anno 2024	+1,38%
Spese generali (16%)	€ 15,44530
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15445
Utili di impresa (10%)	€ 11,19785
Incidenza Manodopera al 16,04%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15445



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.3222
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3222 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 200.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,28965
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 129,24559
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (16%)	€ 16,20634
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16206
Utili di impresa (10%)	€ 11,74960
Incidenza Manodopera al 15,29%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16206



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.3234	
Voce:	015	+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3234	 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 140.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,89571
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 110,87892
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 13,90331
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13903
Utili di impresa (10%)	€ 10,07990
Incidenza Manodopera al 17,82%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13903



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.3236	
Voce:	015	+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3236	 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 160.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,51420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,54%
Prezzo	€ 91,25212
Scostamento % su anno 2024	+1,54%
Spese generali (16%)	€ 11,44227
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11442
Utili di impresa (10%)	€ 8,29565
Incidenza Manodopera al 21,66%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11442

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.3238 
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3238  Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 180.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,68200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,14%
Prezzo	€ 96,57023
Scostamento % su anno 2024	+2,14%
Spese generali (16%)	€ 12,10912
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12109
Utili di impresa (10%)	€ 8,77911
Incidenza Manodopera al 20,46%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12109

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.3240 
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3240  Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 200.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,90297
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,06%
Prezzo	€ 103,23220
Scostamento % su anno 2024	+2,06%
Spese generali (16%)	€ 12,94448
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12944
Utili di impresa (10%)	€ 9,38475
Incidenza Manodopera al 19,14%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12944

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.349A	
Voce:	015	+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	349A	Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,80071
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,44170
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,32811
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07328
Utili di impresa (10%)	€ 5,31288
Incidenza Manodopera al 33,81%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07328

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.351A	
Voce:	015	+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	351A	Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 50 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,83820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 59,76554
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,49411
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07494
Utili di impresa (10%)	€ 5,43323
Incidenza Manodopera al 33,07%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07494

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.353A
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	353A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,86389
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 61,07432
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,65822
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07658
Utili di impresa (10%)	€ 5,55221
Incidenza Manodopera al 32,36%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07658

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.355A
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	355A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 80 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,92707
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 63,70694
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,98833
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07988
Utili di impresa (10%)	€ 5,79154
Incidenza Manodopera al 31,02%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07988

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.015.357A

Voce:

015

+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

357A



Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,99023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 66,33954
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,31844
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08318
Utili di impresa (10%)	€ 6,03087
Incidenza Manodopera al 29,79%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08318

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.015.359A

Voce:

015

+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

359A



Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 120 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,05341
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 68,97216
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,64855
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08649
Utili di impresa (10%)	€ 6,27020
Incidenza Manodopera al 28,65%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08649

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.361A
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	361A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,60292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,65%
Prezzo	€ 74,77733
Scostamento % su anno 2024	+1,65%
Spese generali (16%)	€ 9,37647
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09376
Utili di impresa (10%)	€ 6,79794
Incidenza Manodopera al 26,43%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09376

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.363A
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	363A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 160 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,65430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,63%
Prezzo	€ 77,39489
Scostamento % su anno 2024	+1,63%
Spese generali (16%)	€ 9,70469
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09705
Utili di impresa (10%)	€ 7,03590
Incidenza Manodopera al 25,53%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09705



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.365A
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	365A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,23592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,32%
Prezzo	€ 83,24104
Scostamento % su anno 2024	+2,32%
Spese generali (16%)	€ 10,43775
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10438
Utili di impresa (10%)	€ 7,56737
Incidenza Manodopera al 23,74%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10438



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.369A
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	369A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 220 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,36226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,24%
Prezzo	€ 88,50624
Scostamento % su anno 2024	+2,24%
Spese generali (16%)	€ 11,09796
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11098
Utili di impresa (10%)	€ 8,04602
Incidenza Manodopera al 22,33%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11098



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.371A 
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	371A  Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 240 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,37828
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,2%
Prezzo	€ 91,07868
Scostamento % su anno 2024	+2,2%
Spese generali (16%)	€ 11,42052
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11421
Utili di impresa (10%)	€ 8,27988
Incidenza Manodopera al 21,7%	€ 19,76180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11421



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.540 
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	540  Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 30



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,08183
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,19%
Prezzo	€ 86,87241
Scostamento % su anno 2024	+0,19%
Spese generali (16%)	€ 10,89309
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10893
Utili di impresa (10%)	€ 7,89749
Incidenza Manodopera al 14,15%	€ 12,29580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10893


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.542	
Voce:	015	+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	542	 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 40

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,60416
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 99,02291
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (16%)	€ 12,41667
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12417
Utili di impresa (10%)	€ 9,00208
Incidenza Manodopera al 12,42%	€ 12,29580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12417


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.544	
Voce:	015	+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	544	 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 50




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,08624
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 111,12204
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (16%)	€ 13,93380
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13934
Utili di impresa (10%)	€ 10,10200
Incidenza Manodopera al 11,07%	€ 12,29580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13934

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.015.546** 


Voce: 015 **+1,01%** su anno 2024 **+1,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 546  Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 60

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,60540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 123,26849
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (16%)	€ 15,45686
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15457
Utili di impresa (10%)	€ 11,20623
Incidenza Manodopera al 9,97%	€ 12,29580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15457

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.015.548** 

Voce: 015 **+1,01%** su anno 2024 **+1,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 548  Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 80



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,64371
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,48%
Prezzo	€ 147,56137
Scostamento % su anno 2024	+0,48%
Spese generali (16%)	€ 18,50299
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18503
Utili di impresa (10%)	€ 13,41467
Incidenza Manodopera al 8,33%	€ 12,29580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18503



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.550	
Voce:	015	+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	550	Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 100

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,64812
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,54%
Prezzo	€ 171,81100
Scostamento % su anno 2024	+0,54%
Spese generali (16%)	€ 21,54370
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21544
Utili di impresa (10%)	€ 15,61918
Incidenza Manodopera al 7,16%	€ 12,29580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21544



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.552	
Voce:	015	+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	552	Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 120



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,76060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 196,19853
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (16%)	€ 24,60170
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24602
Utili di impresa (10%)	€ 17,83623
Incidenza Manodopera al 6,27%	€ 12,29580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24602

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.554	
Voce:	015	+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	554	 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 140

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,68768
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 220,34948
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (16%)	€ 27,63003
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27630
Utili di impresa (10%)	€ 20,03177
Incidenza Manodopera al 5,58%	€ 12,29580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27630

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.855A	
Voce:	015	+1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	855A	 Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 50.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,44204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 96,26405
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 12,07073
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12071
Utili di impresa (10%)	€ 8,75128
Incidenza Manodopera al 26,41%	€ 25,42570
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12071



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.857A
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	857A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 60.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,63444
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,26%
Prezzo	€ 99,06155
Scostamento % su anno 2024	+3,26%
Spese generali (16%)	€ 12,42151
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12422
Utili di impresa (10%)	€ 9,00560
Incidenza Manodopera al 25,67%	€ 25,42570
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12422

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.859A
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	859A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 80.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,33684
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,77%
Prezzo	€ 110,16580
Scostamento % su anno 2024	+4,77%
Spese generali (16%)	€ 13,81389
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13814
Utili di impresa (10%)	€ 10,01507
Incidenza Manodopera al 23,08%	€ 25,42570
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13814

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.015.861A
Voce:	015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	861A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 100.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,84604
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,33%
Prezzo	€ 121,02355
Scostamento % su anno 2024	+5,33%
Spese generali (16%)	€ 15,17537
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15175
Utili di impresa (10%)	€ 11,00214
Incidenza Manodopera al 21,01%	€ 25,42570
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15175

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.015.863A

Voce: 015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 863A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 120.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,38044
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,93%
Prezzo	€ 131,91344
Scostamento % su anno 2024	+5,93%
Spese generali (16%)	€ 16,54087
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16541
Utili di impresa (10%)	€ 11,99213
Incidenza Manodopera al 19,27%	€ 25,42570
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16541



Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.025.005

Voce: 025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte



Articolo: 005 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,99211
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,49%
Prezzo	€ 122,48594
Scostamento % su anno 2024	+2,49%
Spese generali (16%)	€ 15,35874
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15359
Utili di impresa (10%)	€ 11,13509
Incidenza Manodopera al 19,22%	€ 23,53627
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15359



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.010	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	010	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,06292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,35%
Prezzo	€ 95,78029
Scostamento % su anno 2024	+2,35%
Spese generali (16%)	€ 12,01007
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12010
Utili di impresa (10%)	€ 8,70730
Incidenza Manodopera al 22,15%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12010



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.020	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	020	 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, rispondente ai CAM. Spessore mm. 90, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,86844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 112,12013
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (16%)	€ 14,05895
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14059
Utili di impresa (10%)	€ 10,19274
Incidenza Manodopera al 43,38%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14059

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.055	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	055	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,37009
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,23%
Prezzo	€ 114,03623
Scostamento % su anno 2024	+4,23%
Spese generali (16%)	€ 14,29921
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14299
Utili di impresa (10%)	€ 10,36693
Incidenza Manodopera al 18,6%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14299

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.060	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	060	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,17712
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,41%
Prezzo	€ 176,31401
Scostamento % su anno 2024	+3,41%
Spese generali (16%)	€ 22,10834
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22108
Utili di impresa (10%)	€ 16,02855
Incidenza Manodopera al 14,88%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22108


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.062
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	062 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,57728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,9%
Prezzo	€ 199,79260
Scostamento % su anno 2024	+2,9%
Spese generali (16%)	€ 25,05236
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25052
Utili di impresa (10%)	€ 18,16296
Incidenza Manodopera al 13,13%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25052


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.070
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	070 Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,83433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,84%
Prezzo	€ 129,94060
Scostamento % su anno 2024	+2,84%
Spese generali (16%)	€ 16,29349
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16293
Utili di impresa (10%)	€ 11,81278
Incidenza Manodopera al 16,32%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16293

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.113** 


Voce: 025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 113 
Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,98679
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,99%
Prezzo	€ 68,88715
Scostamento % su anno 2024	+1,99%
Spese generali (16%)	€ 8,63789
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08638
Utili di impresa (10%)	€ 6,26247
Incidenza Manodopera al 30,79%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08638

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.114** 

Voce: 025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 114 
Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,62337
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,29%
Prezzo	€ 123,29142
Scostamento % su anno 2024	+1,29%
Spese generali (16%)	€ 15,45974
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15460
Utili di impresa (10%)	€ 11,20831
Incidenza Manodopera al 21,28%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15460



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.114A
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	114A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,29396
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,53%
Prezzo	€ 87,14309
Scostamento % su anno 2024	+4,53%
Spese generali (16%)	€ 10,92703
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10927
Utili di impresa (10%)	€ 7,92210
Incidenza Manodopera al 24,34%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10927



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.114B
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	114B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,02353
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,95%
Prezzo	€ 146,77002
Scostamento % su anno 2024	+0,95%
Spese generali (16%)	€ 18,40376
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18404
Utili di impresa (10%)	€ 13,34273
Incidenza Manodopera al 17,88%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18404

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.115 
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	115  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,64617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,11%
Prezzo	€ 74,83252
Scostamento % su anno 2024	+2,11%
Spese generali (16%)	€ 9,38339
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09383
Utili di impresa (10%)	€ 6,80296
Incidenza Manodopera al 28,34%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09383

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.116 
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	116  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,28275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
Prezzo	€ 129,23679
Scostamento % su anno 2024	+1,38%
Spese generali (16%)	€ 16,20524
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16205
Utili di impresa (10%)	€ 11,74880
Incidenza Manodopera al 20,3%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16205

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.116A
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	116A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,95334
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,46%
Prezzo	€ 93,08846
Scostamento % su anno 2024	+4,46%
Spese generali (16%)	€ 11,67253
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11673
Utili di impresa (10%)	€ 8,46259
Incidenza Manodopera al 22,79%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11673

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.116B
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	116B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,68291
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,05%
Prezzo	€ 152,71540
Scostamento % su anno 2024	+1,05%
Spese generali (16%)	€ 19,14927
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19149
Utili di impresa (10%)	€ 13,88322
Incidenza Manodopera al 17,18%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19149



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.117	🔍
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	117	🔍 REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,53917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,22%
Prezzo	€ 81,07598
Scostamento % su anno 2024	+2,22%
Spese generali (16%)	€ 10,16627
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10166
Utili di impresa (10%)	€ 7,37054
Incidenza Manodopera al 26,16%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10166



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.118	🔍
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	118	🔍 REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,17575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,48%
Prezzo	€ 135,48026
Scostamento % su anno 2024	+1,48%
Spese generali (16%)	€ 16,98812
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16988
Utili di impresa (10%)	€ 12,31639
Incidenza Manodopera al 19,37%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16988


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.118A	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	118A	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,84634
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,4%
Prezzo	€ 99,33193
Scostamento % su anno 2024	+4,4%
Spese generali (16%)	€ 12,45541
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12455
Utili di impresa (10%)	€ 9,03018
Incidenza Manodopera al 21,35%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12455

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.118B	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	118B	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,57591
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,14%
Prezzo	€ 158,95887
Scostamento % su anno 2024	+1,14%
Spese generali (16%)	€ 19,93215
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19932
Utili di impresa (10%)	€ 14,45081
Incidenza Manodopera al 16,51%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19932


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.119** 

Voce: 025 **+2,08%** su anno 2024 **+2,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte


Articolo: 119  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,46726
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,85%
Prezzo	€ 92,46822
Scostamento % su anno 2024	+2,85%
Spese generali (16%)	€ 11,59476
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11595
Utili di impresa (10%)	€ 8,40620
Incidenza Manodopera al 22,94%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11595

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.120** 


Voce: 025 **+2,08%** su anno 2024 **+2,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte


Articolo: 120  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,10384
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,93%
Prezzo	€ 146,87250
Scostamento % su anno 2024	+1,93%
Spese generali (16%)	€ 18,41661
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18417
Utili di impresa (10%)	€ 13,35205
Incidenza Manodopera al 17,87%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18417

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.120A** 


Voce: 025 **+2,08%** su anno 2024 **+2,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 120A  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,77443
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,72%
Prezzo	€ 110,72417
Scostamento % su anno 2024	+4,72%
Spese generali (16%)	€ 13,88391
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13884
Utili di impresa (10%)	€ 10,06583
Incidenza Manodopera al 19,16%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13884



Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.120B** 

Voce: 025 **+2,08%** su anno 2024 **+2,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte



Articolo: 120B  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,50400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,55%
Prezzo	€ 170,35110
Scostamento % su anno 2024	+1,55%
Spese generali (16%)	€ 21,36064
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21361
Utili di impresa (10%)	€ 15,48646
Incidenza Manodopera al 15,4%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21361

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.123 
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	123  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,33095
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,41%
Prezzo	€ 110,15829
Scostamento % su anno 2024	+3,41%
Spese generali (16%)	€ 13,81295
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13813
Utili di impresa (10%)	€ 10,01439
Incidenza Manodopera al 19,26%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13813

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.124 
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	124  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,96753
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,4%
Prezzo	€ 164,56256
Scostamento % su anno 2024	+2,4%
Spese generali (16%)	€ 20,63480
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20635
Utili di impresa (10%)	€ 14,96023
Incidenza Manodopera al 15,95%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20635



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.124A	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	124A	Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,63812
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,96%
Prezzo	€ 128,41424
Scostamento % su anno 2024	+4,96%
Spese generali (16%)	€ 16,10210
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16102
Utili di impresa (10%)	€ 11,67402
Incidenza Manodopera al 16,52%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16102



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.124B	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	124B	Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,36769
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,99%
Prezzo	€ 188,04117
Scostamento % su anno 2024	+1,99%
Spese generali (16%)	€ 23,57883
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23579
Utili di impresa (10%)	€ 17,09465
Incidenza Manodopera al 13,96%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23579

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.125	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	125	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,44982
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,44%
Prezzo	€ 117,96597
Scostamento % su anno 2024	+3,44%
Spese generali (16%)	€ 14,79197
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14792
Utili di impresa (10%)	€ 10,72418
Incidenza Manodopera al 17,98%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14792

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.126	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	126	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,08640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,46%
Prezzo	€ 172,37024
Scostamento % su anno 2024	+2,46%
Spese generali (16%)	€ 21,61382
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21614
Utili di impresa (10%)	€ 15,67002
Incidenza Manodopera al 15,22%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21614


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.126A
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	126A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,75699
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,89%
Prezzo	€ 136,22192
Scostamento % su anno 2024	+4,89%
Spese generali (16%)	€ 17,08112
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17081
Utili di impresa (10%)	€ 12,38381
Incidenza Manodopera al 15,57%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17081


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.126B
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	126B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,48656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,06%
Prezzo	€ 195,84885
Scostamento % su anno 2024	+2,06%
Spese generali (16%)	€ 24,55785
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24558
Utili di impresa (10%)	€ 17,80444
Incidenza Manodopera al 13,4%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24558

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.159** 


Voce: 025 **+2,08%** su anno 2024 **+2,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 159  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 50, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,53025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,52%
Prezzo	€ 97,65260
Scostamento % su anno 2024	+1,52%
Spese generali (16%)	€ 12,24484
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12245
Utili di impresa (10%)	€ 8,87751
Incidenza Manodopera al 24,12%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12245


Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.161** 

Voce: 025 **+2,08%** su anno 2024 **+2,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte


Articolo: 161  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 60, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,02127
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 100,83114
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (16%)	€ 12,64340
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12643
Utili di impresa (10%)	€ 9,16647
Incidenza Manodopera al 23,36%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12643

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.025.1628 


Voce: 025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 1628 
Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 50, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,55378
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,64%
Prezzo	€ 92,57862
Scostamento % su anno 2024	+3,64%
Spese generali (16%)	€ 11,60860
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11609
Utili di impresa (10%)	€ 8,41624
Incidenza Manodopera al 22,91%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11609



Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.025.163 

Voce: 025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte



Articolo: 163 
Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,00069
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,78%
Prezzo	€ 107,18488
Scostamento % su anno 2024	+1,78%
Spese generali (16%)	€ 13,44011
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13440
Utili di impresa (10%)	€ 9,74408
Incidenza Manodopera al 21,98%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13440

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.1630 
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	1630  Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 60, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,63002
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,49%
Prezzo	€ 97,77990
Scostamento % su anno 2024	+3,49%
Spese generali (16%)	€ 12,26080
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12261
Utili di impresa (10%)	€ 8,88908
Incidenza Manodopera al 21,69%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12261

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.1632 
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	1632  Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,44081
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,25%
Prezzo	€ 107,74647
Scostamento % su anno 2024	+3,25%
Spese generali (16%)	€ 13,51053
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13511
Utili di impresa (10%)	€ 9,79513
Incidenza Manodopera al 19,69%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13511

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.025.1634

Voce: 025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 1634 Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,14949
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,02%
Prezzo	€ 118,85875
Scostamento % su anno 2024	+3,02%
Spese generali (16%)	€ 14,90392
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14904
Utili di impresa (10%)	€ 10,80534
Incidenza Manodopera al 17,85%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14904


Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.025.165

Voce: 025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte


Articolo: 165 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,98141
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,92%
Prezzo	€ 113,54028
Scostamento % su anno 2024	+1,92%
Spese generali (16%)	€ 14,23703
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14237
Utili di impresa (10%)	€ 10,32184
Incidenza Manodopera al 20,75%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14237

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.169** 


Voce: 025 **+2,08%** su anno 2024 **+2,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 169  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento \geq 250/300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,64449
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,18%
Prezzo	€ 128,42237
Scostamento % su anno 2024	+2,18%
Spese generali (16%)	€ 16,10312
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16103
Utili di impresa (10%)	€ 11,67476
Incidenza Manodopera al 18,34%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16103



Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.171** 

Voce: 025 **+2,08%** su anno 2024 **+2,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte



Articolo: 171  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento \geq 250/300 kPa. Spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,64774
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,23%
Prezzo	€ 134,80652
Scostamento % su anno 2024	+2,23%
Spese generali (16%)	€ 16,90364
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16904
Utili di impresa (10%)	€ 12,25514
Incidenza Manodopera al 17,48%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16904

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.173	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	173	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,34806
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,67%
Prezzo	€ 145,90813
Scostamento % su anno 2024	+2,67%
Spese generali (16%)	€ 18,29569
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18296
Utili di impresa (10%)	€ 13,26438
Incidenza Manodopera al 16,15%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18296

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.175	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	175	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,99706
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,71%
Prezzo	€ 153,11625
Scostamento % su anno 2024	+2,71%
Spese generali (16%)	€ 19,19953
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19200
Utili di impresa (10%)	€ 13,91966
Incidenza Manodopera al 15,39%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19200

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.025.319
025

+2,08%

su anno 2024

+2,08%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

319

Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,98162
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
Prezzo	€ 123,74855
Scostamento % su anno 2024	+1,41%
Spese generali (16%)	€ 15,51706
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15517
Utili di impresa (10%)	€ 11,24987
Incidenza Manodopera al 19,04%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15517

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.025.319A
025

+2,08%

su anno 2024

+2,08%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

319A

Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,57650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 127,05961
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (16%)	€ 15,93224
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15932
Utili di impresa (10%)	€ 11,55087
Incidenza Manodopera al 38,28%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15932



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.319B
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	319B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,25576
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 87,09435
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (16%)	€ 10,92092
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10921
Utili di impresa (10%)	€ 7,91767
Incidenza Manodopera al 24,35%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10921



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.320
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	320 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,89234
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 141,49862
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (16%)	€ 17,74277
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17743
Utili di impresa (10%)	€ 12,86351
Incidenza Manodopera al 18,55%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17743

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3209	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3209	 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 70, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,02794
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,45%
Prezzo	€ 105,94365
Scostamento % su anno 2024	+0,45%
Spese generali (16%)	€ 13,28447
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13284
Utili di impresa (10%)	€ 9,63124
Incidenza Manodopera al 45,91%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13284

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.320A	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	320A	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,63277
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,87%
Prezzo	€ 110,54341
Scostamento % su anno 2024	+3,87%
Spese generali (16%)	€ 13,86124
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13861
Utili di impresa (10%)	€ 10,04940
Incidenza Manodopera al 19,19%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13861



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.320D
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	320D Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,29250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,94%
Prezzo	€ 164,97723
Scostamento % su anno 2024	+0,94%
Spese generali (16%)	€ 20,68680
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20687
Utili di impresa (10%)	€ 14,99793
Incidenza Manodopera al 15,91%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20687



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.321
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	321 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,29752
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,39%
Prezzo	€ 130,53163
Scostamento % su anno 2024	+1,39%
Spese generali (16%)	€ 16,36760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16368
Utili di impresa (10%)	€ 11,86651
Incidenza Manodopera al 18,05%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16368

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3213	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3213	 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,47044
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 121,82028
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (16%)	€ 15,27527
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15275
Utili di impresa (10%)	€ 11,07457
Incidenza Manodopera al 39,92%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15275

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3214	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3214	 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,86196
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 142,73586
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 17,89791
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17898
Utili di impresa (10%)	€ 12,97599
Incidenza Manodopera al 18,38%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17898



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3214A
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3214A Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,60239
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,47%
Prezzo	€ 111,78065
Scostamento % su anno 2024	+3,47%
Spese generali (16%)	€ 14,01638
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14016
Utili di impresa (10%)	€ 10,16188
Incidenza Manodopera al 18,98%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14016



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3214C
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3214C Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,26212
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 166,21447
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (16%)	€ 20,84194
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20842
Utili di impresa (10%)	€ 15,11041
Incidenza Manodopera al 15,79%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20842


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3215 
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3215  Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,63978
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 130,96835
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 16,42236
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16422
Utili di impresa (10%)	€ 11,90621
Incidenza Manodopera al 37,13%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16422


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3216 
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3216  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,20824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,22%
Prezzo	€ 148,28172
Scostamento % su anno 2024	+1,22%
Spese generali (16%)	€ 18,59332
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18593
Utili di impresa (10%)	€ 13,48016
Incidenza Manodopera al 17,7%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18593

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.3216A** 


Voce: 025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 3216A  Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,28539
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,3%
Prezzo	€ 117,75616
Scostamento % su anno 2024	+3,3%
Spese generali (16%)	€ 14,76566
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14766
Utili di impresa (10%)	€ 10,70511
Incidenza Manodopera al 18,01%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14766



Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.3216C** 

Voce: 025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte



Articolo: 3216C  Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,94512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 172,18997
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 21,59122
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21591
Utili di impresa (10%)	€ 15,65363
Incidenza Manodopera al 15,24%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21591

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3217	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3217	 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,21828
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 141,91452
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 17,79492
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17795
Utili di impresa (10%)	€ 12,90132
Incidenza Manodopera al 34,27%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17795

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3218	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3218	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,52413
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,2%
Prezzo	€ 155,06479
Scostamento % su anno 2024	+1,2%
Spese generali (16%)	€ 19,44386
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19444
Utili di impresa (10%)	€ 14,09680
Incidenza Manodopera al 16,92%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19444



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3218A
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3218A Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,86389
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3%
Prezzo	€ 128,70232
Scostamento % su anno 2024	+3%
Spese generali (16%)	€ 16,13822
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16138
Utili di impresa (10%)	€ 11,70021
Incidenza Manodopera al 16,48%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16138



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3218C
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3218C Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160 con impermeabilizzazione in guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,52362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 183,13614
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 22,96378
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22964
Utili di impresa (10%)	€ 16,64874
Incidenza Manodopera al 14,33%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22964

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3219	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3219	 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,94472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,12%
Prezzo	€ 151,77347
Scostamento % su anno 2024	+1,12%
Spese generali (16%)	€ 19,03116
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19031
Utili di impresa (10%)	€ 13,79759
Incidenza Manodopera al 32,04%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19031

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.321A	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	321A	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,89240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,25%
Prezzo	€ 133,84270
Scostamento % su anno 2024	+1,25%
Spese generali (16%)	€ 16,78278
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16783
Utili di impresa (10%)	€ 12,16752
Incidenza Manodopera al 36,34%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16783

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.321B
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	321B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,57166
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,7%
Prezzo	€ 93,87744
Scostamento % su anno 2024	+1,7%
Spese generali (16%)	€ 11,77147
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11771
Utili di impresa (10%)	€ 8,53431
Incidenza Manodopera al 22,59%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11771

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.322
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	322 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,20824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,22%
Prezzo	€ 148,28172
Scostamento % su anno 2024	+1,22%
Spese generali (16%)	€ 18,59332
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18593
Utili di impresa (10%)	€ 13,48016
Incidenza Manodopera al 17,7%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18593


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3220
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3220 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,35847
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,56%
Prezzo	€ 165,06141
Scostamento % su anno 2024	+1,56%
Spese generali (16%)	€ 20,69736
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20697
Utili di impresa (10%)	€ 15,00558
Incidenza Manodopera al 15,9%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20697


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3220A
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3220A Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,59033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,27%
Prezzo	€ 138,56126
Scostamento % su anno 2024	+3,27%
Spese generali (16%)	€ 17,37445
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17374
Utili di impresa (10%)	€ 12,59648
Incidenza Manodopera al 15,31%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17374

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.3220C** 


Voce: 025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 3220C  Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,25006
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,95%
Prezzo	€ 192,99508
Scostamento % su anno 2024	+0,95%
Spese generali (16%)	€ 24,20001
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24200
Utili di impresa (10%)	€ 17,54501
Incidenza Manodopera al 13,6%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24200

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.3221** 

Voce: 025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 3221  Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,70122
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 157,84276
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (16%)	€ 19,79220
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19792
Utili di impresa (10%)	€ 14,34934
Incidenza Manodopera al 30,81%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19792


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3222	👉
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3222	👉 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,67436
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,53%
Prezzo	€ 171,84449
Scostamento % su anno 2024	+1,53%
Spese generali (16%)	€ 21,54790
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21548
Utili di impresa (10%)	€ 15,62223
Incidenza Manodopera al 15,27%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21548


Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.3222A	👉
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3222A	👉 Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,34683
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,13%
Prezzo	€ 144,63055
Scostamento % su anno 2024	+3,13%
Spese generali (16%)	€ 18,13549
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18135
Utili di impresa (10%)	€ 13,14823
Incidenza Manodopera al 14,67%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18135

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.3222C** 


Voce: 025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 3222C  Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200 con impermeabilizzazione in guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,00656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 199,06437
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (16%)	€ 24,96105
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24961
Utili di impresa (10%)	€ 18,09676
Incidenza Manodopera al 13,18%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24961

Codice regionale: **TOS25_01CAM.D01.025.322A** 

Voce: 025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 322A  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,94867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,69%
Prezzo	€ 117,32651
Scostamento % su anno 2024	+3,69%
Spese generali (16%)	€ 14,71179
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14712
Utili di impresa (10%)	€ 10,66605
Incidenza Manodopera al 18,08%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14712



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.322D
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	322D Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,60840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,94%
Prezzo	€ 171,76031
Scostamento % su anno 2024	+0,94%
Spese generali (16%)	€ 21,53734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21537
Utili di impresa (10%)	€ 15,61457
Incidenza Manodopera al 15,28%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21537



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.323
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	323 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,61341
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,36%
Prezzo	€ 137,31472
Scostamento % su anno 2024	+1,36%
Spese generali (16%)	€ 17,21815
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17218
Utili di impresa (10%)	€ 12,48316
Incidenza Manodopera al 17,16%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17218

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.323A	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	323A	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,20829
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,24%
Prezzo	€ 140,62578
Scostamento % su anno 2024	+1,24%
Spese generali (16%)	€ 17,63333
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17633
Utili di impresa (10%)	€ 12,78416
Incidenza Manodopera al 34,58%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17633

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.323B	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	323B	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,88755
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 100,66052
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (16%)	€ 12,62201
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12622
Utili di impresa (10%)	€ 9,15096
Incidenza Manodopera al 21,07%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12622

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.025.324
025

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

324

Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,52413
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,2%
Prezzo	€ 155,06479
Scostamento % su anno 2024	+1,2%
Spese generali (16%)	€ 19,44386
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19444
Utili di impresa (10%)	€ 14,09680
Incidenza Manodopera al 16,92%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19444

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.025.324A
025

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

324A

Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,26456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,54%
Prezzo	€ 124,10958
Scostamento % su anno 2024	+3,54%
Spese generali (16%)	€ 15,56233
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15562
Utili di impresa (10%)	€ 11,28269
Incidenza Manodopera al 17,09%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15562

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.324D
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	324D Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,92429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,94%
Prezzo	€ 178,54340
Scostamento % su anno 2024	+0,94%
Spese generali (16%)	€ 22,38789
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22388
Utili di impresa (10%)	€ 16,23122
Incidenza Manodopera al 14,7%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22388

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.325
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	325 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,44775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 147,31133
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 18,47164
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18472
Utili di impresa (10%)	€ 13,39194
Incidenza Manodopera al 15,99%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18472

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.325A
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	325A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,04263
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,62%
Prezzo	€ 150,62240
Scostamento % su anno 2024	+1,62%
Spese generali (16%)	€ 18,88682
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18887
Utili di impresa (10%)	€ 13,69295
Incidenza Manodopera al 32,29%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18887

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.325B
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	325B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,72189
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,13%
Prezzo	€ 110,65713
Scostamento % su anno 2024	+2,13%
Spese generali (16%)	€ 13,87550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13876
Utili di impresa (10%)	€ 10,05974
Incidenza Manodopera al 19,17%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13876

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.025.326
025

+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

326

Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,35847
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,56%
Prezzo	€ 165,06141
Scostamento % su anno 2024	+1,56%
Spese generali (16%)	€ 20,69736
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20697
Utili di impresa (10%)	€ 15,00558
Incidenza Manodopera al 15,9%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20697

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.025.326A
025

+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

326A

Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,09890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,81%
Prezzo	€ 134,10619
Scostamento % su anno 2024	+3,81%
Spese generali (16%)	€ 16,81582
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16816
Utili di impresa (10%)	€ 12,19147
Incidenza Manodopera al 15,82%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16816



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.326D
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	326D Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,75863
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,26%
Prezzo	€ 188,54001
Scostamento % su anno 2024	+1,26%
Spese generali (16%)	€ 23,64138
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23641
Utili di impresa (10%)	€ 17,14000
Incidenza Manodopera al 13,92%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23641



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.327
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	327 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,76364
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,71%
Prezzo	€ 154,09440
Scostamento % su anno 2024	+1,71%
Spese generali (16%)	€ 19,32218
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19322
Utili di impresa (10%)	€ 14,00858
Incidenza Manodopera al 15,29%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19322

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.327A	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	327A	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,35852
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,59%
Prezzo	€ 157,40547
Scostamento % su anno 2024	+1,59%
Spese generali (16%)	€ 19,73736
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19737
Utili di impresa (10%)	€ 14,30959
Incidenza Manodopera al 30,9%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19737

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.327B	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	327B	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,03778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,06%
Prezzo	€ 117,44020
Scostamento % su anno 2024	+2,06%
Spese generali (16%)	€ 14,72604
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14726
Utili di impresa (10%)	€ 10,67638
Incidenza Manodopera al 18,06%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14726

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.025.328
025

+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

328

Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,67436
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,53%
Prezzo	€ 171,84449
Scostamento % su anno 2024	+1,53%
Spese generali (16%)	€ 21,54790
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21548
Utili di impresa (10%)	€ 15,62223
Incidenza Manodopera al 15,27%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21548

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.025.328A
025

+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

328A

Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,41479
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,67%
Prezzo	€ 140,88928
Scostamento % su anno 2024	+3,67%
Spese generali (16%)	€ 17,66637
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17666
Utili di impresa (10%)	€ 12,80812
Incidenza Manodopera al 15,06%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17666



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.328D
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	328D Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,07452
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,25%
Prezzo	€ 195,32308
Scostamento % su anno 2024	+1,25%
Spese generali (16%)	€ 24,49192
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24492
Utili di impresa (10%)	€ 17,75664
Incidenza Manodopera al 13,43%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24492



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.329
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	329 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,07954
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,68%
Prezzo	€ 160,87750
Scostamento % su anno 2024	+1,68%
Spese generali (16%)	€ 20,17273
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20173
Utili di impresa (10%)	€ 14,62523
Incidenza Manodopera al 14,64%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20173

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.329A	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	329A	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,67442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,56%
Prezzo	€ 164,18856
Scostamento % su anno 2024	+1,56%
Spese generali (16%)	€ 20,58791
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20588
Utili di impresa (10%)	€ 14,92623
Incidenza Manodopera al 29,62%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20588

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.329B	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	329B	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,35368
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2%
Prezzo	€ 124,22330
Scostamento % su anno 2024	+2%
Spese generali (16%)	€ 15,57659
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15577
Utili di impresa (10%)	€ 11,29303
Incidenza Manodopera al 17,08%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15577



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.330
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	330 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,99026
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 178,62757
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (16%)	€ 22,39844
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22398
Utili di impresa (10%)	€ 16,23887
Incidenza Manodopera al 14,69%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22398



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.330A
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	330A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,73069
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,54%
Prezzo	€ 147,67236
Scostamento % su anno 2024	+3,54%
Spese generali (16%)	€ 18,51691
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18517
Utili di impresa (10%)	€ 13,42476
Incidenza Manodopera al 14,36%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18517

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.330D	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	330D	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,39042
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,24%
Prezzo	€ 202,10618
Scostamento % su anno 2024	+1,24%
Spese generali (16%)	€ 25,34247
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25342
Utili di impresa (10%)	€ 18,37329
Incidenza Manodopera al 12,98%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25342

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.331	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	331	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,39544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 167,66058
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (16%)	€ 21,02327
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21023
Utili di impresa (10%)	€ 15,24187
Incidenza Manodopera al 14,05%	€ 23,55863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21023

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.331A
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	331A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,99032
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,54%
Prezzo	€ 170,97165
Scostamento % su anno 2024	+1,54%
Spese generali (16%)	€ 21,43845
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21438
Utili di impresa (10%)	€ 15,54288
Incidenza Manodopera al 28,45%	€ 48,63425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21438

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.331B
Voce:	025 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	331B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,66958
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,94%
Prezzo	€ 131,00638
Scostamento % su anno 2024	+1,94%
Spese generali (16%)	€ 16,42713
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16427
Utili di impresa (10%)	€ 11,90967
Incidenza Manodopera al 16,19%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16427

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.025.332
025

+2,08%

su anno 2024

+2,08%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

332

Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,30616
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,48%
Prezzo	€ 185,41067
Scostamento % su anno 2024	+1,48%
Spese generali (16%)	€ 23,24899
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23249
Utili di impresa (10%)	€ 16,85552
Incidenza Manodopera al 14,15%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23249

Codice regionale:
Voce:

TOS25_01CAM.D01.025.332A
025

+2,08%

su anno 2024

+2,08%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

332A

Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,04659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,42%
Prezzo	€ 154,45544
Scostamento % su anno 2024	+3,42%
Spese generali (16%)	€ 19,36745
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19367
Utili di impresa (10%)	€ 14,04140
Incidenza Manodopera al 13,73%	€ 21,21125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19367

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.025.332D	
Voce:	025	+2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	332D	Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,70632
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 208,88926
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (16%)	€ 26,19301
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26193
Utili di impresa (10%)	€ 18,98993
Incidenza Manodopera al 12,56%	€ 26,24135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26193

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.030.001	
Voce:	030	+2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai.
Articolo:	001	Spessore mm.20

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,56318
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,78%
Prezzo	€ 17,30662
Scostamento % su anno 2024	+2,78%
Spese generali (16%)	€ 2,17011
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02170
Utili di impresa (10%)	€ 1,57333
Incidenza Manodopera al 12,77%	€ 2,20984
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02170



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.030.002	
Voce:	030	+2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai.
Articolo:	002	Spessore mm.30

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,26141
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,05%
Prezzo	€ 23,30156
Scostamento % su anno 2024	+2,05%
Spese generali (16%)	€ 2,92183
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02922
Utili di impresa (10%)	€ 2,11832
Incidenza Manodopera al 9,48%	€ 2,20984
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02922

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.030.003	
Voce:	030	+2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai.
Articolo:	003	Spessore mm.40

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,80003
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 29,09283
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (16%)	€ 3,64800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03648
Utili di impresa (10%)	€ 2,64480
Incidenza Manodopera al 7,6%	€ 2,20984
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03648

Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.034.003	
Voce:	034	+4,42% su anno 2024 +4,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, levigato sulle due facce, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Per isolamento acustico pavimenti e per pareti interne antimuffa.
Articolo:	003	larghezza striscia 150 mm

Unità di misura	m/mm
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,83759
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,42%
Prezzo	€ 12,55276
Scostamento % su anno 2024	+4,42%
Spese generali (16%)	€ 1,57401
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01574
Utili di impresa (10%)	€ 1,14116
Incidenza Manodopera al 17,6%	€ 2,20984
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01574



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.048.001
Voce:	048 +21,55% su anno 2024 +21,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO (MW), conforme alla norma UNI13162, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, trattato con resine termoindurenti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera confinato, Classe 0 di reazione al fuoco. Per superfici orizzontali non praticabili.
Articolo:	001 Densità di 13.5 Kg/mc, spessore 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,49433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,82%
Prezzo	€ 10,83876
Scostamento % su anno 2024	+17,82%
Spese generali (16%)	€ 1,35909
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01359
Utili di impresa (10%)	€ 0,98534
Incidenza Manodopera al 25,03%	€ 2,71285
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01359



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.048.002
Voce:	048 +21,55% su anno 2024 +21,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO (MW), conforme alla norma UNI13162, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, trattato con resine termoindurenti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera confinato, Classe 0 di reazione al fuoco. Per superfici orizzontali non praticabili.
Articolo:	002 Densità di 13.5 Kg/mc, spessore 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,61677
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,27%
Prezzo	€ 14,82300
Scostamento % su anno 2024	+25,27%
Spese generali (16%)	€ 1,85868
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01859
Utili di impresa (10%)	€ 1,34755
Incidenza Manodopera al 18,3%	€ 2,71285
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01859



Codice regionale:	TOS25_01CAM.D01.150.005
Voce:	150 +16,34% su anno 2024 +16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo:	005 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,38987
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,62%
Prezzo	€ 23,46548
Scostamento % su anno 2024	+33,62%
Spese generali (16%)	€ 2,94238
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02942
Utili di impresa (10%)	€ 2,13323
Incidenza Manodopera al 16,19%	€ 3,80001
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02942





Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.150.006 
Voce: 150 +16,34% su anno 2024 +16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 006  Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.


Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,60267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,4%
Prezzo	€ 14,80501
Scostamento % su anno 2024	+4,4%
Spese generali (16%)	€ 1,85643
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01856
Utili di impresa (10%)	€ 1,34591
Incidenza Manodopera al 43,57%	€ 6,45090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,01856

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.150.010 
Voce: 150 +16,34% su anno 2024 +16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 010  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,60267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,4%
Prezzo	€ 14,80501
Scostamento % su anno 2024	+4,4%
Spese generali (16%)	€ 1,85643
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01856
Utili di impresa (10%)	€ 1,34591
Incidenza Manodopera al 43,57%	€ 6,45090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,01856

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.150.012 
Voce: 150 +16,34% su anno 2024 +16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 012  Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,38987
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,62%
Prezzo	€ 23,46548
Scostamento % su anno 2024	+33,62%
Spese generali (16%)	€ 2,94238
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02942
Utili di impresa (10%)	€ 2,13323
Incidenza Manodopera al 16,19%	€ 3,80001
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,02942

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.150.015 
Voce: 150 +16,34% su anno 2024 +16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

015

PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,60267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,4%
Prezzo	€ 14,80501
Scostamento % su anno 2024	+4,4%
Spese generali (16%)	€ 1,85643
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01856
Utili di impresa (10%)	€ 1,34591
Incidenza Manodopera al 43,57%	€ 6,45090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01856

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.150.017

Voce:

150

+16,34% su anno 2024 +16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.

Articolo:

017

Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,60705
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,97%
Prezzo	€ 14,81060
Scostamento % su anno 2024	+3,97%
Spese generali (16%)	€ 1,85713
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01857
Utili di impresa (10%)	€ 1,34642
Incidenza Manodopera al 43,56%	€ 6,45090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01857

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.150.020

Voce:

150

+16,34% su anno 2024 +16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.

Articolo:

020

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,32703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,48%
Prezzo	€ 32,31729
Scostamento % su anno 2024	+19,48%
Spese generali (16%)	€ 4,05232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04052
Utili di impresa (10%)	€ 2,93794
Incidenza Manodopera al 16,76%	€ 5,41492
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04052

Codice regionale:

TOS25_01CAM.D01.150.022

Voce:

150

+16,34% su anno 2024 +16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.

Articolo:

022

Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento



e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,77857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20%
Prezzo	€ 31,61745
Scostamento % su anno 2024	+20%
Spese generali (16%)	€ 3,96457
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03965
Utili di impresa (10%)	€ 2,87431
Incidenza Manodopera al 15,39%	€ 4,86646
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03965

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.150.025

Voce: 150 +16,34% su anno 2024 +16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.

Articolo: 025 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,32703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,48%
Prezzo	€ 32,31729
Scostamento % su anno 2024	+19,48%
Spese generali (16%)	€ 4,05232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04052
Utili di impresa (10%)	€ 2,93794
Incidenza Manodopera al 16,76%	€ 5,41492
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04052

Codice regionale: TOS25_01CAM.D01.150.027

Voce: 150 +16,34% su anno 2024 +16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.

Articolo: 027 Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,77857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20%
Prezzo	€ 31,61745
Scostamento % su anno 2024	+20%
Spese generali (16%)	€ 3,96457
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03965
Utili di impresa (10%)	€ 2,87431
Incidenza Manodopera al 15,39%	€ 4,86646
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03965

Codice regionale: TOS25_01CAM

Tipologia: +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. NUOVE COSTRUZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).

Codice regionale: TOS25_01CAM.E02

Capitolo: -12,91% su anno 2024 -12,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTI - CAM



Posa in opera di pavimenti di qualsiasi tipo.
Compreso:
- materiali di allettamento o di incollaggio;
- tagli e sfrido;
- formazione di quartaboni;
- eventuali riprese di mantelline;
- stuccatura dei giunti e pulizia finale.
Esclusi:
- fornitura del materiale (salvo diversa indicazione) e la preparazione del fondo di posa.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).

Codice regionale:	TOS25_01CAM.E02.020.001
Voce:	020 Pavimento in pvc, rispondente alle norme UNI EN ISO 10581:2020,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), posto in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo; quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale.
Articolo:	001 Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,19740
Prezzo	€ 50,01588
Spese generali (16%)	€ 6,27158
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06272
Utili di impresa (10%)	€ 4,54690
Incidenza Manodopera al 21,15%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06272



Codice regionale:	TOS25_01CAM.E02.021.001
Voce:	021 -12,91% su anno 2024 -12,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante acrilico in dispersione acquosa. Compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale.
Articolo:	001 spessore di 2,5 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,73490
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,91%
Prezzo	€ 36,66573
Scostamento % su anno 2024	-12,91%
Spese generali (16%)	€ 4,59758
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04598
Utili di impresa (10%)	€ 3,33325
Incidenza Manodopera al 28,85%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04598



Codice regionale:	TOS25_01CAM +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI EDILI - CAM Prezzi relativi ad una nuova costruzione di edilizia civile. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione. Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).

Codice regionale:	TOS25_01CAM.E03 -9,65% su anno 2024 -9,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	RIVESTIMENTI - CAM Posa in opera di rivestimenti di qualsiasi tipo. Conformi ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Le piastrelle ceramiche, interne ed esterne, devono essere posate secondo la UNI 11493:2013. Compreso: - materiali di allettamento o di incollaggio; - tagli e lo sfrido; - posa in opera di pezzi speciali di raccordo e d'angolo; - formazione di quartaboni; - eventuali riprese di mantelline; - stuccatura dei giunti, distanziatori (mm 3) e pulizia finale. Esclusi: - fornitura del materiale (salvo diversa indicazione); - preparazione del fondo di posa.





Codice regionale: TOS25_01CAM.E03.020.001 
Voce: 020 Rivestimento in pvc, rispondente alle norme UNI EN ISO 10581:2020,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), posto in opera con idoneo collante in dispersione acquosa.
Articolo: 001  Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,38923
Prezzo	€ 45,15666
Spese generali (16%)	€ 5,66228
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05662
Utili di impresa (10%)	€ 4,10515
Incidenza Manodopera al 12,36%	€ 5,58315
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05662

Codice regionale: TOS25_01CAM.E03.021.001 
Voce: 021 Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 rispondente alle norme UNI 7072-72,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento, compresi i materiali finire il lavoro
Articolo: 001  spessore 2,0 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,68370
Prezzo	€ 48,08440
Spese generali (16%)	€ 6,02939
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06029
Utili di impresa (10%)	€ 4,37131
Incidenza Manodopera al 14,67%	€ 7,05240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06029

Codice regionale: TOS25_01CAM.E03.022.001 
Voce: 022 **-13,7%** su anno 2024 **-13,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante in dispersione acquosa.
Articolo: 001  spessore di 2,0 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,72173
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,7%
Prezzo	€ 28,99293
Scostamento % su anno 2024	-13,7%
Spese generali (16%)	€ 3,63548
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03635
Utili di impresa (10%)	€ 2,63572
Incidenza Manodopera al 19,26%	€ 5,58315
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03635

Codice regionale: TOS25_01CAM.E03.023.001 
Voce: 023 **-5,6%** su anno 2024 **-5,6%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali. Compreso saldatura a pavimento e al rivestimento compresi materiali per finire il lavoro.
Articolo: 001  spessore 2,0 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,25516
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,6%
Prezzo	€ 15,63759
Scostamento % su anno 2024	-5,6%
Spese generali (16%)	€ 1,96083
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01961
Utili di impresa (10%)	€ 1,42160
Incidenza Manodopera al 45,1%	€ 7,05240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01961

Codice regionale: TOS25_01CAM +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una nuova costruzione di edilizia civile.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).

Codice regionale: TOS25_01CAM.F04 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TINTEGGIATURE E VERNICIATURE - CAM
Tinteggiatura e verniciature.
Compreso:
- idonea preparazione delle superfici da pitturare;
- eventuale protezione di altre opere finite;
- rimozione e la pulitura di tutte le superfici eventualmente intaccate;
- ponti di servizio con altezza < m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi.
Conforme ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.),

Codice regionale: TOS25_01CAM.F04.004.002 🏹
Voce: 004 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Verniciatura per interni rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), su intonaco nuovo o preparato
Articolo: 002 🏹 con pittura minerale a base di grassello di calce

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,52793
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,63%
Prezzo	€ 7,05364
Scostamento % su anno 2024	+8,63%
Spese generali (16%)	€ 0,88447
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00884
Utili di impresa (10%)	€ 0,64124
Incidenza Manodopera al 55,09%	€ 3,88620
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00884

Codice regionale: TOS25_01CAM.F04.004.003 🏹
Voce: 004 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Verniciatura per interni rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), su intonaco nuovo o preparato
Articolo: 003 🏹 con idropittura a tempera murale fine

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,25120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,5%
Prezzo	€ 4,14853
Scostamento % su anno 2024	-8,5%
Spese generali (16%)	€ 0,52019
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00520
Utili di impresa (10%)	€ 0,37714
Incidenza Manodopera al 61,4%	€ 2,54700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00520



Codice regionale:	TOS25_02	-0,81%	su anno 2024	-0,81%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	RISTRUTTURAZIONI EDILI. Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile. Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.				
Codice regionale:	TOS25_02.A03	-1,1%	su anno 2024	-1,1%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	DEMOLIZIONI, SMONTAGGI, RIMOZIONI E PUNTELLAMENTI, Per interventi di ristrutturazione edilizia. Compreso (ove non diversamente indicato): - calo, sollevamento e movimentazione dei materiali di risulta con qualsiasi mezzo (tranne a spalla) fino al piano di carico e/o fino al mezzo di trasporto, nell'ambito del cantiere; - ponti di servizio con altezza < 2,00 m e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi. Escluso: - carico, trasporto e scarico; - costi di accesso per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero o del loro smaltimento e gli eventuali tributi.				
Codice regionale:	TOS25_02.A03.001.001				
Voce:	001	-3,69%	su anno 2024	-3,69%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	DEMOLIZIONE DI MURATURA A qualsiasi piano, altezza o profondità A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici.				
	Escluso: scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta idraulica, spessore minimo due teste, situata entro terra				
Unità di misura					m³
Prezzo senza S. G. e U. I.					€ 163,12191
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024					-4,42%
Prezzo					€ 208,14356
Scostamento % su anno 2024					-4,42%
Spese generali (16%)					€ 26,09951
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)					€ 1,17448
Utili di impresa (10%)					€ 18,92214
Incidenza Manodopera al 75,63%					€ 157,41630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%					€ 1,17448
Codice regionale:	TOS25_02.A03.001.002				
Voce:	001	-3,69%	su anno 2024	-3,69%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	DEMOLIZIONE DI MURATURA A qualsiasi piano, altezza o profondità A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici.				
	Escluso: scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta idraulica, spessore minimo due teste, situata fuori terra				
Unità di misura					m³
Prezzo senza S. G. e U. I.					€ 132,89728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024					-4,04%
Prezzo					€ 169,57692
Scostamento % su anno 2024					-4,04%
Spese generali (16%)					€ 21,26356
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)					€ 0,95686
Utili di impresa (10%)					€ 15,41608
Incidenza Manodopera al 75,81%					€ 128,56400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%					€ 0,95686
Codice regionale:	TOS25_02.A03.001.003				
Voce:	001	-3,69%	su anno 2024	-3,69%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	DEMOLIZIONE DI MURATURA A qualsiasi piano, altezza o profondità A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici.				
	Escluso: scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in mattoni forati con malta idraulica, a due o più teste, situata entro terra				



Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 94,44255
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-3,08%
Prezzo		€ 120,50870
Scostamento % su anno 2024		-3,08%
Spese generali (16%)		€ 15,11081
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)		€ 0,67999
Utili di impresa (10%)		€ 10,95534
Incidenza Manodopera al 76,28%		€ 91,92910
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%		€ 0,67999

Codice regionale: TOS25_02.A03.001.004
Voce: 001 -3,69% su anno 2024 -3,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE
DI MURATURA
A qualsiasi piano, altezza o profondità
A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici.
Articolo: 004 Escluso: scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
in mattoni forati con malta idraulica, a due o più teste, situata fuori terra

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 93,85203
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-2,05%
Prezzo		€ 119,75519
Scostamento % su anno 2024		-2,05%
Spese generali (16%)		€ 15,01632
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)		€ 0,67573
Utili di impresa (10%)		€ 10,88684
Incidenza Manodopera al 73,48%		€ 87,99442
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%		€ 0,67573

Codice regionale: TOS25_02.A03.001.005
Voce: 001 -3,69% su anno 2024 -3,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE
DI MURATURA
A qualsiasi piano, altezza o profondità
A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici.
Articolo: 005 Escluso: scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
in pietra, mattoni pieni o mista, con malta cementizia, spessore minimo due teste, situata entro terra

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 199,43403
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-4,35%
Prezzo		€ 254,47782
Scostamento % su anno 2024		-4,35%
Spese generali (16%)		€ 31,90944
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)		€ 1,43592
Utili di impresa (10%)		€ 23,13435
Incidenza Manodopera al 74,19%		€ 188,80352
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%		€ 1,43592

Codice regionale: TOS25_02.A03.001.006
Voce: 001 -3,69% su anno 2024 -3,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE
DI MURATURA
A qualsiasi piano, altezza o profondità
A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici.
Articolo: 006 Escluso: scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
in pietra, mattoni pieni o mista, con malta cementizia, spessore minimo due teste, situata fuori terra



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,12134
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,18%
Prezzo	€ 180,07083
Scostamento % su anno 2024	-4,18%
Spese generali (16%)	€ 22,57941
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 1,01607
Utili di impresa (10%)	€ 16,37008
Incidenza Manodopera al 75,71%	€ 136,33810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 1,01607

Codice regionale: TOS25_02.A03.002.001

Voce: 002 -5,46% su anno 2024 -5,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DEMOLIZIONE

DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

A qualsiasi piano, altezza o profondità

A MANO con ausilio di martello demolitore

Escluso: scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
conglomerato cementizio non armato, qualsiasi tipo e sezione situata entro terra

Articolo:

001

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 345,50420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,47%
Prezzo	€ 440,86336
Scostamento % su anno 2024	-5,47%
Spese generali (16%)	€ 55,28067
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 2,48763
Utili di impresa (10%)	€ 40,07849
Incidenza Manodopera al 75,08%	€ 330,99530
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 2,48763

Codice regionale: TOS25_02.A03.002.002

Voce: 002 -5,46% su anno 2024 -5,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DEMOLIZIONE

DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

A qualsiasi piano, altezza o profondità

A MANO con ausilio di martello demolitore

Escluso: scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
conglomerato cementizio non armato, qualsiasi tipo e sezione situata fuori terra

Articolo:

002

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 312,85647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,38%
Prezzo	€ 399,20486
Scostamento % su anno 2024	-5,38%
Spese generali (16%)	€ 50,05704
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 2,25257
Utili di impresa (10%)	€ 36,29135
Incidenza Manodopera al 75,12%	€ 299,89890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 2,25257

Codice regionale: TOS25_02.A03.002.003

Voce: 002 -5,46% su anno 2024 -5,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DEMOLIZIONE

DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

A qualsiasi piano, altezza o profondità

A MANO con ausilio di martello demolitore

Escluso: scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna
conglomerato cementizio armato, qualsiasi tipo e sezione compreso taglio dei ferri situata entro terra

Articolo:

003



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 407,01582
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,43%
Prezzo	€ 519,35219
Scostamento % su anno 2024	-5,43%
Spese generali (16%)	€ 65,12253
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 2,93051
Utili di impresa (10%)	€ 47,21384
Incidenza Manodopera al 74,73%	€ 388,12910
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 2,93051

Codice regionale: TOS25_02.A03.002.004

Voce: 002 -5,46% su anno 2024 -5,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DEMOLIZIONE

DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

A qualsiasi piano, altezza o profondità

A MANO con ausilio di martello demolitore

Escluso: scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna

Articolo: 004 conglomerato cementizio armato, qualsiasi tipo e sezione compreso taglio dei ferri situata fuori terra

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 361,02240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,54%
Prezzo	€ 460,66458
Scostamento % su anno 2024	-5,54%
Spese generali (16%)	€ 57,76358
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 2,59936
Utili di impresa (10%)	€ 41,87860
Incidenza Manodopera al 74,64%	€ 343,83130
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 2,59936

Codice regionale: TOS25_02.A03.003.001

Voce: 003 -0,47% su anno 2024 -0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DEMOLIZIONE

DI PARETI VERTICALI IN CARTONGESSO

A qualsiasi piano, altezza o profondità

A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici.

Articolo: 001 in pannelli singoli o accoppiati, posati a secco con struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio di qualsiasi tipo e spessore.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,43823
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,47%
Prezzo	€ 14,59519
Scostamento % su anno 2024	-0,47%
Spese generali (16%)	€ 1,83012
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,08236
Utili di impresa (10%)	€ 1,32684
Incidenza Manodopera al 75,22%	€ 10,97804
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,08236

Codice regionale: TOS25_02.A03.004.001

Voce: 004 -3,83% su anno 2024 -3,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.

TAGLIO A FORZA DI PARETI

PER FORMAZIONE DI VARCHI / APERTURE

A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici

0,50 m² ≤ superfici ≤ 3,50 m²

Compreso:

- puntellamenti relativi alle sole parti da demolire

Esclusa: formazione di architravature e altri ripristini

Articolo: 001 in muratura di pietrame o mista di qualsiasi spessore



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 301,54023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,4%
Prezzo	€ 384,76534
Scostamento % su anno 2024	-6,4%
Spese generali (16%)	€ 48,24644
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 2,17109
Utili di impresa (10%)	€ 34,97867
Incidenza Manodopera al 71,82%	€ 276,34350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 2,17109

Codice regionale: TOS25_02.A03.004.002
Voce: 004 -3,83% su anno 2024 -3,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAGLIO A FORZA DI PARETI
PER FORMAZIONE DI VARCHI / APERTURE
A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici
0,50 m² ≤ superfici ≤ 3,50 m²
Compreso:
- puntellamenti relativi alle sole parti da demolire
Articolo: 002 Esclusa: formazione di architravature e altri ripristini
in muratura di mattoni pieni a due o piu' teste

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 336,17476
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,79%
Prezzo	€ 428,95899
Scostamento % su anno 2024	-5,79%
Spese generali (16%)	€ 53,78796
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 2,42046
Utili di impresa (10%)	€ 38,99627
Incidenza Manodopera al 72,49%	€ 310,94820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 2,42046

Codice regionale: TOS25_02.A03.004.003
Voce: 004 -3,83% su anno 2024 -3,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAGLIO A FORZA DI PARETI
PER FORMAZIONE DI VARCHI / APERTURE
A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici
0,50 m² ≤ superfici ≤ 3,50 m²
Compreso:
- puntellamenti relativi alle sole parti da demolire
Articolo: 003 Esclusa: formazione di architravature e altri ripristini
in conglomerato cementizio non armato

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 393,11582
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,52%
Prezzo	€ 501,61579
Scostamento % su anno 2024	-5,52%
Spese generali (16%)	€ 62,89853
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 2,83043
Utili di impresa (10%)	€ 45,60144
Incidenza Manodopera al 73,09%	€ 366,63280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 2,83043

Codice regionale: TOS25_02.A03.004.004
Voce: 004 -3,83% su anno 2024 -3,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAGLIO A FORZA DI PARETI
PER FORMAZIONE DI VARCHI / APERTURE
A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici
0,50 m² ≤ superfici ≤ 3,50 m²



Articolo:	004	Compreso: - puntellamenti relativi alle sole parti da demolire Esclusa: formazione di architravature e altri ripristini in conglomerato cementizio armato		
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 481,27017
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,88%
			Prezzo	€ 614,10074
			Scostamento % su anno 2024	-5,88%
			Spese generali (16%)	€ 77,00323
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 3,46515
			Utili di impresa (10%)	€ 55,82734
			Incidenza Manodopera al 72,92%	€ 447,78400
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 3,46515
Codice regionale:	TOS25_02.A03.004.005			
Voce:	004	-3,83% su anno 2024 -3,83% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAGLIO A FORZA DI PARETI PER FORMAZIONE DI VARCHI / APERTURE A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici 0,50 m² ≤ superfici ≤ 3,50 m² Compreso: - puntellamenti relativi alle sole parti da demolire Esclusa: formazione di architravature e altri ripristini in muratura di forati a due o piu' teste		
Articolo:	005		Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,58624
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,59%
			Prezzo	€ 141,10804
			Scostamento % su anno 2024	-2,59%
			Spese generali (16%)	€ 17,69380
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,79622
			Utili di impresa (10%)	€ 12,82800
			Incidenza Manodopera al 73,06%	€ 103,09180
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,79622
Codice regionale:	TOS25_02.A03.004.006			
Voce:	004	-3,83% su anno 2024 -3,83% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAGLIO A FORZA DI PARETI PER FORMAZIONE DI VARCHI / APERTURE A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici 0,50 m² ≤ superfici ≤ 3,50 m² Compreso: - puntellamenti relativi alle sole parti da demolire Esclusa: formazione di architravature e altri ripristini in pareti di mattoni pieni per piano		
Articolo:	006		Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,59070
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,71%
			Prezzo	€ 47,96573
			Scostamento % su anno 2024	-1,71%
			Spese generali (16%)	€ 6,01451
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,27065
			Utili di impresa (10%)	€ 4,36052
			Incidenza Manodopera al 71,88%	€ 34,47579
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,27065
Codice regionale:	TOS25_02.A03.004.007			



Voce:	004	-3,83% su anno 2024 -3,83% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAGLIO A FORZA DI PARETI PER FORMAZIONE DI VARCHI / APERTURE A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici 0,50 m² ≤ superfici ≤ 3,50 m² Compreso: - puntellamenti relativi alle sole parti da demolire Esclusa: formazione di architravature e altri ripristini
Articolo:	007	in pareti di mattoni forati per piano

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,80517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,31%
Prezzo	€ 41,85940
Scostamento % su anno 2024	-1,31%
Spese generali (16%)	€ 5,24883
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,23620
Utili di impresa (10%)	€ 3,80540
Incidenza Manodopera al 77,52%	€ 32,45099
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,23620

Codice regionale:	TOS25_02.A03.004.008		
Voce:	004	-3,83%	su anno 2024 -3,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		TAGLIO A FORZA DI PARETI PER FORMAZIONE DI VARCHI / APERTURE A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici 0,50 m² ≤ superfici ≤ 3,50 m² Compreso: - puntellamenti relativi alle sole parti da demolire Esclusa: formazione di architravature e altri ripristini	
Articolo:	008	in tramezzi pieni o forati per costa	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,40214
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,45%
Prezzo	€ 37,51713
Scostamento % su anno 2024	-1,45%
Spese generali (16%)	€ 4,70434
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,21170
Utili di impresa (10%)	€ 3,41065
Incidenza Manodopera al 77,43%	€ 29,04796
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,21170

Codice regionale:	TOS25_02.A03.005.001		
Voce:	005	<div>+1,04% su anno 2024 +1,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>DEMOLIZIONE E TAGLIO A FORZA</div> <div>DI MURATURA PER APERTURA DI PORTE O VANI A SEZIONE OBBLIGATA</div> <div>A qualsiasi piano, altezza o profondità</div> <div>A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici</div> <div>Compreso:</div> <div><div>- puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima due teste;</div><div>- ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguiti con malta bastarda.</div><div>- sguanci o sottodavanzali ≥ 0,50 m³</div></div> <div>Esclusa:</div> <div><div>- formazione di architravature e altri ripristini;</div><div>- misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato</div></div>	
Articolo:	001	in pietrame o mista di qualsiasi spessore	



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 689,77704
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,5%
Prezzo	€ 880,15551
Scostamento % su anno 2024	+0,5%
Spese generali (16%)	€ 110,36433
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 4,96639
Utili di impresa (10%)	€ 80,01414
Incidenza Manodopera al 62,38%	€ 549,01850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 4,96639

Codice regionale:	TOS25_02.A03.005.002
Voce:	005 +1,04% su anno 2024 +1,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. DEMOLIZIONE E TAGLIO A FORZA DI MURATURA PER APERTURA DI PORTE O VANI A SEZIONE OBBLIGATA A qualsiasi piano, altezza o profondità A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici Compreso: - puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima due teste; - ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguiti con malta bastarda. - sguanci o sottodavanzali ≥ 0,50 m³ Esclusa: - formazione di architravature e altri ripristini; - misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato su muratura di mattoni pieni a due o piu' teste
Articolo:	002

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 691,53750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 882,40185
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (16%)	€ 110,64600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 4,97907
Utili di impresa (10%)	€ 80,21835
Incidenza Manodopera al 60,52%	€ 534,03600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 4,97907

Codice regionale:	TOS25_02.A03.005.003
Voce:	005 +1,04% su anno 2024 +1,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. DEMOLIZIONE E TAGLIO A FORZA DI MURATURA PER APERTURA DI PORTE O VANI A SEZIONE OBBLIGATA A qualsiasi piano, altezza o profondità A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici Compreso: - puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima due teste; - ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguiti con malta bastarda. - sguanci o sottodavanzali ≥ 0,50 m³ Esclusa: - formazione di architravature e altri ripristini; - misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato su murature di forati a due o piu' teste
Articolo:	003

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 359,39564
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,91%
Prezzo	€ 458,58883
Scostamento % su anno 2024	+1,91%
Spese generali (16%)	€ 57,50330
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 2,58765
Utili di impresa (10%)	€ 41,68989
Incidenza Manodopera al 52,12%	€ 239,01910
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 2,58765

**Codice regionale:** TOS25_02.A03.006.001

Voce: 006 -0,58% su anno 2024 -0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE E TAGLIO A FORZA
DI MURATURA PER APERTURA DI PORTE O VANI A SEZIONE OBBLIGATA
A qualsiasi piano, altezza o profondità
A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici
Compreso:
- puntellamenti relativi alle sole parti da demolire;
- muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima una testa;
- ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguita con malta bastarda
Esclusa:
- formazione di architravature e altri ripristini;
- misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato $\geq 1,80 \text{ m}^2$

Articolo: 001 di pareti di mattoni pieni, spessore una testa

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,73765
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,77%
Prezzo	€ 136,19724
Scostamento % su anno 2024	+1,77%
Spese generali (16%)	€ 17,07802
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,76851
Utili di impresa (10%)	€ 12,38157
Incidenza Manodopera al 43,04%	€ 58,61816
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,76851

Codice regionale: TOS25_02.A03.006.002

Voce: 006 -0,58% su anno 2024 -0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE E TAGLIO A FORZA
DI MURATURA PER APERTURA DI PORTE O VANI A SEZIONE OBBLIGATA
A qualsiasi piano, altezza o profondità
A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici
Compreso:
- puntellamenti relativi alle sole parti da demolire;
- muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima una testa;
- ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguita con malta bastarda
Esclusa:
- formazione di architravature e altri ripristini;
- misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato $\geq 1,80 \text{ m}^2$

Articolo: 002 di pareti di mattoni forati, spessore una testa

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,11438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,73%
Prezzo	€ 118,81395
Scostamento % su anno 2024	+2,73%
Spese generali (16%)	€ 14,89830
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,67042
Utili di impresa (10%)	€ 10,80127
Incidenza Manodopera al 40,89%	€ 48,58560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,67042

Codice regionale: TOS25_02.A03.006.003

Voce: 006 -0,58% su anno 2024 -0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE E TAGLIO A FORZA
DI MURATURA PER APERTURA DI PORTE O VANI A SEZIONE OBBLIGATA
A qualsiasi piano, altezza o profondità
A MANO o con ausilio di piccoli mezzi meccanici
Compreso:
- puntellamenti relativi alle sole parti da demolire;
- muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima una testa;
- ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguita con malta bastarda
Esclusa:
- formazione di architravature e altri ripristini;
- misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato $\geq 1,80 \text{ m}^2$

Articolo: 003 di tramezzi o muricci di mattoni pieni o forati per costa



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,68796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,25%
Prezzo	€ 83,81783
Scostamento % su anno 2024	-6,25%
Spese generali (16%)	€ 10,51007
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,47295
Utili di impresa (10%)	€ 7,61980
Incidenza Manodopera al 53,53%	€ 44,86712
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,47295

Codice regionale: TOS25_02.A03.007.001
Voce: 007 -3,38% su anno 2024 -3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE COMPLETA
DI SOLAI, PIANI O INCLINATI
A qualsiasi piano
Compreso:
- demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli;
- misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco
Articolo: 001 per solai latero-cementizi per ogni cm di spessore

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,98629
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,78%
Prezzo	€ 2,53451
Scostamento % su anno 2024	-3,78%
Spese generali (16%)	€ 0,31781
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,01430
Utili di impresa (10%)	€ 0,23041
Incidenza Manodopera al 64,35%	€ 1,63100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,01430

Codice regionale: TOS25_02.A03.007.002
Voce: 007 -3,38% su anno 2024 -3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE COMPLETA
DI SOLAI, PIANI O INCLINATI
A qualsiasi piano
Compreso:
- demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli;
- misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco
Articolo: 002 per solai con travi in cemento o ferro e voltine, misurato per il massimo spessore, ogni cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,27271
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,12%
Prezzo	€ 2,89997
Scostamento % su anno 2024	-4,12%
Spese generali (16%)	€ 0,36363
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,01636
Utili di impresa (10%)	€ 0,26363
Incidenza Manodopera al 63,07%	€ 1,82908
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,01636

Codice regionale: TOS25_02.A03.007.003
Voce: 007 -3,38% su anno 2024 -3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE COMPLETA
DI SOLAI, PIANI O INCLINATI
A qualsiasi piano
Compreso:
- demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli;
- misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco



Articolo: 003 per solai con travi in cemento o ferro e tavelloni, misurato per il massimo spessore, ogni cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,66611
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,67%
Prezzo	€ 2,12596
Scostamento % su anno 2024	-3,67%
Spese generali (16%)	€ 0,26658
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,01200
Utili di impresa (10%)	€ 0,19327
Incidenza Manodopera al 64,77%	€ 1,37691
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,01200

Codice regionale: TOS25_02.A03.007.004
Voce: 007 -3,38% su anno 2024 -3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE COMPLETA
DI SOLAI, PIANI O INCLINATI
A qualsiasi piano
Compreso:
- demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli;
- misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco

Articolo: 004 per solaio in legno costituito da scempiato in pannelle, tavelloni o tavolame e correnti aventi sezione massima cm 12x12

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,24726
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,11150
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,39956
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,15298
Utili di impresa (10%)	€ 2,46468
Incidenza Manodopera al 78,16%	€ 21,18955
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,15298

Codice regionale: TOS25_02.A03.007.005
Voce: 007 -3,38% su anno 2024 -3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE COMPLETA
DI SOLAI, PIANI O INCLINATI
A qualsiasi piano
Compreso:
- demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli;
- misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco

Articolo: 005 per solaio in C.A. con soletta piena e travi a vista

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 437,19642
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,34%
Prezzo	€ 557,86264
Scostamento % su anno 2024	-5,34%
Spese generali (16%)	€ 69,95143
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 3,14781
Utili di impresa (10%)	€ 50,71479
Incidenza Manodopera al 58,46%	€ 326,12034
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 3,14781

Codice regionale: TOS25_02.A03.008.001
Voce: 008 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE
DI CONTROSOFFITTI
Con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante

Articolo: 001 controsoffitti formati da lastre in gesso, pannelli fonoassorbenti, laterizi e simili



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,84778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,73776
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,09564
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,04930
Utili di impresa (10%)	€ 0,79434
Incidenza Manodopera al 78,04%	€ 6,81892
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,04930

Codice regionale: TOS25_02.A03.008.002
Voce: 008 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE
DI CONTROSOFFITTI
Con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante
Articolo: 002 controsoffitti in legno compresa la rimozione delle listellature di giunzione e dei filetti di coprigiunto o cornice

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,67683
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,07163
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,38829
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,06247
Utili di impresa (10%)	€ 1,00651
Incidenza Manodopera al 78,11%	€ 8,64797
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,06247

Codice regionale: TOS25_02.A03.008.003
Voce: 008 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE
DI CONTROSOFFITTI
Con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante
Articolo: 003 controsoffitti in legno escluso la rimozione delle listellature di giunzione

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,49304
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,56112
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,19889
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,05395
Utili di impresa (10%)	€ 0,86919
Incidenza Manodopera al 78,07%	€ 7,46418
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,05395

Codice regionale: TOS25_02.A03.008.004
Voce: 008 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE
DI CONTROSOFFITTI
Con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante
Articolo: 004 controsoffitti in rete metallica



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,11348
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,00880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,25816
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,10162
Utili di impresa (10%)	€ 1,63716
Incidenza Manodopera al 78,21%	€ 14,08462
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,10162

Codice regionale: TOS25_02.A03.008.005
Voce: 008 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE
DI CONTROSOFFITTI
Con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante
in canniciato
Articolo: 005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,63004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,11594
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,02081
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,09094
Utili di impresa (10%)	€ 1,46509
Incidenza Manodopera al 78,19%	€ 12,60118
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,09094

Codice regionale: TOS25_02.A03.009.001
Voce: 009 -3,1% su anno 2024 -3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE O RIMOZIONE
DI PAVIMENTAZIONE / MASSETTI / VESPAI
Escluse opere provvisoriale
Articolo: 001 pavimento alla palladiana di qualsiasi dimensione, fino ad uno spessore di cm 5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,88837
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,89%
Prezzo	€ 16,44556
Scostamento % su anno 2024	-0,89%
Spese generali (16%)	€ 2,06214
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,06186
Utili di impresa (10%)	€ 1,49505
Incidenza Manodopera al 73,88%	€ 12,15076
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,06186

Codice regionale: TOS25_02.A03.009.002
Voce: 009 -3,1% su anno 2024 -3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE O RIMOZIONE
DI PAVIMENTAZIONE / MASSETTI / VESPAI
Escluse opere provvisoriale
Articolo: 002 pavimento e sottostante malta di allettamento di qualsiasi dimensione e fino ad uno spessore di cm 5



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,86509
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4%
Prezzo	€ 16,41585
Scostamento % su anno 2024	-4%
Spese generali (16%)	€ 2,05841
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,06175
Utili di impresa (10%)	€ 1,49235
Incidenza Manodopera al 63,47%	€ 10,41846
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,06175

Codice regionale: TOS25_02.A03.009.003
Voce: 009 -3,1% su anno 2024 -3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE O RIMOZIONE
DI PAVIMENTAZIONE / MASSETTI / VESPAI
Articolo: 003 Escluse opere provvisionali
pavimenti in lastricato o mattonato di qualsiasi dimensione, per ogni cm di spessore

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,43259
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,08%
Prezzo	€ 4,37998
Scostamento % su anno 2024	-4,08%
Spese generali (16%)	€ 0,54921
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01648
Utili di impresa (10%)	€ 0,39818
Incidenza Manodopera al 62,66%	€ 2,74434
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01648

Codice regionale: TOS25_02.A03.009.004
Voce: 009 -3,1% su anno 2024 -3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE O RIMOZIONE
DI PAVIMENTAZIONE / MASSETTI / VESPAI
Articolo: 004 Escluse opere provvisionali
zoccolino battiscopa di qualsiasi tipo, dimensione e spessore

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,53682
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 4,51298
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 0,56589
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01698
Utili di impresa (10%)	€ 0,41027
Incidenza Manodopera al 77,73%	€ 3,50796
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01698

Codice regionale: TOS25_02.A03.009.005
Voce: 009 -3,1% su anno 2024 -3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE O RIMOZIONE
DI PAVIMENTAZIONE / MASSETTI / VESPAI
Articolo: 005 Escluse opere provvisionali
massetto in calcestruzzo, per ogni cm di spessore



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,69827
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,29%
Prezzo	€ 3,44299
Scostamento % su anno 2024	-5,29%
Spese generali (16%)	€ 0,43172
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01295
Utili di impresa (10%)	€ 0,31300
Incidenza Manodopera al 58%	€ 1,99692
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01295

Codice regionale: TOS25_02.A03.009.006
Voce: 009 -3,1% su anno 2024 -3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE O RIMOZIONE
DI PAVIMENTAZIONE / MASSETTI / VESPAI
Articolo: 006 Escluse opere provvisionali
massetto alleggerito, per isolamento, formazione di pendenze o simili, per ogni cm di spessore

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,23705
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,81%
Prezzo	€ 2,85448
Scostamento % su anno 2024	-5,81%
Spese generali (16%)	€ 0,35793
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01074
Utili di impresa (10%)	€ 0,25950
Incidenza Manodopera al 58,21%	€ 1,66158
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01074

Codice regionale: TOS25_02.A03.009.007
Voce: 009 -3,1% su anno 2024 -3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE O RIMOZIONE
DI PAVIMENTAZIONE / MASSETTI / VESPAI
Articolo: 007 Escluse opere provvisionali
vespaio di qualsiasi tipo e consistenza, per ogni cm di spessore

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,96919
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,72%
Prezzo	€ 2,51269
Scostamento % su anno 2024	-4,72%
Spese generali (16%)	€ 0,31507
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,00945
Utili di impresa (10%)	€ 0,22843
Incidenza Manodopera al 60,87%	€ 1,52960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,00945

Codice regionale: TOS25_02.A03.009.008
Voce: 009 -3,1% su anno 2024 -3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE O RIMOZIONE
DI PAVIMENTAZIONE / MASSETTI / VESPAI
Articolo: 008 Escluse opere provvisionali
pavimento in materiale resiliente, compreso collante, escluso il massetto di sottofondo.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,77985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,75509
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,72478
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,07762
Utili di impresa (10%)	€ 1,25046
Incidenza Manodopera al 77,95%	€ 10,72214
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,07762

Codice regionale: TOS25_02.A03.010.001
Voce: 010 -0,13% su anno 2024 -0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE O RIMOZIONE
RIVESTIMENTI / PARATI
Articolo: 001 Escluso sottostante intonaco
in piastrelle posate con malta o collante fino all'altezza di m 1,50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,98188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,18488
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,27710
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02554
Utili di impresa (10%)	€ 0,92590
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 7,98188
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02554

Codice regionale: TOS25_02.A03.010.002
Voce: 010 -0,13% su anno 2024 -0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE O RIMOZIONE
RIVESTIMENTI / PARATI
Articolo: 002 Escluso sottostante intonaco
in piastrelle posate con malta o collante dall'altezza di m 1,51 a m 3,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,52388
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,42847
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,68382
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03368
Utili di impresa (10%)	€ 1,22077
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 10,52388
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03368

Codice regionale: TOS25_02.A03.010.003
Voce: 010 -0,13% su anno 2024 -0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE O RIMOZIONE
RIVESTIMENTI / PARATI
Articolo: 003 Escluso sottostante intonaco
in carta da parati



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,45048
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,44%
Prezzo	€ 15,88682
Scostamento % su anno 2024	-0,44%
Spese generali (16%)	€ 1,99208
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03984
Utili di impresa (10%)	€ 1,44426
Incidenza Manodopera al 52,76%	€ 8,38248
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03984

Codice regionale: TOS25_02.A03.010.004
Voce: 010 -0,13% su anno 2024 -0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE O RIMOZIONE
RIVESTIMENTI / PARATI
Articolo: 004 Escluso sottostante intonaco
parati di qualsiasi tipo, escluso carta

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,09229
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,21%
Prezzo	€ 6,49777
Scostamento % su anno 2024	-0,21%
Spese generali (16%)	€ 0,81477
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01630
Utili di impresa (10%)	€ 0,59071
Incidenza Manodopera al 70,3%	€ 4,56813
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01630

Codice regionale: TOS25_02.A03.010.010
Voce: 010 -0,13% su anno 2024 -0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONE O RIMOZIONE
RIVESTIMENTI / PARATI
Articolo: 010 Escluso sottostante intonaco
materiale resiliente, compreso collante.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,03294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,63003
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,08527
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02085
Utili di impresa (10%)	€ 1,51182
Incidenza Manodopera al 77,94%	€ 12,96080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02085

Codice regionale: TOS25_02.A03.011.001
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SPICCONATURE
DI INTONACI
A ritrovare il vivo della muratura sottostante.
Compreso:
- rimozione del velo, stabilitura ed arricciatura per uno spessore < cm 3.
Escluso:
- eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti;
- qualsiasi opera provvisoria
Articolo: 001 su pareti interne ed esterne con intonaco a calce



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,71552
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,39700
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,55448
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,04663
Utili di impresa (10%)	€ 1,12700
Incidenza Manodopera al 78,28%	€ 9,70398
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,04663

Codice regionale: TOS25_02.A03.011.002
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SPICCONATURE
DI INTONACI
A ritrovare il vivo della muratura sottostante.
Compreso:
- rimozione del velo, stabilitura ed arricciatura per uno spessore < cm 3.
Escluso:
- eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti;
- qualsiasi opera provvisoriale
Articolo: 002 su soffitti con intonaco a calce

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,57912
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,49896
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,69266
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,05078
Utili di impresa (10%)	€ 1,22718
Incidenza Manodopera al 78,28%	€ 10,56758
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,05078

Codice regionale: TOS25_02.A03.011.003
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SPICCONATURE
DI INTONACI
A ritrovare il vivo della muratura sottostante.
Compreso:
- rimozione del velo, stabilitura ed arricciatura per uno spessore < cm 3.
Escluso:
- eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti;
- qualsiasi opera provvisoriale
Articolo: 003 su pareti interne ed esterne con intonaco a cemento

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,13802
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 14,21211
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,78208
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,05346
Utili di impresa (10%)	€ 1,29201
Incidenza Manodopera al 78,29%	€ 11,12648
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,05346

Codice regionale: TOS25_02.A03.011.004
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SPICCONATURE
DI INTONACI



A ritrovare il vivo della muratura sottostante.
Compreso:
- rimozione del velo, stabilitura ed arricciatura per uno spessore < cm 3.
Escluso:
- eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti;
- qualsiasi opera provvisoria
su soffitti con intonaco a cemento

Articolo: 004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,95112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,24963
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,91218
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,05737
Utili di impresa (10%)	€ 1,38633
Incidenza Manodopera al 78,29%	€ 11,93958
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,05737

Codice regionale: TOS25_02.A03.021.001

Voce: 021 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio andante di tetto in legno e laterizio costituito da manto di copertura, scempiato in pannello o tavole di laterizio o tavolame e piccola orditura lignea, compreso disancoraggio dalle strutture e accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale e la rimozione di abbaini, comignoli, lucernari e sovrastrutture in genere per qualsiasi estensione

Articolo: 001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,00520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 48,49463
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,08083
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,24323
Utili di impresa (10%)	€ 4,40860
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 38,00520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,24323

Codice regionale: TOS25_02.A03.022.001

Voce: 022 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di manto di copertura in tegole e coppi o marsigliesi, anche per superfici parziali con accantonamento dei materiali allo stesso piano della copertura; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale fino ad una superficie di mq 10,00

Articolo: 001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,45580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,89360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,99293
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,07972
Utili di impresa (10%)	€ 1,44487
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 12,45580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,07972

Codice regionale: TOS25_02.A03.022.002

Voce: 022 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di manto di copertura in tegole e coppi o marsigliesi, anche per superfici parziali con accantonamento dei materiali allo stesso piano della copertura; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per una superficie oltre mq 10,00

Articolo: 002



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,43900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 14,59616
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,83024
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,07321
Utili di impresa (10%)	€ 1,32692
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 11,43900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,07321

Codice regionale: TOS25_02.A03.023.001
Voce: 023 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di manto di copertura in lastre in lamiera, ondulati plastici e simili compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale
Articolo: 001 fino ad una superficie di 10 m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,42220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,29873
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,66755
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,06670
Utili di impresa (10%)	€ 1,20898
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 10,42220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,06670

Codice regionale: TOS25_02.A03.023.002
Voce: 023 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di manto di copertura in lastre in lamiera, ondulati plastici e simili compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale
Articolo: 002 per una superficie oltre 10,00 m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,40540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,00129
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,50486
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,06019
Utili di impresa (10%)	€ 1,09103
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 9,40540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,06019

Codice regionale: TOS25_02.A03.024.001
Voce: 024 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di scempiato in piastrelle o in tavole di laterizio o in tavole di legno compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale
Articolo: 001 per qualsiasi dimensione



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,18480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 14,27181
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,78957
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,07158
Utili di impresa (10%)	€ 1,29744
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 11,18480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,07158

Codice regionale: TOS25_02.A03.025.001
Voce: 025 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di correnti in legno di qualsiasi lunghezza, compreso il disancoraggio dalle murature e dalla grossa orditura e l'accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale
Articolo: 001 per qualsiasi sezione

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,81300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,86539
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,61008
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,02440
Utili di impresa (10%)	€ 0,44231
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 3,81300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,02440

Codice regionale: TOS25_02.A03.026.001
Voce: 026 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di travi in legno (grossa orditura) poste a qualsiasi altezza, compreso ogni onere per il disancoraggio dalle murature o dalle capriate, smontaggio di eventuali puntelli o rinforzi ed eventuale sezionamento sul posto, con accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale
Articolo: 001 per qualsiasi sezione e lunghezza

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 404,08470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 515,61208
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 64,65355
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 2,58614
Utili di impresa (10%)	€ 46,87383
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 404,08470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 2,58614

Codice regionale: TOS25_02.A03.027.001
Voce: 027 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di travi in ferro poste a qualsiasi altezza, compreso ogni onere per il disancoraggio dalle strutture ed eventuale sezionamento sul posto, con accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale
Articolo: 001 per qualsiasi sezione e lunghezza



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,85375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 2,36539
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 0,29660
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,01186
Utili di impresa (10%)	€ 0,21504
Incidenza Manodopera al 76,26%	€ 1,80380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,01186

Codice regionale: TOS25_02.A03.028.001
Voce: 028 -3,55% su anno 2024 -3,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Demolizione di travetti prefabbricati in cemento, compreso il taglio o il disancoraggio dalla struttura e l'accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusa demolizione soletta collaborante, eventuale sutura delle sedi di appoggio ed il calo a terra del materiale
Articolo: 001 per qualsiasi area di sezione

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,92774
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,55%
Prezzo	€ 21,59980
Scostamento % su anno 2024	-3,55%
Spese generali (16%)	€ 2,70844
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,10834
Utili di impresa (10%)	€ 1,96362
Incidenza Manodopera al 65,46%	€ 14,14017
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,10834

Codice regionale: TOS25_02.A03.029.001
Voce: 029 -0,71% su anno 2024 -0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di cappelli per comignoli compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale
Articolo: 001 in lamiera di ferro o simili su canna fumaria d. massimo 30 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,23478
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,82%
Prezzo	€ 44,95957
Scostamento % su anno 2024	-0,82%
Spese generali (16%)	€ 5,63756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,22550
Utili di impresa (10%)	€ 4,08723
Incidenza Manodopera al 77,51%	€ 34,85040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,22550

Codice regionale: TOS25_02.A03.029.002
Voce: 029 -0,71% su anno 2024 -0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di cappelli per comignoli compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale
Articolo: 002 in laterizio o in prefabbricato cementizio



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,38384
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,6%
Prezzo	€ 71,94578
Scostamento % su anno 2024	-0,6%
Spese generali (16%)	€ 9,02141
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,36086
Utili di impresa (10%)	€ 6,54053
Incidenza Manodopera al 77,75%	€ 55,93540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,36086

Codice regionale: TOS25_02.A03.030.001
Voce: 030 -0,52% su anno 2024 -0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di gronda completa, compreso seggiole, mensole, sottomensole, scempiato e manto di copertura, il disancoraggio dalla struttura e l'accantonamento dei materiali di risulta al piano di appoggio
Articolo: 001 per gronde di qualsiasi materiale

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,42713
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,52%
Prezzo	€ 23,51302
Scostamento % su anno 2024	-0,52%
Spese generali (16%)	€ 2,94834
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,11793
Utili di impresa (10%)	€ 2,13755
Incidenza Manodopera al 77,82%	€ 18,29900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,11793

Codice regionale: TOS25_02.A03.031.001
Voce: 031 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di manto impermeabilizzante posto su coperture piane o inclinate, compreso il disancoraggio dalla struttura e l'accantonamento dei materiali di risulta al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale
Articolo: 001 per manti rigidi o semirigidi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,08400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,48718
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,81344
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,03254
Utili di impresa (10%)	€ 0,58974
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 5,08400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,03254

Codice regionale: TOS25_02.A03.032.001
Voce: 032 -0,04% su anno 2024 -0,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di docce, raccordi, pluviali, converse e simili, compreso disancoraggio dai sostegni; misurazione sviluppo per lunghezza:
Articolo: 001 per qualsiasi dimensione



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,61605
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,04%
Prezzo	€ 14,82208
Scostamento % su anno 2024	-0,04%
Spese generali (16%)	€ 1,85857
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,07434
Utili di impresa (10%)	€ 1,34746
Incidenza Manodopera al 54,71%	€ 8,10898
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,07434

Codice regionale: TOS25_02.A03.033.001
Voce: 033 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26
Articolo: 001 per infissi in legno

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,28904
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,06082
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,76625
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,11065
Utili di impresa (10%)	€ 2,00553
Incidenza Manodopera al 78,24%	€ 17,26018
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,11065

Codice regionale: TOS25_02.A03.033.002
Voce: 033 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26
Articolo: 002 per infissi in metallo

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,32346
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 33,58873
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 4,21175
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,16847
Utili di impresa (10%)	€ 3,05352
Incidenza Manodopera al 77%	€ 25,86396
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,16847

Codice regionale: TOS25_02.A03.033.003
Voce: 033 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26
Articolo: 003 per ringhiere, cancellate ed inferriate in ferro a disegno semplice



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,37930
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 33,65999
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 4,22069
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,16883
Utili di impresa (10%)	€ 3,06000
Incidenza Manodopera al 76,06%	€ 25,60126
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,16883

Codice regionale: TOS25_02.A03.033.004
Voce: 033 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26
Articolo: 004 per cancellate in legno

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,10814
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,00198
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,25730
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,09029
Utili di impresa (10%)	€ 1,63654
Incidenza Manodopera al 78,21%	€ 14,07928
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,09029

Codice regionale: TOS25_02.A03.034.001
Voce: 034 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di vetri di qualsiasi tipo in lastra fino a mq 1, da serramenti in legno o metallo e lucernari, misurazione dell'intera superficie vetrata compreso il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50, escluso: opere provvisoriale e riprese di murature o di intonaci
Articolo: 001 di vetri rotti o non riutilizzabili

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,13756
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,76960
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,03078
Utili di impresa (10%)	€ 0,55796
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 4,81000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,03078

Codice regionale: TOS25_02.A03.034.002
Voce: 034 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di vetri di qualsiasi tipo in lastra fino a mq 1, da serramenti in legno o metallo e lucernari, misurazione dell'intera superficie vetrata compreso il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50, escluso: opere provvisoriale e riprese di murature o di intonaci
Articolo: 002 di vetri riutilizzabili, compreso accantonamento al piano d'uso



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,58340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,67641
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,21334
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,04853
Utili di impresa (10%)	€ 0,87967
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 7,58340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,04853

Codice regionale: TOS25_02.A03.035.001
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari
Articolo: 001 lavabo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,00260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24,24732
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,04042
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06081
Utili di impresa (10%)	€ 2,20430
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 19,00260
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06081

Codice regionale: TOS25_02.A03.035.002
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari
Articolo: 002 lavello da cucina

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,59160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 31,37889
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,93466
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07869
Utili di impresa (10%)	€ 2,85263
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 24,59160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07869

Codice regionale: TOS25_02.A03.035.003
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari
Articolo: 003 lavatoi, pilozzi e simili



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,47380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 29,95257
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,75581
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07512
Utili di impresa (10%)	€ 2,72296
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 23,47380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07512

Codice regionale: TOS25_02.A03.035.004
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari
Articolo: 004 vaso con cassetta scaricatrice esterna, bidet

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,70940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 32,80519
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,11350
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08227
Utili di impresa (10%)	€ 2,98229
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 25,70940
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08227

Codice regionale: TOS25_02.A03.035.005
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari
Articolo: 005 vaso alla turca

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,62170
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 37,79729
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,73947
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09479
Utili di impresa (10%)	€ 3,43612
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 29,62170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09479

Codice regionale: TOS25_02.A03.035.006
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari
Articolo: 006 piatto doccia



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,82720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 34,23151
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,29235
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08585
Utili di impresa (10%)	€ 3,11196
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 26,82720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08585

Codice regionale: TOS25_02.A03.035.007
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari orinatoio
Articolo: 007

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,70940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 32,80519
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,11350
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08227
Utili di impresa (10%)	€ 2,98229
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 25,70940
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08227

Codice regionale: TOS25_02.A03.036.001
Voce: 036 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di vasche da incasso compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi, con accatastamento entro un raggio di 50 m; escluso l'accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico
Articolo: 001 compresa demolizione dei muri di supporto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,24431
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 71,76774
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,99909
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17998
Utili di impresa (10%)	€ 6,52434
Incidenza Manodopera al 78,35%	€ 56,22700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17998

Codice regionale: TOS25_02.A03.037.001
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di radiatori compreso smontaggio attacchi e raccordi, il disancoraggio delle staffe, il calo o sollevamento con mezzi meccanici e l'accatastamento entro un raggio di m 50; escluso l'accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione di qualsiasi tipo e materiale, escluso a piastra, ad elemento
Articolo: 001



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,92790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,01200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,62846
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01257
Utili di impresa (10%)	€ 0,45564
Incidenza Manodopera al 78,3%	€ 3,92444
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01257

Codice regionale: TOS25_02.A03.037.002
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di radiatori compreso smontaggio attacchi e raccordi, il disancoraggio delle staffe, il calo o sollevamento con mezzi meccanici e l'accatastamento entro un raggio di m 50; escluso l'accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione
Articolo: 002 a piastra, ad elemento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,38217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,17965
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,78115
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05562
Utili di impresa (10%)	€ 2,01633
Incidenza Manodopera al 78,34%	€ 17,37640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05562

Codice regionale: TOS25_02.A03.038.001
Voce: 038 +0,28% su anno 2024 +0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50
Articolo: 001 in ferro o rame d. fino a 1"

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,57555
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 0,73440
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 0,09209
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00230
Utili di impresa (10%)	€ 0,06676
Incidenza Manodopera al 76,1%	€ 0,55890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00230

Codice regionale: TOS25_02.A03.038.002
Voce: 038 +0,28% su anno 2024 +0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50
Articolo: 002 in ferro o rame per un diametro oltre 1"



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13655
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,1%
Prezzo	€ 1,45024
Scostamento % su anno 2024	+1,1%
Spese generali (16%)	€ 0,18185
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00455
Utili di impresa (10%)	€ 0,13184
Incidenza Manodopera al 57,81%	€ 0,83835
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00455

Codice regionale: TOS25_02.A03.038.003
Voce: 038 +0,28% su anno 2024 +0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in pvc di qualsiasi diametro

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,12710
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,16218
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,02034
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00051
Utili di impresa (10%)	€ 0,01474
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,12710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00051

Codice regionale: TOS25_02.A03.038.004
Voce: 038 +0,28% su anno 2024 +0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in polietilene alta densità di qualsiasi diametro

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,25420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,32436
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,04067
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00102
Utili di impresa (10%)	€ 0,02949
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,25420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00102

Codice regionale: TOS25_02.A03.039.001
Voce: 039 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Smontaggio di lastre in pietra o marmo per rivestimenti, scale, soglie, stipiti, davanzali, architravi, cimase e simili fino a ritrovare il vivo della struttura sottostante di qualsiasi dimensione fino ad uno spessore di cm 5



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,67939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,49%
Prezzo	€ 25,11090
Scostamento % su anno 2024	-0,49%
Spese generali (16%)	€ 3,14870
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,07872
Utili di impresa (10%)	€ 2,28281
Incidenza Manodopera al 75,9%	€ 19,05990
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,07872

Codice regionale: TOS25_02.A03.040.001
Voce: 040 -0,07% su anno 2024 -0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Smontaggio gradini in pietra portanti, incastrati alle murature di qualsiasi dimensione

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 330,05436
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
Prezzo	€ 421,14937
Scostamento % su anno 2024	-0,07%
Spese generali (16%)	€ 52,80870
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 1,32022
Utili di impresa (10%)	€ 38,28631
Incidenza Manodopera al 77,98%	€ 328,40600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 1,32022

Codice regionale: TOS25_02.A03.041.005
Voce: 041 -0,83% su anno 2024 -0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoncini o listelli incollati e/o inchiodati, esclusi eventuali residui (colla, legno, chiodi, ecc.), la ripulitura o il livellamento del sottostante piano di posa, eseguito al piano terreno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,15950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,96352
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,62552
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01626
Utili di impresa (10%)	€ 1,17850
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 10,15950
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01626

Codice regionale: TOS25_02.A03.041.010
Voce: 041 -0,83% su anno 2024 -0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoncini o listelli incollati e/o inchiodati, esclusi eventuali residui (colla, legno, chiodi, ecc.), la ripulitura o il livellamento del sottostante piano di posa, per quote superiori al piano terreno.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,92219
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,96%
Prezzo	€ 19,04071
Scostamento % su anno 2024	-0,96%
Spese generali (16%)	€ 2,38755
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02388
Utili di impresa (10%)	€ 1,73097
Incidenza Manodopera al 77,36%	€ 14,73000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02388

Codice regionale: TOS25_02.A03.041.012

Voce: 041 -0,83% su anno 2024 -0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 012 Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoncini o listelli incollati, realizzato a mano e con attrezzature meccaniche, compreso la ripulitura del sottostante piano di posa da eventuali residui (colla, legno ecc.) riprese e/o lisciatura dello stesso, eseguito al piano terreno. Sono compresi materiali di consumo e per la eventuale stuccatura.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,54583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,08%
Prezzo	€ 38,97648
Scostamento % su anno 2024	-1,08%
Spese generali (16%)	€ 4,88733
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04887
Utili di impresa (10%)	€ 3,54332
Incidenza Manodopera al 74,29%	€ 28,95500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04887

Codice regionale: TOS25_02.A03.041.015

Voce: 041 -0,83% su anno 2024 -0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 015 Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoncini o listelli incollati, eseguito a mano e con attrezzature meccaniche, compreso la ripulitura del sottostante piano di posa da eventuali residui (colla, legno ecc.) eventuali riprese e/o lisciatura dello stesso, per quote superiori al piano terreno. Sono compresi materiali di consumo e per la eventuale stuccatura.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,72096
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,26%
Prezzo	€ 43,02794
Scostamento % su anno 2024	-1,26%
Spese generali (16%)	€ 5,39535
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05395
Utili di impresa (10%)	€ 3,91163
Incidenza Manodopera al 74,37%	€ 32,00200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05395

Codice regionale: TOS25_02.A03.042.005

Voce: 042 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 005 Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoni o listelli inchiodati eseguito al piano terreno, a mano e con recupero degli stessi fino al 50% del materiale rimosso. Sono compresi la sfilatura dei chiodi, la rimozione dei regoli, la selezione del materiale recuperato, la pulizia dello stesso, l'accatastamento e la protezione del materiale recuperato all'interno del cantiere. Sono altresì compresi tutti i materiali per le operazioni di ripulitura della sottostante struttura, le riprese e/o il livellamento del piano di posa da eventuali residui.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,91750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 53,48673
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,70680
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06707
Utili di impresa (10%)	€ 4,86243
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 41,91750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06707

Codice regionale: TOS25_02.A03.042.010

Voce: 042 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 010 Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura di listoni o listelli inchiodati eseguito a mano e con recupero degli stessi fino al 50% del materiale rimosso, per quote superiori al piano terreno. Sono compresi la sfilatura dei chiodi, la rimozione dei regoli, la selezione del materiale recuperato, la pulizia dello stesso, l'accatastamento e la protezione del materiale recuperato all'interno del cantiere. Sono altresì compresi tutti i materiali per le operazioni di ripulitura della sottostante struttura, le riprese e/o il livellamento del piano di posa da eventuali residui.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,26775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,4%
Prezzo	€ 61,58965
Scostamento % su anno 2024	-0,4%
Spese generali (16%)	€ 7,72284
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07723
Utili di impresa (10%)	€ 5,59906
Incidenza Manodopera al 77,95%	€ 48,01150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07723

Codice regionale: TOS25_02.A03.050.001

Voce: 050 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 001 Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cm²

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,27777
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 28,42643
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,56444
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07129
Utili di impresa (10%)	€ 2,58422
Incidenza Manodopera al 78,04%	€ 22,18525
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07129

Codice regionale: TOS25_02.A03.050.002

Voce: 050 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 002 Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cm²



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,02340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 39,58585
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 4,96374
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09927
Utili di impresa (10%)	€ 3,59871
Incidenza Manodopera al 77,87%	€ 30,82550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09927

Codice regionale: TOS25_02.A03.050.003
Voce: 050 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cm²
Articolo: 003

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,10100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 72,86088
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 9,13616
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18272
Utili di impresa (10%)	€ 6,62372
Incidenza Manodopera al 77,83%	€ 56,70810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18272

Codice regionale: TOS25_02.A03.050.004
Voce: 050 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso per una sezione superiore a 100 cm², ma non superiore a 400 cm², misurata per tutta la sezione eseguita
Articolo: 004

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,61464
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 231,74028
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 29,05834
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,58117
Utili di impresa (10%)	€ 21,06730
Incidenza Manodopera al 77,74%	€ 180,15640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,58117

Codice regionale: TOS25_02.A03.051.001
Voce: 051 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cm²
Articolo: 001



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,49078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,31823
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,79852
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05597
Utili di impresa (10%)	€ 2,02893
Incidenza Manodopera al 77,96%	€ 17,39970
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05597

Codice regionale: TOS25_02.A03.051.002
Voce: 051 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 002 per una sezione da 25,01 a 50 cmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,79717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 38,02119
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 4,76755
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09535
Utili di impresa (10%)	€ 3,45647
Incidenza Manodopera al 77,85%	€ 29,60042
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09535

Codice regionale: TOS25_02.A03.051.003
Voce: 051 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 003 per una sezione da 50,01 a 100 cm²

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,00036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 65,07646
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 8,16006
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16320
Utili di impresa (10%)	€ 5,91604
Incidenza Manodopera al 77,77%	€ 50,61035
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16320

Codice regionale: TOS25_02.A03.051.004
Voce: 051 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 004 per una sezione superiore a 100 cm², ma non superiore a 400 cm², misurata per tutta la sezione eseguita



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,06257
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 202,96384
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 25,45001
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,50900
Utili di impresa (10%)	€ 18,45126
Incidenza Manodopera al 77,65%	€ 157,61010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,50900

Codice regionale: TOS25_02.A03.052.001
Voce: 052 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 001 fino ad una sezione di 25 cm²

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,11135
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 18,00609
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 2,25782
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04516
Utili di impresa (10%)	€ 1,63692
Incidenza Manodopera al 77,87%	€ 14,02125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04516

Codice regionale: TOS25_02.A03.052.002
Voce: 052 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 002 per una sezione da 25,01 a 50 cm²

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,56747
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 30,07210
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 3,77080
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07542
Utili di impresa (10%)	€ 2,73383
Incidenza Manodopera al 77,73%	€ 23,37390
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07542

Codice regionale: TOS25_02.A03.052.003
Voce: 052 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 003 per una sezione da 50,01 a 100 cm²



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,32570
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 56,55959
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 7,09211
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14184
Utili di impresa (10%)	€ 5,14178
Incidenza Manodopera al 77,69%	€ 43,94001
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14184

Codice regionale: TOS25_02.A03.052.004
Voce: 052 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 004 per una sezione superiore a 100 cm², ma non superiore a 400 cm², misurata per tutta la sezione eseguita

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,53534
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 185,70309
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 23,28565
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,46571
Utili di impresa (10%)	€ 16,88210
Incidenza Manodopera al 77,6%	€ 144,09730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,46571

Codice regionale: TOS25_02.A03.053.001
Voce: 053 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 001 fino ad una sezione di 25 cm²

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,16310
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 7,86412
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 0,98610
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01972
Utili di impresa (10%)	€ 0,71492
Incidenza Manodopera al 77,25%	€ 6,07490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01972

Codice regionale: TOS25_02.A03.053.002
Voce: 053 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 002 per una sezione da 25,01 a 50 cm²



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,68421
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,05%
Prezzo	€ 4,70105
Scostamento % su anno 2024	+0,05%
Spese generali (16%)	€ 0,58947
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01179
Utili di impresa (10%)	€ 0,42737
Incidenza Manodopera al 74,3%	€ 3,49294
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01179

Codice regionale: TOS25_02.A03.053.003
Voce: 053 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 003 per una sezione da 50,01 a 100 cm²

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,97227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 24,20861
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 3,03556
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06071
Utili di impresa (10%)	€ 2,20078
Incidenza Manodopera al 76,79%	€ 18,58889
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06071

Codice regionale: TOS25_02.A03.053.004
Voce: 053 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso
Articolo: 004 per una sezione superiore a 100 cm², ma non superiore a 400 cm², misurata per tutta la sezione eseguita

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,41857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 74,54209
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 9,34697
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18694
Utili di impresa (10%)	€ 6,77655
Incidenza Manodopera al 76,45%	€ 56,98630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18694

Codice regionale: TOS25_02.A03.060.001
Voce: 060 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 001 per vani di apertura, porte o finestre



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,16677
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,03%
Prezzo	€ 28,28480
Scostamento % su anno 2024	-0,03%
Spese generali (16%)	€ 3,54668
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07093
Utili di impresa (10%)	€ 2,57135
Incidenza Manodopera al 72,92%	€ 20,62540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07093

Codice regionale: TOS25_02.A03.060.002
Voce: 060 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 002 per strutture singole quali travi e capriate

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,26834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,99%
Prezzo	€ 36,07040
Scostamento % su anno 2024	-0,99%
Spese generali (16%)	€ 4,52293
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09046
Utili di impresa (10%)	€ 3,27913
Incidenza Manodopera al 74,93%	€ 27,02580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09046

Codice regionale: TOS25_02.A03.060.003
Voce: 060 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 003 per solai latero-cementizi gettati in opera, di altezza complessiva cm 20

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,19800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,96%
Prezzo	€ 33,42865
Scostamento % su anno 2024	-0,96%
Spese generali (16%)	€ 4,19168
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08383
Utili di impresa (10%)	€ 3,03897
Incidenza Manodopera al 74,77%	€ 24,99390
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08383

Codice regionale: TOS25_02.A03.060.004
Voce: 060 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 004 per solai in travetti prefabbricati, di altezza complessiva cm 20



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,44517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,95%
Prezzo	€ 31,19204
Scostamento % su anno 2024	-0,95%
Spese generali (16%)	€ 3,91123
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07822
Utili di impresa (10%)	€ 2,83564
Incidenza Manodopera al 74,59%	€ 23,26670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07822

Codice regionale: TOS25_02.A03.060.005
Voce: 060 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 005 per solai in pannelli prefabbricati, di altezza complessiva cm 20

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,13345
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,96%
Prezzo	€ 28,24228
Scostamento % su anno 2024	-0,96%
Spese generali (16%)	€ 3,54135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07083
Utili di impresa (10%)	€ 2,56748
Incidenza Manodopera al 74,29%	€ 20,98060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07083

Codice regionale: TOS25_02.A03.060.006
Voce: 060 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 006 per solai in profilati metallici e laterizi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,74948
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1%
Prezzo	€ 31,58034
Scostamento % su anno 2024	-1%
Spese generali (16%)	€ 3,95992
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07920
Utili di impresa (10%)	€ 2,87094
Incidenza Manodopera al 76,41%	€ 24,13030
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07920

Codice regionale: TOS25_02.A03.060.007
Voce: 060 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali
Articolo: 007 per solai in legno e laterizio



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,07441
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,96%
Prezzo	€ 34,54695
Scostamento % su anno 2024	-0,96%
Spese generali (16%)	€ 4,33191
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08664
Utili di impresa (10%)	€ 3,14063
Incidenza Manodopera al 74,85%	€ 25,85750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08664

Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI.
Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.A04 -0,14% su anno 2024 -0,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCAVI
Compreso:
- oneri per la rimozione dei trovanti rocciosi e/o relitti di muratura < a m³ 0,50;
- regolarizzazione del fondo di scavo;
- deflusso o l'aggetto dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20;
- estirpazione di ceppaie;
- oneri per le opere provvisorie quali le sbadacchiature per scavi ad una profondità < 1,50 m
Escluso:
- carico, trasporto e scarico;
- costi di accesso per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero o del loro smaltimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS25_02.A04.002.001
Voce: 002 -0,41% su anno 2024 -0,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per abbassamento di quota di imposta di pavimenti all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00
Articolo: 001 eseguito a mano con l'ausilio di minipala

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,08962
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,07%
Prezzo	€ 80,50236
Scostamento % su anno 2024	-1,07%
Spese generali (16%)	€ 10,09434
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,40377
Utili di impresa (10%)	€ 7,31840
Incidenza Manodopera al 65,51%	€ 52,73812
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,40377

Codice regionale: TOS25_02.A04.002.002
Voce: 002 -0,41% su anno 2024 -0,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per abbassamento di quota di imposta di pavimenti all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00
Articolo: 002 eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,96550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 107,13998
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (16%)	€ 13,43448
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,53738
Utili di impresa (10%)	€ 9,74000
Incidenza Manodopera al 76,86%	€ 82,34550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,53738



Codice regionale: TOS25_02.A04.003.001
Voce: 003 -0,02% su anno 2024 -0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per la formazione di cassonetti per vespai all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00
Articolo: 001 eseguito a mano con l'ausilio di miniescavatore

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,98405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,31%
Prezzo	€ 95,67965
Scostamento % su anno 2024	-0,31%
Spese generali (16%)	€ 11,99745
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,47990
Utili di impresa (10%)	€ 8,69815
Incidenza Manodopera al 66,1%	€ 63,23959
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,47990

Codice regionale: TOS25_02.A04.003.002
Voce: 003 -0,02% su anno 2024 -0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per la formazione di cassonetti per vespai all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00
Articolo: 002 eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,66900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 109,31364
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (16%)	€ 13,70704
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,54828
Utili di impresa (10%)	€ 9,93760
Incidenza Manodopera al 76,72%	€ 83,86900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,54828

Codice regionale: TOS25_02.A04.012.001
Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata in terreni sciolti e/o rocce tenere al di sotto di strutture preesistenti per consentire la sottofondazione eseguito a mano per profondità fino a m 1,00
Articolo: 001

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,16800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 157,16237
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,70688
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,78828
Utili di impresa (10%)	€ 14,28749
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 123,16800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,78828

Codice regionale: TOS25_02.A04.012.002
Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata in terreni sciolti e/o rocce tenere al di sotto di strutture preesistenti per consentire la sottofondazione eseguito a mano per profondità da m 1,00 a m 2,00
Articolo: 002



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,58600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 206,18374
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 25,85376
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 1,03415
Utili di impresa (10%)	€ 18,74398
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 161,58600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 1,03415

Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI.
Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.A07 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI.
Movimentazione dei materiali in ambito di cantiere.
Compreso:
- carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Escluso:
- costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS25_02.A07.001.001
Voce: 001 +0,05% su anno 2024 +0,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Carico, trasporto e scarico
a mano su autocarro portata 3,50 m³

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,88968
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 63,65923
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 7,98235
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07982
Utili di impresa (10%)	€ 5,78720
Incidenza Manodopera al 71,99%	€ 45,82952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07982

Codice regionale: TOS25_02.A07.001.003
Voce: 001 +0,05% su anno 2024 +0,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Carico, trasporto e scarico
con mezzi meccanici su autocarro con portata 3,50 m³

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,69966
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 32,79277
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (16%)	€ 4,11195
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04112
Utili di impresa (10%)	€ 2,98116
Incidenza Manodopera al 57,4%	€ 18,82168
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04112

Codice regionale: TOS25_02.A07.011.001
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scaricamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00.



Articolo: 001 da demolizioni di qualsiasi genere

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,58800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 45,41029
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,69408
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05694
Utili di impresa (10%)	€ 4,12821
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 35,58800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05694

Codice regionale: TOS25_02.A07.011.010

Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00.

Articolo: 010 movimentazione di materiali dal punto di sollevamento o scarico a terra al punto di istallazione anche a piani diversi, eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature manuali

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,21796
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,03360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02034
Utili di impresa (10%)	€ 1,47436
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 12,71000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02034

Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI.
Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.B03 -3,43% su anno 2024 -3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ACCIAIO
PER CEMENTO ARMATO ORDINARIO e per carpenteria metallica tipo conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 17/01/2018.
Compreso:
- tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti

Codice regionale: TOS25_02.B03.001.010

Voce: 001 -3,43% su anno 2024 -3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 010 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore
Per opere di fondazioni quali platee, travi rovesce, plinti di qualsiasi forma e dimensione, con barre pre-sagomate ad aderenza migliorata, compreso movimentazione materiale e sistema di sollevamento con autocamion con gru, compreso altresì ogni onere per sfridi, legature, distanziatori, etc. oltre ai controlli in cantiere.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,71169
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,95%
Prezzo	€ 2,18412
Scostamento % su anno 2024	-3,95%
Spese generali (16%)	€ 0,27387
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,00822
Utili di impresa (10%)	€ 0,19856
Incidenza Manodopera al 43,55%	€ 0,95119
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,00822



Codice regionale: TOS25_02.803.001.015
Voce: 001 -3,43% su anno 2024 -3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore
Per opere in elevazione quali pilastri e travi di qualsiasi forma e dimensione, con barre pre-sagomate ad aderenza migliorata, compreso movimentazione materiale e sistema di sollevamento con autocamion con gru, compreso altresì ogni onere per sfridi, legature, distanziatori, etc. oltre ai controlli in cantiere.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,31349
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,95%
Prezzo	€ 2,95202
Scostamento % su anno 2024	-2,95%
Spese generali (16%)	€ 0,37016
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00370
Utili di impresa (10%)	€ 0,26837
Incidenza Manodopera al 52,34%	€ 1,54499
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00370

Codice regionale: TOS25_02.803.001.020
Voce: 001 -3,43% su anno 2024 -3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore
Per opere in elevazione quali setti e solette di qualsiasi forma e dimensione, con barre pre-sagomate ad aderenza migliorata, compreso movimentazione materiale e sistema di sollevamento con autocamion con gru, compreso altresì ogni onere per sfridi, legature, distanziatori, etc. oltre ai controlli in cantiere.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,01259
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,38%
Prezzo	€ 2,56806
Scostamento % su anno 2024	-3,38%
Spese generali (16%)	€ 0,32201
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,00966
Utili di impresa (10%)	€ 0,23346
Incidenza Manodopera al 48,6%	€ 1,24809
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,00966

Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI.
Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.B04 +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: CALCESTRUZZO
Composto e confezionato in cantiere con l'ausilio di betoniera.
Conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018, classificato in base alla resistenza caratteristica C.
Compreso:
- ponti di servizio con altezza < m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi.
Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto.
Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare.

Codice regionale: TOS25_02.804.001.002
Voce: 001 +0,5% su anno 2024 +0,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 PER MAGRONI O GETTI NON ARMATI O DEBOLMENTE ARMATI
classe di resistenza caratteristica C12/15



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,05398
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,38%
Prezzo	€ 206,78088
Scostamento % su anno 2024	+0,38%
Spese generali (16%)	€ 25,92864
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25929
Utili di impresa (10%)	€ 18,79826
Incidenza Manodopera al 45,46%	€ 94,01150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25929

Codice regionale: TOS25_02.B04.001.003
Voce: 001 +0,5% su anno 2024 +0,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER MAGRONI O GETTI NON ARMATI O DEBOLMENTE ARMATI
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C16/20

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,74907
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 228,08381
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (16%)	€ 28,59985
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28600
Utili di impresa (10%)	€ 20,73489
Incidenza Manodopera al 44,56%	€ 101,63750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28600

Codice regionale: TOS25_02.B04.002.002
Voce: 002 +0,58% su anno 2024 +0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER PLINTI, FONDAZIONI CONTINUE O PLATEE
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C20/25

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,38163
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 276,10296
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (16%)	€ 34,62106
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,34621
Utili di impresa (10%)	€ 25,10027
Incidenza Manodopera al 44,91%	€ 123,98500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,34621

Codice regionale: TOS25_02.B04.002.003
Voce: 002 +0,58% su anno 2024 +0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER PLINTI, FONDAZIONI CONTINUE O PLATEE
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 229,25441
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 292,52863
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (16%)	€ 36,68071
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,36681
Utili di impresa (10%)	€ 26,59351
Incidenza Manodopera al 42,9%	€ 125,50340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,36681

Codice regionale: TOS25_02.B04.003.002
Voce: 003 +0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER TRAVI, PILASTRI, SOLETTE, MURI DI SOSTEGNO, MURETTI E SIMILI
Spessore > cm 12
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C20/25

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 239,06570
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,51%
Prezzo	€ 305,04783
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (16%)	€ 38,25051
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,38251
Utili di impresa (10%)	€ 27,73162
Incidenza Manodopera al 47,81%	€ 145,82920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,38251

Codice regionale: TOS25_02.B04.003.003
Voce: 003 +0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER TRAVI, PILASTRI, SOLETTE, MURI DI SOSTEGNO, MURETTI E SIMILI
Spessore > cm 12
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,34742
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,53%
Prezzo	€ 323,27131
Scostamento % su anno 2024	+0,53%
Spese generali (16%)	€ 40,53559
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,40536
Utili di impresa (10%)	€ 29,38830
Incidenza Manodopera al 46,13%	€ 149,13040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,40536

Codice regionale: TOS25_02.B04.004.002
Voce: 004 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER SCALE
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C20/25



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 262,95200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 335,52675
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (16%)	€ 42,07232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,42072
Utili di impresa (10%)	€ 30,50243
Incidenza Manodopera al 50,58%	€ 169,71550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,42072

Codice regionale: TOS25_02.B04.004.003
Voce: 004 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER SCALE
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 277,23542
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,48%
Prezzo	€ 353,75240
Scostamento % su anno 2024	+0,48%
Spese generali (16%)	€ 44,35767
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,44358
Utili di impresa (10%)	€ 32,15931
Incidenza Manodopera al 48,91%	€ 173,01840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,44358

Codice regionale: TOS25_02.B04.005.002
Voce: 005 +0,41% su anno 2024 +0,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER SOLETTE, PARAPETTI, VELETTE, GRONDE E SIMILI
Spessore < cm 12
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C20/25

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 304,36960
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 388,37561
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (16%)	€ 48,69914
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,48699
Utili di impresa (10%)	€ 35,30687
Incidenza Manodopera al 54,36%	€ 211,13310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,48699

Codice regionale: TOS25_02.B04.005.003
Voce: 005 +0,41% su anno 2024 +0,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER SOLETTE, PARAPETTI, VELETTE, GRONDE E SIMILI
Spessore < cm 12
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 328,05332
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,41%
Prezzo	€ 418,59604
Scostamento % su anno 2024	+0,41%
Spese generali (16%)	€ 52,48853
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,52489
Utili di impresa (10%)	€ 38,05419
Incidenza Manodopera al 53,47%	€ 223,83630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,52489

Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI.
Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.B07 +3,75% su anno 2024 +3,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURATURA PORTANTE.
Eseguita con elementi resistenti (mattoni e blocchi) in laterizio, pietra da taglio o cls, conformi alle specifiche del marchio CE e giunti di malta orizzontali e verticali (quando previsti) come dal DM 14/01/08; la malta deve garantire classe di resistenza non inferiore a M5 (M10 per muratura armata) e prestazioni adeguate in termini di durabilità secondo il D.M. 14/01/2008, deve essere conforme alla norma UNI EN 998-2 e recare la Marcatura CE.
Compreso:
- ponti di servizio con altezza < m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi.
Escluso i ponteggi esterni o piattaforme a cella.

Codice regionale: TOS25_02.B07.004.002
Voce: 004 +3,96% su anno 2024 +3,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ELEVAZIONE
Realizzata con mattoni UNI pieni (25x12x5,5)
Spessore 25 cm (a due teste) o superiore.
Articolo: 002 eseguita con malta premiscelata a base di calce idraulica

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 563,50219
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,96%
Prezzo	€ 719,02879
Scostamento % su anno 2024	+3,96%
Spese generali (16%)	€ 90,16035
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,90160
Utili di impresa (10%)	€ 65,36625
Incidenza Manodopera al 37,15%	€ 267,13210
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,90160

Codice regionale: TOS25_02.B07.005.002
Voce: 005 +3,53% su anno 2024 +3,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IN ELEVAZIONE - per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina)
Realizzata con mattoni UNI pieni (25x12x5,5)
Spessore 25 cm o superiore
Articolo: 002 eseguita con malta premiscelata a base di calce idraulica

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 598,83669
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,53%
Prezzo	€ 764,11562
Scostamento % su anno 2024	+3,53%
Spese generali (16%)	€ 95,81387
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,95814
Utili di impresa (10%)	€ 69,46506
Incidenza Manodopera al 40,48%	€ 309,31060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,95814



Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia:

RISTRUTTURAZIONI EDILI.

Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.B08 +0,17% su anno 2024 +0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo:

SOLAI

Rifacimento di solai esistenti piani o inclinati con il mantenimento della struttura originaria o il recupero e riutilizzo della stessa, per solai di qualunque tipologia.

Compreso:

- ponti di servizio con altezza < m 2,00 e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili e fissi;
- getto e vibratura della soletta in calcestruzzo classe C25/30 spessore cm 4 (salvo diversa indicazione).

Escluso:

- getto dei cordoli di rigiro;
- sistemi di collegamento ed ancoraggio alle strutture esistenti;
- armature (da computarsi a parte).

Codice regionale: TOS25_02.B08.001.001

Voce:

001

-2,97% su anno 2024 -2,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Rifacimento di solaio in acciaio e laterizio con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione).

Articolo:

001

con tavellonato semplice

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 52,95431

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-2,15%

Prezzo

€ 67,56970

Scostamento % su anno 2024

-2,15%

Spese generali (16%)

€ 8,47269

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)

€ 0,16945

Utili di impresa (10%)

€ 6,14270

Incidenza Manodopera al **44,86%**

€ 30,31361

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al **0,25%**

€ 0,16945

Codice regionale: TOS25_02.B08.001.002

Voce:

001

-2,97% su anno 2024 -2,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Rifacimento di solaio in acciaio e laterizio con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione).

Articolo:

002

con doppio tavellonato

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 73,12757

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-3,79%

Prezzo

€ 93,31078

Scostamento % su anno 2024

-3,79%

Spese generali (16%)

€ 11,70041

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)

€ 0,23401

Utili di impresa (10%)

€ 8,48280

Incidenza Manodopera al **42,99%**

€ 40,11372

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al **0,25%**

€ 0,23401

Codice regionale: TOS25_02.B08.002.001

Voce:

002

-6,16% su anno 2024 -6,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di tavelloni e getto della soletta, compreso il puntellamento provvisorio.

Articolo:

001

con tavellonato semplice



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,97194
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,2%
Prezzo	€ 31,86420
Scostamento % su anno 2024	-5,2%
Spese generali (16%)	€ 3,99551
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07991
Utili di impresa (10%)	€ 2,89675
Incidenza Manodopera al 24,43%	€ 7,78529
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07991

Codice regionale: TOS25_02.B08.002.002
Voce: 002 -6,16% su anno 2024 -6,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di tavelloni e getto della soletta, compreso il puntellamento provvisorio.
Articolo: 002 con doppio tavellonato

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,21420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,12%
Prezzo	€ 51,31332
Scostamento % su anno 2024	-7,12%
Spese generali (16%)	€ 6,43427
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12869
Utili di impresa (10%)	€ 4,66485
Incidenza Manodopera al 24,66%	€ 12,65440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12869

Codice regionale: TOS25_02.B08.003.001
Voce: 003 +1,4% su anno 2024 +1,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in acciaio e lamiera grecata con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) ed il fissaggio della lamiera ai profilati.
Articolo: 001 con lamiera spessore da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,77121
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 104,34006
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (16%)	€ 13,08339
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,26167
Utili di impresa (10%)	€ 9,48546
Incidenza Manodopera al 30,4%	€ 31,72441
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,26167

Codice regionale: TOS25_02.B08.003.002
Voce: 003 +1,4% su anno 2024 +1,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in acciaio e lamiera grecata con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) ed il fissaggio della lamiera ai profilati.
Articolo: 002 con lamiera spessore da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 55



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,48018
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 74,62071
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (16%)	€ 9,35683
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18714
Utili di impresa (10%)	€ 6,78370
Incidenza Manodopera al 42,81%	€ 31,94364
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18714

Codice regionale: TOS25_02.B08.004.001
Voce: 004 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di lamiera grecata e getto della soletta, compreso il fissaggio della lamiera ai profilati e il puntellamento provvisorio.
Articolo: 001 con lamiera spessore da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,92980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,45%
Prezzo	€ 70,09043
Scostamento % su anno 2024	+1,45%
Spese generali (16%)	€ 8,78877
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17578
Utili di impresa (10%)	€ 6,37186
Incidenza Manodopera al 15,44%	€ 10,82280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17578

Codice regionale: TOS25_02.B08.004.002
Voce: 004 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di lamiera grecata e getto della soletta, compreso il fissaggio della lamiera ai profilati e il puntellamento provvisorio.
Articolo: 002 con lamiera spessore da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 43

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,43153
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,93%
Prezzo	€ 38,83063
Scostamento % su anno 2024	+1,93%
Spese generali (16%)	€ 4,86904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09738
Utili di impresa (10%)	€ 3,53006
Incidenza Manodopera al 24,83%	€ 9,64060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09738

Codice regionale: TOS25_02.B08.011.011
Voce: 011 -0,12% su anno 2024 -0,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione)
Articolo: 011 con tavolato semplice di abete compreso chiodatura (senza soletta in cls)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,71100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,28%
Prezzo	€ 145,09524
Scostamento % su anno 2024	-0,28%
Spese generali (16%)	€ 18,19376
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,36388
Utili di impresa (10%)	€ 13,19048
Incidenza Manodopera al 62,79%	€ 91,09905
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,36388

Codice regionale: TOS25_02.B08.011.012
Voce: 011 -0,12% su anno 2024 -0,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione)
Articolo: 012 con tavolato doppio di abete maschiettato 3+2 incrociato a 45° (senza soletta in cls)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,63416
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,4%
Prezzo	€ 190,93319
Scostamento % su anno 2024	-0,4%
Spese generali (16%)	€ 23,94147
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23941
Utili di impresa (10%)	€ 17,35756
Incidenza Manodopera al 59,64%	€ 113,87645
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23941

Codice regionale: TOS25_02.B08.011.015
Voce: 011 -0,12% su anno 2024 -0,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione)
Articolo: 015 con scempiato in pannelle di cotto nuove, murate a malta bastarda e getto di soletta in cls

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,28436
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,38%
Prezzo	€ 139,44685
Scostamento % su anno 2024	+0,38%
Spese generali (16%)	€ 17,48550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17486
Utili di impresa (10%)	€ 12,67699
Incidenza Manodopera al 62,94%	€ 87,76310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17486

Codice regionale: TOS25_02.B08.011.016
Voce: 011 -0,12% su anno 2024 -0,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione)
Articolo: 016 con scempiato in pannelle di cotto di recupero (escluso lo smontaggio) murate a malta bastarda e getto della soletta in cls



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,74007
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 118,33633
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (16%)	€ 14,83841
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14838
Utili di impresa (10%)	€ 10,75785
Incidenza Manodopera al 71,59%	€ 84,71610
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14838

Codice regionale: TOS25_02.B08.011.017
Voce: 011 -0,12% su anno 2024 -0,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione)
Articolo: 017 con scempiato in tavelle di laterizio murate a malta bastarda e getto della soletta in cls

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,00817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,62%
Prezzo	€ 139,09443
Scostamento % su anno 2024	-0,62%
Spese generali (16%)	€ 17,44131
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17441
Utili di impresa (10%)	€ 12,64495
Incidenza Manodopera al 57,98%	€ 80,64720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17441

Codice regionale: TOS25_02.B08.012.005
Voce: 012 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di trave per orditura primaria nei solai in legno compreso ancoraggio e ripresa delle sedi di incastro nelle murature ma esclusa la loro realizzazione
Articolo: 005 in abete uso Fiume

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.139,75304
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,84%
Prezzo	€ 1.454,32488
Scostamento % su anno 2024	-0,84%
Spese generali (16%)	€ 182,36049
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,82360
Utili di impresa (10%)	€ 132,21135
Incidenza Manodopera al 47,2%	€ 686,43258
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,82360

Codice regionale: TOS25_02.B08.013.005
Voce: 013 +6,89% su anno 2024 +6,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di correnti in legno su orditura primaria esistente compreso il fissaggio alle travi e la ripresa nelle sedi di incastro delle murature ma esclusa la loro realizzazione
Articolo: 005 in castagno sez. 8x8 uso Fiume



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.664,09719
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,89%
Prezzo	€ 2.123,38801
Scostamento % su anno 2024	+6,89%
Spese generali (16%)	€ 266,25555
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,66256
Utili di impresa (10%)	€ 193,03527
Incidenza Manodopera al 48,39%	€ 1.027,56458
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,66256

Codice regionale: TOS25_02.B08.015.001
Voce: 015 -0,52% su anno 2024 -0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solaio con “travetti in cap ” a struttura mista in laterocemento, con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5 m
Articolo: 001 Altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,26803
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,52%
Prezzo	€ 84,55800
Scostamento % su anno 2024	-0,52%
Spese generali (16%)	€ 10,60288
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10603
Utili di impresa (10%)	€ 7,68709
Incidenza Manodopera al 34,03%	€ 28,77160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10603

Codice regionale: TOS25_02.B08.021.001
Voce: 021 -0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame fino a dimensioni cm 30x30x15
Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,25968
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,21%
Prezzo	€ 57,75135
Scostamento % su anno 2024	-0,21%
Spese generali (16%)	€ 7,24155
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14483
Utili di impresa (10%)	€ 5,25012
Incidenza Manodopera al 78,01%	€ 45,05035
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14483

Codice regionale: TOS25_02.B08.021.002
Voce: 021 -0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25
Articolo: 002



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,85185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,14%
Prezzo	€ 87,85497
Scostamento % su anno 2024	-0,14%
Spese generali (16%)	€ 11,01630
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,22033
Utili di impresa (10%)	€ 7,98682
Incidenza Manodopera al 78,06%	€ 68,58161
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,22033

Codice regionale: TOS25_02.B08.022.001
Voce: 022 -0,21% su anno 2024 -0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in mattoni sodi
Articolo: 001 fino a dimensioni cm 30x30x15

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,64218
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,26%
Prezzo	€ 48,03142
Scostamento % su anno 2024	-0,26%
Spese generali (16%)	€ 6,02275
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12046
Utili di impresa (10%)	€ 4,36649
Incidenza Manodopera al 77,93%	€ 37,43285
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12046

Codice regionale: TOS25_02.B08.022.002
Voce: 022 -0,21% su anno 2024 -0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in mattoni sodi
Articolo: 002 per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,23435
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,16%
Prezzo	€ 78,13504
Scostamento % su anno 2024	-0,16%
Spese generali (16%)	€ 9,79750
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19595
Utili di impresa (10%)	€ 7,10319
Incidenza Manodopera al 78,02%	€ 60,96411
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19595

Codice regionale: TOS25_02.B08.023.001
Voce: 023 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura mista in pietra e mattoni
Articolo: 001 fino a dimensioni cm 30x30x15



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,16568
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,25%
Prezzo	€ 49,97541
Scostamento % su anno 2024	-0,25%
Spese generali (16%)	€ 6,26651
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12533
Utili di impresa (10%)	€ 4,54322
Incidenza Manodopera al 77,95%	€ 38,95635
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12533

Codice regionale: **TOS25_02.B08.023.002**
Voce: 023 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura mista in pietra e mattoni per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,75785
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,15%
Prezzo	€ 80,07902
Scostamento % su anno 2024	-0,15%
Spese generali (16%)	€ 10,04126
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20083
Utili di impresa (10%)	€ 7,27991
Incidenza Manodopera al 78,03%	€ 62,48761
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20083

Codice regionale: **TOS25_02.B08.024.001**
Voce: 024 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in laterizi forati o mista di laterizi fino a dimensioni cm 30x30x15

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,50118
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,34%
Prezzo	€ 36,36751
Scostamento % su anno 2024	-0,34%
Spese generali (16%)	€ 4,56019
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09120
Utili di impresa (10%)	€ 3,30614
Incidenza Manodopera al 77,79%	€ 28,29185
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09120

Codice regionale: **TOS25_02.B08.024.002**
Voce: 024 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in laterizi forati o mista di laterizi per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,52285
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,2%
Prezzo	€ 60,63916
Scostamento % su anno 2024	-0,2%
Spese generali (16%)	€ 7,60366
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15207
Utili di impresa (10%)	€ 5,51265
Incidenza Manodopera al 77,92%	€ 47,25261
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15207

Codice regionale: **TOS25_02.B08.025.001**
Voce: 025 -0,14% su anno 2024 -0,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in conglomerato cementizio fino a dimensioni cm 30x30x15 , escluso il taglio dei ferri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,61948
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,17%
Prezzo	€ 70,97046
Scostamento % su anno 2024	-0,17%
Spese generali (16%)	€ 8,89912
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17798
Utili di impresa (10%)	€ 6,45186
Incidenza Manodopera al 78,07%	€ 55,41015
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17798

Codice regionale: **TOS25_02.B08.025.002**
Voce: 025 -0,14% su anno 2024 -0,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in conglomerato cementizio per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25; escluso il taglio dei ferri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,13385
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,11%
Prezzo	€ 111,18280
Scostamento % su anno 2024	-0,11%
Spese generali (16%)	€ 13,94142
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,27883
Utili di impresa (10%)	€ 10,10753
Incidenza Manodopera al 78,13%	€ 86,86361
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,27883

Codice regionale: **TOS25_02.B08.031.001**
Voce: 031 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con una fila di mattoni sodi, posti per piano



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,25133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 19,46069
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (16%)	€ 2,44021
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04880
Utili di impresa (10%)	€ 1,76915
Incidenza Manodopera al 60,05%	€ 11,68575
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04880

Codice regionale: TOS25_02.B08.031.002
Voce: 031 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con dormiente in pietra

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,73468
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,08%
Prezzo	€ 22,62945
Scostamento % su anno 2024	+2,08%
Spese generali (16%)	€ 2,83755
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05675
Utili di impresa (10%)	€ 2,05722
Incidenza Manodopera al 51,64%	€ 11,68575
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05675

Codice regionale: TOS25_02.B08.031.004
Voce: 031 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo in conglomerato cementizio e tondini in acciaio, per spessore del calcestruzzo fino a 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,41155
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,23%
Prezzo	€ 19,66514
Scostamento % su anno 2024	-0,23%
Spese generali (16%)	€ 2,46585
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04932
Utili di impresa (10%)	€ 1,78774
Incidenza Manodopera al 76,21%	€ 14,98675
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04932

Codice regionale: TOS25_02.B08.031.013
Voce: 031 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con profilato in acciaio



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,37365
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,09%
Prezzo	€ 19,61677
Scostamento % su anno 2024	+6,09%
Spese generali (16%)	€ 2,45978
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02460
Utili di impresa (10%)	€ 1,78334
Incidenza Manodopera al 48,56%	€ 9,52675
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02460

Codice regionale: TOS25_02.B08.032.001
Voce: 032 +1,34% su anno 2024 +1,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con una fila di mattoni sodi, posti per piano

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,98038
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,35%
Prezzo	€ 39,53096
Scostamento % su anno 2024	+1,35%
Spese generali (16%)	€ 4,95686
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09914
Utili di impresa (10%)	€ 3,59372
Incidenza Manodopera al 52,27%	€ 20,66393
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09914

Codice regionale: TOS25_02.B08.032.002
Voce: 032 +1,34% su anno 2024 +1,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con dormiente in pietra

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,72865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,71%
Prezzo	€ 50,69375
Scostamento % su anno 2024	+2,71%
Spese generali (16%)	€ 6,35658
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12713
Utili di impresa (10%)	€ 4,60852
Incidenza Manodopera al 40,76%	€ 20,66393
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12713

Codice regionale: TOS25_02.B08.032.004
Voce: 032 +1,34% su anno 2024 +1,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo in conglomerato cementizio e tondini in acciaio, per spessore del calcestruzzo fino a cm 10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,44102
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,17%
Prezzo	€ 43,94674
Scostamento % su anno 2024	-1,17%
Spese generali (16%)	€ 5,51056
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11021
Utili di impresa (10%)	€ 3,99516
Incidenza Manodopera al 76,29%	€ 33,52550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11021

Codice regionale: TOS25_02.B08.032.013
Voce: 032 +1,34% su anno 2024 +1,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con profilato in acciaio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,49479
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,46%
Prezzo	€ 52,94736
Scostamento % su anno 2024	+2,46%
Spese generali (16%)	€ 6,63917
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06639
Utili di impresa (10%)	€ 4,81340
Incidenza Manodopera al 53,8%	€ 28,48445
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06639

Codice regionale: TOS25_02.B08.041.001
Voce: 041 +0,56% su anno 2024 +0,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Ripristino delle sedi di incastro delle travi nella muratura portante con scaglie di mattoni pieni e malta bastarda

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,55184
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,56%
Prezzo	€ 12,18814
Scostamento % su anno 2024	+0,56%
Spese generali (16%)	€ 1,52829
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03057
Utili di impresa (10%)	€ 1,10801
Incidenza Manodopera al 72,03%	€ 8,77950
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03057

Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI.
Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.B10 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: CONSOLIDAMENTI E RINFORZI STRUTTURALI.
Per strutture lesionate o da rinforzare, mediante l'utilizzo di tecniche adeguate in base alla tipologia dell'opera sulla quale si interviene.
Compreso:
- ponti di servizio con altezza < m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili e fissi.

Codice regionale: TOS25_02.B10.001.001
Voce: 001 -10,15% su anno 2024 -10,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbiatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci:



Articolo: 001 per strutture verticali (pilastri, pareti, ecc.), con applicazione della malta a mano, per i primi 5 cm di spessore

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,84131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,48%
Prezzo	€ 187,36951
Scostamento % su anno 2024	-9,48%
Spese generali (16%)	€ 23,49461
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,70484
Utili di impresa (10%)	€ 17,03359
Incidenza Manodopera al 40,56%	€ 76,00190
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,70484

Codice regionale: TOS25_02.B10.001.002
Voce:

001 -10,15% su anno 2024 -10,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbiatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci:

Articolo: 002 per ogni cm di spessore di malta oltre i primi 5 alla voce 02.B10.001.001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,66653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,53%
Prezzo	€ 32,75049
Scostamento % su anno 2024	-10,53%
Spese generali (16%)	€ 4,10664
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,12320
Utili di impresa (10%)	€ 2,97732
Incidenza Manodopera al 35,84%	€ 11,73690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,12320

Codice regionale: TOS25_02.B10.001.003
Voce:

001 -10,15% su anno 2024 -10,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbiatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci:

Articolo: 003 per strutture verticali con applicazione della malta a macchina per i primi 3 cm di spessore

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,91925
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,41%
Prezzo	€ 114,73696
Scostamento % su anno 2024	-9,41%
Spese generali (16%)	€ 14,38708
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,43161
Utili di impresa (10%)	€ 10,43063
Incidenza Manodopera al 40,91%	€ 46,93910
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,43161

Codice regionale: TOS25_02.B10.001.004
Voce:

001 -10,15% su anno 2024 -10,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbiatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci:

Articolo: 004 per ogni cm di spessore di malta oltre i primi 3 alla voce 02.B10.001.003



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,98983
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,19%
Prezzo	€ 30,61102
Scostamento % su anno 2024	-11,19%
Spese generali (16%)	€ 3,83837
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,11515
Utili di impresa (10%)	€ 2,78282
Incidenza Manodopera al 32,86%	€ 10,06020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,11515

Codice regionale: TOS25_02.B10.003.001

Voce: 003 -0,56% su anno 2024 -0,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)

Articolo: 001 scarifica con martello demolitore e finitura manuale di superfici degradate di c.a. fino a raggiungere la superficie sana e compatta (a)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,00850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,99%
Prezzo	€ 21,70285
Scostamento % su anno 2024	+0,99%
Spese generali (16%)	€ 2,72136
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,08164
Utili di impresa (10%)	€ 1,97299
Incidenza Manodopera al 72,56%	€ 15,74850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,08164

Codice regionale: TOS25_02.B10.003.002

Voce: 003 -0,56% su anno 2024 -0,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)

Articolo: 002 pulizia con idropulitrice a 200 atm o sabbiatrica per la preparazione del c.i.s. compatto a successivi trattamenti (b)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,91090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,13%
Prezzo	€ 7,54230
Scostamento % su anno 2024	-0,13%
Spese generali (16%)	€ 0,94574
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,02837
Utili di impresa (10%)	€ 0,68566
Incidenza Manodopera al 68,68%	€ 5,17990
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,02837

Codice regionale: TOS25_02.B10.003.003

Voce: 003 -0,56% su anno 2024 -0,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)

Articolo: 003 applicazione di anticorrosivo monocomponente alcazzante dato in due mani su ferri di armatura di c.a. preventivamente deossidati (C)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,77076
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,38%
Prezzo	€ 2,25949
Scostamento % su anno 2024	-3,38%
Spese generali (16%)	€ 0,28332
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,00850
Utili di impresa (10%)	€ 0,20541
Incidenza Manodopera al 53,94%	€ 1,21880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,00850

Codice regionale:	TOS25_02.B10.003.005
Voce:	003 -0,56% su anno 2024 -0,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)
Articolo:	005 malta tixotropica, monocomponente, polimero modificata per uno spessore fino a 25 mm per ripristino della sezione originaria; per interventi fino a mq 1 di superficie (d)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,48355
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,47%
Prezzo	€ 97,59301
Scostamento % su anno 2024	-9,47%
Spese generali (16%)	€ 12,23737
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,36712
Utili di impresa (10%)	€ 8,87209
Incidenza Manodopera al 40,59%	€ 39,61100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,36712

Codice regionale:	TOS25_02.B10.003.006
Voce:	003 -0,56% su anno 2024 -0,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)
Articolo:	006 per ogni 5mm in più all'articolo 02.B10.003.005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,29671
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,47%
Prezzo	€ 19,51860
Scostamento % su anno 2024	-9,47%
Spese generali (16%)	€ 2,44747
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02447
Utili di impresa (10%)	€ 1,77442
Incidenza Manodopera al 40,59%	€ 7,92220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02447

Codice regionale:	TOS25_02.B10.003.015
Voce:	003 -0,56% su anno 2024 -0,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)
Articolo:	015 malta premiscelata monocomponente, tixotropica polimero modificata, con fibre sintetiche, per rasatura di spessore fino a 3 mm su superfici ripristinate (e)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,09943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,21%
Prezzo	€ 23,09487
Scostamento % su anno 2024	-3,21%
Spese generali (16%)	€ 2,89591
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,08688
Utili di impresa (10%)	€ 2,09953
Incidenza Manodopera al 64,65%	€ 14,93030
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,08688

Codice regionale: TOS25_02.B10.003.017

Voce: 003 -0,56% su anno 2024 -0,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)

Articolo: 017 pittura monocomponente acrilica, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione data in due mani a pennello (f)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,42574
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,63%
Prezzo	€ 15,85525
Scostamento % su anno 2024	+15,63%
Spese generali (16%)	€ 1,98812
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,05964
Utili di impresa (10%)	€ 1,44139
Incidenza Manodopera al 32,67%	€ 5,17990
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,05964

Codice regionale: TOS25_02.B10.003.025

Voce: 003 -0,56% su anno 2024 -0,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare)

Articolo: 025 malta rasante a base cementizia, premiscelata, polimero-modificata, marcata CE, a Norma EN 1504-3, di tipo CC e PCC, applicazione a spatola

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,01590
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,58%
Prezzo	€ 28,09228
Scostamento % su anno 2024	+4,58%
Spese generali (16%)	€ 3,52254
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,10568
Utili di impresa (10%)	€ 2,55384
Incidenza Manodopera al 54,23%	€ 15,23500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,10568

Codice regionale: TOS25_02.B10.004.001

Voce: 004 +1,62% su anno 2024 +1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di brecce continue nelle murature esistenti con impiego di malta cementizia e mattoni pieni o scapoli di pietra da muratura; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci (misura minima di fatturazione mc 0,50)

Articolo: 001 su strutture murarie in mattoni pieni eseguita con mattoni simili (nuovi, di recupero, fatti a mano, ecc.)



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 761,17708
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,41%
Prezzo	€ 971,26195
Scostamento % su anno 2024	+3,41%
Spese generali (16%)	€ 121,78833
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 3,65365
Utili di impresa (10%)	€ 88,29654
Incidenza Manodopera al 45,98%	€ 446,56535
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 3,65365

Codice regionale: TOS25_02.B10.004.002

Voce: 004 +1,62% su anno 2024 +1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di brecce continue nelle murature esistenti con impiego di malta cementizia e mattoni pieni o scapoli di pietra da muratura; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci (misura minima di fatturazione mc 0,50)

Articolo: 002 su strutture murarie in pietra eseguita con scapoli

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 568,78534
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,17%
Prezzo	€ 725,77009
Scostamento % su anno 2024	-0,17%
Spese generali (16%)	€ 91,00565
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,73017
Utili di impresa (10%)	€ 65,97910
Incidenza Manodopera al 67,68%	€ 491,19650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,73017

Codice regionale: TOS25_02.B10.005.001

Voce: 005 +2,07% su anno 2024 +2,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamento di muratura con il metodo scuci e cucì, eseguito in muratura a malta cementizia, per tratti non contigui di lunghezza inferiore a m 0,50; compreso la demolizione della muratura interessata e del relativo intonaco, calo e scarrettamento dei materiali di risulta, ricostruzione delle strutture esistenti, il puntellamento delle strutture sovrastanti su ambedue le facciate della parete; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci

Articolo: 001 di strutture murarie in mattoni pieni con mattoni pieni

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.489,61993
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 1.900,75503
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 238,33919
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 7,15018
Utili di impresa (10%)	€ 172,79591
Incidenza Manodopera al 59,43%	€ 1.129,70690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 7,15018

Codice regionale: TOS25_02.B10.006.001

Voce: 006 +0,73% su anno 2024 +0,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rinforzo di muratura in laterizio con rete elettrosaldata maglia 10x10 cm d. 6, collegata al supporto con 5 tondini a mq d. 6 annegati in fori trasversali, previa spicconatura e pulizia dal vecchio intonaco da valutarsi a parte, stesura di malta cementizia a 350 kg/mc; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci

Articolo: 001 spessore 3 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,34999
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
Prezzo	€ 71,90259
Scostamento % su anno 2024	+1,41%
Spese generali (16%)	€ 9,01600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,27048
Utili di impresa (10%)	€ 6,53660
Incidenza Manodopera al 62%	€ 44,57684
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,27048

Codice regionale: TOS25_02.B10.006.002
Voce: 006 +0,73% su anno 2024 +0,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rinforzo di muratura in laterizio con rete elettrosaldata maglia 10x10 cm d. 6, collegata al supporto con 5 tondini a mq d. 6 annegati in fori trasversali, previa spicconatura e pulizia dal vecchio intonaco da valutarsi a parte, stesura di malta cementizia a 350 kg/mc; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci
Articolo: 002 per ogni cm in piu'

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,12774
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 9,09500
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 1,14044
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,03421
Utili di impresa (10%)	€ 0,82682
Incidenza Manodopera al 71,33%	€ 6,48768
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,03421

Codice regionale: TOS25_02.B10.007.001
Voce: 007 +1,25% su anno 2024 +1,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamento di muratura mediante formazione di parete in cls armata con rete in acciaio ad aderenza migliorata, collegata alla muratura preesistente con sei tondini a mq ancorati ad essa con malta cementizia reoplastica, compreso foratura e pulitura dei fori, riporto al vivo e bagnatura della muratura; escluso eventuale demolizione di intonaco, casseforme, riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci
Articolo: 001 con cls C25/30 spessore 8 cm e rete con maglia 10x10 d. 6 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,79205
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,25%
Prezzo	€ 90,33066
Scostamento % su anno 2024	+1,25%
Spese generali (16%)	€ 11,32673
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,33980
Utili di impresa (10%)	€ 8,21188
Incidenza Manodopera al 63,73%	€ 57,56848
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,33980

Codice regionale: TOS25_02.B10.010.011
Voce: 010 -0,7% su anno 2024 -0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci
Articolo: 011 con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza fino a 30 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 416,55148
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,42%
Prezzo	€ 531,51969
Scostamento % su anno 2024	-1,42%
Spese generali (16%)	€ 66,64824
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,99945
Utili di impresa (10%)	€ 48,31997
Incidenza Manodopera al 41,06%	€ 218,26469
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,99945

Codice regionale: TOS25_02.B10.010.012
Voce: 010 -0,7% su anno 2024 -0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci
Articolo: 012 con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 31 cm a 40 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 348,67489
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,84%
Prezzo	€ 444,90916
Scostamento % su anno 2024	-0,84%
Spese generali (16%)	€ 55,78798
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,67364
Utili di impresa (10%)	€ 40,44629
Incidenza Manodopera al 42,67%	€ 189,85740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,67364

Codice regionale: TOS25_02.B10.010.013
Voce: 010 -0,7% su anno 2024 -0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci
Articolo: 013 con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 41 cm a 50 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 305,81379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,4%
Prezzo	€ 390,21840
Scostamento % su anno 2024	-0,4%
Spese generali (16%)	€ 48,93021
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,46791
Utili di impresa (10%)	€ 35,47440
Incidenza Manodopera al 43,47%	€ 169,63776
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,46791

Codice regionale: TOS25_02.B10.010.014
Voce: 010 -0,7% su anno 2024 -0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci
Articolo: 014 con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 51 cm a 60 cm



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 282,90084
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,12%
Prezzo	€ 360,98147
Scostamento % su anno 2024	-0,12%
Spese generali (16%)	€ 45,26413
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,35792
Utili di impresa (10%)	€ 32,81650
Incidenza Manodopera al 44,15%	€ 159,35854
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,35792

Codice regionale: **TOS25_02.B10.011.001**

Voce: 011 +1,84% su anno 2024 +1,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamento di fondazioni esistenti con il metodo scuci e cucì eseguito ad una profondità' fino a m 2,00 a tratti non contigui inferiori a m 0,50, compreso la demolizione e la ricostruzione delle strutture esistenti, la creazione del sottostante piano di appoggio in magrone dello spessore di cm 10 e il puntellamento della sovrastante struttura con tavoloni e puntoni a sezione circolare in legno posti ad interasse di m 1,00 su ambedue le facciate della parete; escluso lo scavo ed il rinterro in muratura di mattoni pieni con malta cementizia espansiva premiscelata a giunti sottili.

Articolo: 001

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.669,41226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 2.130,17004
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (16%)	€ 267,10596
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 8,01318
Utili di impresa (10%)	€ 193,65182
Incidenza Manodopera al 61,09%	€ 1.301,25323
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 8,01318

Codice regionale: **TOS25_02.B10.012.001**

Voce: 012 -0,28% su anno 2024 -0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rinfianco di fondazione esistente mediante creazione di trave in c.a. (incidenza acciaio kg 80/mc) gettata in opera, opportunamente ammortato alla struttura esistente, compreso il magrone di sottofondazione dello spessore di cm 10 ed il puntellamento della sovrastante struttura eseguito con tavole e puntoni in legno a sezione circolare posti ad un interasse di m 2,00 su una sola facciata della parete; escluso lo scavo ed il rinterro in conglomerato cementizio C25/30

Articolo: 001

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 473,15382
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,28%
Prezzo	€ 603,74427
Scostamento % su anno 2024	-0,28%
Spese generali (16%)	€ 75,70461
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,27114
Utili di impresa (10%)	€ 54,88584
Incidenza Manodopera al 40,32%	€ 243,42741
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,27114

Codice regionale: **TOS25_02.B10.013.001**

Voce: 013 -0,28% su anno 2024 -0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rinfianco di fondazione esistente mediante creazione sui due lati, simmetricamente, di travi in c.a. (incidenza acciaio kg 80/mc) gettato in opera, opportunamente collegate fra loro attraverso la struttura esistente, compreso il magrone di sottofondazione dello spessore di cm 10 ed il puntellamento della sovrastante struttura eseguito con tavole e puntoni in legno a sezione circolare posti ad interasse di m 2,00 su entrambe le facciate della parete; escluso lo scavo ed il rinterro in conglomerato cementizio C25/30

Articolo: 001



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 481,02382
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,28%
Prezzo	€ 613,78639
Scostamento % su anno 2024	-0,28%
Spese generali (16%)	€ 76,96381
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,30891
Utili di impresa (10%)	€ 55,79876
Incidenza Manodopera al 40,94%	€ 251,29741
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,30891

Codice regionale: TOS25_02.B10.014.001

Voce: 014 +3,61% su anno 2024 +3,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di mattoni pieni a due o piu' teste compreso rincalzatura della struttura soprastante mediante zeppe o pietre, per una profondita' massima di m 3,00 dal piano di calo; escluso lo scavo ed il rinterro con malta cementizia

Articolo: 001

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 835,14567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,13%
Prezzo	€ 1.065,64588
Scostamento % su anno 2024	+3,13%
Spese generali (16%)	€ 133,62331
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 4,00870
Utili di impresa (10%)	€ 96,87690
Incidenza Manodopera al 49,45%	€ 526,93490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 4,00870

Codice regionale: TOS25_02.B10.014.002

Voce: 014 +3,61% su anno 2024 +3,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di mattoni pieni a due o piu' teste compreso rincalzatura della struttura soprastante mediante zeppe o pietre, per una profondita' massima di m 3,00 dal piano di calo; escluso lo scavo ed il rinterro con malta cementizia espansiva

Articolo: 002

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 941,06937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,36%
Prezzo	€ 1.200,80452
Scostamento % su anno 2024	+4,36%
Spese generali (16%)	€ 150,57110
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 4,51713
Utili di impresa (10%)	€ 109,16405
Incidenza Manodopera al 41,38%	€ 496,92532
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 4,51713

Codice regionale: TOS25_02.B10.014.003

Voce: 014 +3,61% su anno 2024 +3,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di mattoni pieni a due o piu' teste compreso rincalzatura della struttura soprastante mediante zeppe o pietre, per una profondita' massima di m 3,00 dal piano di calo; escluso lo scavo ed il rinterro con malta reoplastica premiscelata

Articolo: 003



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 777,32767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,34%
Prezzo	€ 991,87011
Scostamento % su anno 2024	+3,34%
Spese generali (16%)	€ 124,37243
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 3,73117
Utili di impresa (10%)	€ 90,17001
Incidenza Manodopera al 49,12%	€ 487,25300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 3,73117

Codice regionale: TOS25_02.B10.020.011

Voce: 020 -13,39% su anno 2024 -13,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rinforzo di strutture in c.a., previo trattamento di ripristino delle sezioni ammalorate da valutarsi a parte, di elementi inflessi mediante applicazione di armature metalliche (placche) esterne incollate direttamente alla struttura, compreso sabbiatura a metallo bianco della superficie interessata dal placcaggio, trattamento con adesivo epossidico della faccia della placca e della superficie della struttura, fissaggio delle placche con tasselli, angolari e viti autofilettanti, verniciatura antiruggine:

Articolo: 011 con placche in acciaio fino a sp. 5 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 328,39442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,39%
Prezzo	€ 419,03128
Scostamento % su anno 2024	-13,39%
Spese generali (16%)	€ 52,54311
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,52543
Utili di impresa (10%)	€ 38,09375
Incidenza Manodopera al 19,81%	€ 83,01559
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,52543

Codice regionale: TOS25_02.B10.021.001

Voce: 021 -3,6% su anno 2024 -3,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante:

Articolo: 001 con foro D 6-8 profondita' 30 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,71619
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,91%
Prezzo	€ 12,39786
Scostamento % su anno 2024	-1,91%
Spese generali (16%)	€ 1,55459
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,04664
Utili di impresa (10%)	€ 1,12708
Incidenza Manodopera al 60,96%	€ 7,55735
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,04664

Codice regionale: TOS25_02.B10.021.002

Voce: 021 -3,6% su anno 2024 -3,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante:

Articolo: 002 con foro D 10-12 profondita' 30 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,32778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,49%
Prezzo	€ 15,73024
Scostamento % su anno 2024	-3,49%
Spese generali (16%)	€ 1,97244
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,05917
Utili di impresa (10%)	€ 1,43002
Incidenza Manodopera al 56,28%	€ 8,85275
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,05917

Codice regionale: TOS25_02.B10.021.003
Voce: 021 -3,6% su anno 2024 -3,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante:
Articolo: 003 con foro D 14-16 profondità 30 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,21815
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,41%
Prezzo	€ 18,14236
Scostamento % su anno 2024	-5,41%
Spese generali (16%)	€ 2,27490
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,06825
Utili di impresa (10%)	€ 1,64931
Incidenza Manodopera al 52,02%	€ 9,43690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,06825

Codice regionale: TOS25_02.B10.022.003
Voce: 022 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rincalzatura delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco fasciatura di maschio murario con funzione di piedritto, con rete elettrosaldata a maglia 15x15 o 20x20, d. 6 mm e fissaggi passanti in tondini d'acciaio d. 10 mm ad aderenza migliorata e successiva stesura di malta cementizia sp. 3 cm; misurata per lo sviluppo sul fronte (spessore) ed entrambi i lati.
Articolo: 003

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,90828
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,26%
Prezzo	€ 71,33896
Scostamento % su anno 2024	-1,26%
Spese generali (16%)	€ 8,94532
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,26836
Utili di impresa (10%)	€ 6,48536
Incidenza Manodopera al 59,59%	€ 42,50911
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,26836

Codice regionale: TOS25_02.B10.022.005
Voce: 022 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rincalzatura delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco base in c.a. fino a dim. 30x30x100 cm, armato con tondini in acciaio d. 10 mm e staffe d. 8 mm ad aderenza migliorata
Articolo: 005



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 551,54752
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,74%
Prezzo	€ 703,77463
Scostamento % su anno 2024	-0,74%
Spese generali (16%)	€ 88,24760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,64743
Utili di impresa (10%)	€ 63,97951
Incidenza Manodopera al 47,19%	€ 332,10783
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,64743

Codice regionale: TOS25_02.B10.022.101

Voce: 022 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rinalzatura delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco

Articolo: 101 architrave in profilati di acciaio S235JR di qualsiasi tipo e sezione, compreso rinforzi, saldature, fazzoletti

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,90712
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,12%
Prezzo	€ 7,53749
Scostamento % su anno 2024	+6,12%
Spese generali (16%)	€ 0,94514
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00945
Utili di impresa (10%)	€ 0,68523
Incidenza Manodopera al 55,91%	€ 4,21420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00945

Codice regionale: TOS25_02.B10.022.102

Voce: 022 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rinalzatura delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco

Articolo: 102 Piedritti in profilati di acciaio S235JR di qualsiasi tipo e sezione

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,09022
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,94%
Prezzo	€ 7,77113
Scostamento % su anno 2024	+5,94%
Spese generali (16%)	€ 0,97444
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00974
Utili di impresa (10%)	€ 0,70647
Incidenza Manodopera al 56,33%	€ 4,37711
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00974

Codice regionale: TOS25_02.B10.022.104

Voce: 022 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rinalzatura delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco

Articolo: 104 base in profilato o trafilato di acciaio S235JR di qualsiasi tipo e sezione 40x30 mm.



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,31352
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,8%
Prezzo	€ 10,60805
Scostamento % su anno 2024	+11,8%
Spese generali (16%)	€ 1,33016
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01330
Utili di impresa (10%)	€ 0,96437
Incidenza Manodopera al 42,46%	€ 4,50406
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01330

Codice regionale: TOS25_02.B10.025.001
Voce: 025 -45,31% su anno 2024 -45,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rinforzo con tessuto in fibra di vetro (gfrp) steso a rullo compresa impregnazione con due mani di resina epossidica della superficie da trattare; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci
Articolo: 001 tessuto monodirezionale resistenza a trazione 2250 N/mm^q, peso 430 g/mq, sp. 0,17 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,49321
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-45,31%
Prezzo	€ 91,22533
Scostamento % su anno 2024	-45,31%
Spese generali (16%)	€ 11,43891
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,34317
Utili di impresa (10%)	€ 8,29321
Incidenza Manodopera al 8,58%	€ 7,82460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,34317

Codice regionale: TOS25_02.B10.027.001
Voce: 027 -18,2% su anno 2024 -18,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rinforzo con tessuto in fibra di carbonio (cfrp) larghezza mm 600 steso a rullo compresa impregnazione con due mani di resina epossidica della superficie da trattare; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci
Articolo: 001 tessuto bidirezionale resistenza a trazione 3500 N/mm^q, peso 160 g/mq, sp. 0,045 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,27986
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,02%
Prezzo	€ 185,37710
Scostamento % su anno 2024	-10,02%
Spese generali (16%)	€ 23,24478
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,69734
Utili di impresa (10%)	€ 16,85246
Incidenza Manodopera al 4,22%	€ 7,82460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,69734

Codice regionale: TOS25_02.B10.027.002
Voce: 027 -18,2% su anno 2024 -18,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rinforzo con tessuto in fibra di carbonio (cfrp) larghezza mm 600 steso a rullo compresa impregnazione con due mani di resina epossidica della superficie da trattare; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci
Articolo: 002 tessuto monodirezionale resistenza a trazione maggiore a 3500 N/mm^q, peso 230 g/mq, sp. 0,13 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,75796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,37%
Prezzo	€ 168,12315
Scostamento % su anno 2024	-26,37%
Spese generali (16%)	€ 21,08127
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,63244
Utili di impresa (10%)	€ 15,28392
Incidenza Manodopera al 4,65%	€ 7,82460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,63244

Codice regionale: TOS25_02.B10.030.001
Voce: 030 +3,64% su anno 2024 +3,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rinforzo con lamina monodirezionale preformata e pultrusa in fibre di carbonio, compresa impregnazione della superficie con uno strato di resina epossidica, resistenza a trazione minima 2800 n/mm^q; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci
Articolo: 001 larghezza 50 mm, area sezione trasversale 60 mm^q

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,16757
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,65%
Prezzo	€ 76,77382
Scostamento % su anno 2024	+3,65%
Spese generali (16%)	€ 9,62681
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,28880
Utili di impresa (10%)	€ 6,97944
Incidenza Manodopera al 11,65%	€ 8,94240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,28880

Codice regionale: TOS25_02.B10.030.002
Voce: 030 +3,64% su anno 2024 +3,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rinforzo con lamina monodirezionale preformata e pultrusa in fibre di carbonio, compresa impregnazione della superficie con uno strato di resina epossidica, resistenza a trazione minima 2800 n/mm^q; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci
Articolo: 002 larghezza 80 mm, area sezione trasversale 96 mm^q

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,61452
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,63%
Prezzo	€ 123,28012
Scostamento % su anno 2024	+3,63%
Spese generali (16%)	€ 15,45832
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,46375
Utili di impresa (10%)	€ 11,20728
Incidenza Manodopera al 11,52%	€ 14,19606
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,46375

Codice regionale: TOS25_02.B10.035.001
Voce: 035 -3,85% su anno 2024 -3,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamenti e rinforzi di solai mediante piolatura con barre sagomate in fe b 450 c infisse fino a 10 cm su travi lignee per collegamento alla soletta collaborante in c.a. (da valutare a parte), compreso foratura, pulizia accurata del foro, ancoraggio con resina bicomponente epossidica:
Articolo: 001 con barra d. 10 mm, lunghezza fino a 24 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,43984
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,85%
Prezzo	€ 4,38923
Scostamento % su anno 2024	-3,85%
Spese generali (16%)	€ 0,55037
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01651
Utili di impresa (10%)	€ 0,39902
Incidenza Manodopera al 51,81%	€ 2,27404
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01651

Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI.
Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.C01 +0,34% su anno 2024 +0,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURATURA DI PARETI E TRAMEZZI.
Per la regolarizzazione di pareti o per la tamponatura di vani di porte o finestre
Compreso:
- calo e sollevamento in alto dei materiali;
- formazione di riseghe, mazzette e collegamenti;
- ponti di servizio con altezza < m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi
Le dimensioni degli elementi sono indicate secondo la UNI 771-1 (larghezza - spessore - altezza).

Codice regionale: TOS25_02.C01.011.001
Voce: 011 +2,15% su anno 2024 +2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE
DI TRAMEZZI
con blocchi in laterizio normale
Spessore 12 cm
Articolo: 001 eseguita con malta premiscelata di calce idraulica (NHL) in sacchi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,43217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 63,07545
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (16%)	€ 7,90915
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07909
Utili di impresa (10%)	€ 5,73413
Incidenza Manodopera al 40,7%	€ 25,67140
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07909

Codice regionale: TOS25_02.C01.011.002
Voce: 011 +2,15% su anno 2024 +2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE
DI TRAMEZZI
con blocchi in laterizio normale
Spessore 12 cm
Articolo: 002 eseguita con malta bastarda (M5)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,77977
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,52%
Prezzo	€ 55,86298
Scostamento % su anno 2024	+3,52%
Spese generali (16%)	€ 7,00476
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07005
Utili di impresa (10%)	€ 5,07845
Incidenza Manodopera al 45,95%	€ 25,67140
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07005



Codice regionale: TOS25_02.C01.013.001
Voce: 013 -0,77% su anno 2024 -0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 8 cm eseguita con malta premiscelata di calce idraulica (NHL) in sacchi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,23557
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,77%
Prezzo	€ 53,89259
Scostamento % su anno 2024	-0,77%
Spese generali (16%)	€ 6,75769
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06758
Utili di impresa (10%)	€ 4,89933
Incidenza Manodopera al 47,63%	€ 25,67140
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06758

Codice regionale: TOS25_02.C01.025.001
Voce: 025 -4,77% su anno 2024 -4,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento spessore cm 12

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,98257
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,77%
Prezzo	€ 86,74576
Scostamento % su anno 2024	-4,77%
Spese generali (16%)	€ 10,87721
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10877
Utili di impresa (10%)	€ 7,88598
Incidenza Manodopera al 52,92%	€ 45,90470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10877

Codice regionale: TOS25_02.C01.031.001
Voce: 031 -2,03% su anno 2024 -2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00 con malta bastarda

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,82878
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,98%
Prezzo	€ 50,82152
Scostamento % su anno 2024	-1,98%
Spese generali (16%)	€ 6,37260
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06373
Utili di impresa (10%)	€ 4,62014
Incidenza Manodopera al 41,73%	€ 21,20591
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06373

Codice regionale: TOS25_02.C01.031.002
Voce: 031 -2,03% su anno 2024 -2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00 con malta cementizia



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,17864
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
Prezzo	€ 49,99194
Scostamento % su anno 2024	-2,08%
Spese generali (16%)	€ 6,26858
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06269
Utili di impresa (10%)	€ 4,54472
Incidenza Manodopera al 42,42%	€ 21,20591
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06269

Codice regionale: TOS25_02.C01.032.001
Voce: 032 +1,97% su anno 2024 +1,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimpello per regolarizzazione di parete con scaglie di laterizio, spessore massimo cm 4,00
Articolo: 001 con malta bastarda

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,72375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,92%
Prezzo	€ 49,41151
Scostamento % su anno 2024	+1,92%
Spese generali (16%)	€ 6,19580
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06196
Utili di impresa (10%)	€ 4,49196
Incidenza Manodopera al 56,93%	€ 28,12776
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06196

Codice regionale: TOS25_02.C01.032.002
Voce: 032 +1,97% su anno 2024 +1,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimpello per regolarizzazione di parete con scaglie di laterizio, spessore massimo cm 4,00
Articolo: 002 con malta cementizia

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,78299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,01%
Prezzo	€ 46,93510
Scostamento % su anno 2024	+2,01%
Spese generali (16%)	€ 5,88528
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05885
Utili di impresa (10%)	€ 4,26683
Incidenza Manodopera al 56,85%	€ 26,68251
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05885

Codice regionale: TOS25_02.C01.034.001
Voce: 034 +2,37% su anno 2024 +2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, compreso ammorsature e rincalzi
Articolo: 001 paramento esterno in mattoni pieni sp. cm 12, paramento interno in foratoni sp. cm 12



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,30465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,08%
Prezzo	€ 228,79273
Scostamento % su anno 2024	+3,08%
Spese generali (16%)	€ 28,68874
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28689
Utili di impresa (10%)	€ 20,79934
Incidenza Manodopera al 48,35%	€ 110,61255
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28689

Codice regionale:	TOS25_02.C01.034.002
Voce:	034 +2,37% su anno 2024 +2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, compreso ammortature e rinalzi
Articolo:	002 paramento esterno in foratoni sp. cm 12, paramento interno in foratelle sp. cm 8

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,64843
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,66%
Prezzo	€ 152,67140
Scostamento % su anno 2024	+1,66%
Spese generali (16%)	€ 19,14375
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19144
Utili di impresa (10%)	€ 13,87922
Incidenza Manodopera al 57,24%	€ 87,38311
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19144

Codice regionale:	TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	RISTRUTTURAZIONI EDILI. Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile. Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale:	TOS25_02.C03 +0,33% su anno 2024 +0,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	COPERTURE. Rifacimento e/o manutenzione di manti di copertura ed oggetti di gronda su strutture esistenti Compreso: - oneri per il calo ed il sollevamento dei materiali e la loro posa in opera; - formazione di colmi, diagonali, bocchette di areazione e altri pezzi speciali; - getto e vibratura, quando presente calcestruzzo; - sistemazione delle converse; - ponti di servizio con altezza < m 2,00 e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili e fissi.

Codice regionale:	TOS25_02.C03.012.001
Voce:	012 -0,41% su anno 2024 -0,41% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rifacimento di oggetto di gronda con mensole e sottomensole di legno sagomate, seggiola in legno smussata su un lato completa di listello riportato e inchiodata all'estremità, compreso esecuzione e ripresa delle sedi di alloggiamento
Articolo:	001 con correnti in abete 6x6, piastrelle di cotto murate a malta bastarda e soletina sp. cm 4

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,34980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,41%
Prezzo	€ 159,94635
Scostamento % su anno 2024	-0,41%
Spese generali (16%)	€ 20,05597
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,60168
Utili di impresa (10%)	€ 14,54058
Incidenza Manodopera al 50,24%	€ 80,35700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,60168



Codice regionale: TOS25_02.C03.021.001
Voce: 021 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a terra, previa cernita e pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo
Articolo: 001 con embrici e coppi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,85002
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 44,46862
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 5,57600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,16728
Utili di impresa (10%)	€ 4,04260
Incidenza Manodopera al 76,83%	€ 34,16365
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,16728

Codice regionale: TOS25_02.C03.021.002
Voce: 021 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a terra, previa cernita e pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo
Articolo: 002 con coppi e controcoppi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,55162
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 50,46787
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 6,32826
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,18985
Utili di impresa (10%)	€ 4,58799
Incidenza Manodopera al 77,01%	€ 38,86525
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,18985

Codice regionale: TOS25_02.C03.021.003
Voce: 021 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a terra, previa cernita e pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo
Articolo: 003 con tegole marsigliesi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,70402
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 41,73033
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 5,23264
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,15698
Utili di impresa (10%)	€ 3,79367
Incidenza Manodopera al 76,91%	€ 32,09395
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,15698

Codice regionale: TOS25_02.C03.050.001
Voce: 050 +0,57% su anno 2024 +0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta
Articolo: 001 con sostituzione fino al 10% di embrici e coppi



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,06440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 24,32617
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (16%)	€ 3,05030
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,09151
Utili di impresa (10%)	€ 2,21147
Incidenza Manodopera al 50,23%	€ 12,21842
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,09151

Codice regionale: TOS25_02.C03.050.002
Voce: 050 +0,57% su anno 2024 +0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta
Articolo: 002 con sostituzione fino al 20% di embrici e coppi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,54660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,87%
Prezzo	€ 30,04547
Scostamento % su anno 2024	+0,87%
Spese generali (16%)	€ 3,76746
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,11302
Utili di impresa (10%)	€ 2,73141
Incidenza Manodopera al 42,72%	€ 12,83565
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,11302

Codice regionale: TOS25_02.C03.050.003
Voce: 050 +0,57% su anno 2024 +0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta
Articolo: 003 con sostituzione fino al 30% di embrici e coppi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,87522
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 34,29279
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (16%)	€ 4,30004
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,12900
Utili di impresa (10%)	€ 3,11753
Incidenza Manodopera al 40,81%	€ 13,99497
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,12900

Codice regionale: TOS25_02.C03.050.011
Voce: 050 +0,57% su anno 2024 +0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta
Articolo: 011 con sostituzione fino al 10% di marsigliesi



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,40008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,3%
Prezzo	€ 19,65050
Scostamento % su anno 2024	+0,3%
Spese generali (16%)	€ 2,46401
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,07392
Utili di impresa (10%)	€ 1,78641
Incidenza Manodopera al 60,11%	€ 11,81187
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,07392

Codice regionale: TOS25_02.C03.050.012
Voce: 050 +0,57% su anno 2024 +0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta
Articolo: 012 con sostituzione fino al 20% di marsigliesi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,31728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,5%
Prezzo	€ 23,37284
Scostamento % su anno 2024	+0,5%
Spese generali (16%)	€ 2,93076
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,08792
Utili di impresa (10%)	€ 2,12480
Incidenza Manodopera al 54,92%	€ 12,83565
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,08792

Codice regionale: TOS25_02.C03.050.013
Voce: 050 +0,57% su anno 2024 +0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta
Articolo: 013 con sostituzione fino al 30% di marsigliesi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,18180
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 28,30398
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (16%)	€ 3,54909
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,10647
Utili di impresa (10%)	€ 2,57309
Incidenza Manodopera al 52,31%	€ 14,80672
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,10647

Codice regionale: TOS25_02.C03.050.100
Voce: 050 +0,57% su anno 2024 +0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta
Articolo: 100 senza sostituzione di tegole



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,98625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,91446
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,11780
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,03353
Utili di impresa (10%)	€ 0,81041
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 6,98625
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,03353

Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI.
Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.D06 +0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: RISANAMENTI E DEUMIDIFICAZIONI.
DI PARETI E MURATURE
Compreso:
- ponti di servizio con altezza < m 2,00 e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili e fissi.
Escluso:
- ponteggi esterni o piattaforme aeree a cella.

Codice regionale: TOS25_02.D06.001.001
Voce: 001 +0,17% su anno 2024 +0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Risanamento di pareti fortemente umide mediante demolizione dell'intonaco esistente, raschiatura della muratura, esecuzione di nuovo intonaco in malta di cemento tipo 325 additivato con idrorepellente per pareti poste fuori terra

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,56127
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 53,03218
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (16%)	€ 6,64980
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13300
Utili di impresa (10%)	€ 4,82111
Incidenza Manodopera al 70,6%	€ 37,44171
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13300

Codice regionale: TOS25_02.D06.002.001
Voce: 002 +3,71% su anno 2024 +3,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Risanamento di pareti umide esterne poste sotto il piano di campagna mediante raschiatura della parete, esecuzione di intonaco in malta di cemento tipo 325, spalmatura di bitume a caldo in due riprese, formazione di cunetta di fondo per raccolta delle acque; escluso scavo, drenaggio e riempimento fino alla profondità di m 2,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,77565
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,71%
Prezzo	€ 68,61773
Scostamento % su anno 2024	+3,71%
Spese generali (16%)	€ 8,60410
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17208
Utili di impresa (10%)	€ 6,23798
Incidenza Manodopera al 62,35%	€ 42,77983
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17208



Codice regionale:	TOS25_02.D06.011.001
Voce:	011 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Deumidificazione di murature dall'umidità ascendente, mediante creazione di barriera chimica a tutto spessore, ottenuta con l'inserimento a bassa pressione di miscela in solvente idrocarbonato di resine siliconiche specifiche ed additivi idrorepellenti; escluso: preventiva demolizione dell'intonaco ammalorato, riprese e rifacimento intonaco; prezzo al metro lineare della muratura trattata per ogni cm di spessore della stessa
Articolo:	001 per interventi su murature in mattoni pieni

Unità di misura	cm
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,85192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 11,29505
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (16%)	€ 1,41631
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02833
Utili di impresa (10%)	€ 1,02682
Incidenza Manodopera al 24,8%	€ 2,80092
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02833

Codice regionale:	TOS25_02.D06.011.002
Voce:	011 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Deumidificazione di murature dall'umidità ascendente, mediante creazione di barriera chimica a tutto spessore, ottenuta con l'inserimento a bassa pressione di miscela in solvente idrocarbonato di resine siliconiche specifiche ed additivi idrorepellenti; escluso: preventiva demolizione dell'intonaco ammalorato, riprese e rifacimento intonaco; prezzo al metro lineare della muratura trattata per ogni cm di spessore della stessa
Articolo:	002 per interventi su murature miste (pietra e laterizio)

Unità di misura	cm
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,85192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 11,29505
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (16%)	€ 1,41631
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02833
Utili di impresa (10%)	€ 1,02682
Incidenza Manodopera al 24,8%	€ 2,80092
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02833

Codice regionale:	TOS25_02.D06.012.001
Voce:	012 -1,46% su anno 2024 -1,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Deumidificazione di pareti in muratura di mattoni pieni o pietrame mediante taglio orizzontale delle stesse eseguito a tratti non contigui, l'inserimento di uno strato di guaina bituminosa armata con feltrino di poliestere dello spessore di mm 4, sigillatura del taglio con scapoli di mattoni pieni murati con malta espansiva; prezzo al m per ogni cm di spessore del taglio
Articolo:	001 per murature di sp. fino a 15 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,98453
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,75%
Prezzo	€ 16,56826
Scostamento % su anno 2024	-1,75%
Spese generali (16%)	€ 2,07752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04155
Utili di impresa (10%)	€ 1,50621
Incidenza Manodopera al 58,11%	€ 9,62755
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04155

Codice regionale:	TOS25_02.D06.012.002
Voce:	012 -1,46% su anno 2024 -1,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Deumidificazione di pareti in muratura di mattoni pieni o pietrame mediante taglio orizzontale delle stesse eseguito a tratti non contigui, l'inserimento di uno strato di guaina bituminosa armata con feltrino di poliestere dello spessore di mm 4, sigillatura del taglio con scapoli di mattoni pieni murati con malta espansiva; prezzo al m per ogni cm di spessore del taglio



Articolo: 002 per murature di sp. oltre 15 cm e fino a 24 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,73462
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,16%
Prezzo	€ 27,73338
Scostamento % su anno 2024	-1,16%
Spese generali (16%)	€ 3,47754
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06955
Utili di impresa (10%)	€ 2,52122
Incidenza Manodopera al 60,98%	€ 16,91197
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06955

Codice regionale: TOS25_02.D06.021.001
Voce: 021 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento di intonacatura con intonaco antiumido macroporoso con malta premiscelata a base cementizia con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, a consistenza plastica tixotropica, compreso asportazione completa dell'intonaco preesistente, spazzolatura ed idrolavaggio della muratura per spessore 3 cm

Articolo: 001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,17958
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,47%
Prezzo	€ 75,51314
Scostamento % su anno 2024	+0,47%
Spese generali (16%)	€ 9,46873
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18937
Utili di impresa (10%)	€ 6,86483
Incidenza Manodopera al 41,15%	€ 31,07664
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18937

Codice regionale: TOS25_02.D06.021.002
Voce: 021 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento di intonacatura con intonaco antiumido macroporoso con malta premiscelata a base cementizia con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, a consistenza plastica tixotropica, compreso asportazione completa dell'intonaco preesistente, spazzolatura ed idrolavaggio della muratura per spessore 3 cm applicato con intonacatrice

Articolo: 002

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,01082
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 63,81381
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (16%)	€ 8,00173
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16003
Utili di impresa (10%)	€ 5,80126
Incidenza Manodopera al 32,93%	€ 21,01644
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16003

Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI.
Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.E05 -0,99% su anno 2024 -0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MASSETTI E SOTTOFONDI.
PER IL PIANO DI POSA DEI PAVIMENTI

Codice regionale: TOS25_02.E05.001.001



Voce: 001 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regola.
Spessore fino a cm 5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,03012
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,06%
Prezzo	€ 26,83443
Scostamento % su anno 2024	+0,06%
Spese generali (16%)	€ 3,36482
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03365
Utili di impresa (10%)	€ 2,43949
Incidenza Manodopera al 65,64%	€ 17,61420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03365

Codice regionale: TOS25_02.E05.001.002
Voce: 001 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regola.
per ogni cm in più oltre ai 5 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,99329
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,04%
Prezzo	€ 7,64744
Scostamento % su anno 2024	-0,04%
Spese generali (16%)	€ 0,95893
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00959
Utili di impresa (10%)	€ 0,69522
Incidenza Manodopera al 67,62%	€ 5,17140
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00959

Codice regionale: TOS25_02.E05.011.003
Voce: 011 +5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Formazione di pendenze, riempimenti e simili, composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti alleggerito con argilla espansa, tirato a regola.
Articolo: 003 a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica e spessore fino a 5 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,91542
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,27%
Prezzo	€ 27,96408
Scostamento % su anno 2024	+4,27%
Spese generali (16%)	€ 3,50647
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03506
Utili di impresa (10%)	€ 2,54219
Incidenza Manodopera al 36,43%	€ 10,18730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03506

Codice regionale: TOS25_02.E05.011.004
Voce: 011 +5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Formazione di pendenze, riempimenti e simili, composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti alleggerito con argilla espansa, tirato a regola.
Articolo: 004 a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica, per ogni cm in più



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,62911
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,94%
Prezzo	€ 7,18275
Scostamento % su anno 2024	+6,94%
Spese generali (16%)	€ 0,90066
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00901
Utili di impresa (10%)	€ 0,65298
Incidenza Manodopera al 36,6%	€ 2,62910
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00901

Codice regionale: TOS25_02.E05.013.001
Voce: 013 -10,29% su anno 2024 -10,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sottofondo per pavimentazioni, composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti secondo la UNI EN 13318:2002, bagnato e battuto.
Articolo: 001 a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica e spessore fino a 5 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,45011
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,29%
Prezzo	€ 97,55034
Scostamento % su anno 2024	-10,29%
Spese generali (16%)	€ 12,23202
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12232
Utili di impresa (10%)	€ 8,86821
Incidenza Manodopera al 6,72%	€ 6,55275
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12232

Codice regionale: TOS25_02.E05.015.001
Voce: 015 -6,85% su anno 2024 -6,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Livellamento di massetti per pavimentazioni, composto da malta cementizia autolivellante pronta all'uso, steso con regolo o barra livellatrice; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte
Articolo: 001 spessore fino a 20 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,11393
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,85%
Prezzo	€ 10,35338
Scostamento % su anno 2024	-6,85%
Spese generali (16%)	€ 1,29823
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01298
Utili di impresa (10%)	€ 0,94122
Incidenza Manodopera al 30,79%	€ 3,18800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01298

Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI.
Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.E06 +0,97% su anno 2024 +0,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: FINITURE.
Rifacimento di cornici, cornicioni e fasce marcapiano, stuccatura e ripresa di facciate ed intonaco.
Compreso:
- ponti di servizio con altezza < m 2,00 e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili e fissi.
Escluso:
- ponteggi esterni o piattaforme aeree a cella.

Codice regionale: TOS25_02.E06.001.001



Voce: 001 +2,4% su anno 2024 +2,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco

Articolo: 001 per sezione in aggetto fino a 60 cm²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,82419
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,28%
Prezzo	€ 220,52367
Scostamento % su anno 2024	+2,28%
Spese generali (16%)	€ 27,65187
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 1,10607
Utili di impresa (10%)	€ 20,04761
Incidenza Manodopera al 51,87%	€ 114,39634
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 1,10607

Codice regionale: TOS25_02.E06.001.002

Voce: 001 +2,4% su anno 2024 +2,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco

Articolo: 002 per sezione in aggetto da 61 a 100 cm²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,20329
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,41%
Prezzo	€ 301,39540
Scostamento % su anno 2024	+2,41%
Spese generali (16%)	€ 37,79253
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 1,51170
Utili di impresa (10%)	€ 27,39958
Incidenza Manodopera al 48,94%	€ 147,49145
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 1,51170

Codice regionale: TOS25_02.E06.001.003

Voce: 001 +2,4% su anno 2024 +2,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco

Articolo: 003 per sezione in aggetto da 101 a 150 cm²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 356,14689
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,54%
Prezzo	€ 454,44343
Scostamento % su anno 2024	+2,54%
Spese generali (16%)	€ 56,98350
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 2,27934
Utili di impresa (10%)	€ 41,31304
Incidenza Manodopera al 47,5%	€ 215,86450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 2,27934

Codice regionale: TOS25_02.E06.001.004

Voce: 001 +2,4% su anno 2024 +2,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco

Articolo: 004 per sezione in aggetto da 151 a 200 cm²



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 461,42791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,37%
Prezzo	€ 588,78202
Scostamento % su anno 2024	+2,37%
Spese generali (16%)	€ 73,82847
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 2,95314
Utili di impresa (10%)	€ 53,52564
Incidenza Manodopera al 48,68%	€ 286,63259
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 2,95314

Codice regionale: TOS25_02.E06.002.001
Voce: 002 +0,04% su anno 2024 +0,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento e/o ripresa di fasce marcapiano esistenti a sezione rettangolare eseguito con malta di calce idraulica
Articolo: 001 per spessore in oggetto fino a 3 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,56798
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 116,84075
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 14,65088
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,58604
Utili di impresa (10%)	€ 10,62189
Incidenza Manodopera al 71,38%	€ 83,39634
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,58604

Codice regionale: TOS25_02.E06.005.001
Voce: 005 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Stuccatura di vecchie facciate o paramenti in pietra eseguita con malta cementizia successivamente lisciata a ferro, previa la raschiatura e lavatura delle connettiture per l'eliminazione di eventuali residui di polvere, malta o qualsiasi altro materiale instabile
Articolo: 001 per una superficie minima contigua di m² 2,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,58370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 60,71680
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 7,61339
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,30454
Utili di impresa (10%)	€ 5,51971
Incidenza Manodopera al 67,49%	€ 40,97660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,30454

Codice regionale: TOS25_02.E06.006.001
Voce: 006 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a m² 1,00 :
Articolo: 001 per intonaco civile di malta bastarda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti interne



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,50387
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,01%
Prezzo	€ 35,09494
Scostamento % su anno 2024	-0,01%
Spese generali (16%)	€ 4,40062
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,17602
Utili di impresa (10%)	€ 3,19045
Incidenza Manodopera al 71,23%	€ 24,99781
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,17602

Codice regionale: TOS25_02.E06.006.002
Voce: 006 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a m² 1,00 :
Articolo: 002 per intonaco civile di malta bastarda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti esterne

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,39467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 50,26760
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 6,30315
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,25213
Utili di impresa (10%)	€ 4,56978
Incidenza Manodopera al 69,95%	€ 35,16071
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,25213

Codice regionale: TOS25_02.E06.006.003
Voce: 006 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a m² 1,00 :
Articolo: 003 per intonaco civile di malta cementizia tirato a frattazzo con velo fine, su pareti interne

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,53131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,04%
Prezzo	€ 33,85395
Scostamento % su anno 2024	-0,04%
Spese generali (16%)	€ 4,24501
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,16980
Utili di impresa (10%)	€ 3,07763
Incidenza Manodopera al 73,96%	€ 25,03693
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,16980

Codice regionale: TOS25_02.E06.006.004
Voce: 006 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a m² 1,00 :
Articolo: 004 per intonaco civile di malta cementizia tirato a frattazzo con velo fine, su pareti esterne



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,42211
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 49,02662
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 6,14754
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,24590
Utili di impresa (10%)	€ 4,45697
Incidenza Manodopera al 71,8%	€ 35,19983
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,24590

Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI.
Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.E07 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOSTITUZIONE DI INFISSE ESTERNO
SU VANO ESISTENTE
Compreso:
- sollevamento e la discesa al piano;
- movimentazione del materiale dal sistema di sollevamento al foro muro e viceversa;
- pulizia del vano predisposto;
- materiali per la posa ed il fissaggio meccanico (viti a fissaggio diretto/turbobiti oppure vite e tassello con spessori di distanziamento).
- riquadratura finale con appositi profili inclusi nella fornitura dell'infisso (se non diversamente precisato)
Escluso l'infisso (da computare a parte).
La posa dovrà essere conforme alla UNI 10818 ed ai punti applicabili della UNI 11673-1 con riferimento al giunto primario e secondario.

Codice regionale: TOS25_02.E07.005.003
Voce: 005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSE E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 003 Per vani FINESTRA fino a 1,7 m² con apertura oscillobattente e/o vasistas.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,93971
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,92%
Prezzo	€ 133,90307
Scostamento % su anno 2024	-1,92%
Spese generali (16%)	€ 16,79035
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16790
Utili di impresa (10%)	€ 12,17301
Incidenza Manodopera al 64,44%	€ 86,28770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16790

Codice regionale: TOS25_02.E07.005.004
Voce: 005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSE E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 004 Per vani FINESTRA fino a 1,7 m² con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,15696
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,11%
Prezzo	€ 168,63228
Scostamento % su anno 2024	-3,11%
Spese generali (16%)	€ 21,14511
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21145
Utili di impresa (10%)	€ 15,33021
Incidenza Manodopera al 56%	€ 94,42870
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21145

Codice regionale: **TOS25_02.E07.005.007**
Voce: 005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 007 Per vani FINESTRA superiori a 1,7 m² e fino a 2,8 m² con apertura oscillobattente e/o vasistas

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,36255
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,18%
Prezzo	€ 195,69062
Scostamento % su anno 2024	-2,18%
Spese generali (16%)	€ 24,53801
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24538
Utili di impresa (10%)	€ 17,79006
Incidenza Manodopera al 63,26%	€ 123,79855
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24538

Codice regionale: **TOS25_02.E07.005.008**
Voce: 005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 008 Per vani FINESTRA superiori a 1,7 m² e fino a 2,8 m² con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,74417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,33%
Prezzo	€ 259,97756
Scostamento % su anno 2024	-3,33%
Spese generali (16%)	€ 32,59907
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32599
Utili di impresa (10%)	€ 23,63432
Incidenza Manodopera al 55,81%	€ 145,10435
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,32599

Codice regionale: **TOS25_02.E07.005.011**
Voce: 005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo: 011 Per vani FINESTRA superiori a 2,8 m² e fino a 4 m² con apertura oscillobattente e/o vasistas



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,81629
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,34%
Prezzo	€ 257,51759
Scostamento % su anno 2024	-2,34%
Spese generali (16%)	€ 32,29061
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32291
Utili di impresa (10%)	€ 23,41069
Incidenza Manodopera al 61,86%	€ 159,30225
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,32291

Codice regionale: TOS25_02.E07.005.012
Voce: 005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSE E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del contro telaio e/o monoblocco.
Articolo: 012 Per vani FINESTRA superiori a 2,8 m² e fino a 4 m² con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 260,38487
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,69%
Prezzo	€ 332,25110
Scostamento % su anno 2024	-3,69%
Spese generali (16%)	€ 41,66158
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,41662
Utili di impresa (10%)	€ 30,20465
Incidenza Manodopera al 52,08%	€ 173,04165
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,41662

Codice regionale: TOS25_02.E07.005.015
Voce: 005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSE E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del contro telaio e/o monoblocco.
Articolo: 015 Per vani FINESTRA superiori a 4 m² e fino a 5,1 m² con apertura oscillobattente e/o vasistas

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,40913
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,43%
Prezzo	€ 316,97005
Scostamento % su anno 2024	-2,43%
Spese generali (16%)	€ 39,74546
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,39745
Utili di impresa (10%)	€ 28,81546
Incidenza Manodopera al 61,2%	€ 193,98310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,39745

Codice regionale: TOS25_02.E07.005.016
Voce: 005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSE E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del contro telaio e/o monoblocco.
Articolo: 016 Per vani FINESTRA superiori a 4 m² e fino a 5,1 m² con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 323,39088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,79%
Prezzo	€ 412,64676
Scostamento % su anno 2024	-3,79%
Spese generali (16%)	€ 51,74254
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,51743
Utili di impresa (10%)	€ 37,51334
Incidenza Manodopera al 51,31%	€ 211,73610
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,51743

Codice regionale:	TOS25_02.E07.005.103
Voce:	005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo:	103 Per vani PORTAFINESTRA fino a 2,8 m² con apertura oscillobattente e/o vasistas

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,06508
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,69%
Prezzo	€ 190,20704
Scostamento % su anno 2024	-1,69%
Spese generali (16%)	€ 23,85041
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23850
Utili di impresa (10%)	€ 17,29155
Incidenza Manodopera al 67,84%	€ 129,03380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23850

Codice regionale:	TOS25_02.E07.005.104
Voce:	005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo:	104 Per vani PORTAFINESTRA fino a 2,8 m² con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,65854
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,54%
Prezzo	€ 231,79630
Scostamento % su anno 2024	-2,54%
Spese generali (16%)	€ 29,06537
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29065
Utili di impresa (10%)	€ 21,07239
Incidenza Manodopera al 60,52%	€ 140,28280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29065

Codice regionale:	TOS25_02.E07.005.107
Voce:	005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo:	107 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 2,8 m² e fino a 4,6 m² con apertura oscillobattente e/o vasistas



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,94390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,98%
Prezzo	€ 262,78441
Scostamento % su anno 2024	-1,98%
Spese generali (16%)	€ 32,95102
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32951
Utili di impresa (10%)	€ 23,88949
Incidenza Manodopera al 64,25%	€ 168,82820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,32951

Codice regionale:	TOS25_02.E07.005.108
Voce:	005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo:	108 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 2,8 m² e fino a 4,6 m² con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,00901
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,94%
Prezzo	€ 324,11550
Scostamento % su anno 2024	-2,94%
Spese generali (16%)	€ 40,64144
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,40641
Utili di impresa (10%)	€ 29,46505
Incidenza Manodopera al 56,12%	€ 181,88840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,40641

Codice regionale:	TOS25_02.E07.005.111
Voce:	005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo:	111 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 4,6 m² e fino a 6 m² con apertura oscillobattente e/o vasistas

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,38919
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2%
Prezzo	€ 342,46461
Scostamento % su anno 2024	-2%
Spese generali (16%)	€ 42,94227
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,42942
Utili di impresa (10%)	€ 31,13315
Incidenza Manodopera al 64,27%	€ 220,08660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,42942

Codice regionale:	TOS25_02.E07.005.112
Voce:	005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.
Articolo:	112 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 4,6 m² e fino a 6 m² con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 331,08353
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,96%
Prezzo	€ 422,46258
Scostamento % su anno 2024	-2,96%
Spese generali (16%)	€ 52,97336
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,52973
Utili di impresa (10%)	€ 38,40569
Incidenza Manodopera al 56,12%	€ 237,10380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,52973

Codice regionale: TOS25_02.E07.005.115

Voce: 005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.

Articolo: 115 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 6 m² e fino a 8,3 m² con apertura oscillobattente e/o vasistas

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 334,01664
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,19%
Prezzo	€ 426,20523
Scostamento % su anno 2024	-2,19%
Spese generali (16%)	€ 53,44266
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,53443
Utili di impresa (10%)	€ 38,74593
Incidenza Manodopera al 62,68%	€ 267,12870
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,53443

Codice regionale: TOS25_02.E07.005.116

Voce: 005 -2,64% su anno 2024 -2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMONTAGGIO DI QUALUNQUE TIPO DI INFISSO E RIMONTAGGIO DI FINESTRE E PORTEFINESTRE in legno, pvc, alluminio, legnoalluminio e alluminiolegno, ad una o più ante. E' compresa la rimozione dell'infisso e del telaio esistente, il materiale per la posa e sigillatura/isolamento del giunto secondario su 3 piani funzionali secondo criteri e requisiti 11673-1, l'accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta all'interno del cantiere, ed è esclusa la fornitura e posa del controtelaio e/o monoblocco.

Articolo: 116 Per vani PORTAFINESTRA superiori a 6 m² e fino a 8,3 m² con apertura scorrevole o ad alzante scorrevole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 416,53404
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,22%
Prezzo	€ 531,49744
Scostamento % su anno 2024	-3,22%
Spese generali (16%)	€ 66,64545
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,66645
Utili di impresa (10%)	€ 48,31795
Incidenza Manodopera al 53,9%	€ 286,46650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,66645

Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI.
Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.F04 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: TINTEGGIATURE E VERNICIATURE.
Su qualsiasi supporto
Compreso:
- eventuale rimozione di coloriture preesistenti;
- preparazione delle superfici da pitturare;



- eventuale protezione di altre opere finite;
- rimozione e la pulitura di tutte le superfici eventualmente intaccate;
- ponti di servizio con altezza < m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni mobili o fissi.

Codice regionale: TOS25_02.F04.004.001
Voce: 004 -0,1% su anno 2024 -0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sabbatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta per asportazione di vecchie coloriture a calce o tempera

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,75240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,1%
Prezzo	€ 18,82406
Scostamento % su anno 2024	-0,1%
Spese generali (16%)	€ 2,36038
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,07081
Utili di impresa (10%)	€ 1,71128
Incidenza Manodopera al 71,52%	€ 13,46240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,07081

Codice regionale: TOS25_02.F04.004.002
Voce: 004 -0,1% su anno 2024 -0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Sabbatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta per asportazione di verniciature o encausti

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,17900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,1%
Prezzo	€ 24,47240
Scostamento % su anno 2024	-0,1%
Spese generali (16%)	€ 3,06864
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,09206
Utili di impresa (10%)	€ 2,22476
Incidenza Manodopera al 70,99%	€ 17,37300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,09206

Codice regionale: TOS25_02.F04.004.003
Voce: 004 -0,1% su anno 2024 -0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Sabbatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta per asportazione di ruggine da opere in ferro

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,44050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,1%
Prezzo	€ 22,25408
Scostamento % su anno 2024	-0,1%
Spese generali (16%)	€ 2,79048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,08371
Utili di impresa (10%)	€ 2,02310
Incidenza Manodopera al 71,22%	€ 15,84950
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,08371

Codice regionale: TOS25_02.F04.005.001
Voce: 005 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sverniciatura di superfici in legno quali porte e/o infissi interni o esterni non precedentemete verniciate per successivi trattamenti a mordenti o vernici trasparenti protettive mediante asportazione di precedenti trattamenti e/o strati protettivi, mediante stesura a pennello di sverniciatore idoneo e raschiatura a mano con raschietti e/o fogli di carta abrasiva idonea, compresa accurata lavatura generale e stuccatura di fori o di lesioni porte o infissi con superfici piane.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,68822
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,38%
Prezzo	€ 25,12217
Scostamento % su anno 2024	+5,38%
Spese generali (16%)	€ 3,15012
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03150
Utili di impresa (10%)	€ 2,28383
Incidenza Manodopera al 43,44%	€ 10,91267
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03150

Codice regionale: TOS25_02.F04.005.002

Voce: 005 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sverniciatura di superfici in legno quali porte e/o infissi interni o esterni non precedentemente verniciate per successivi trattamenti a mordenti o vernici trasparenti protettive mediante asportazione di precedenti trattamenti e/o strati protettivi, mediante stesura a pennello di sverniciatore idoneo e raschiatura a mano con raschietti e/o fogli di carta abrasiva idonea, compresa accurata lavatura generale e stuccatura di fori o di lesioni

Articolo: 002 porte o infissi con superfici con modanature e cornici

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,26589
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,62%
Prezzo	€ 33,51527
Scostamento % su anno 2024	+4,62%
Spese generali (16%)	€ 4,20254
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04203
Utili di impresa (10%)	€ 3,04684
Incidenza Manodopera al 45,58%	€ 15,27773
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04203

Codice regionale: TOS25_02.F04.005.010

Voce: 005 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sverniciatura di superfici in legno quali porte e/o infissi interni o esterni non precedentemente verniciate per successivi trattamenti a mordenti o vernici trasparenti protettive mediante asportazione di precedenti trattamenti e/o strati protettivi, mediante stesura a pennello di sverniciatore idoneo e raschiatura a mano con raschietti e/o fogli di carta abrasiva idonea, compresa accurata lavatura generale e stuccatura di fori o di lesioni

Articolo: 010 Per persiane alla fiorentina in legno smontaggio e/o rimozione escluso

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,68013
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,12%
Prezzo	€ 48,07985
Scostamento % su anno 2024	+5,12%
Spese generali (16%)	€ 6,02882
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06029
Utili di impresa (10%)	€ 4,37090
Incidenza Manodopera al 45,39%	€ 21,82533
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06029

Codice regionale: TOS25_02.F04.006.001

Voce: 006 +2,27% su anno 2024 +2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sverniciatura e preparazione di superfici in legno quali porte e/o infissi per successivi trattamenti a smalto eseguita a mano mediante sverniciatura di parti già verniciate con applicazione a pennello di sverniciatore idoneo ad asportare vecchie verniciature, raschiatura con raschietti o levigatura con fogli di carta abrasiva, compresa accurata lavatura e stuccatura dei fori o di lesioni oltre alla stesura di una mano di pittura di base tipo cementite.

Articolo: 001 porte e/o infissi con superfici piane



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,61824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,57%
Prezzo	€ 22,48088
Scostamento % su anno 2024	+2,57%
Spese generali (16%)	€ 2,81892
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02819
Utili di impresa (10%)	€ 2,04372
Incidenza Manodopera al 48,54%	€ 10,91267
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02819

Codice regionale: TOS25_02.F04.006.002

Voce: 006 +2,27% su anno 2024 +2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sverniciatura e preparazione di superfici in legno quali porte e/o infissi per successivi trattamenti a smalto eseguita a mano mediante sverniciatura di parti già verniciate con applicazione a pennello di sverniciatore idoneo ad asportare vecchie verniciature, raschiatura con raschietti o levigatura con fogli di carta abrasiva, compresa accurata lavatura e stuccatura dei fori o di lesioni oltre alla stesura di una mano di pittura di base tipo cementite.

Articolo: 002 per porte e/o infissi con superfici con modanature e cornici

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,34031
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,66%
Prezzo	€ 36,16224
Scostamento % su anno 2024	+1,66%
Spese generali (16%)	€ 4,53445
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04534
Utili di impresa (10%)	€ 3,28748
Incidenza Manodopera al 48,28%	€ 17,46026
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04534

Codice regionale: TOS25_02.F04.006.010

Voce: 006 +2,27% su anno 2024 +2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sverniciatura e preparazione di superfici in legno quali porte e/o infissi per successivi trattamenti a smalto eseguita a mano mediante sverniciatura di parti già verniciate con applicazione a pennello di sverniciatore idoneo ad asportare vecchie verniciature, raschiatura con raschietti o levigatura con fogli di carta abrasiva, compresa accurata lavatura e stuccatura dei fori o di lesioni oltre alla stesura di una mano di pittura di base tipo cementite.

Articolo: 010 Per persiane alla fiorentina in legno smontaggio e/o rimozione escluso

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,39430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,57%
Prezzo	€ 48,99113
Scostamento % su anno 2024	+2,57%
Spese generali (16%)	€ 6,14309
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06143
Utili di impresa (10%)	€ 4,45374
Incidenza Manodopera al 35,64%	€ 17,46026
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06143

Codice regionale: TOS25_02.F04.015.001

Voce: 015 +3,04% su anno 2024 +3,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Verniciature di porte e/o infissi interni e esterni o persiane in legno escluso la sverniciatura e la stuccatura ove necessaria tre mani di tinta a olio superfici piane

Articolo: 001



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,85404
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,23%
Prezzo	€ 18,95376
Scostamento % su anno 2024	+3,23%
Spese generali (16%)	€ 2,37665
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02377
Utili di impresa (10%)	€ 1,72307
Incidenza Manodopera al 40,3%	€ 7,63887
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02377

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_02.F04.015.005

015

005

+3,04% su anno 2024

+3,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Verniciature di porte e/o infissi interni e esterni o persiane in legno escluso la sverniciatura e la stuccatura ove necessaria tre mani di tinta a olio superfici con cornici e modanature

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,68533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,71%
Prezzo	€ 34,05048
Scostamento % su anno 2024	+2,71%
Spese generali (16%)	€ 4,26965
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04270
Utili di impresa (10%)	€ 3,09550
Incidenza Manodopera al 44,87%	€ 15,27773
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04270

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_02.F04.015.010

015

010

+3,04% su anno 2024

+3,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Verniciature di porte e/o infissi interni e esterni o persiane in legno escluso la sverniciatura e la stuccatura ove necessaria tre mani di tinta a olio per persiane alla fiorentina

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,93904
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,18%
Prezzo	€ 47,13422
Scostamento % su anno 2024	+3,18%
Spese generali (16%)	€ 5,91025
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05910
Utili di impresa (10%)	€ 4,28493
Incidenza Manodopera al 46,3%	€ 21,82533
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05910

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_02.F04.055.001

055

001

-5,91% su anno 2024

-5,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Verniciatura di facciate esterne di supporti idonei. con pittura idrorepellente e traspirante a due mani di vernice



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,54824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,47%
Prezzo	€ 14,73556
Scostamento % su anno 2024	-7,47%
Spese generali (16%)	€ 1,84772
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01848
Utili di impresa (10%)	€ 1,33960
Incidenza Manodopera al 35,08%	€ 5,16950
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01848

Codice regionale: TOS25_02.F04.055.002
Voce: 055 -5,91% su anno 2024 -5,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Verniciatura di facciate esterne di supporti idonei.
con pittura con una mano di fissativo e due mani di vernice

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,28721
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,35%
Prezzo	€ 23,33448
Scostamento % su anno 2024	-4,35%
Spese generali (16%)	€ 2,92595
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02926
Utili di impresa (10%)	€ 2,12132
Incidenza Manodopera al 32,32%	€ 7,54200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02926

Codice regionale: TOS25_02 -0,81% su anno 2024 -0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI.
Compresa MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, sia programmabile che non programmabile.
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile e per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_02.F10 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERE DI FALEGNAMERIA.
Interventi di falegnameria su infissi interni ed esterni, serramentistica in genere.
Esclusa la fornitura del prodotto da porre in opera.

Codice regionale: TOS25_02.F10.001.001
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Installazione o sostituzione di ferramenta per infissi interni quali maniglie, serrature, spingiporte e/o altri accessori escluso l'oggetto o il meccanismo da installare per porte o infissi interni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,97994
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,28640
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,91679
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01917
Utili di impresa (10%)	€ 1,38967
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 11,97994
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01917

Codice regionale: TOS25_02CAM +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile.
Per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.



Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).
Compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale:
Capitolo:


TOS25_02CAM.B07 -8,4% su anno 2024 -8,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA PORTANTE CAM.
Eseguita con elementi resistenti (mattoni e blocchi) in laterizio, pietra da taglio o calcestruzzo, e rispondente ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.), e conformi alle specifiche del marchio CE e giunti di malta orizzontali e verticali (quando previsti) come dal DM 14/01/08.
La malta deve garantire classe di resistenza non inferiore a M5 (M10 per muratura armata) e prestazioni adeguate in termini di durabilità secondo il D.M. 14/01/2008, deve essere conforme alla norma UNI EN 998-2 e recare la Marcatura CE.
Compresi:
- ponti di servizio con altezza < 2,00 m e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi.
Escluso: ponteggi esterni o piattaforme a cella.

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.B07.004.002 
004

-8,41% su anno 2024 -8,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE IN MATTONI UNI PIENI (25x12x5.5)
Spessore: 25 cm (a due teste) o superiore.
Conforme ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo:

002  eseguita con malta premiscelata a base di calce idraulica


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 570,17864
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,41%
Prezzo	€ 727,54794
Scostamento % su anno 2024	-8,41%
Spese generali (16%)	€ 91,22858
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,91229
Utili di impresa (10%)	€ 66,14072
Incidenza Manodopera al 36,72%	€ 267,13210
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,91229

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.B07.005.002 
005

-7,71% su anno 2024 -7,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA IN ELEVAZIONE IN MATTONI UNI PIENI (25x12x5.5) per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina).
Spessore: 25 cm o superiore.
Conforme ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.)

Articolo:

002  eseguita con malta premiscelata a base di calce idraulica


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 606,40649
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,71%
Prezzo	€ 773,77468
Scostamento % su anno 2024	-7,71%
Spese generali (16%)	€ 97,02504
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,97025
Utili di impresa (10%)	€ 70,34315
Incidenza Manodopera al 39,97%	€ 309,31060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,97025

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.B07.042.001 
042

-8,74% su anno 2024 -8,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA PORTANTE (zona 4) IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA
Eseguita con malta premiscelata a base di calce.
Conforme ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici

Articolo:

001  spessore cm 25



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,27230
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,17%
Prezzo	€ 116,46346
Scostamento % su anno 2024	-8,17%
Spese generali (16%)	€ 14,60357
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14604
Utili di impresa (10%)	€ 10,58759
Incidenza Manodopera al 36,4%	€ 42,39555
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14604

Codice regionale: TOS25_02CAM.B07.042.003

Voce: 042 -8,74% su anno 2024 -8,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MURATURA PORTANTE (zona 4) IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA
Eseguita con malta premiscelata a base di calce.
Conforme ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici

Articolo: 003 spessore cm 30

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,36279
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,3%
Prezzo	€ 124,23492
Scostamento % su anno 2024	-9,3%
Spese generali (16%)	€ 15,57805
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15578
Utili di impresa (10%)	€ 11,29408
Incidenza Manodopera al 34,13%	€ 42,39555
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15578

Codice regionale: TOS25_02CAM +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile.
Per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).
Compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS25_02CAM.B08 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: SOLAI - CAM
Piani o inclinati di qualunque tipologia
Compreso:
- puntellamento provvisorio;
- casseforme continue;
- armature di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino ad una altezza di m 4,00 dal piano di appoggio;
- getto e vibratura;
- onere per i getti di solidarizzazione, in opera, della soletta superiore, delle fasce piene e delle nervature trasversali di ripartizione di spessore minimo cm 4 (salvo diversa indicazione) con calcestruzzo di classe non inferiore a C20/25 (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004).
Armature da computarsi a parte.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.)



Codice regionale: TOS25_02CAM.B08.001.005

Voce: 001 +1,6% su anno 2024 +1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solaio "gettato in opera" a struttura mista in laterocemento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, costituito da nervature in c.a. e blocchi collaboranti/non collaboranti in laterizio.



Articolo: 005 altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)





Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,09699
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,6%
Prezzo	€ 120,06776
Scostamento % su anno 2024	+1,6%
Spese generali (16%)	€ 15,05552
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15056
Utili di impresa (10%)	€ 10,91525
Incidenza Manodopera al 37,46%	€ 44,97410
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15056

Codice regionale:	TOS25_02CAM.B08.015.001 
Voce:	015 +1,5% su anno 2024 +1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5 m
Articolo:	001  Altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,91500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,5%
Prezzo	€ 85,38354
Scostamento % su anno 2024	+1,5%
Spese generali (16%)	€ 10,70640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10706
Utili di impresa (10%)	€ 7,76214
Incidenza Manodopera al 33,7%	€ 28,77160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10706

Codice regionale:	TOS25_02CAM.B08.031.002 
Voce:	031 -2,13% su anno 2024 -2,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci fino a 5 m, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici
Articolo:	002  con doppio tavellonato

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,66442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,13%
Prezzo	€ 95,27180
Scostamento % su anno 2024	-2,13%
Spese generali (16%)	€ 11,94631
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11946
Utili di impresa (10%)	€ 8,66107
Incidenza Manodopera al 37,39%	€ 35,62000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11946

Codice regionale:	TOS25_02CAM.B08.032.002 
Voce:	032 -1,77% su anno 2024 -1,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci oltre a 5 m, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici
Articolo:	002  con doppio tavellonato



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,50377
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,77%
Prezzo	€ 110,37881
Scostamento % su anno 2024	-1,77%
Spese generali (16%)	€ 13,84060
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13841
Utili di impresa (10%)	€ 10,03444
Incidenza Manodopera al 37,37%	€ 41,24450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13841

Codice regionale: TOS25_02CAM +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile.
Per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).
Compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS25_02CAM.C01 -1,88% su anno 2024 -1,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURATURA DI PARETI E TRAMEZZI CAM.
Per la regolarizzazione di pareti o per la tamponatura di vani di porte o finestre,e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso il calo ed il sollevamento in alto dei materiali, la formazione di riseghe, mazzette e collegamenti, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Le dimensioni degli elementi sono indicate secondo la norma UNI 771-1 (larghezza - spessore - altezza)


Codice regionale: TOS25_02CAM.C01.011.001 🏹
Voce: 011 -0,97% su anno 2024 -0,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, spessore 12 cm
Articolo: 001 🏹 eseguita con malta premiscelata di calce idraulica (NHL) in sacchi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,50427
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,93%
Prezzo	€ 64,44345
Scostamento % su anno 2024	-0,93%
Spese generali (16%)	€ 8,08068
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08081
Utili di impresa (10%)	€ 5,85850
Incidenza Manodopera al 39,84%	€ 25,67140
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08081


Codice regionale: TOS25_02CAM.C01.011.002 🏹
Voce: 011 -0,97% su anno 2024 -0,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, spessore 12 cm
Articolo: 002 🏹 eseguita con malta bastarda (M5)




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,49867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1%
Prezzo	€ 52,95231
Scostamento % su anno 2024	-1%
Spese generali (16%)	€ 6,63979
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06640
Utili di impresa (10%)	€ 4,81385
Incidenza Manodopera al 48,48%	€ 25,67140
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06640

Codice regionale: **TOS25_02CAM.C01.013.001** 

Voce: 013 -0,34% su anno 2024 -0,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, spessore 8 cm

Articolo: 001  eseguita con malta premiscelata di calce idraulica (NHL) in sacchi

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,38867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,36%
Prezzo	€ 55,36395
Scostamento % su anno 2024	-0,36%
Spese generali (16%)	€ 6,94219
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06942
Utili di impresa (10%)	€ 5,03309
Incidenza Manodopera al 46,37%	€ 25,67140
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06942

Codice regionale: **TOS25_02CAM.C01.013.002** 


Voce: 013 -0,34% su anno 2024 -0,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, spessore 8 cm

Articolo: 002  eseguita con malta bastarda (M5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,63447
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,32%
Prezzo	€ 46,74559
Scostamento % su anno 2024	-0,32%
Spese generali (16%)	€ 5,86152
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05862
Utili di impresa (10%)	€ 4,24960
Incidenza Manodopera al 54,92%	€ 25,67140
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05862


Codice regionale: **TOS25_02CAM.C01.024.001** 

Voce: 024 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10, spessore 8 cm

Articolo: 001  eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,27277
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,67%
Prezzo	€ 103,70405
Scostamento % su anno 2024	-1,67%
Spese generali (16%)	€ 13,00364
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13004
Utili di impresa (10%)	€ 9,42764
Incidenza Manodopera al 38,07%	€ 39,47976
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13004

Codice regionale: **TOS25_02CAM.C01.024.002** 


Voce: 024 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10, spessore 8 cm

Articolo: 002  eseguita con malta bastarda (M5)


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,96797
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,53%
Prezzo	€ 104,59114
Scostamento % su anno 2024	-1,53%
Spese generali (16%)	€ 13,11488
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13115
Utili di impresa (10%)	€ 9,50829
Incidenza Manodopera al 37,75%	€ 39,47976
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13115

Codice regionale: **TOS25_02CAM.C01.031.001** 


Voce: 031 -8,93% su anno 2024 -8,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici

Articolo: 001  con malta bastarda

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,14628
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,57%
Prezzo	€ 46,12265
Scostamento % su anno 2024	-8,57%
Spese generali (16%)	€ 5,78340
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05783
Utili di impresa (10%)	€ 4,19297
Incidenza Manodopera al 45,98%	€ 21,20591
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05783


Codice regionale: **TOS25_02CAM.C01.031.002** 

Voce: 002 -8,93% su anno 2024 -8,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici


Articolo: 002  con malta cementizia




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,15561
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,29%
Prezzo	€ 42,30656
Scostamento % su anno 2024	-9,29%
Spese generali (16%)	€ 5,30490
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05305
Utili di impresa (10%)	€ 3,84605
Incidenza Manodopera al 44,66%	€ 18,89371
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05305

Codice regionale: **TOS25_02CAM.C01.032.001** 


Voce: 032 **+3,22%** su anno 2024 **+3,22%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.

Articolo: 001  spessore cm 8


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,10622
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,48%
Prezzo	€ 46,07154
Scostamento % su anno 2024	+2,48%
Spese generali (16%)	€ 5,77700
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05777
Utili di impresa (10%)	€ 4,18832
Incidenza Manodopera al 45,7%	€ 21,05450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05777

Codice regionale: **TOS25_02CAM.C01.032.002** 


Voce: 032 **+3,22%** su anno 2024 **+3,22%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.

Articolo: 002  spessore cm 12

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,81976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,96%
Prezzo	€ 48,25801
Scostamento % su anno 2024	+3,96%
Spese generali (16%)	€ 6,05116
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06051
Utili di impresa (10%)	€ 4,38709
Incidenza Manodopera al 41,18%	€ 19,87115
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06051

Codice regionale: **TOS25_02CAM.C01.034.001** 

Voce: 034 **-2,68%** su anno 2024 **-2,68%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, compreso ammorsature e rinalzie, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici


Articolo: 001  paramento esterno in mattoni pieni sp. cm 12, paramento interno in foratoni sp. cm 12



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,74463
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,87%
Prezzo	€ 225,52615
Scostamento % su anno 2024	-4,87%
Spese generali (16%)	€ 28,27914
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28279
Utili di impresa (10%)	€ 20,50238
Incidenza Manodopera al 49,05%	€ 110,61255
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28279

Codice regionale: **TOS25_02CAM.C01.034.002** 

Voce: 034 -2,68% su anno 2024 -2,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, compreso ammortature e rinalzie, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici

Articolo: 002  paramento esterno in foratoni sp. cm 12, paramento interno in foratelle sp. cm 8


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,00553
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,49%
Prezzo	€ 148,02305
Scostamento % su anno 2024	-0,49%
Spese generali (16%)	€ 18,56088
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18561
Utili di impresa (10%)	€ 13,45664
Incidenza Manodopera al 59,03%	€ 87,38311
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18561

Codice regionale: **TOS25_02CAM +0,26%** su anno 2024 **+0,26%** su anno 2024 con S. G. e U. I.


Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile.
Per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).
Compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: **TOS25_02CAM.C03 +13,22%** su anno 2024 **+13,22%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: COPERTURE CAM.
Da realizzare su idonea struttura esistente, con funzione di tenuta dell'acqua e protezione degli agenti atmosferici, di tipo continuo (piane) o discontinuo (a falde), e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), progettate conformemente alle norme UNI 9307-1 e 9308-1 e costituite da strati funzionali come definiti dalla norma UNI 8178, compreso gli oneri per il calo ed il sollevamento dei materiali e la loro posa in opera, la formazione di colmi, diagonali, bocchette di areazione e altri pezzi speciali, la sistemazione delle converse, i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili e fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi gli oggetti di gronda (solo se del tipo smensolato o ornamentale).

Codice regionale: **TOS25_02CAM.C03.015.001** 

Voce: 015 +13,22% su anno 2024 +13,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di correnti in legno, ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, sagomati per mensola e sottomensola in oggetto di gronda

Articolo: 001  in abete sez. 8x8



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.495,94079
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,22%
Prezzo	€ 1.908,82045
Scostamento % su anno 2024	+13,22%
Spese generali (16%)	€ 239,35053
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,39351
Utili di impresa (10%)	€ 173,52913
Incidenza Manodopera al 46,6%	€ 889,51800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,39351

Codice regionale: TOS25_02CAM +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile.
Per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).
Compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ISOLAMENTO TERMICO - CAM
Rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM, su pareti verticali, orizzontali o inclinate da collocare in opera con tutti gli accorgimenti e le indicazioni prescritte dalle ditte produttrici e dalle norme di riferimento. Sono esclusi gli oneri per la preparazione dei supporti (se non diversamente esplicitato). E' compreso il calo ed il sollevamento dei materiali, i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00, anche esterni, mobili o fissi, la formazione dei giunti ed il raccordo agli angoli, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. I prodotti per isolamento devono recare la marcatura CE, essere conformi alla norma UNI 13172 e, se previsto, rispettare i requisiti della norma UNI 13501 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005 e seguenti).

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.001.003
Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 003 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,11387
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,63%
Prezzo	€ 95,84530
Scostamento % su anno 2024	+1,63%
Spese generali (16%)	€ 12,01822
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12018
Utili di impresa (10%)	€ 8,71321
Incidenza Manodopera al 27,69%	€ 26,53901
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12018

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.001.004
Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 004 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse



(XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,88369
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 100,65559
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (16%)	€ 12,62139
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12621
Utili di impresa (10%)	€ 9,15051
Incidenza Manodopera al 28,6%	€ 28,78420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12621

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.001.005

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 005 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,06234
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,34%
Prezzo	€ 112,36754
Scostamento % su anno 2024	+2,34%
Spese generali (16%)	€ 14,08997
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14090
Utili di impresa (10%)	€ 10,21523
Incidenza Manodopera al 23,62%	€ 26,53901
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14090


Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.001.006

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 006 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,66094
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,32%
Prezzo	€ 118,23536
Scostamento % su anno 2024	+2,32%
Spese generali (16%)	€ 14,82575
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14826
Utili di impresa (10%)	€ 10,74867
Incidenza Manodopera al 24,34%	€ 28,78420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14826

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.007** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 007 
Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,11759
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,37%
Prezzo	€ 121,37004
Scostamento % su anno 2024	+2,37%
Spese generali (16%)	€ 15,21881
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15219
Utili di impresa (10%)	€ 11,03364
Incidenza Manodopera al 21,87%	€ 26,53901
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15219


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.008** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 008 
Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,71619
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,35%
Prezzo	€ 127,23786
Scostamento % su anno 2024	+2,35%
Spese generali (16%)	€ 15,95459
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15955
Utili di impresa (10%)	€ 11,56708
Incidenza Manodopera al 22,62%	€ 28,78420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15955

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.010** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 010  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80, densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,99580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 99,52264
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 12,47933
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12479
Utili di impresa (10%)	€ 9,04751
Incidenza Manodopera al 26,67%	€ 26,53901
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12479

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.011** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 011  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80, densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,76562
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 104,33293
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 13,08250
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13083
Utili di impresa (10%)	€ 9,48481
Incidenza Manodopera al 27,59%	€ 28,78420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13083

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.012** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 012  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120, densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,12649
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,43%
Prezzo	€ 117,55340
Scostamento % su anno 2024	+1,43%
Spese generali (16%)	€ 14,74024
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14740
Utili di impresa (10%)	€ 10,68667
Incidenza Manodopera al 22,58%	€ 26,53901
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14740


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.013** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 013  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120, densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,72509
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,46%
Prezzo	€ 123,42121
Scostamento % su anno 2024	+1,46%
Spese generali (16%)	€ 15,47601
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15476
Utili di impresa (10%)	€ 11,22011
Incidenza Manodopera al 23,32%	€ 28,78420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15476

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.014** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 014  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140, densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,94867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 124,98251
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (16%)	€ 15,67179
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15672
Utili di impresa (10%)	€ 11,36205
Incidenza Manodopera al 21,23%	€ 26,53901
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15672


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.015** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 015  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140, densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,54727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,42%
Prezzo	€ 130,85031
Scostamento % su anno 2024	+1,42%
Spese generali (16%)	€ 16,40756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16408
Utili di impresa (10%)	€ 11,89548
Incidenza Manodopera al 22%	€ 28,78420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16408

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.018** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 018  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,37612
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 105,11193
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 13,18018
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13180
Utili di impresa (10%)	€ 9,55563
Incidenza Manodopera al 25,25%	€ 26,53901
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13180



Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.019** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.



Articolo: 019  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,14594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 109,92222
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (16%)	€ 13,78335
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13783
Utili di impresa (10%)	€ 9,99293
Incidenza Manodopera al 26,19%	€ 28,78420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13783

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.020	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	020	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,18846
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,07%
Prezzo	€ 118,90847
Scostamento % su anno 2024	+1,07%
Spese generali (16%)	€ 14,91015
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14910
Utili di impresa (10%)	€ 10,80986
Incidenza Manodopera al 22,32%	€ 26,53901
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14910


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.021	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	021	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,78706
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,11%
Prezzo	€ 124,77629
Scostamento % su anno 2024	+1,11%
Spese generali (16%)	€ 15,64593
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15646
Utili di impresa (10%)	€ 11,34330
Incidenza Manodopera al 23,07%	€ 28,78420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15646

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.024** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 024  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,31746
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,02%
Prezzo	€ 125,45308
Scostamento % su anno 2024	+1,02%
Spese generali (16%)	€ 15,73079
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15731
Utili di impresa (10%)	€ 11,40483
Incidenza Manodopera al 21,15%	€ 26,53901
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15731

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.025** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 025  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,91606
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,06%
Prezzo	€ 131,32089
Scostamento % su anno 2024	+1,06%
Spese generali (16%)	€ 16,46657
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16467
Utili di impresa (10%)	€ 11,93826
Incidenza Manodopera al 21,92%	€ 28,78420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16467

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.001.028

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 028 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,80610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,83%
Prezzo	€ 179,66859
Scostamento % su anno 2024	+3,83%
Spese generali (16%)	€ 22,52898
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22529
Utili di impresa (10%)	€ 16,33351
Incidenza Manodopera al 14,77%	€ 26,53901
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22529

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.001.029

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 029 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,57592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,68%
Prezzo	€ 184,47888
Scostamento % su anno 2024	+3,68%
Spese generali (16%)	€ 23,13215
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23132
Utili di impresa (10%)	€ 16,77081
Incidenza Manodopera al 15,6%	€ 28,78420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23132

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.030** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 030  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,03951
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,36%
Prezzo	€ 236,11041
Scostamento % su anno 2024	+3,36%
Spese generali (16%)	€ 29,60632
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29606
Utili di impresa (10%)	€ 21,46458
Incidenza Manodopera al 11,24%	€ 26,53901
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29606


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.031** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 031  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,63811
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,33%
Prezzo	€ 241,97823
Scostamento % su anno 2024	+3,33%
Spese generali (16%)	€ 30,34210
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30342
Utili di impresa (10%)	€ 21,99802
Incidenza Manodopera al 11,9%	€ 28,78420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30342

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.033** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 033  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,76917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,11%
Prezzo	€ 262,56146
Scostamento % su anno 2024	+3,11%
Spese generali (16%)	€ 32,92307
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32923
Utili di impresa (10%)	€ 23,86922
Incidenza Manodopera al 10,11%	€ 26,53901
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,32923

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.034** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 034  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,36777
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,08%
Prezzo	€ 268,42927
Scostamento % su anno 2024	+3,08%
Spese generali (16%)	€ 33,65884
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,33659
Utili di impresa (10%)	€ 24,40266
Incidenza Manodopera al 10,72%	€ 28,78420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,33659

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.038** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 038  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,27104
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,78%
Prezzo	€ 121,56585
Scostamento % su anno 2024	+4,78%
Spese generali (16%)	€ 15,24337
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15243
Utili di impresa (10%)	€ 11,05144
Incidenza Manodopera al 23,92%	€ 29,08101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15243


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.039** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 039  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,04086
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,52%
Prezzo	€ 126,37614
Scostamento % su anno 2024	+4,52%
Spese generali (16%)	€ 15,84654
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15847
Utili di impresa (10%)	€ 11,48874
Incidenza Manodopera al 24,79%	€ 31,32620
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15847

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.040** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 040  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 120 mm, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,42418
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,23%
Prezzo	€ 148,55726
Scostamento % su anno 2024	+6,23%
Spese generali (16%)	€ 18,62787
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18628
Utili di impresa (10%)	€ 13,50521
Incidenza Manodopera al 19,58%	€ 29,08101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18628


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.041** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 041  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 120 mm, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,02278
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,06%
Prezzo	€ 154,42506
Scostamento % su anno 2024	+6,06%
Spese generali (16%)	€ 19,36364
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19364
Utili di impresa (10%)	€ 14,03864
Incidenza Manodopera al 20,29%	€ 31,32620
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19364

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.044** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 044  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 140 mm, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,88178
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 160,62515
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (16%)	€ 20,14108
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20141
Utili di impresa (10%)	€ 14,60229
Incidenza Manodopera al 18,1%	€ 29,08101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20141

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.045** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 045  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 140 mm, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,48038
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 166,49296
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (16%)	€ 20,87686
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20877
Utili di impresa (10%)	€ 15,13572
Incidenza Manodopera al 18,82%	€ 31,32620
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20877

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.065	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	065	Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) conforme alla norma UNI EN 13168:2015, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), con bordo liscio, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 35 e per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,78939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,97%
Prezzo	€ 127,33126
Scostamento % su anno 2024	-1,97%
Spese generali (16%)	€ 15,96630
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15966
Utili di impresa (10%)	€ 11,57557
Incidenza Manodopera al 31,21%	€ 39,74102
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15966

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.066	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	066	Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in lana di legno mineralizzata (WW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13168:2015 con bordo liscio, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 35 e per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,76939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,26%
Prezzo	€ 146,44574
Scostamento % su anno 2024	+5,26%
Spese generali (16%)	€ 18,36310
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18363
Utili di impresa (10%)	€ 13,31325
Incidenza Manodopera al 32,29%	€ 47,28010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18363

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.068	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	068	Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30, densità 110/130Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,03685
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,65%
Prezzo	€ 141,68303
Scostamento % su anno 2024	-1,65%
Spese generali (16%)	€ 17,76590
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17766
Utili di impresa (10%)	€ 12,88028
Incidenza Manodopera al 28,05%	€ 39,74102
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17766

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.069	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	069	Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30, densità 110/130Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,55010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,82%
Prezzo	€ 146,16593
Scostamento % su anno 2024	-1,82%
Spese generali (16%)	€ 18,32802
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18328
Utili di impresa (10%)	€ 13,28781
Incidenza Manodopera al 32,35%	€ 47,28010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18328



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.111
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	111 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,69222
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 83,82328
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (16%)	€ 10,51076
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10511
Utili di impresa (10%)	€ 7,62030
Incidenza Manodopera al 26,51%	€ 22,21761
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10511



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.112
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	112 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,79964
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 89,06434
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (16%)	€ 11,16794
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11168
Utili di impresa (10%)	€ 8,09676
Incidenza Manodopera al 27,81%	€ 24,76750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11168


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.115	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	115	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 99,11330
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 12,42800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12428
Utili di impresa (10%)	€ 9,01030
Incidenza Manodopera al 24,21%	€ 23,99701
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12428

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.116	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	116	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,78242
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 104,35437
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (16%)	€ 13,08519
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13085
Utili di impresa (10%)	€ 9,48676
Incidenza Manodopera al 25,44%	€ 26,54690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13085


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.121** 

Voce: 001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 121  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,92849
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,4%
Prezzo	€ 130,06076
Scostamento % su anno 2024	+2,4%
Spese generali (16%)	€ 16,30856
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16309
Utili di impresa (10%)	€ 11,82371
Incidenza Manodopera al 21,36%	€ 27,78391
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16309

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.122** 



Voce: 001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.



Articolo: 122  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,42359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,35%
Prezzo	€ 137,07250
Scostamento % su anno 2024	+2,35%
Spese generali (16%)	€ 17,18777
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17188
Utili di impresa (10%)	€ 12,46114
Incidenza Manodopera al 22,54%	€ 30,89270
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17188



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.123	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	123	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,02648
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,12%
Prezzo	€ 146,77379
Scostamento % su anno 2024	+3,12%
Spese generali (16%)	€ 18,40424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18404
Utili di impresa (10%)	€ 13,34307
Incidenza Manodopera al 19,54%	€ 28,67361
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18404



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.124	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	124	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,53096
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,88%
Prezzo	€ 151,24550
Scostamento % su anno 2024	+2,88%
Spese generali (16%)	€ 18,96495
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18965
Utili di impresa (10%)	€ 13,74959
Incidenza Manodopera al 21,01%	€ 31,78240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18965



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.125	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	125	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,61780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,14%
Prezzo	€ 156,46032
Scostamento % su anno 2024	+3,14%
Spese generali (16%)	€ 19,61885
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19619
Utili di impresa (10%)	€ 14,22367
Incidenza Manodopera al 18,9%	€ 29,56331
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19619



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.126	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	126	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,12228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,91%
Prezzo	€ 160,93202
Scostamento % su anno 2024	+2,91%
Spese generali (16%)	€ 20,17956
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20180
Utili di impresa (10%)	€ 14,63018
Incidenza Manodopera al 20,3%	€ 32,67210
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20180



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.127	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	127	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,37400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,91%
Prezzo	€ 168,90922
Scostamento % su anno 2024	+4,91%
Spese generali (16%)	€ 21,17984
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21180
Utili di impresa (10%)	€ 15,35538
Incidenza Manodopera al 18,03%	€ 30,45301
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21180



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.128	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	128	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,87848
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,64%
Prezzo	€ 173,38094
Scostamento % su anno 2024	+4,64%
Spese generali (16%)	€ 21,74056
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21741
Utili di impresa (10%)	€ 15,76190
Incidenza Manodopera al 19,36%	€ 33,56180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21741

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.129	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	129	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,44254
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,31%
Prezzo	€ 183,03269
Scostamento % su anno 2024	+5,31%
Spese generali (16%)	€ 22,95081
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22951
Utili di impresa (10%)	€ 16,63934
Incidenza Manodopera al 17,12%	€ 31,34271
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22951

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.130	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	130	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,75968
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,71%
Prezzo	€ 182,16135
Scostamento % su anno 2024	+4,71%
Spese generali (16%)	€ 22,84155
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22842
Utili di impresa (10%)	€ 16,56012
Incidenza Manodopera al 18,91%	€ 34,45150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22842

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1449

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1449 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,36844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,47%
Prezzo	€ 88,51413
Scostamento % su anno 2024	-1,47%
Spese generali (16%)	€ 11,09895
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11099
Utili di impresa (10%)	€ 8,04674
Incidenza Manodopera al 25,53%	€ 22,59891
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11099

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1450

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1450 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,13826
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,48%
Prezzo	€ 93,32442
Scostamento % su anno 2024	-1,48%
Spese generali (16%)	€ 11,70212
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11702
Utili di impresa (10%)	€ 8,48404
Incidenza Manodopera al 26,62%	€ 24,84410
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11702

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1451

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1451 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,82524
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,99%
Prezzo	€ 98,02901
Scostamento % su anno 2024	-1,99%
Spese generali (16%)	€ 12,29204
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12292
Utili di impresa (10%)	€ 8,91173
Incidenza Manodopera al 24,09%	€ 23,61571
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12292

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1452

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1452 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,59506
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,97%
Prezzo	€ 102,83930
Scostamento % su anno 2024	-1,97%
Spese generali (16%)	€ 12,89521
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12895
Utili di impresa (10%)	€ 9,34903
Incidenza Manodopera al 25,15%	€ 25,86090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12895

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1453
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1453 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,76838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,85%
Prezzo	€ 110,71645
Scostamento % su anno 2024	-1,85%
Spese generali (16%)	€ 13,88294
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13883
Utili di impresa (10%)	€ 10,06513
Incidenza Manodopera al 22,25%	€ 24,63251
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13883

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1454
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1454 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,36698
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,67%
Prezzo	€ 116,58427
Scostamento % su anno 2024	-1,67%
Spese generali (16%)	€ 14,61872
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14619
Utili di impresa (10%)	€ 10,59857
Incidenza Manodopera al 23,05%	€ 26,87770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14619

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1455
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1455 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,22518
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,24%
Prezzo	€ 120,23133
Scostamento % su anno 2024	-2,24%
Spese generali (16%)	€ 15,07603
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15076
Utili di impresa (10%)	€ 10,93012
Incidenza Manodopera al 21,33%	€ 25,64931
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15076

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1456
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1456 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,82378
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,05%
Prezzo	€ 126,09914
Scostamento % su anno 2024	-2,05%
Spese generali (16%)	€ 15,81180
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15812
Utili di impresa (10%)	€ 11,46356
Incidenza Manodopera al 22,12%	€ 27,89450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15812

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1457 

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1457



Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,86598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,49%
Prezzo	€ 129,98099
Scostamento % su anno 2024	-2,49%
Spese generali (16%)	€ 16,29856
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16299
Utili di impresa (10%)	€ 11,81645
Incidenza Manodopera al 20,52%	€ 26,66611
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16299

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1458 

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1458



Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,46458
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,31%
Prezzo	€ 135,84880
Scostamento % su anno 2024	-2,31%
Spese generali (16%)	€ 17,03433
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17034
Utili di impresa (10%)	€ 12,34989
Incidenza Manodopera al 21,28%	€ 28,91130
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17034

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.1459** 📌

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 1459 📌 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,44058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 140,92218
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (16%)	€ 17,67049
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17670
Utili di impresa (10%)	€ 12,81111
Incidenza Manodopera al 20,44%	€ 28,80071
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17670

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.146** 📌

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 146 📌 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,93207
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,57%
Prezzo	€ 165,79332
Scostamento % su anno 2024	+1,57%
Spese generali (16%)	€ 20,78913
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20789
Utili di impresa (10%)	€ 15,07212
Incidenza Manodopera al 18,6%	€ 30,83431
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20789



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1460
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1460 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,59808
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 147,50315
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (16%)	€ 18,49569
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18496
Utili di impresa (10%)	€ 13,40938
Incidenza Manodopera al 21,43%	€ 31,60480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18496



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1461
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1461 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,98938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 150,55445
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (16%)	€ 18,87830
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18878
Utili di impresa (10%)	€ 13,68677
Incidenza Manodopera al 19,81%	€ 29,81751
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18878

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1462 
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1462  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,14688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 157,13542
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (16%)	€ 19,70350
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19704
Utili di impresa (10%)	€ 14,28504
Incidenza Manodopera al 20,76%	€ 32,62160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19704

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1464 
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1464  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,09895
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
Prezzo	€ 169,83426
Scostamento % su anno 2024	+1,41%
Spese generali (16%)	€ 21,29583
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21296
Utili di impresa (10%)	€ 15,43948
Incidenza Manodopera al 19,81%	€ 33,63840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21296


Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1465 

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1465  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 220, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,64352
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 132,24913
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 16,58296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16583
Utili di impresa (10%)	€ 12,02265
Incidenza Manodopera al 24,08%	€ 31,85111
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16583


Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1466 

Voce:



001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:



1466  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. densità 55 kg/m3 spessore mm. 220, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,81040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,53%
Prezzo	€ 136,29007
Scostamento % su anno 2024	+1,53%
Spese generali (16%)	€ 17,08966
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17090
Utili di impresa (10%)	€ 12,39001
Incidenza Manodopera al 25,43%	€ 34,65520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17090

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1469 
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1469  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,54059
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 84,90579
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (16%)	€ 10,64649
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10646
Utili di impresa (10%)	€ 7,71871
Incidenza Manodopera al 26,62%	€ 22,59891
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10646

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1470 
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1470  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,31041
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 89,71609
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (16%)	€ 11,24967
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11250
Utili di impresa (10%)	€ 8,15601
Incidenza Manodopera al 27,69%	€ 24,84410
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11250

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1471

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1471



Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,13374
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 93,31865
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 11,70140
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11701
Utili di impresa (10%)	€ 8,48351
Incidenza Manodopera al 25,31%	€ 23,61571
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11701

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1472

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:


1472




Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,58026
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,11%
Prezzo	€ 100,26841
Scostamento % su anno 2024	+1,11%
Spese generali (16%)	€ 12,57284
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12573
Utili di impresa (10%)	€ 9,11531
Incidenza Manodopera al 27,46%	€ 27,53760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12573

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.1473** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 1473  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,18678
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,85%
Prezzo	€ 104,87033
Scostamento % su anno 2024	+1,85%
Spese generali (16%)	€ 13,14988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13150
Utili di impresa (10%)	€ 9,53367
Incidenza Manodopera al 23,49%	€ 24,63251
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13150

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.1474** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 1474  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,78538
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,86%
Prezzo	€ 110,73814
Scostamento % su anno 2024	+1,86%
Spese generali (16%)	€ 13,88566
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13886
Utili di impresa (10%)	€ 10,06710
Incidenza Manodopera al 24,27%	€ 26,87770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13886

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1475

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1475 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,74946
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 113,24431
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (16%)	€ 14,19991
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14200
Utili di impresa (10%)	€ 10,29494
Incidenza Manodopera al 22,65%	€ 25,64931
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14200

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1476

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1476 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,34806
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 119,11213
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (16%)	€ 14,93569
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14936
Utili di impresa (10%)	€ 10,82838
Incidenza Manodopera al 23,42%	€ 27,89450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14936

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1477

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1477 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,85398
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 128,68968
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (16%)	€ 16,13664
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16137
Utili di impresa (10%)	€ 11,69906
Incidenza Manodopera al 20,72%	€ 26,66611
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16137

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1478

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1478 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,45258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
Prezzo	€ 134,55749
Scostamento % su anno 2024	+0,97%
Spese generali (16%)	€ 16,87241
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16872
Utili di impresa (10%)	€ 12,23250
Incidenza Manodopera al 21,49%	€ 28,91130
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16872

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1479 

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1479



Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,16258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
Prezzo	€ 135,46345
Scostamento % su anno 2024	-2,08%
Spese generali (16%)	€ 16,98601
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16986
Utili di impresa (10%)	€ 12,31486
Incidenza Manodopera al 21,26%	€ 28,80071
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16986

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1480 

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1480



Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 160, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,32008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,9%
Prezzo	€ 142,04442
Scostamento % su anno 2024	-1,9%
Spese generali (16%)	€ 17,81121
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17811
Utili di impresa (10%)	€ 12,91313
Incidenza Manodopera al 22,25%	€ 31,60480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17811

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1481

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1481

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,35338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,69%
Prezzo	€ 140,81091
Scostamento % su anno 2024	-4,69%
Spese generali (16%)	€ 17,65654
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17657
Utili di impresa (10%)	€ 12,80099
Incidenza Manodopera al 21,18%	€ 29,81751
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17657

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1482

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1482

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 180, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,51088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,42%
Prezzo	€ 147,39188
Scostamento % su anno 2024	-4,42%
Spese generali (16%)	€ 18,48174
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18482
Utili di impresa (10%)	€ 13,39926
Incidenza Manodopera al 22,13%	€ 32,62160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18482

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1483

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

1483 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,24352
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,87%
Prezzo	€ 153,43073
Scostamento % su anno 2024	-2,87%
Spese generali (16%)	€ 19,23896
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19239
Utili di impresa (10%)	€ 13,94825
Incidenza Manodopera al 20,1%	€ 30,83431
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19239

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.1484

Voce:



001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:



1484 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 60 kg/m3 spessore mm. 200, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,41040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,92%
Prezzo	€ 157,47167
Scostamento % su anno 2024	-2,92%
Spese generali (16%)	€ 19,74566
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19746
Utili di impresa (10%)	€ 14,31561
Incidenza Manodopera al 21,36%	€ 33,63840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19746

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1489 
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1489  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,10285
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 97,10724
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (16%)	€ 12,17646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12176
Utili di impresa (10%)	€ 8,82793
Incidenza Manodopera al 23,27%	€ 22,59891
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12176

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1490 
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1490  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,87267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 101,91753
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 12,77963
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12780
Utili di impresa (10%)	€ 9,26523
Incidenza Manodopera al 24,38%	€ 24,84410
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12780

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.1491** 📌

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 1491 📌 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,18779
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 109,97562
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (16%)	€ 13,79005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13790
Utili di impresa (10%)	€ 9,99778
Incidenza Manodopera al 21,47%	€ 23,61571
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13790


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.1492** 📌

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 1492 📌 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 80, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,95761
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 114,78591
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 14,39322
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14393
Utili di impresa (10%)	€ 10,43508
Incidenza Manodopera al 22,53%	€ 25,86090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14393

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.1493** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 1493  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,49799
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,36%
Prezzo	€ 125,68344
Scostamento % su anno 2024	+1,36%
Spese generali (16%)	€ 15,75968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15760
Utili di impresa (10%)	€ 11,42577
Incidenza Manodopera al 19,6%	€ 24,63251
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15760

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.1494** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 1494  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,09659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
Prezzo	€ 131,55124
Scostamento % su anno 2024	+1,38%
Spese generali (16%)	€ 16,49545
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16495
Utili di impresa (10%)	€ 11,95920
Incidenza Manodopera al 20,43%	€ 26,87770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16495

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1495
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1495 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,37406
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,31%
Prezzo	€ 138,28530
Scostamento % su anno 2024	+1,31%
Spese generali (16%)	€ 17,33985
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17340
Utili di impresa (10%)	€ 12,57139
Incidenza Manodopera al 18,55%	€ 25,64931
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17340

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.1496
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	1496 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 120, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,97266
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,33%
Prezzo	€ 144,15312
Scostamento % su anno 2024	+1,33%
Spese generali (16%)	€ 18,07563
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18076
Utili di impresa (10%)	€ 13,10483
Incidenza Manodopera al 19,35%	€ 27,89450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18076

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.1497** 📄

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 1497 📄 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,39956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,29%
Prezzo	€ 139,59384
Scostamento % su anno 2024	+1,29%
Spese generali (16%)	€ 17,50393
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17504
Utili di impresa (10%)	€ 12,69035
Incidenza Manodopera al 19,1%	€ 26,66611
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17504

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.1498** 📄

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 1498 📄 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Densità 80 kg/m3 spessore mm. 140, in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,99816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 145,46166
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (16%)	€ 18,23971
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18240
Utili di impresa (10%)	€ 13,22379
Incidenza Manodopera al 19,88%	€ 28,91130
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18240


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.2005
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	2005 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 20, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,32752
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,75%
Prezzo	€ 119,08591
Scostamento % su anno 2024	-2,75%
Spese generali (16%)	€ 14,93240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14932
Utili di impresa (10%)	€ 10,82599
Incidenza Manodopera al 32,3%	€ 38,47002
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14932


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.2006
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	2006 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, in pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 20, per altezza oltre a m. 22,00.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,47939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,47%
Prezzo	€ 132,03970
Scostamento % su anno 2024	-2,47%
Spese generali (16%)	€ 16,55670
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16557
Utili di impresa (10%)	€ 12,00361
Incidenza Manodopera al 35,81%	€ 47,28010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16557

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.2007** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 2007  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 30, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,12078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,22%
Prezzo	€ 126,47811
Scostamento % su anno 2024	-2,22%
Spese generali (16%)	€ 15,85932
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15859
Utili di impresa (10%)	€ 11,49801
Incidenza Manodopera al 30,42%	€ 38,47002
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15859

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.2008** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 2008  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, in pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 30, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,27265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2%
Prezzo	€ 139,43190
Scostamento % su anno 2024	-2%
Spese generali (16%)	€ 17,48362
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17484
Utili di impresa (10%)	€ 12,67563
Incidenza Manodopera al 33,91%	€ 47,28010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17484

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.2011

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

2011 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,62206
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,06%
Prezzo	€ 143,70575
Scostamento % su anno 2024	-1,06%
Spese generali (16%)	€ 18,01953
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18020
Utili di impresa (10%)	€ 13,06416
Incidenza Manodopera al 26,77%	€ 38,47002
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18020

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.2012

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

2012 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, in pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - Rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,77393
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,96%
Prezzo	€ 156,65954
Scostamento % su anno 2024	-0,96%
Spese generali (16%)	€ 19,64383
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19644
Utili di impresa (10%)	€ 14,24178
Incidenza Manodopera al 30,18%	€ 47,28010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19644


Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.2013 

Voce:

001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

2013  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,61004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,99%
Prezzo	€ 111,79042
Scostamento % su anno 2024	+1,99%
Spese generali (16%)	€ 14,01761
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14018
Utili di impresa (10%)	€ 10,16277
Incidenza Manodopera al 20,22%	€ 22,59891
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14018


Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.2014 

Voce:

001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

2014  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,71746
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,81%
Prezzo	€ 117,03148
Scostamento % su anno 2024	+1,81%
Spese generali (16%)	€ 14,67479
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14675
Utili di impresa (10%)	€ 10,63923
Incidenza Manodopera al 21,49%	€ 25,14880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14675


Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.2015 

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

2015  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 70, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,41628
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,31%
Prezzo	€ 120,47517
Scostamento % su anno 2024	+1,31%
Spese generali (16%)	€ 15,10660
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15107
Utili di impresa (10%)	€ 10,95229
Incidenza Manodopera al 19,18%	€ 23,10731
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15107


Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.2016 

Voce:



001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:



2016  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 70, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,52370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 125,71624
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 15,76379
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15764
Utili di impresa (10%)	€ 11,42875
Incidenza Manodopera al 20,41%	€ 25,65720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15764


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.2017	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	2017	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,42519
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 129,41854
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (16%)	€ 16,22803
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16228
Utili di impresa (10%)	€ 11,76532
Incidenza Manodopera al 18,25%	€ 23,61571
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16228


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.2018	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	2018	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza oltre a m. 22,00.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,53261
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 134,65961
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (16%)	€ 16,88522
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16885
Utili di impresa (10%)	€ 12,24178
Incidenza Manodopera al 19,43%	€ 26,16560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16885

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.2019** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 2019  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 90, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,02873
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 137,84466
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (16%)	€ 17,28460
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17285
Utili di impresa (10%)	€ 12,53133
Incidenza Manodopera al 17,5%	€ 24,12411
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17285



Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.2020** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.



Articolo: 2020  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 90, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,13615
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,25%
Prezzo	€ 143,08572
Scostamento % su anno 2024	+1,25%
Spese generali (16%)	€ 17,94178
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17942
Utili di impresa (10%)	€ 13,00779
Incidenza Manodopera al 18,64%	€ 26,67400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17942

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.2021 
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	2021  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,59346
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,09%
Prezzo	€ 146,22125
Scostamento % su anno 2024	+2,09%
Spese generali (16%)	€ 18,33495
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18335
Utili di impresa (10%)	€ 13,29284
Incidenza Manodopera al 16,85%	€ 24,63251
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18335

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.2022 
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	2022  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,70088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,95%
Prezzo	€ 151,46232
Scostamento % su anno 2024	+1,95%
Spese generali (16%)	€ 18,99214
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18992
Utili di impresa (10%)	€ 13,76930
Incidenza Manodopera al 17,95%	€ 27,18240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18992

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.2023

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

2023



Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,93807
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,38%
Prezzo	€ 167,07698
Scostamento % su anno 2024	+2,38%
Spese generali (16%)	€ 20,95009
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20950
Utili di impresa (10%)	€ 15,18882
Incidenza Manodopera al 15,35%	€ 25,64931
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20950

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.2024

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

2024



Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,88365
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,2%
Prezzo	€ 170,83553
Scostamento % su anno 2024	+2,2%
Spese generali (16%)	€ 21,42138
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21421
Utili di impresa (10%)	€ 15,53050
Incidenza Manodopera al 16,51%	€ 28,19920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,21421

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.2025

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

2025



Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ_D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 130, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,84955
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,07%
Prezzo	€ 172,06803
Scostamento % su anno 2024	+3,07%
Spese generali (16%)	€ 21,57593
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21576
Utili di impresa (10%)	€ 15,64255
Incidenza Manodopera al 15,2%	€ 26,15771
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,21576

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.2026

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:


2026




Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λ_D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 130, per altezza oltre a m. 22,00.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,79513
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,87%
Prezzo	€ 175,82659
Scostamento % su anno 2024	+2,87%
Spese generali (16%)	€ 22,04722
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22047
Utili di impresa (10%)	€ 15,98424
Incidenza Manodopera al 16,33%	€ 28,70760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22047

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.2027** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 2027  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,81458
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,2%
Prezzo	€ 187,33540
Scostamento % su anno 2024	+2,2%
Spese generali (16%)	€ 23,49033
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23490
Utili di impresa (10%)	€ 17,03049
Incidenza Manodopera al 14,23%	€ 26,66611
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23490



Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.2028** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.



Articolo: 2028  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,76016
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,04%
Prezzo	€ 191,09397
Scostamento % su anno 2024	+2,04%
Spese generali (16%)	€ 23,96163
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23962
Utili di impresa (10%)	€ 17,37218
Incidenza Manodopera al 15,29%	€ 29,21600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23962


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.2029 
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	2029  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 150, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,80933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,14%
Prezzo	€ 186,05270
Scostamento % su anno 2024	+1,14%
Spese generali (16%)	€ 23,32949
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23329
Utili di impresa (10%)	€ 16,91388
Incidenza Manodopera al 14,61%	€ 27,17451
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23329


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.2030 
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	2030  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 150, per altezza oltre a m. 22,00.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,75491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 189,81127
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 23,80079
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23801
Utili di impresa (10%)	€ 17,25557
Incidenza Manodopera al 15,66%	€ 29,72440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23801

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.2031** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 2031  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,44116
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,53%
Prezzo	€ 214,93093
Scostamento % su anno 2024	+5,53%
Spese generali (16%)	€ 26,95059
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26951
Utili di impresa (10%)	€ 19,53918
Incidenza Manodopera al 13,4%	€ 28,80071
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26951



Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.2032** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.



Articolo: 2032  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,94564
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,31%
Prezzo	€ 219,40263
Scostamento % su anno 2024	+5,31%
Spese generali (16%)	€ 27,51130
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27511
Utili di impresa (10%)	€ 19,94569
Incidenza Manodopera al 14,54%	€ 31,90950
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27511


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.2033	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	2033	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,08847
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,09%
Prezzo	€ 213,20489
Scostamento % su anno 2024	+1,09%
Spese generali (16%)	€ 26,73416
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26734
Utili di impresa (10%)	€ 19,38226
Incidenza Manodopera al 13,99%	€ 29,81751
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26734


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.2034	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	2034	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - rivestito su entrambe le facce con velovetro saturato, densità 35 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza oltre a m. 22,00.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,59295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
Prezzo	€ 217,67660
Scostamento % su anno 2024	+0,97%
Spese generali (16%)	€ 27,29487
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27295
Utili di impresa (10%)	€ 19,78878
Incidenza Manodopera al 15,13%	€ 32,92630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,27295

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.313** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 313  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,80025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,02%
Prezzo	€ 86,51312
Scostamento % su anno 2024	+1,02%
Spese generali (16%)	€ 10,84804
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10848
Utili di impresa (10%)	€ 7,86483
Incidenza Manodopera al 25,68%	€ 22,21761
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,10848



Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.314** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.



Articolo: 314  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,27632
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,07%
Prezzo	€ 90,94858
Scostamento % su anno 2024	+1,07%
Spese generali (16%)	€ 11,40421
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11404
Utili di impresa (10%)	€ 8,26805
Incidenza Manodopera al 26,9%	€ 24,46280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11404

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.317	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	317	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore 100 mm densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,27598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,98%
Prezzo	€ 103,70815
Scostamento % su anno 2024	+0,98%
Spese generali (16%)	€ 13,00416
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13004
Utili di impresa (10%)	€ 9,42801
Incidenza Manodopera al 23,14%	€ 23,99701
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13004

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.318	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	318	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore 100 mm densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,75205
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,02%
Prezzo	€ 108,14362
Scostamento % su anno 2024	+1,02%
Spese generali (16%)	€ 13,56033
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13560
Utili di impresa (10%)	€ 9,83124
Incidenza Manodopera al 24,27%	€ 26,24220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13560

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.3209

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

3209

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,19807
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 93,40074
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (16%)	€ 11,71169
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11712
Utili di impresa (10%)	€ 8,49098
Incidenza Manodopera al 24,26%	€ 22,66246
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11712

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.3210

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

3210

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,96789
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 98,21103
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (16%)	€ 12,31486
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12315
Utili di impresa (10%)	€ 8,92828
Incidenza Manodopera al 25,36%	€ 24,90765
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12315

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.3217

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

3217 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,95786
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,91%
Prezzo	€ 139,03023
Scostamento % su anno 2024	+0,91%
Spese generali (16%)	€ 17,43326
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17433
Utili di impresa (10%)	€ 12,63911
Incidenza Manodopera al 19,98%	€ 27,78391
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17433

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.3218

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

3218 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,11536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,95%
Prezzo	€ 145,61120
Scostamento % su anno 2024	+0,95%
Spese generali (16%)	€ 18,25846
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18258
Utili di impresa (10%)	€ 13,23738
Incidenza Manodopera al 21,01%	€ 30,58800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18258


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.3219	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	3219	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,90010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,58%
Prezzo	€ 154,26853
Scostamento % su anno 2024	+1,58%
Spese generali (16%)	€ 19,34402
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19344
Utili di impresa (10%)	€ 14,02441
Incidenza Manodopera al 18,59%	€ 28,67361
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19344


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.3220	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	3220	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,06698
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,42%
Prezzo	€ 158,30947
Scostamento % su anno 2024	+1,42%
Spese generali (16%)	€ 19,85072
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19851
Utili di impresa (10%)	€ 14,39177
Incidenza Manodopera al 19,88%	€ 31,47770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19851

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.3221** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 3221  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,99930
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 162,05111
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (16%)	€ 20,31989
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20320
Utili di impresa (10%)	€ 14,73192
Incidenza Manodopera al 18,24%	€ 29,56331
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20320


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.3222** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 3222  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,16618
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,35%
Prezzo	€ 166,09205
Scostamento % su anno 2024	+1,35%
Spese generali (16%)	€ 20,82659
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20827
Utili di impresa (10%)	€ 15,09928
Incidenza Manodopera al 19,49%	€ 32,36740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20827

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.3227** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 3227  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,92407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,7%
Prezzo	€ 98,15511
Scostamento % su anno 2024	+0,7%
Spese generali (16%)	€ 12,30785
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12308
Utili di impresa (10%)	€ 8,92319
Incidenza Manodopera al 23,09%	€ 22,66246
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12308

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.3228** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 3228  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,69389
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 102,96540
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (16%)	€ 12,91102
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12911
Utili di impresa (10%)	€ 9,36049
Incidenza Manodopera al 24,19%	€ 24,90765
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12911

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.3229

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

3229

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,13877
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 107,36107
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 13,46220
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13462
Utili di impresa (10%)	€ 9,76010
Incidenza Manodopera al 21,94%	€ 23,55216
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13462

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.323

Voce:

001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.



Articolo:

323



Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,01574
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,35%
Prezzo	€ 134,00009
Scostamento % su anno 2024	+1,35%
Spese generali (16%)	€ 16,80252
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16803
Utili di impresa (10%)	€ 12,18183
Incidenza Manodopera al 20,73%	€ 27,78391
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16803

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.3230 
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	3230  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,90859
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,54%
Prezzo	€ 112,17136
Scostamento % su anno 2024	+0,54%
Spese generali (16%)	€ 14,06537
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14065
Utili di impresa (10%)	€ 10,19740
Incidenza Manodopera al 23%	€ 25,79735
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14065

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.3231 
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	3231  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,47016
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,03%
Prezzo	€ 124,37193
Scostamento % su anno 2024	+1,03%
Spese generali (16%)	€ 15,59523
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15595
Utili di impresa (10%)	€ 11,30654
Incidenza Manodopera al 20,01%	€ 24,88671
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15595

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.3232** 📄

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 3232 📄 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 120 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,06876
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,07%
Prezzo	€ 130,23974
Scostamento % su anno 2024	+1,07%
Spese generali (16%)	€ 16,33100
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16331
Utili di impresa (10%)	€ 11,83998
Incidenza Manodopera al 20,83%	€ 27,13190
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16331

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.3233** 📄

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 3233 📄 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,85736
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 133,79799
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 16,77718
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16777
Utili di impresa (10%)	€ 12,16345
Incidenza Manodopera al 19,27%	€ 25,77641
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16777

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.3234** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 3234  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 140 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,45596
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 139,66580
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 17,51295
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17513
Utili di impresa (10%)	€ 12,69689
Incidenza Manodopera al 20,06%	€ 28,02160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17513

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.3235** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 3235  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,01844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,43%
Prezzo	€ 114,86353
Scostamento % su anno 2024	+1,43%
Spese generali (16%)	€ 14,40295
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14403
Utili di impresa (10%)	€ 10,44214
Incidenza Manodopera al 24,19%	€ 27,78391
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14403

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.3236
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	3236 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,17594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,45%
Prezzo	€ 121,44450
Scostamento % su anno 2024	+1,45%
Spese generali (16%)	€ 15,22815
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15228
Utili di impresa (10%)	€ 11,04041
Incidenza Manodopera al 25,19%	€ 30,58800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15228

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.3237
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	3237 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,06312
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,27%
Prezzo	€ 125,12854
Scostamento % su anno 2024	+2,27%
Spese generali (16%)	€ 15,69010
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15690
Utili di impresa (10%)	€ 11,37532
Incidenza Manodopera al 22,92%	€ 28,67361
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15690

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.3238

Voce:

001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

3238 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,23000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,04%
Prezzo	€ 129,16948
Scostamento % su anno 2024	+2,04%
Spese generali (16%)	€ 16,19680
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16197
Utili di impresa (10%)	€ 11,74268
Incidenza Manodopera al 24,37%	€ 31,47770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16197

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.001.3239

Voce:


001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:


3239 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 43-48 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,67103
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,18%
Prezzo	€ 133,56023
Scostamento % su anno 2024	+2,18%
Spese generali (16%)	€ 16,74736
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16747
Utili di impresa (10%)	€ 12,14184
Incidenza Manodopera al 22,13%	€ 29,56331
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16747

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.324** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 324  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 160 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,87949
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,5%
Prezzo	€ 140,20623
Scostamento % su anno 2024	+1,5%
Spese generali (16%)	€ 17,58072
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17581
Utili di impresa (10%)	€ 12,74602
Incidenza Manodopera al 21,82%	€ 30,58800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17581


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.3240** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 3240  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in schiuma poliuretanic espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 43-48 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,83791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,97%
Prezzo	€ 137,60118
Scostamento % su anno 2024	+1,97%
Spese generali (16%)	€ 17,25407
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17254
Utili di impresa (10%)	€ 12,50920
Incidenza Manodopera al 23,52%	€ 32,36740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17254

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.325** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 325 
Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,07615
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,05%
Prezzo	€ 149,38916
Scostamento % su anno 2024	+2,05%
Spese generali (16%)	€ 18,73218
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18732
Utili di impresa (10%)	€ 13,58083
Incidenza Manodopera al 19,19%	€ 28,67361
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18732


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.326** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 326 
Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 180 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,94928
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,98%
Prezzo	€ 153,05528
Scostamento % su anno 2024	+1,98%
Spese generali (16%)	€ 19,19188
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19192
Utili di impresa (10%)	€ 13,91412
Incidenza Manodopera al 20,57%	€ 31,47770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19192

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.327** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 327  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,78802
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,98%
Prezzo	€ 157,95351
Scostamento % su anno 2024	+1,98%
Spese generali (16%)	€ 19,80608
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19806
Utili di impresa (10%)	€ 14,35941
Incidenza Manodopera al 18,72%	€ 29,56331
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19806

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.328** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 328  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 200 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,66115
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,91%
Prezzo	€ 161,61962
Scostamento % su anno 2024	+1,91%
Spese generali (16%)	€ 20,26578
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20266
Utili di impresa (10%)	€ 14,69269
Incidenza Manodopera al 20,03%	€ 32,36740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20266

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.329
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	329 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,49989
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,92%
Prezzo	€ 166,51786
Scostamento % su anno 2024	+1,92%
Spese generali (16%)	€ 20,87998
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20880
Utili di impresa (10%)	€ 15,13799
Incidenza Manodopera al 18,29%	€ 30,45301
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20880

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.330
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	330 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 220 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,37302
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,86%
Prezzo	€ 170,18397
Scostamento % su anno 2024	+1,86%
Spese generali (16%)	€ 21,33968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21340
Utili di impresa (10%)	€ 15,47127
Incidenza Manodopera al 19,54%	€ 33,25710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21340

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.331	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	331	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 densità 32/35 kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,21177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,86%
Prezzo	€ 175,08222
Scostamento % su anno 2024	+1,86%
Spese generali (16%)	€ 21,95388
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21954
Utili di impresa (10%)	€ 15,91657
Incidenza Manodopera al 17,9%	€ 31,34271
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21954

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.332	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	332	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 240 densità 32/35 kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,08490
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 178,74833
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 22,41358
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22414
Utili di impresa (10%)	€ 16,24985
Incidenza Manodopera al 19,1%	€ 34,14680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22414

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4213
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4213 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,97507
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,88%
Prezzo	€ 170,95219
Scostamento % su anno 2024	+1,88%
Spese generali (16%)	€ 21,43601
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21436
Utili di impresa (10%)	€ 15,54111
Incidenza Manodopera al 12,74%	€ 21,77276
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21436

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4214
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4214 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 50, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,58305
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 174,27997
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 21,85329
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21853
Utili di impresa (10%)	€ 15,84363
Incidenza Manodopera al 13,78%	€ 24,01795
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21853

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4215
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4215 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,89291
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,88%
Prezzo	€ 178,50336
Scostamento % su anno 2024	+1,88%
Spese generali (16%)	€ 22,38287
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22383
Utili di impresa (10%)	€ 16,22758
Incidenza Manodopera al 12,45%	€ 22,21761
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22383

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4216
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4216 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 60, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,50089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,74%
Prezzo	€ 181,83113
Scostamento % su anno 2024	+1,74%
Spese generali (16%)	€ 22,80014
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22800
Utili di impresa (10%)	€ 16,53010
Incidenza Manodopera al 13,45%	€ 24,46280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22800

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4217
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4217 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,16755
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,88%
Prezzo	€ 192,88980
Scostamento % su anno 2024	+1,88%
Spese generali (16%)	€ 24,18681
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24187
Utili di impresa (10%)	€ 17,53544
Incidenza Manodopera al 11,98%	€ 23,10731
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24187

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4218
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4218 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 80, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,11888
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 195,37969
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (16%)	€ 24,49902
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24499
Utili di impresa (10%)	€ 17,76179
Incidenza Manodopera al 12,66%	€ 24,74310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24499

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4219
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4219 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,02861
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,87%
Prezzo	€ 206,74851
Scostamento % su anno 2024	+1,87%
Spese generali (16%)	€ 25,92458
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25925
Utili di impresa (10%)	€ 18,79532
Incidenza Manodopera al 11,61%	€ 23,99701
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25925

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4220
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4220 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100, per altezza fino a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,63659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,74%
Prezzo	€ 210,07628
Scostamento % su anno 2024	+1,74%
Spese generali (16%)	€ 26,34185
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26342
Utili di impresa (10%)	€ 19,09784
Incidenza Manodopera al 12,49%	€ 26,24220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26342



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4221	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4221	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,74600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,39%
Prezzo	€ 226,80390
Scostamento % su anno 2024	-1,39%
Spese generali (16%)	€ 28,43936
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28439
Utili di impresa (10%)	€ 20,61854
Incidenza Manodopera al 10,97%	€ 24,88671
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28439



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4222	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4222	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 120, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,10762
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,44%
Prezzo	€ 228,54132
Scostamento % su anno 2024	-1,44%
Spese generali (16%)	€ 28,65722
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28657
Utili di impresa (10%)	€ 20,77648
Incidenza Manodopera al 11,38%	€ 26,00451
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28657

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4223	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4223	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,27722
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,29%
Prezzo	€ 241,51774
Scostamento % su anno 2024	-2,29%
Spese generali (16%)	€ 30,28436
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30284
Utili di impresa (10%)	€ 21,95616
Incidenza Manodopera al 10,67%	€ 25,77641
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30284

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4224	
Voce:	001	+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4224	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 140, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,88520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,33%
Prezzo	€ 244,84551
Scostamento % su anno 2024	-2,33%
Spese generali (16%)	€ 30,70163
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30702
Utili di impresa (10%)	€ 22,25868
Incidenza Manodopera al 11,44%	€ 28,02160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30702

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4225
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4225 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,85808
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,52%
Prezzo	€ 240,98291
Scostamento % su anno 2024	-8,52%
Spese generali (16%)	€ 30,21729
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30217
Utili di impresa (10%)	€ 21,90754
Incidenza Manodopera al 11,53%	€ 27,78391
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30217

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4226
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4226 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 160, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,02496
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,46%
Prezzo	€ 245,02385
Scostamento % su anno 2024	-8,46%
Spese generali (16%)	€ 30,72399
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30724
Utili di impresa (10%)	€ 22,27490
Incidenza Manodopera al 12,48%	€ 30,58800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30724

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.001.4227
001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

4227

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,04973
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,1%
Prezzo	€ 259,09146
Scostamento % su anno 2024	-8,1%
Spese generali (16%)	€ 32,48796
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32488
Utili di impresa (10%)	€ 23,55377
Incidenza Manodopera al 11,07%	€ 28,67361
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,32488

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.001.4228
001

+1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo:

4228

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 180, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,21661
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,05%
Prezzo	€ 263,13240
Scostamento % su anno 2024	-8,05%
Spese generali (16%)	€ 32,99466
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32995
Utili di impresa (10%)	€ 23,92113
Incidenza Manodopera al 11,96%	€ 31,47770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,32995

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4229
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4229 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 200, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 229,18566
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%
Prezzo	€ 292,44091
Scostamento % su anno 2024	-2,61%
Spese generali (16%)	€ 36,66971
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,36670
Utili di impresa (10%)	€ 26,58554
Incidenza Manodopera al 10,11%	€ 29,56331
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,36670


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.001.4230
Voce:	001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.
Articolo:	4230 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 200, per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 232,35254
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,64%
Prezzo	€ 296,48185
Scostamento % su anno 2024	-2,64%
Spese generali (16%)	€ 37,17641
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,37176
Utili di impresa (10%)	€ 26,95290
Incidenza Manodopera al 10,92%	€ 32,36740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,37176

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.541** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 541  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 40 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,18684
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,39%
Prezzo	€ 120,18240
Scostamento % su anno 2024	+5,39%
Spese generali (16%)	€ 15,06989
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15070
Utili di impresa (10%)	€ 10,92567
Incidenza Manodopera al 17,96%	€ 21,58211
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15070


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.542** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 542  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 40 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,95666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,1%
Prezzo	€ 124,99270
Scostamento % su anno 2024	+5,1%
Spese generali (16%)	€ 15,67307
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15673
Utili di impresa (10%)	€ 11,36297
Incidenza Manodopera al 19,06%	€ 23,82730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15673

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.543** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 543  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 50 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,08038
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,9%
Prezzo	€ 134,08256
Scostamento % su anno 2024	+4,9%
Spese generali (16%)	€ 16,81286
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16813
Utili di impresa (10%)	€ 12,18932
Incidenza Manodopera al 16,48%	€ 22,09051
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16813

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.544** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 544  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 50 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,85020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,66%
Prezzo	€ 138,89285
Scostamento % su anno 2024	+4,66%
Spese generali (16%)	€ 17,41603
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17416
Utili di impresa (10%)	€ 12,62662
Incidenza Manodopera al 17,52%	€ 24,33570
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17416

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.545** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 545  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,01452
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,51%
Prezzo	€ 148,03452
Scostamento % su anno 2024	+4,51%
Spese generali (16%)	€ 18,56232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18562
Utili di impresa (10%)	€ 13,45768
Incidenza Manodopera al 15,27%	€ 22,59891
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18562

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.546** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 546  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,78434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,3%
Prezzo	€ 152,84481
Scostamento % su anno 2024	+4,3%
Spese generali (16%)	€ 19,16549
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19165
Utili di impresa (10%)	€ 13,89498
Incidenza Manodopera al 16,25%	€ 24,84410
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19165

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.001.549

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 549 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 110/130 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,71396
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,48%
Prezzo	€ 203,79501
Scostamento % su anno 2024	+3,48%
Spese generali (16%)	€ 25,55423
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25554
Utili di impresa (10%)	€ 18,52682
Incidenza Manodopera al 12,09%	€ 24,63251
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25554


Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.001.550

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 550 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 110/130 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,48378
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,36%
Prezzo	€ 208,60530
Scostamento % su anno 2024	+3,36%
Spese generali (16%)	€ 26,15740
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26157
Utili di impresa (10%)	€ 18,96412
Incidenza Manodopera al 12,88%	€ 26,87770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,26157

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.703** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 703  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,37655
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,2%
Prezzo	€ 116,59648
Scostamento % su anno 2024	-2,2%
Spese generali (16%)	€ 14,62025
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14620
Utili di impresa (10%)	€ 10,59968
Incidenza Manodopera al 32,99%	€ 38,47002
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14620


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.704** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 704  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,45858
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,19%
Prezzo	€ 124,35715
Scostamento % su anno 2024	-2,19%
Spese generali (16%)	€ 15,59337
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15593
Utili di impresa (10%)	€ 11,30520
Incidenza Manodopera al 38,02%	€ 47,28010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15593

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.705** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 705  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,33865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,99%
Prezzo	€ 125,48011
Scostamento % su anno 2024	-1,99%
Spese generali (16%)	€ 15,73418
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15734
Utili di impresa (10%)	€ 11,40728
Incidenza Manodopera al 30,66%	€ 38,47002
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15734


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.706** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 706  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 30 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,42068
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,99%
Prezzo	€ 133,24079
Scostamento % su anno 2024	-1,99%
Spese generali (16%)	€ 16,70731
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16707
Utili di impresa (10%)	€ 12,11280
Incidenza Manodopera al 35,48%	€ 47,28010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16707

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.711** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 711  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,41377
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,34%
Prezzo	€ 121,74797
Scostamento % su anno 2024	+5,34%
Spese generali (16%)	€ 15,26620
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15266
Utili di impresa (10%)	€ 11,06800
Incidenza Manodopera al 18,56%	€ 22,59891
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15266


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.712** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 712  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 60 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,18359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,05%
Prezzo	€ 126,55826
Scostamento % su anno 2024	+5,05%
Spese generali (16%)	€ 15,86937
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15869
Utili di impresa (10%)	€ 11,50530
Incidenza Manodopera al 19,63%	€ 24,84410
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15869

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.713** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 713  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,16066
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,94%
Prezzo	€ 132,90901
Scostamento % su anno 2024	+4,94%
Spese generali (16%)	€ 16,66571
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16666
Utili di impresa (10%)	€ 12,08264
Incidenza Manodopera al 17,39%	€ 23,10731
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16666


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.714** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 714  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 70 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,93048
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,7%
Prezzo	€ 137,71930
Scostamento % su anno 2024	+4,7%
Spese generali (16%)	€ 17,26888
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17269
Utili di impresa (10%)	€ 12,51994
Incidenza Manodopera al 18,41%	€ 25,35250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17269

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.715** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 715  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,51512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,66%
Prezzo	€ 142,29329
Scostamento % su anno 2024	+4,66%
Spese generali (16%)	€ 17,84242
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17842
Utili di impresa (10%)	€ 12,93575
Incidenza Manodopera al 16,6%	€ 23,61571
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17842


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.716** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 716  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 80 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,28494
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,44%
Prezzo	€ 147,10358
Scostamento % su anno 2024	+4,44%
Spese generali (16%)	€ 18,44559
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18446
Utili di impresa (10%)	€ 13,37305
Incidenza Manodopera al 17,58%	€ 25,86090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18446

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.717** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 717  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,91390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,39%
Prezzo	€ 153,01013
Scostamento % su anno 2024	+4,39%
Spese generali (16%)	€ 19,18622
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19186
Utili di impresa (10%)	€ 13,91001
Incidenza Manodopera al 15,77%	€ 24,12411
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19186


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.718** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 718  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 90 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,68372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,19%
Prezzo	€ 157,82043
Scostamento % su anno 2024	+4,19%
Spese generali (16%)	€ 19,78940
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19789
Utili di impresa (10%)	€ 14,34731
Incidenza Manodopera al 16,71%	€ 26,36930
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19789

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.719** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 719  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 150/180 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,15233
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,18%
Prezzo	€ 162,24637
Scostamento % su anno 2024	+4,18%
Spese generali (16%)	€ 20,34437
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20344
Utili di impresa (10%)	€ 14,74967
Incidenza Manodopera al 15,18%	€ 24,63251
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20344

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.720** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 720  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli; escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore mm 100 densità 150/180 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,92215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 167,05666
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 20,94754
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20948
Utili di impresa (10%)	€ 15,18697
Incidenza Manodopera al 16,09%	€ 26,87770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20948

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.726** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 726  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 4 densità 300/350 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,97753
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,3%
Prezzo	€ 119,91532
Scostamento % su anno 2024	-2,3%
Spese generali (16%)	€ 15,03640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15036
Utili di impresa (10%)	€ 10,90139
Incidenza Manodopera al 39,43%	€ 47,28010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15036

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.727** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 727  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 6 densità 300/350 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,93981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,28%
Prezzo	€ 113,48720
Scostamento % su anno 2024	-2,28%
Spese generali (16%)	€ 14,23037
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14230
Utili di impresa (10%)	€ 10,31702
Incidenza Manodopera al 33,9%	€ 38,47002
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14230

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.728** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 728  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 6 densità 300/350 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,93981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,28%
Prezzo	€ 113,48720
Scostamento % su anno 2024	-2,28%
Spese generali (16%)	€ 14,23037
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14230
Utili di impresa (10%)	€ 10,31702
Incidenza Manodopera al 33,9%	€ 38,47002
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14230


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.729** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 729  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 10 densità 300/350 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,76897
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,16%
Prezzo	€ 118,37321
Scostamento % su anno 2024	-2,16%
Spese generali (16%)	€ 14,84304
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14843
Utili di impresa (10%)	€ 10,76120
Incidenza Manodopera al 32,5%	€ 38,47002
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,14843

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.730** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 730  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 10 densità 300/350 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,85100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,14%
Prezzo	€ 126,13388
Scostamento % su anno 2024	-2,14%
Spese generali (16%)	€ 15,81616
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15816
Utili di impresa (10%)	€ 11,46672
Incidenza Manodopera al 37,48%	€ 47,28010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15816


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.733** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 733  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 300/350 Kg/m3, per altezza fino a m. 22,00.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,22903
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,78%
Prezzo	€ 135,54824
Scostamento % su anno 2024	-1,78%
Spese generali (16%)	€ 16,99664
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16997
Utili di impresa (10%)	€ 12,32257
Incidenza Manodopera al 28,38%	€ 38,47002
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16997

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.734** 


Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 734  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di isolante per riquadrature di aperture su superfici opache, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, compreso il profilo di partenza ad U in alluminio rinforzato con gocciolatoio per la posa orizzontale della riquadratura di spessore non inferiore a 6/10 mm da impiegare come battuta - incastro del pannello a ridosso degli infissi - spessore mm 20 densità 300/350 Kg/m3, per altezza oltre a m. 22,00.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,31106
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,79%
Prezzo	€ 143,30891
Scostamento % su anno 2024	-1,79%
Spese generali (16%)	€ 17,96977
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17970
Utili di impresa (10%)	€ 13,02808
Incidenza Manodopera al 32,99%	€ 47,28010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17970

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.857** 

Voce: 001 **+1,13%** su anno 2024 **+1,13%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 857  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 60 mm, per altezza fino a m. 22,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,25774
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,55%
Prezzo	€ 101,13288
Scostamento % su anno 2024	+3,55%
Spese generali (16%)	€ 12,68124
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12681
Utili di impresa (10%)	€ 9,19390
Incidenza Manodopera al 22,35%	€ 22,59891
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12681

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.858** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 858  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 60 mm, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,02756
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,3%
Prezzo	€ 105,94317
Scostamento % su anno 2024	+3,3%
Spese generali (16%)	€ 13,28441
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13284
Utili di impresa (10%)	€ 9,63120
Incidenza Manodopera al 23,45%	€ 24,84410
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13284


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.861** 

Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.


Articolo: 861  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza fino a m. 22,00




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,82254
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,02%
Prezzo	€ 115,88957
Scostamento % su anno 2024	+5,02%
Spese generali (16%)	€ 14,53161
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14532
Utili di impresa (10%)	€ 10,53542
Incidenza Manodopera al 21,26%	€ 24,63251
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14532

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.001.862** 


Voce: 001 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO CON "SISTEMA A CAPPOTTO" SU SUPERFICI ESTERNE OPACHE VERTICALI RETTE (se non diversamente esplicitato), denominato ETA004 secondo il riferimento normativo europeo, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori (se non diversamente precisato). La voce si riferisce alla realizzazione di cappotto su qualunque supporto ad esclusione del legno. E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco esistente tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte.

Articolo: 862  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto in pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato densità 110/120 kg/m3 spessore 80 mm, per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,59236
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,74%
Prezzo	€ 120,69985
Scostamento % su anno 2024	+4,74%
Spese generali (16%)	€ 15,13478
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15135
Utili di impresa (10%)	€ 10,97271
Incidenza Manodopera al 22,27%	€ 26,87770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15135

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.002.001** 

Voce: 002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 001  Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 60,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 73, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,33371
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,73%
Prezzo	€ 105,05781
Scostamento % su anno 2024	-9,73%
Spese generali (16%)	€ 13,17339
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13173
Utili di impresa (10%)	€ 9,55071
Incidenza Manodopera al 22,12%	€ 23,23696
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13173

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.002.010
Voce: 002

-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 010 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 80/90 kg/m3 spessore 80 mm.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,77426
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,28%
Prezzo	€ 89,03195
Scostamento % su anno 2024	-5,28%
Spese generali (16%)	€ 11,16388
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11164
Utili di impresa (10%)	€ 8,09381
Incidenza Manodopera al 31,24%	€ 27,81001
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11164

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.002.020
Voce: 002

-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 020 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanic espansa rigida (PIR),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,54850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,68%
Prezzo	€ 96,39989
Scostamento % su anno 2024	-5,68%
Spese generali (16%)	€ 12,08776
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12088
Utili di impresa (10%)	€ 8,76363
Incidenza Manodopera al 29,18%	€ 28,12776
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12088

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.055
Voce:	002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	055 Fornitura e posa in opera di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezze fino a 4mt dal piano di calpestio.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,30242
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,27%
Prezzo	€ 16,97389
Scostamento % su anno 2024	+2,27%
Spese generali (16%)	€ 2,12839
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02128
Utili di impresa (10%)	€ 1,54308
Incidenza Manodopera al 46,98%	€ 7,97440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02128

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.060
Voce:	002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	060 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 30 mm ICB, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,00746
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,37%
Prezzo	€ 95,70952
Scostamento % su anno 2024	-6,37%
Spese generali (16%)	€ 12,00119
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12001
Utili di impresa (10%)	€ 8,70087
Incidenza Manodopera al 29,55%	€ 28,28442
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12001

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.002.1449

Voce: 002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 1449 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante (certificato ETA004) in pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 55 kg/m3 spessore mm. 60.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,57554
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,76%
Prezzo	€ 83,67439
Scostamento % su anno 2024	-1,76%
Spese generali (16%)	€ 10,49209
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10492
Utili di impresa (10%)	€ 7,60676
Incidenza Manodopera al 26,55%	€ 22,21761
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,10492

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.002.1451

Voce: 002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 1451 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante (certificato ETA004) in pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 55 kg/m3 spessore mm. 80.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,90524
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,28%
Prezzo	€ 93,02709
Scostamento % su anno 2024	-2,28%
Spese generali (16%)	€ 11,66484
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11665
Utili di impresa (10%)	€ 8,45701
Incidenza Manodopera al 24,84%	€ 23,10731
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11665

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.2009	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	2009	Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm 40

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,00859
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 91,88296
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (16%)	€ 11,52137
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11521
Utili di impresa (10%)	€ 8,35300
Incidenza Manodopera al 23,21%	€ 21,32791
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11521

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.2013	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	2013	Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,60175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,94%
Prezzo	€ 109,22783
Scostamento % su anno 2024	+1,94%
Spese generali (16%)	€ 13,69628
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13696
Utili di impresa (10%)	€ 9,92980
Incidenza Manodopera al 20,34%	€ 22,21761
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13696

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.2017	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	2017	Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma di resina fenolica espansa PF,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata (λD) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,28980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,46%
Prezzo	€ 126,69379
Scostamento % su anno 2024	+1,46%
Spese generali (16%)	€ 15,88637
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15886
Utili di impresa (10%)	€ 11,51762
Incidenza Manodopera al 18,24%	€ 23,10731
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15886

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3107	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3107	Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) dello spessore 50 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,32750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,31%
Prezzo	€ 78,25389
Scostamento % su anno 2024	-4,31%
Spese generali (16%)	€ 9,81240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09812
Utili di impresa (10%)	€ 7,11399
Incidenza Manodopera al 27,82%	€ 21,77276
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09812

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3109	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3109	Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) dello spessore 60 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,52805
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,06%
Prezzo	€ 89,99379
Scostamento % su anno 2024	-6,06%
Spese generali (16%)	€ 11,28449
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11284
Utili di impresa (10%)	€ 8,18125
Incidenza Manodopera al 25,68%	€ 23,10731
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11284

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3127	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3127	Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 50 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,94950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,45%
Prezzo	€ 81,59956
Scostamento % su anno 2024	+0,45%
Spese generali (16%)	€ 10,23192
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10232
Utili di impresa (10%)	€ 7,41814
Incidenza Manodopera al 26,68%	€ 21,77276
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10232

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3129	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3129	Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) delle spessore 60 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,49935
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,41%
Prezzo	€ 86,12918
Scostamento % su anno 2024	+0,41%
Spese generali (16%)	€ 10,79990
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10800
Utili di impresa (10%)	€ 7,82993
Incidenza Manodopera al 25,8%	€ 22,21761
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10800

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3131	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3131	Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) delle spessore 80 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,80605
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 95,45252
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (16%)	€ 11,96897
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11969
Utili di impresa (10%)	€ 8,67750
Incidenza Manodopera al 24,21%	€ 23,10731
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11969



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3133
Voce:	002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3133 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanic ica espansa rigida (PIR) delle spessore 100 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,95175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 104,57043
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (16%)	€ 13,11228
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13112
Utili di impresa (10%)	€ 9,50640
Incidenza Manodopera al 22,95%	€ 23,99701
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13112



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3137
Voce:	002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3137 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanic ica espansa rigida (PIR) delle spessore 30 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,82680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,5%
Prezzo	€ 72,51100
Scostamento % su anno 2024	+0,5%
Spese generali (16%)	€ 9,09229
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09092
Utili di impresa (10%)	€ 6,59191
Incidenza Manodopera al 28,8%	€ 20,88306
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09092



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3139	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3139	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) delle spessore 40 mm densità 43-48 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,45715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 77,14332
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (16%)	€ 9,67314
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09673
Utili di impresa (10%)	€ 7,01303
Incidenza Manodopera al 27,65%	€ 21,32791
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09673



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3207	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3207	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) delle spessore 30 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,22830
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,5%
Prezzo	€ 70,47131
Scostamento % su anno 2024	+0,5%
Spese generali (16%)	€ 8,83653
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08837
Utili di impresa (10%)	€ 6,40648
Incidenza Manodopera al 29,63%	€ 20,88306
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08837



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3209	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3209	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 70 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,35770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 85,94842
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (16%)	€ 10,77723
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10777
Utili di impresa (10%)	€ 7,81349
Incidenza Manodopera al 26,37%	€ 22,66246
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10777



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3211	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3211	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 90 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,54890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,38%
Prezzo	€ 93,84839
Scostamento % su anno 2024	+0,38%
Spese generali (16%)	€ 11,76782
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11768
Utili di impresa (10%)	€ 8,53167
Incidenza Manodopera al 25,1%	€ 23,55216
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11768



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3213	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3213	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 120 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,69579
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 109,34783
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (16%)	€ 13,71133
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13711
Utili di impresa (10%)	€ 9,94071
Incidenza Manodopera al 22,76%	€ 24,88671
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13711



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3215	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3215	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 140 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,71449
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 117,02769
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 14,67432
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14674
Utili di impresa (10%)	€ 10,63888
Incidenza Manodopera al 22,03%	€ 25,77641
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14674



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3217	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3217	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 160 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,63593
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 134,79145
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 16,90175
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16902
Utili di impresa (10%)	€ 12,25377
Incidenza Manodopera al 20,61%	€ 27,78391
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16902



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3219	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3219	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 180 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,22963
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,1%
Prezzo	€ 143,20501
Scostamento % su anno 2024	+1,1%
Spese generali (16%)	€ 17,95674
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17957
Utili di impresa (10%)	€ 13,01864
Incidenza Manodopera al 20,02%	€ 28,67361
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17957

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3221	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3221	 Fornitura e posa in opera di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) delle spessore 200 mm densità 35 kg/m3, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,32883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,05%
Prezzo	€ 150,98758
Scostamento % su anno 2024	+1,05%
Spese generali (16%)	€ 18,93261
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18933
Utili di impresa (10%)	€ 13,72614
Incidenza Manodopera al 19,58%	€ 29,56331
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18933

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3307	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3307	 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 30 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 43, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,20050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,09%
Prezzo	€ 84,47184
Scostamento % su anno 2024	-0,09%
Spese generali (16%)	€ 10,59208
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10592
Utili di impresa (10%)	€ 7,67926
Incidenza Manodopera al 20,77%	€ 17,54288
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10592

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.002.3309

Voce:

002

-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

3309

Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 40 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 53, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,74569
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,07%
Prezzo	€ 88,99550
Scostamento % su anno 2024	-10,07%
Spese generali (16%)	€ 11,15931
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11159
Utili di impresa (10%)	€ 8,09050
Incidenza Manodopera al 20,28%	€ 18,05128
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11159

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.002.3311

Voce:

002

-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

3311

Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 50 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 63, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,56270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,95%
Prezzo	€ 95,14200
Scostamento % su anno 2024	-8,95%
Spese generali (16%)	€ 11,93003
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11930
Utili di impresa (10%)	€ 8,64927
Incidenza Manodopera al 19,51%	€ 18,55968
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11930

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3315
Voce:	002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3315 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 80 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 93, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,12450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,33%
Prezzo	€ 111,17086
Scostamento % su anno 2024	-13,33%
Spese generali (16%)	€ 13,93992
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13940
Utili di impresa (10%)	€ 10,10644
Incidenza Manodopera al 18,07%	€ 20,08488
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13940

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.3317
Voce:	002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	3317 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in Poliuretano espanso (PUR) dello spessore mm. 100 conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, abbinato a pannelli di cartongesso dello spessore mm. 13, dello spessore complessivo di mm 113, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009; completi degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, la stuccatura dei giunti con armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, la rasatura delle superfici e la successiva tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate, sono escluse tutte le riquadrature dovute a sporgenze, nicchie, lesene, ed è altresì escluso il rasante, l'ulteriore armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, come le due mani di primer e la stesa dello strato di intonaco di fondo. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,72394
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,76%
Prezzo	€ 122,14375
Scostamento % su anno 2024	-14,76%
Spese generali (16%)	€ 15,31583
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15316
Utili di impresa (10%)	€ 11,10398
Incidenza Manodopera al 17,28%	€ 21,10168
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15316

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.002.4111
002

-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

4111

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 95 kg/m3 spessore mm. 60.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,20994
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,66%
Prezzo	€ 192,94388
Scostamento % su anno 2024	+2,66%
Spese generali (16%)	€ 24,19359
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24194
Utili di impresa (10%)	€ 17,54035
Incidenza Manodopera al 11,52%	€ 22,21761
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24194

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.002.4113
002

-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

4113

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 95 kg/m3 spessore mm. 80.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,08680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,83%
Prezzo	€ 211,92676
Scostamento % su anno 2024	+2,83%
Spese generali (16%)	€ 26,57389
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26574
Utili di impresa (10%)	€ 19,26607
Incidenza Manodopera al 10,9%	€ 23,10731
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26574

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.4115	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	4115	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 95 kg/m3 spessore mm 100.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,03374
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,97%
Prezzo	€ 229,72305
Scostamento % su anno 2024	+2,97%
Spese generali (16%)	€ 28,80540
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28805
Utili di impresa (10%)	€ 20,88391
Incidenza Manodopera al 10,45%	€ 23,99701
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28805

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.4209	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzati su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	4209	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm 30.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,90181
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,71%
Prezzo	€ 193,82671
Scostamento % su anno 2024	+2,71%
Spese generali (16%)	€ 24,30429
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24304
Utili di impresa (10%)	€ 17,62061
Incidenza Manodopera al 10,77%	€ 20,88306
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24304

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.002.4211
002

-2,91% su anno 2024

-2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

4211

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 40.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,32093
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,91%
Prezzo	€ 214,77751
Scostamento % su anno 2024	+2,91%
Spese generali (16%)	€ 26,93135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26931
Utili di impresa (10%)	€ 19,52523
Incidenza Manodopera al 9,93%	€ 21,32791
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26931

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.002.4213
002

-2,91% su anno 2024

-2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

4213

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm 50.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,07047
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,74%
Prezzo	€ 167,24593
Scostamento % su anno 2024	+1,74%
Spese generali (16%)	€ 20,97128
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20971
Utili di impresa (10%)	€ 15,20418
Incidenza Manodopera al 13,02%	€ 21,77276
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20971

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.002.4215
002

-2,91% su anno 2024

-2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

4215

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm 60.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,98831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 174,79708
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 21,91813
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21918
Utili di impresa (10%)	€ 15,89064
Incidenza Manodopera al 12,71%	€ 22,21761
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21918

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.002.4217
002

-2,91% su anno 2024

-2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzati su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo:

4217

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 80.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,26295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 189,18352
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (16%)	€ 23,72207
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23722
Utili di impresa (10%)	€ 17,19850
Incidenza Manodopera al 12,21%	€ 23,10731
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23722

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.4219
Voce:	002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	4219 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con pannelli in idrati di silicato di calcio, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio, densità 100/115 kg/m3 spessore mm. 100.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,12401
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 203,04224
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 25,45984
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25460
Utili di impresa (10%)	€ 18,45839
Incidenza Manodopera al 11,82%	€ 23,99701
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25460

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.537
Voce:	002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	537 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 20 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,23936
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,1%
Prezzo	€ 75,58943
Scostamento % su anno 2024	-8,1%
Spese generali (16%)	€ 9,47830
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09478
Utili di impresa (10%)	€ 6,87177
Incidenza Manodopera al 34,08%	€ 25,76172
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09478


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.541
Voce:	002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	541 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 40 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,80368
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,64%
Prezzo	€ 106,93350
Scostamento % su anno 2024	-5,64%
Spese generali (16%)	€ 13,40859
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13409
Utili di impresa (10%)	€ 9,72123
Incidenza Manodopera al 24,92%	€ 26,65142
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13409


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.543
Voce:	002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	543 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 50 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,63367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,94%
Prezzo	€ 120,75257
Scostamento % su anno 2024	-4,94%
Spese generali (16%)	€ 15,14139
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15141
Utili di impresa (10%)	€ 10,97751
Incidenza Manodopera al 22,44%	€ 27,09627
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15141

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.002.545** 
Voce: 002


-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 545  Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 60 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm. 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,50426
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,37%
Prezzo	€ 134,62343
Scostamento % su anno 2024	-4,37%
Spese generali (16%)	€ 16,88068
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16881
Utili di impresa (10%)	€ 12,23849
Incidenza Manodopera al 20,46%	€ 27,54112
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16881



Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.002.547** 
Voce: 002

-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.



Articolo: 547  Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 80 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,24544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,52%
Prezzo	€ 162,36518
Scostamento % su anno 2024	-3,52%
Spese generali (16%)	€ 20,35927
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20359
Utili di impresa (10%)	€ 14,76047
Incidenza Manodopera al 17,51%	€ 28,43082
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20359


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.549	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	549	 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 100 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,94950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,9%
Prezzo	€ 190,05956
Scostamento % su anno 2024	-2,9%
Spese generali (16%)	€ 23,83192
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23832
Utili di impresa (10%)	€ 17,27814
Incidenza Manodopera al 15,43%	€ 29,32052
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23832


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.551	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	551	 Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 120 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,77191
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,44%
Prezzo	€ 217,90496
Scostamento % su anno 2024	-2,44%
Spese generali (16%)	€ 27,32351
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27324
Utili di impresa (10%)	€ 19,80954
Incidenza Manodopera al 13,86%	€ 30,21022
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27324

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.002.553** 


Voce: 002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 553  Fornitura e posa in opera di pannelli in sughero naturale spessore 140 mm (ICB), densità 110-130 kg/m3, per l'isolamento termico delle riquadrature delle aperture sulle superfici interne opache. Conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 e densità 110/130Kg/m3. Sono compresi gli accessori di ancoraggio, i sfridi e i tagli a misura o la rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti. Per mazzette di larghezza superiore a cm 7 ed altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,39127
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
Prezzo	€ 245,49126
Scostamento % su anno 2024	-2,08%
Spese generali (16%)	€ 30,78260
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30783
Utili di impresa (10%)	€ 22,31739
Incidenza Manodopera al 12,67%	€ 31,09992
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30783



Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.002.827** 

Voce: 002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.



Articolo: 827  Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 50 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,26338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,97%
Prezzo	€ 73,06807
Scostamento % su anno 2024	-3,97%
Spese generali (16%)	€ 9,16214
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09162
Utili di impresa (10%)	€ 6,64255
Incidenza Manodopera al 30,23%	€ 22,09051
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09162

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.829	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	829	 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 60 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,03557
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,64%
Prezzo	€ 76,60539
Scostamento % su anno 2024	-4,64%
Spese generali (16%)	€ 9,60569
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09606
Utili di impresa (10%)	€ 6,96413
Incidenza Manodopera al 29,5%	€ 22,59891
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09606

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.833	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	833	 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 100 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,12433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,42%
Prezzo	€ 90,75464
Scostamento % su anno 2024	-6,42%
Spese generali (16%)	€ 11,37989
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11380
Utili di impresa (10%)	€ 8,25042
Incidenza Manodopera al 27,14%	€ 24,63251
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11380


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.835	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	835	Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 120 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,15504
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,8%
Prezzo	€ 101,00184
Scostamento % su anno 2024	-4,8%
Spese generali (16%)	€ 12,66481
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12665
Utili di impresa (10%)	€ 9,18199
Incidenza Manodopera al 25,39%	€ 25,64931
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12665


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.837	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	837	Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 140 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,21309
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,88%
Prezzo	€ 104,90390
Scostamento % su anno 2024	-5,88%
Spese generali (16%)	€ 13,15409
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13154
Utili di impresa (10%)	€ 9,53672
Incidenza Manodopera al 25,42%	€ 26,66611
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,13154

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.002.839** 


Voce: 002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 839  Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 160 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,88004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,81%
Prezzo	€ 119,79094
Scostamento % su anno 2024	-7,81%
Spese generali (16%)	€ 15,02081
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15021
Utili di impresa (10%)	€ 10,89009
Incidenza Manodopera al 24,04%	€ 28,80071
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15021

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.002.841** 

Voce: 002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.


Articolo: 841  Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 180 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,42442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,82%
Prezzo	€ 126,86556
Scostamento % su anno 2024	-7,82%
Spese generali (16%)	€ 15,90791
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15908
Utili di impresa (10%)	€ 11,53323
Incidenza Manodopera al 23,5%	€ 29,81751
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15908

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.002.843** 


Voce: 002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.

Articolo: 843  Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 200 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,96880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,93%
Prezzo	€ 133,94019
Scostamento % su anno 2024	-7,93%
Spese generali (16%)	€ 16,79501
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16795
Utili di impresa (10%)	€ 12,17638
Incidenza Manodopera al 23,02%	€ 30,83431
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16795



Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.002.845** 

Voce: 002 -2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.



Articolo: 845  Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 220 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfridi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,51317
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,51%
Prezzo	€ 141,01481
Scostamento % su anno 2024	-16,51%
Spese generali (16%)	€ 17,68211
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17682
Utili di impresa (10%)	€ 12,81953
Incidenza Manodopera al 22,59%	€ 31,85111
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17682

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.002.847	
Voce:	002	-2,91% su anno 2024 -2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO SU SUPERFICI INTERNE "DISPERDENTI" OPACHE VERTICALI RETTE, rispondenti alle normative tecniche vigenti previste dalle linee guida ETAG e dalle norme UNI, rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), realizzato su qualunque supporto ad esclusione del legno, quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (se necessari), se non diversamente precisato, il rasante, l'armatura con rete in tessuto di fibra di vetro, due mani di primer, strato di intonaco di fondo steso a spatola di almeno 3 mm di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema) e gli accessori, (se non diversamente precisato) in base alla tipologia di materiale. E' compresa altresì la verifica del supporto, sono esclusi, quindi da computare a parte, l'eventuale realizzazione del sottofondo o il grosso ripristino dell'intonaco della parete e lo strato di collante, tutte le opere di adeguamento degli impianti elettrici (placche, interruttori, prese e scatole di derivazione etc), gli impianti termici e/o meccanici (radiatori, fancoiler, split interni etc), come la rimozione e nuova fornitura del battiscopa e la tinteggiatura delle pareti o i ripristini degli imbotti delle aperture interne.
Articolo:	847	 Fornitura e posa in opera di pannelli di isolante in lana di roccia (MW) spessore 240 mm densità 80/90 kg/m3 senza rivestimento, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei sfidi e dei tagli a misura e della rifinitura dei pannelli a regola d'arte, oltre alla tinteggiatura estesa alle riprese delle pareti adiacenti non isolate. Sono altresì escluse tutte le riquadrature dovute alle sporgenze, nicchie o lesene. Per altezze della parete fino a 4 m dal piano di calpestio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,05755
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,96%
Prezzo	€ 148,08944
Scostamento % su anno 2024	-16,96%
Spese generali (16%)	€ 18,56921
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18569
Utili di impresa (10%)	€ 13,46268
Incidenza Manodopera al 22,19%	€ 32,86791
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18569

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.002	
Voce:	005	-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	002	 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 80.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,94130
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,32%
Prezzo	€ 94,34910
Scostamento % su anno 2024	+4,32%
Spese generali (16%)	€ 11,83061
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11831
Utili di impresa (10%)	€ 8,57719
Incidenza Manodopera al 24,46%	€ 23,07945
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11831

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.005
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

005

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 120.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,90833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,73%
Prezzo	€ 110,89503
Scostamento % su anno 2024	+4,73%
Spese generali (16%)	€ 13,90533
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13905
Utili di impresa (10%)	€ 10,08137
Incidenza Manodopera al 21,67%	€ 24,03270
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13905

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.006
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

006

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,19434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,23%
Prezzo	€ 106,15597
Scostamento % su anno 2024	+2,23%
Spese generali (16%)	€ 13,31109
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13311
Utili di impresa (10%)	€ 9,65054
Incidenza Manodopera al 22,64%	€ 24,03270
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13311

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.008
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

008

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 160.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,37301
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,79%
Prezzo	€ 120,41996
Scostamento % su anno 2024	+3,79%
Spese generali (16%)	€ 15,09968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15100
Utili di impresa (10%)	€ 10,94727
Incidenza Manodopera al 20,22%	€ 24,35045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15100

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.022
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

022

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanic espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,93201
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,78%
Prezzo	€ 98,16524
Scostamento % su anno 2024	-2,78%
Spese generali (16%)	€ 12,30912
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12309
Utili di impresa (10%)	€ 8,92411
Incidenza Manodopera al 23,51%	€ 23,07945
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12309

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.025
005

-1,37% su anno 2024

-1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

025

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,83926
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,57%
Prezzo	€ 112,08289
Scostamento % su anno 2024	+2,57%
Spese generali (16%)	€ 14,05428
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14054
Utili di impresa (10%)	€ 10,18935
Incidenza Manodopera al 21,44%	€ 24,03270
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14054

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.026
005

-1,37% su anno 2024

-1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

026

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,37654
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,43%
Prezzo	€ 111,49247
Scostamento % su anno 2024	+2,43%
Spese generali (16%)	€ 13,98025
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13980
Utili di impresa (10%)	€ 10,13568
Incidenza Manodopera al 21,56%	€ 24,03270
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13980

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.028
Voce:	005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	028 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,41851
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,22%
Prezzo	€ 129,41002
Scostamento % su anno 2024	+2,22%
Spese generali (16%)	€ 16,22696
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16227
Utili di impresa (10%)	€ 11,76455
Incidenza Manodopera al 18,82%	€ 24,35045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16227

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.042
Voce:	005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	042 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 80 mm.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,55652
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,29%
Prezzo	€ 90,03012
Scostamento % su anno 2024	-2,29%
Spese generali (16%)	€ 11,28904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11289
Utili di impresa (10%)	€ 8,18456
Incidenza Manodopera al 25,64%	€ 23,07945
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11289

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.045
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

045

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 120 mm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,77751
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 101,79610
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 12,76440
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12764
Utili di impresa (10%)	€ 9,25419
Incidenza Manodopera al 23,61%	€ 24,03270
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12764

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.046
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

046

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,31479
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,81%
Prezzo	€ 101,20568
Scostamento % su anno 2024	-2,81%
Spese generali (16%)	€ 12,69037
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12690
Utili di impresa (10%)	€ 9,20052
Incidenza Manodopera al 23,75%	€ 24,03270
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12690



Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.005.048

Voce: 005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 048 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 160.

Unità di misura m²**Prezzo senza S. G. e U. I. € 88,36301**

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -6,58%

Prezzo € 112,75120

Scostamento % su anno 2024 -6,58%

Spese generali (16%) € 14,13808

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,14138

Utili di impresa (10%) € 10,25011

Incidenza Manodopera al **21,6%** € 24,35045Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al **0,13%** € 0,14138

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.005.102

Voce: 005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 102 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 80.

Unità di misura m²**Prezzo senza S. G. e U. I. € 68,75617**

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +1,3%

Prezzo € 87,73288

Scostamento % su anno 2024 +1,3%

Spese generali (16%) € 11,00099

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,11001

Utili di impresa (10%) € 7,97572

Incidenza Manodopera al **31,94%** € 28,01905Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al **0,13%** € 0,11001

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.005.105

Voce: 005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 105 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi



edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 120.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,40545
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,19%
Prezzo	€ 103,87335
Scostamento % su anno 2024	+2,19%
Spese generali (16%)	€ 13,02487
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13025
Utili di impresa (10%)	€ 9,44303
Incidenza Manodopera al 27,59%	€ 28,65455
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13025

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.005.106

Voce: 005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 106 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,75457
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,12%
Prezzo	€ 103,04283
Scostamento % su anno 2024	+2,12%
Spese generali (16%)	€ 12,92073
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12921
Utili di impresa (10%)	€ 9,36753
Incidenza Manodopera al 27,81%	€ 28,65455
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12921

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.005.108

Voce: 005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 108 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 160



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,74193
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,52%
Prezzo	€ 108,13070
Scostamento % su anno 2024	+1,52%
Spese generali (16%)	€ 13,55871
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13559
Utili di impresa (10%)	€ 9,83006
Incidenza Manodopera al 22,98%	€ 24,84410
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13559

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.112
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

112

Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 60.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,26295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,71%
Prezzo	€ 66,68752
Scostamento % su anno 2024	+1,71%
Spese generali (16%)	€ 8,36207
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08362
Utili di impresa (10%)	€ 6,06250
Incidenza Manodopera al 38,86%	€ 25,91310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08362

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.114
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

114

Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 80.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,80940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,81%
Prezzo	€ 73,76479
Scostamento % su anno 2024	+1,81%
Spese generali (16%)	€ 9,24950
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09250
Utili di impresa (10%)	€ 6,70589
Incidenza Manodopera al 36,34%	€ 26,80280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09250

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.118
Voce:	005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	118 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 120.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,14118
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,99%
Prezzo	€ 88,22415
Scostamento % su anno 2024	+1,99%
Spese generali (16%)	€ 11,06259
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11063
Utili di impresa (10%)	€ 8,02038
Incidenza Manodopera al 32,4%	€ 28,58220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11063

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.122
Voce:	005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	122 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,74688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,75%
Prezzo	€ 91,54902
Scostamento % su anno 2024	-5,75%
Spese generali (16%)	€ 11,47950
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11480
Utili di impresa (10%)	€ 8,32264
Incidenza Manodopera al 30,61%	€ 28,01905
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11480

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.124
Voce:	005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	124 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 180.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,76793
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,92%
Prezzo	€ 119,64788
Scostamento % su anno 2024	+2,92%
Spese generali (16%)	€ 15,00287
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15003
Utili di impresa (10%)	€ 10,87708
Incidenza Manodopera al 26,12%	€ 31,25130
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15003

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.125
Voce:	005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	125 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm.120.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,33638
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 105,06122
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 13,17382
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13174
Utili di impresa (10%)	€ 9,55102
Incidenza Manodopera al 27,27%	€ 28,65455
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13174

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.126
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

126

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,81260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,05%
Prezzo	€ 104,39288
Scostamento % su anno 2024	-0,05%
Spese generali (16%)	€ 13,09002
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13090
Utili di impresa (10%)	€ 9,49026
Incidenza Manodopera al 27,57%	€ 28,78165
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13090

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.128
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

128

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,78743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 117,12076
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 14,68599
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14686
Utili di impresa (10%)	€ 10,64734
Incidenza Manodopera al 21,21%	€ 24,84410
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14686

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.142
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

142

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 80.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,37139
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,53%
Prezzo	€ 83,41389
Scostamento % su anno 2024	-5,53%
Spese generali (16%)	€ 10,45942
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10459
Utili di impresa (10%)	€ 7,58308
Incidenza Manodopera al 33,59%	€ 28,01905
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10459

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.145
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 120.

Articolo:

145

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,27463
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,52%
Prezzo	€ 94,77443
Scostamento % su anno 2024	-5,52%
Spese generali (16%)	€ 11,88394
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11884
Utili di impresa (10%)	€ 8,61586
Incidenza Manodopera al 30,23%	€ 28,65455
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11884



Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.146** 
Voce: 005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

146 

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 73,75085

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-5,63%

Prezzo

€ 94,10609

Scostamento % su anno 2024

-5,63%

Spese generali (16%)

€ 11,80014

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)

€ 0,11800

Utili di impresa (10%)

€ 8,55510

Incidenza Manodopera al **30,58%**

€ 28,78165

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al **0,13%**

€ 0,11800

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.148** 
Voce: 005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

148 

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 160.

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 78,73193

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-9,64%

Prezzo

€ 100,46194

Scostamento % su anno 2024

-9,64%

Spese generali (16%)

€ 12,59711

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)

€ 0,12597

Utili di impresa (10%)


€ 9,13290

Incidenza Manodopera al **24,73%**

€ 24,84410

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al **0,13%**

€ 0,12597

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.159A** 
Voce: 005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

159A 

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella



copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,50287
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,53%
Prezzo	€ 69,54566
Scostamento % su anno 2024	+1,53%
Spese generali (16%)	€ 8,72046
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08720
Utili di impresa (10%)	€ 6,32233
Incidenza Manodopera al 31,23%	€ 21,72135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08720

Codice regionale:

Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.161A

005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

161A

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 60.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,18564
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,54%
Prezzo	€ 78,07287
Scostamento % su anno 2024	+1,54%
Spese generali (16%)	€ 9,78970
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09790
Utili di impresa (10%)	€ 7,09753
Incidenza Manodopera al 33,19%	€ 25,91310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09790

Codice regionale:

Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.164

005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

164

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 80 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,71949
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,71%
Prezzo	€ 87,68607
Scostamento % su anno 2024	+1,71%
Spese generali (16%)	€ 10,99512
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10995
Utili di impresa (10%)	€ 7,97146
Incidenza Manodopera al 25,03%	€ 21,95132
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10995

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.165A	
Voce:	005	-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	165A	Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 100.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,81488
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,87%
Prezzo	€ 94,18779
Scostamento % su anno 2024	+1,87%
Spese generali (16%)	€ 11,81038
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11810
Utili di impresa (10%)	€ 8,56253
Incidenza Manodopera al 30,35%	€ 28,58220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11810

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.166A	
Voce:	005	-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	166A	Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 100.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,78688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,62%
Prezzo	€ 100,53206
Scostamento % su anno 2024	+4,62%
Spese generali (16%)	€ 12,60590
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12606
Utili di impresa (10%)	€ 9,13928
Incidenza Manodopera al 23,2%	€ 23,32400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12606

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.169A
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

169A

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 140.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,77508
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,2%
Prezzo	€ 113,27700
Scostamento % su anno 2024	+2,2%
Spese generali (16%)	€ 14,20401
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14204
Utili di impresa (10%)	€ 10,29791
Incidenza Manodopera al 27,12%	€ 30,71748
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14204

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.170A
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

170A

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 140.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,74708
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,5%
Prezzo	€ 119,62127
Scostamento % su anno 2024	+4,5%
Spese generali (16%)	€ 14,99953
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15000
Utili di impresa (10%)	€ 10,87466
Incidenza Manodopera al 21,28%	€ 25,45928
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15000

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.173B
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

173B

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,48563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,28%
Prezzo	€ 126,94366
Scostamento % su anno 2024	+2,28%
Spese generali (16%)	€ 15,91770
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15918
Utili di impresa (10%)	€ 11,54033
Incidenza Manodopera al 24,5%	€ 31,09997
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15918

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.174
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

174

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 180.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,07687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,09%
Prezzo	€ 134,07809
Scostamento % su anno 2024	+4,09%
Spese generali (16%)	€ 16,81230
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16812
Utili di impresa (10%)	€ 12,18892
Incidenza Manodopera al 20,58%	€ 27,59456
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16812

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.175B
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

175B

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 200 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,12601
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,33%
Prezzo	€ 135,41679
Scostamento % su anno 2024	+2,33%
Spese generali (16%)	€ 16,98016
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16980
Utili di impresa (10%)	€ 12,31062
Incidenza Manodopera al 23,7%	€ 32,09135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16980

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.176
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

176

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con bordo battentato o incastro M/F005, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, spessore mm 200.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,47247
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,28%
Prezzo	€ 144,79088
Scostamento % su anno 2024	+4,28%
Spese generali (16%)	€ 18,15560
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18156
Utili di impresa (10%)	€ 13,16281
Incidenza Manodopera al 19,8%	€ 28,66220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18156

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.301
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

301

Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 20.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,34118
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,05%
Prezzo	€ 42,54335
Scostamento % su anno 2024	-0,05%
Spese generali (16%)	€ 5,33459
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05335
Utili di impresa (10%)	€ 3,86758
Incidenza Manodopera al 34,49%	€ 14,67325
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05335

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.3106
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

3106

Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,38183
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,04%
Prezzo	€ 46,42321
Scostamento % su anno 2024	-6,04%
Spese generali (16%)	€ 5,82109
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05821
Utili di impresa (10%)	€ 4,22029
Incidenza Manodopera al 27,91%	€ 12,95740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05821

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.3108
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

3108

Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 50.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,12618
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,67%
Prezzo	€ 49,92501
Scostamento % su anno 2024	-6,67%
Spese generali (16%)	€ 6,26019
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06260
Utili di impresa (10%)	€ 4,53864
Incidenza Manodopera al 26,84%	€ 13,40225
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06260

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.3109B
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo:

3109B

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,94359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,53%
Prezzo	€ 82,86802
Scostamento % su anno 2024	-4,53%
Spese generali (16%)	€ 10,39097
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10391
Utili di impresa (10%)	€ 7,53346
Incidenza Manodopera al 31,91%	€ 26,44692
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10391


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.311** 

Voce: 005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 110-130 kg/m3 spessore mm 20.

Articolo: 311 

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,36565
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 74,47457
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 9,33850
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09339
Utili di impresa (10%)	€ 6,77042
Incidenza Manodopera al 19,7%	€ 14,67325
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09339

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.3110** 



Voce: 005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Fornitura e posa in opera, per l'isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanic espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60.



Articolo: 3110 



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,52858
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,89%
Prezzo	€ 50,43847
Scostamento % su anno 2024	-7,89%
Spese generali (16%)	€ 6,32457
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06325
Utili di impresa (10%)	€ 4,58532
Incidenza Manodopera al 22,54%	€ 11,36865
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06325



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.3110A	
Voce:	005	-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3110A	 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,91559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,35%
Prezzo	€ 89,21229
Scostamento % su anno 2024	-1,35%
Spese generali (16%)	€ 11,18649
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11186
Utili di impresa (10%)	€ 8,11021
Incidenza Manodopera al 23,75%	€ 21,18872
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11186



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.3113B	
Voce:	005	-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3113B	 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,23237
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,12%
Prezzo	€ 98,54851
Scostamento % su anno 2024	-6,12%
Spese generali (16%)	€ 12,35718
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12357
Utili di impresa (10%)	€ 8,95896
Incidenza Manodopera al 29%	€ 28,58220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12357

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.3114A	
Voce:	005	-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3114A	 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,20437
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,42%
Prezzo	€ 104,89278
Scostamento % su anno 2024	-3,42%
Spese generali (16%)	€ 13,15270
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13153
Utili di impresa (10%)	€ 9,53571
Incidenza Manodopera al 22,24%	€ 23,32400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13153

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.3126A	
Voce:	005	-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3126A	 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,22671
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,94%
Prezzo	€ 121,50928
Scostamento % su anno 2024	+2,94%
Spese generali (16%)	€ 15,23627
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15236
Utili di impresa (10%)	€ 11,04630
Incidenza Manodopera al 20,95%	€ 25,45928
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15236

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.3209A
005

-1,37% su anno 2024

-1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

3209A

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm.70.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,73491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 86,42975
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (16%)	€ 10,83759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10838
Utili di impresa (10%)	€ 7,85725
Incidenza Manodopera al 31,22%	€ 26,98074
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10838

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.3212
005

-1,37% su anno 2024

-1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.



Articolo:

3212



Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,80916
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,02%
Prezzo	€ 99,28449
Scostamento % su anno 2024	+3,02%
Spese generali (16%)	€ 12,44947
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12449
Utili di impresa (10%)	€ 9,02586
Incidenza Manodopera al 22,61%	€ 22,44701
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12449

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.3212A	
Voce:	005	-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3212A	 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,61505
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,16%
Prezzo	€ 100,31281
Scostamento % su anno 2024	+3,16%
Spese generali (16%)	€ 12,57841
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12578
Utili di impresa (10%)	€ 9,11935
Incidenza Manodopera al 22,72%	€ 22,79018
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12578

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.3213	
Voce:	005	-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3213	 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,64213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 133,52336
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (16%)	€ 16,74274
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16743
Utili di impresa (10%)	€ 12,13849
Incidenza Manodopera al 22,61%	€ 30,18485
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16743

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.3215A
005

-1,37% su anno 2024

-1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

3215A

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm.140.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,24533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 117,70504
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (16%)	€ 14,75925
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14759
Utili di impresa (10%)	€ 10,70046
Incidenza Manodopera al 26,1%	€ 30,71748
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14759

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.3216
005

-1,37% su anno 2024

-1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.



Articolo:

3216



Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,22079
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,03%
Prezzo	€ 122,77773
Scostamento % su anno 2024	+3,03%
Spese generali (16%)	€ 15,39533
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15395
Utili di impresa (10%)	€ 11,16161
Incidenza Manodopera al 20,3%	€ 24,92546
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15395

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.3220A	
Voce:	005	-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3220A	 Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,18465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,01%
Prezzo	€ 132,93961
Scostamento % su anno 2024	+3,01%
Spese generali (16%)	€ 16,66954
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16670
Utili di impresa (10%)	€ 12,08542
Incidenza Manodopera al 14,26%	€ 18,95176
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16670

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.3221B	
Voce:	005	-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3221B	 Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,48784
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 139,70648
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 17,51805
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17518
Utili di impresa (10%)	€ 12,70059
Incidenza Manodopera al 21,28%	€ 29,72865
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17518

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.3222A
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

3222A

Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,65159
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,63%
Prezzo	€ 151,39942
Scostamento % su anno 2024	+2,63%
Spese generali (16%)	€ 18,98425
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18984
Utili di impresa (10%)	€ 13,76358
Incidenza Manodopera al 18,93%	€ 28,66220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18984

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.401
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

401

Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 100.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,99398
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,89%
Prezzo	€ 81,65632
Scostamento % su anno 2024	+1,89%
Spese generali (16%)	€ 10,23904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10239
Utili di impresa (10%)	€ 7,42330
Incidenza Manodopera al 34,69%	€ 28,32800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10239

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.402
005

-1,37% su anno 2024

-1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

402

Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conformi alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, spessore mm 140.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,65488
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,51%
Prezzo	€ 99,08763
Scostamento % su anno 2024	+2,51%
Spese generali (16%)	€ 12,42478
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12425
Utili di impresa (10%)	€ 9,00797
Incidenza Manodopera al 28,85%	€ 28,58220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12425

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.441
005

-1,37% su anno 2024

-1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo:

441


Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 120.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,36254
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,57%
Prezzo	€ 130,61461
Scostamento % su anno 2024	-3,57%
Spese generali (16%)	€ 16,37801
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16378
Utili di impresa (10%)	€ 11,87406
Incidenza Manodopera al 21,93%	€ 28,64575
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,16378

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.442** 


Voce: 005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 442  Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilastri ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 160.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,21904
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,54%
Prezzo	€ 143,19150
Scostamento % su anno 2024	-6,54%
Spese generali (16%)	€ 17,95505
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17955
Utili di impresa (10%)	€ 13,01741
Incidenza Manodopera al 21,11%	€ 30,23450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,17955

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.540** 

Voce: 005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 540  Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3 spessore mm 30



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,29858
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,19%
Prezzo	€ 87,14899
Scostamento % su anno 2024	+0,19%
Spese generali (16%)	€ 10,92777
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10928
Utili di impresa (10%)	€ 7,92264
Incidenza Manodopera al 14,36%	€ 12,51255
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10928

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.542
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

542

Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3 spessore mm 40

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,26576
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 99,86711
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (16%)	€ 12,52252
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12523
Utili di impresa (10%)	€ 9,07883
Incidenza Manodopera al 12,97%	€ 12,95740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12523

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.544
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

544

Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - densità 110-130 kg/m3 spessore mm 50



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,19269
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 112,53387
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (16%)	€ 14,11083
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14111
Utili di impresa (10%)	€ 10,23035
Incidenza Manodopera al 11,91%	€ 13,40225
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14111

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.701
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

701

Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 150/180 kg/m3, spessore mm. 10.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,12405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,03%
Prezzo	€ 65,23429
Scostamento % su anno 2024	-0,03%
Spese generali (16%)	€ 8,17985
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08180
Utili di impresa (10%)	€ 5,93039
Incidenza Manodopera al 17,95%	€ 11,71182
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08180

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.703
005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

703

Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 150/180 kg/m3, spessore mm. 20.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,71732
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,01%
Prezzo	€ 67,26730
Scostamento % su anno 2024	-0,01%
Spese generali (16%)	€ 8,43477
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08435
Utili di impresa (10%)	€ 6,11521
Incidenza Manodopera al 18,2%	€ 12,24564
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08435

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.005.725

Voce: 005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 725 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 4.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,68740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
Prezzo	€ 62,12512
Scostamento % su anno 2024	-0,07%
Spese generali (16%)	€ 7,78998
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07790
Utili di impresa (10%)	€ 5,64774
Incidenza Manodopera al 18,34%	€ 11,39407
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07790

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.005.727

Voce: 005 -1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 727 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 6.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,74258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,05%
Prezzo	€ 63,47153
Scostamento % su anno 2024	-0,05%
Spese generali (16%)	€ 7,95881
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07959
Utili di impresa (10%)	€ 5,77014
Incidenza Manodopera al 18,11%	€ 11,49575
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07959

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.729
005

-1,37% su anno 2024

-1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

729

Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 10.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,45484
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 68,20837
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 8,55277
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08553
Utili di impresa (10%)	€ 6,20076
Incidenza Manodopera al 17,17%	€ 11,71182
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08553

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.731
005

-1,37% su anno 2024

-1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo:

731


Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 15.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,76061
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
Prezzo	€ 76,25454
Scostamento % su anno 2024	+0,1%
Spese generali (16%)	€ 9,56170
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09562
Utili di impresa (10%)	€ 6,93223
Incidenza Manodopera al 15,71%	€ 11,97873
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09562

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.733** 


Voce: 005 **-1,37%** su anno 2024 **-1,37%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 733 
Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento dei solai a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) supercompresso, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe 2 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 300/350 kg/m3, spessore mm. 20.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,27828
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 84,57108
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (16%)	€ 10,60452
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10605
Utili di impresa (10%)	€ 7,68828
Incidenza Manodopera al 14,48%	€ 12,24564
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10605

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.829** 

Voce: 005 **-1,37%** su anno 2024 **-1,37%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 829 
Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 60 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,33957
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,66%
Prezzo	€ 73,16529
Scostamento % su anno 2024	-4,66%
Spese generali (16%)	€ 9,17433
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09174
Utili di impresa (10%)	€ 6,65139
Incidenza Manodopera al 34,38%	€ 25,15169
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09174

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.829A
005

-1,37% su anno 2024

-1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

829A

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 60.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,18021
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,34%
Prezzo	€ 75,51394
Scostamento % su anno 2024	-4,34%
Spese generali (16%)	€ 9,46883
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09469
Utili di impresa (10%)	€ 6,86490
Incidenza Manodopera al 35,02%	€ 26,44692
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09469

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.005.831
005

-1,37% su anno 2024

-1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

831

Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 80 con impermeabilizzazione in guaina liquida.


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,46484
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,58%
Prezzo	€ 79,70513
Scostamento % su anno 2024	-5,58%
Spese generali (16%)	€ 9,99437
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09994
Utili di impresa (10%)	€ 7,24592
Incidenza Manodopera al 32,8%	€ 26,14307
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09994




Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.833** 
Voce: 005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

Articolo:


833  Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 100 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,59009
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,36%
Prezzo	€ 86,24495
Scostamento % su anno 2024	-6,36%
Spese generali (16%)	€ 10,81441
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10814
Utili di impresa (10%)	€ 7,84045
Incidenza Manodopera al 31,46%	€ 27,13445
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10814


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.833A** 
Voce: 005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

Articolo:


833A  Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 100 mm.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,58325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,04%
Prezzo	€ 88,78823
Scostamento % su anno 2024	-6,04%
Spese generali (16%)	€ 11,13332
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11133
Utili di impresa (10%)	€ 8,07166
Incidenza Manodopera al 32,19%	€ 28,58220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11133

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.837** 
Voce: 005


-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

Articolo:


837  Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in guaina liquida.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,49816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,38%
Prezzo	€ 101,43966
Scostamento % su anno 2024	-5,38%
Spese generali (16%)	€ 12,71971
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12720
Utili di impresa (10%)	€ 9,22179
Incidenza Manodopera al 28,7%	€ 29,11721
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12720

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.837A** 


Voce: 005 **-1,37%** su anno 2024 **-1,37%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 837A  Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore 140 mm.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,63446
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,73%
Prezzo	€ 106,71757
Scostamento % su anno 2024	-4,73%
Spese generali (16%)	€ 13,38151
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13382
Utili di impresa (10%)	€ 9,70160
Incidenza Manodopera al 28,78%	€ 30,71748
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13382


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.838** 

Voce: 005 **-1,37%** su anno 2024 **-1,37%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 838  Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 140.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,32257
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,95%
Prezzo	€ 136,94360
Scostamento % su anno 2024	-3,95%
Spese generali (16%)	€ 17,17161
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17172
Utili di impresa (10%)	€ 12,44942
Incidenza Manodopera al 21,52%	€ 29,47190
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17172




Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.839A** 
Voce: 005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 839A  Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 160.

Unità di misura **m²**

Prezzo senza S. G. e U. I. € 86,84535

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-8,28%**

Prezzo € 110,81467

Scostamento % su anno 2024 **-8,28%**


Spese generali (16%) € 13,89526

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,13895

Utili di impresa (10%) € 10,07406

Incidenza Manodopera al **28,68%** € 31,78512


Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al **0,13%** € 0,13895

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.841A** 
Voce: 005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 841A  Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 180.

Unità di misura **m²**

Prezzo senza S. G. e U. I. € 89,53408

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-8,15%**

Prezzo € 114,24548

Scostamento % su anno 2024 **-8,15%**


Spese generali (16%) € 14,32545

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,14325

Utili di impresa (10%) € 10,38595

Incidenza Manodopera al **25,09%** € 28,66101


Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al **0,13%** € 0,14325

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.841B** 
Voce: 005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 841B  Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,42763
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,11%
Prezzo	€ 116,66166
Scostamento % su anno 2024	-8,11%
Spese generali (16%)	€ 14,62842
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14628
Utili di impresa (10%)	€ 10,60561
Incidenza Manodopera al 26,66%	€ 31,09997
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14628

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.005.842

Voce: 005

Articolo: 842

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 180.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,46842
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,19%
Prezzo	€ 152,44171
Scostamento % su anno 2024	-6,19%
Spese generali (16%)	€ 19,11495
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19115
Utili di impresa (10%)	€ 13,85834
Incidenza Manodopera al 20,5%	€ 31,25130
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19115

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.005.843A


Voce: 005

Articolo: 843A

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.
La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.
E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Fornitura e posa in opera, per coperture piane a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm. 200.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,73559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,23%
Prezzo	€ 120,88261
Scostamento % su anno 2024	-8,23%
Spese generali (16%)	€ 15,15769
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15158
Utili di impresa (10%)	€ 10,98933
Incidenza Manodopera al 24,59%	€ 29,72865
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15158




Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.843B** 
Voce: 005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

843B  Fornitura e posa in opera, per coperture inclinate ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3, spessore mm 200 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,55288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,19%
Prezzo	€ 123,20147
Scostamento % su anno 2024	-8,19%
Spese generali (16%)	€ 15,44846
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15448
Utili di impresa (10%)	€ 11,20013
Incidenza Manodopera al 26,05%	€ 32,09135
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15448


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.844** 
Voce: 005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.

E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

844  Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 200.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,49199
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,34%
Prezzo	€ 158,85178
Scostamento % su anno 2024	-6,34%
Spese generali (16%)	€ 19,91872
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19919
Utili di impresa (10%)	€ 14,44107
Incidenza Manodopera al 20,23%	€ 32,14100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19919


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.005.846** 
Voce: 005

-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti.

La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto.



E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:



846  Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 220.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,51556
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,45%
Prezzo	€ 165,26186
Scostamento % su anno 2024	-13,45%
Spese generali (16%)	€ 20,72249
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20722
Utili di impresa (10%)	€ 15,02381
Incidenza Manodopera al 19,99%	€ 33,03070
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20722


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.005.848	
Voce:	005	-1,37% su anno 2024 -1,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	848	 Fornitura e posa in opera, per l'isolamento del soffitto dei solai posti a contatto con locali non riscaldati, di isolante con pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio (travi, canne fumarie, pilasti ecc.) - senza rivestimento densità 80/90 kg/m3 spessore mm 240.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,53914
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,95%
Prezzo	€ 171,67194
Scostamento % su anno 2024	-13,95%
Spese generali (16%)	€ 21,52626
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21526
Utili di impresa (10%)	€ 15,60654
Incidenza Manodopera al 19,76%	€ 33,92040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21526


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.005	
Voce:	010	-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	005	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,48576
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,04%
Prezzo	€ 217,53983
Scostamento % su anno 2024	+2,04%
Spese generali (16%)	€ 27,27772
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27278
Utili di impresa (10%)	€ 19,77635
Incidenza Manodopera al 13,36%	€ 29,07285
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27278




Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.015** 
Voce: 010


-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

015  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),. Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne.


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,88450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,82%
Prezzo	€ 168,28462
Scostamento % su anno 2024	-1,82%
Spese generali (16%)	€ 21,10152
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21102
Utili di impresa (10%)	€ 15,29860
Incidenza Manodopera al 17,28%	€ 29,07285
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,21102

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.025** 
Voce: 010


-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

025  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,94762
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,62%
Prezzo	€ 126,25716
Scostamento % su anno 2024	-28,62%
Spese generali (16%)	€ 15,83162
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15832
Utili di impresa (10%)	€ 11,47792
Incidenza Manodopera al 23%	€ 29,03472
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15832

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.035** 
Voce: 010

-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

035  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento



dei lavori per interventi edili e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edili), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 80 per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,14087
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,12%
Prezzo	€ 92,05175
Scostamento % su anno 2024	-5,12%
Spese generali (16%)	€ 11,54254
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11543
Utili di impresa (10%)	€ 8,36834
Incidenza Manodopera al 32,78%	€ 30,17662
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11543

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.010.045
010

-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo:

045

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edili, per l’affidamento dei lavori per interventi edili e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edili), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 80 e spessore complessivo del pannello fino a mm 93 per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,92824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,81%
Prezzo	€ 116,02444
Scostamento % su anno 2024	-12,81%
Spese generali (16%)	€ 14,54852
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14549
Utili di impresa (10%)	€ 10,54768
Incidenza Manodopera al 20,77%	€ 24,10124
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14549

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.010.1318
010

-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo:

1318

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edili, per l’affidamento dei lavori per interventi edili e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edili), in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d’arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,32376
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,9%
Prezzo	€ 166,29312
Scostamento % su anno 2024	-0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,85180
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20852
Utili di impresa (10%)	€ 15,11756
Incidenza Manodopera al 15,53%	€ 25,83128
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20852

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1320** 📄

Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1320 📄 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,87798
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,11%
Prezzo	€ 179,76031
Scostamento % su anno 2024	+2,11%
Spese generali (16%)	€ 22,54048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22540
Utili di impresa (10%)	€ 16,34185
Incidenza Manodopera al 14,86%	€ 26,72098
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,22540

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1322** 📄

Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1322 📄 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in fibre di legno pressate (WF) conforme alla norma UNI EN 13171:2015, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2012, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 160 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,60674
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,7%
Prezzo	€ 194,72620
Scostamento % su anno 2024	+2,7%
Spese generali (16%)	€ 24,41708
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24417
Utili di impresa (10%)	€ 17,70238
Incidenza Manodopera al 14,75%	€ 28,72848
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24417

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1445	
Voce:	010	-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1445	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 40, densità 55 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,39327
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,68%
Prezzo	€ 61,74981
Scostamento % su anno 2024	-1,68%
Spese generali (16%)	€ 7,74292
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07743
Utili di impresa (10%)	€ 5,61362
Incidenza Manodopera al 27,75%	€ 17,13616
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07743

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1447	
Voce:	010	-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1447	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 50, densità 55 kg/m3, per pareti interne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,15012
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,54%
Prezzo	€ 66,54355
Scostamento % su anno 2024	-1,54%
Spese generali (16%)	€ 8,34402
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08344
Utili di impresa (10%)	€ 6,04941
Incidenza Manodopera al 26,42%	€ 17,58101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08344


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1449
Voce:	010 -1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1449 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 60, densità 55 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,90697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,85%
Prezzo	€ 71,33730
Scostamento % su anno 2024	-1,85%
Spese generali (16%)	€ 8,94512
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08945
Utili di impresa (10%)	€ 6,48521
Incidenza Manodopera al 25,27%	€ 18,02586
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08945


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1451
Voce:	010 -1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1451 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 80, densità 55 kg/m3, per pareti interne.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,23667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,43%
Prezzo	€ 80,68999
Scostamento % su anno 2024	-2,43%
Spese generali (16%)	€ 10,11787
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10118
Utili di impresa (10%)	€ 7,33545
Incidenza Manodopera al 23,44%	€ 18,91556
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10118

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1452** 


Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1452  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 80 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,34843
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,71%
Prezzo	€ 144,63260
Scostamento % su anno 2024	-0,71%
Spese generali (16%)	€ 18,13575
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18136
Utili di impresa (10%)	€ 13,14842
Incidenza Manodopera al 16,63%	€ 24,05188
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18136

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1453** 

Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1453  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 100, densità 55 kg/m3, per pareti interne.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,56637
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,9%
Prezzo	€ 90,04269
Scostamento % su anno 2024	-2,9%
Spese generali (16%)	€ 11,29062
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11291
Utili di impresa (10%)	€ 8,18570
Incidenza Manodopera al 22%	€ 19,80526
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11291

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.010.1454 

Voce:

010

-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo:

1454



Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 100 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,99325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,59%
Prezzo	€ 158,21539
Scostamento % su anno 2024	-0,59%
Spese generali (16%)	€ 19,83892
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19839
Utili di impresa (10%)	€ 14,38322
Incidenza Manodopera al 15,76%	€ 24,94158
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19839

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.010.1456 

Voce:

010

-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo:



1456





Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,32295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,95%
Prezzo	€ 167,56808
Scostamento % su anno 2024	-0,95%
Spese generali (16%)	€ 21,01167
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21012
Utili di impresa (10%)	€ 15,23346
Incidenza Manodopera al 15,42%	€ 25,83128
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21012


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1458	
Voce:	010	-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1458	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,83665
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,21%
Prezzo	€ 177,15556
Scostamento % su anno 2024	-1,21%
Spese generali (16%)	€ 22,21386
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22214
Utili di impresa (10%)	€ 16,10505
Incidenza Manodopera al 15,08%	€ 26,72098
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22214


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1460	
Voce:	010	-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1460	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,16635
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,88%
Prezzo	€ 186,50827
Scostamento % su anno 2024	+0,88%
Spese generali (16%)	€ 23,38662
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23387
Utili di impresa (10%)	€ 16,95530
Incidenza Manodopera al 14,8%	€ 27,61068
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23387

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1462** 


Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1462  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,58805
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 195,97835
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (16%)	€ 24,57409
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24574
Utili di impresa (10%)	€ 17,81621
Incidenza Manodopera al 14,54%	€ 28,50038
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24574

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1464** 

Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1464  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,88520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 207,84151
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (16%)	€ 26,06163
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26062
Utili di impresa (10%)	€ 18,89468
Incidenza Manodopera al 14,14%	€ 29,39008
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26062

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1466	
Voce:	010	-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1466	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 55 kg/m3 spessore mm 220 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,46955
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,62%
Prezzo	€ 174,13515
Scostamento % su anno 2024	+1,62%
Spese generali (16%)	€ 21,83513
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21835
Utili di impresa (10%)	€ 15,83047
Incidenza Manodopera al 17,39%	€ 30,27978
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21835

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1467	
Voce:	010	-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1467	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 50, densità 60 kg/m3, per pareti interne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,85702
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,49%
Prezzo	€ 63,61755
Scostamento % su anno 2024	+1,49%
Spese generali (16%)	€ 7,97712
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07977
Utili di impresa (10%)	€ 5,78341
Incidenza Manodopera al 27,64%	€ 17,58101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07977

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1469**

Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1469 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 60, densità 60 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,07912
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,52%
Prezzo	€ 67,72896
Scostamento % su anno 2024	+1,52%
Spese generali (16%)	€ 8,49266
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08493
Utili di impresa (10%)	€ 6,15718
Incidenza Manodopera al 26,61%	€ 18,02586
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08493



Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1471**

Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.



Articolo: 1471 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 80, densità 60 kg/m3, per pareti interne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,54517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,55%
Prezzo	€ 75,97964
Scostamento % su anno 2024	+1,55%
Spese generali (16%)	€ 9,52723
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09527
Utili di impresa (10%)	€ 6,90724
Incidenza Manodopera al 24,9%	€ 18,91556
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09527


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1472	
Voce:	010	-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1472	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 80 per pareti esterne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,65693
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,55%
Prezzo	€ 139,92224
Scostamento % su anno 2024	+1,55%
Spese generali (16%)	€ 17,54511
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17545
Utili di impresa (10%)	€ 12,72020
Incidenza Manodopera al 17,19%	€ 24,05188
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17545


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1473	
Voce:	010	-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1473	 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 100, densità 60 kg/m3, per pareti interne.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,98477
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,57%
Prezzo	€ 84,19656
Scostamento % su anno 2024	+1,57%
Spese generali (16%)	€ 10,55756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10558
Utili di impresa (10%)	€ 7,65423
Incidenza Manodopera al 23,52%	€ 19,80526
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10558

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1474** 


Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1474  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 100 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,09653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,57%
Prezzo	€ 148,13917
Scostamento % su anno 2024	+1,57%
Spese generali (16%)	€ 18,57544
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18575
Utili di impresa (10%)	€ 13,46720
Incidenza Manodopera al 16,84%	€ 24,94158
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18575

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1476** 

Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1476  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,84723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,03%
Prezzo	€ 160,58107
Scostamento % su anno 2024	+2,03%
Spese generali (16%)	€ 20,13556
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20136
Utili di impresa (10%)	€ 14,59828
Incidenza Manodopera al 16,09%	€ 25,83128
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20136

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.010.1478

Voce:

010

-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo:

1478

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,82465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,34%
Prezzo	€ 175,86425
Scostamento % su anno 2024	+1,34%
Spese generali (16%)	€ 22,05194
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22052
Utili di impresa (10%)	€ 15,98766
Incidenza Manodopera al 15,19%	€ 26,72098
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22052

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.010.1480

Voce:

010

-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.


Articolo:

1480


Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,88835
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,94%
Prezzo	€ 181,04954
Scostamento % su anno 2024	-0,94%
Spese generali (16%)	€ 22,70214
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22702
Utili di impresa (10%)	€ 16,45905
Incidenza Manodopera al 15,25%	€ 27,61068
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22702

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1482** 


Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1482  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,30997
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,53%
Prezzo	€ 190,51953
Scostamento % su anno 2024	-2,53%
Spese generali (16%)	€ 23,88960
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23890
Utili di impresa (10%)	€ 17,31996
Incidenza Manodopera al 14,96%	€ 28,50038
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23890

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1484** 

Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1484  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 60 kg/m3 spessore mm 200 per pareti esterne.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,55457
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,56%
Prezzo	€ 199,76363
Scostamento % su anno 2024	-1,56%
Spese generali (16%)	€ 25,04873
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25049
Utili di impresa (10%)	€ 18,16033
Incidenza Manodopera al 14,71%	€ 29,39008
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,25049

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.010.1485

Voce:

010

-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo:

1485

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 40, densità 80 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,09097
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 65,19208
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 8,17456
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08175
Utili di impresa (10%)	€ 5,92655
Incidenza Manodopera al 26,29%	€ 17,13616
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,08175

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.010.1487

Voce:

010

-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo:

1487

Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 50, densità 80 kg/m3, per pareti interne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,67117
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,13%
Prezzo	€ 73,58842
Scostamento % su anno 2024	+1,13%
Spese generali (16%)	€ 9,22739
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09227
Utili di impresa (10%)	€ 6,68986
Incidenza Manodopera al 23,89%	€ 17,58101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09227

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1489	
Voce:	010	-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1489	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 60, densità 80 kg/m3, per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,64138
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,11%
Prezzo	€ 79,93040
Scostamento % su anno 2024	+1,11%
Spese generali (16%)	€ 10,02262
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10023
Utili di impresa (10%)	€ 7,26640
Incidenza Manodopera al 22,55%	€ 18,02586
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10023

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1491	
Voce:	010	-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1491	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 80, densità 80 kg/m3, per pareti interne.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,59922
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,07%
Prezzo	€ 92,63661
Scostamento % su anno 2024	+1,07%
Spese generali (16%)	€ 11,61588
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11616
Utili di impresa (10%)	€ 8,42151
Incidenza Manodopera al 20,42%	€ 18,91556
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11616


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1492	
Voce:	010	-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1492	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 80 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,71098
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 156,57921
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (16%)	€ 19,63376
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19634
Utili di impresa (10%)	€ 14,23447
Incidenza Manodopera al 15,36%	€ 24,05188
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19634


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1493	
Voce:	010	-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1493	Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto (certificato ETA004) con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015 ed ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), con sovrastante lastra in cartongesso conforme alla norma UNI EN 520:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli e la tinteggiatura. E' escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature. Spessore dell'isolante mm 100, densità 80 kg/m3, per pareti interne.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,29598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,04%
Prezzo	€ 105,00967
Scostamento % su anno 2024	+1,04%
Spese generali (16%)	€ 13,16736
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13167
Utili di impresa (10%)	€ 9,54633
Incidenza Manodopera al 18,86%	€ 19,80526
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13167

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1494** 


Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1494  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 100 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,72286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,66%
Prezzo	€ 173,18237
Scostamento % su anno 2024	+1,66%
Spese generali (16%)	€ 21,71566
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21716
Utili di impresa (10%)	€ 15,74385
Incidenza Manodopera al 14,4%	€ 24,94158
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21716

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.1496** 

Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 1496  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 120 per pareti esterne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,47183
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 185,62205
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (16%)	€ 23,27549
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23275
Utili di impresa (10%)	€ 16,87473
Incidenza Manodopera al 13,92%	€ 25,83128
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23275


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.1498
Voce:	010 -1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	1498 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di vetro (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), conforme alla norma UNI EN 13162:2015, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicata nel D.M. 15/03/2005), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,37023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,6%
Prezzo	€ 186,76842
Scostamento % su anno 2024	+1,6%
Spese generali (16%)	€ 23,41924
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23419
Utili di impresa (10%)	€ 16,97895
Incidenza Manodopera al 14,31%	€ 26,72098
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23419

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.220
Voce:	010 -1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	220 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),. Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne.




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,70135
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,92%
Prezzo	€ 151,46293
Scostamento % su anno 2024	-1,92%
Spese generali (16%)	€ 18,99222
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18992
Utili di impresa (10%)	€ 13,76936
Incidenza Manodopera al 17,64%	€ 26,72098
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18992


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.222** 

Voce: 010 -1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.


Articolo: 222  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),. Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,89210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,33%
Prezzo	€ 161,91432
Scostamento % su anno 2024	-3,33%
Spese generali (16%)	€ 20,30274
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20303
Utili di impresa (10%)	€ 14,71948
Incidenza Manodopera al 17,74%	€ 28,72848
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20303

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.224** 


Voce: 010 -1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.


Articolo: 224  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),. Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,29524
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,68%
Prezzo	€ 168,80873
Scostamento % su anno 2024	-2,68%
Spese generali (16%)	€ 21,16724
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21167
Utili di impresa (10%)	€ 15,34625
Incidenza Manodopera al 17,55%	€ 29,61818
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21167

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.228** 


Voce: 010 -1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 228  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),. Esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli, escluso da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 17/19 kg/m3 spessore mm 220 per pareti esterne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,84410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 191,20108
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 23,97506
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23975
Utili di impresa (10%)	€ 17,38192
Incidenza Manodopera al 16,42%	€ 31,39758
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23975

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.3307** 

Voce: 010 -1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 3307  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 30 e spessore complessivo del pannello fino a mm 43 per pareti interne.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,58116
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,04%
Prezzo	€ 83,68157
Scostamento % su anno 2024	-0,04%
Spese generali (16%)	€ 10,49299
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10493
Utili di impresa (10%)	€ 7,60742
Incidenza Manodopera al 20,48%	€ 17,13616
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10493

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.3309**

Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 3309 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 40 e spessore complessivo del pannello fino a mm 53 per pareti interne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,06280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,12%
Prezzo	€ 88,12414
Scostamento % su anno 2024	-10,12%
Spese generali (16%)	€ 11,05005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11050
Utili di impresa (10%)	€ 8,01129
Incidenza Manodopera al 19,95%	€ 17,58101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11050

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.3311**

Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 3311 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 50 e spessore complessivo del pannello fino a mm 63 per pareti interne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,81626
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,99%
Prezzo	€ 94,18955
Scostamento % su anno 2024	-8,99%
Spese generali (16%)	€ 11,81060
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11811
Utili di impresa (10%)	€ 8,56269
Incidenza Manodopera al 19,14%	€ 18,02586
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11811

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.3313
Voce:	010 -1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	3313 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 60 e spessore complessivo del pannello fino a mm 73 per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,79969
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,2%
Prezzo	€ 99,27240
Scostamento % su anno 2024	-10,2%
Spese generali (16%)	€ 12,44795
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12448
Utili di impresa (10%)	€ 9,02476
Incidenza Manodopera al 19,05%	€ 18,91556
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12448

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.010.3317
Voce:	010 -1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.
Articolo:	3317 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in poliuretano espanso (PUR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC, HCF, accoppiato con una lastra in cartongesso di spessore fino a 13 mm, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - spessore del poliuretano espanso mm 100 e spessore complessivo del pannello fino a mm 113 per pareti interne



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,21490
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,94%
Prezzo	€ 120,21821
Scostamento % su anno 2024	-14,94%
Spese generali (16%)	€ 15,07438
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15074
Utili di impresa (10%)	€ 10,92893
Incidenza Manodopera al 16,47%	€ 19,80526
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15074

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.827**

Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 827 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 50 per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,75388
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,29%
Prezzo	€ 67,31395
Scostamento % su anno 2024	-4,29%
Spese generali (16%)	€ 8,44062
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08441
Utili di impresa (10%)	€ 6,11945
Incidenza Manodopera al 26,12%	€ 17,58101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08441

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.829**


Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.


Articolo: 829 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 60 per pareti interne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,46252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,01%
Prezzo	€ 70,77017
Scostamento % su anno 2024	-5,01%
Spese generali (16%)	€ 8,87400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08874
Utili di impresa (10%)	€ 6,43365
Incidenza Manodopera al 25,47%	€ 18,02586
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08874




Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.833** 
Voce: 010


-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 833  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 100 per pareti interne.


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,29708
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,85%
Prezzo	€ 84,59507
Scostamento % su anno 2024	-6,85%
Spese generali (16%)	€ 10,60753
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10608
Utili di impresa (10%)	€ 7,69046
Incidenza Manodopera al 23,41%	€ 19,80526
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10608

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.835** 
Voce: 010


-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 835  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 80/90 kg/m3 spessore mm 120 per pareti interne.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,71435
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,84%
Prezzo	€ 91,50752
Scostamento % su anno 2024	-5,84%
Spese generali (16%)	€ 11,47430
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11474
Utili di impresa (10%)	€ 8,31887
Incidenza Manodopera al 22,62%	€ 20,69496
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11474

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.878** 
Voce: 010

-1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 878  Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 140 per pareti esterne.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,96302
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 183,69681
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (16%)	€ 23,03408
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23034
Utili di impresa (10%)	€ 16,69971
Incidenza Manodopera al 14,55%	€ 26,72098
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23034

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.010.880

Voce: 010 -1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 880 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 160 per pareti esterne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,33520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
Prezzo	€ 202,03571
Scostamento % su anno 2024	+0,97%
Spese generali (16%)	€ 25,33363
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25334
Utili di impresa (10%)	€ 18,36688
Incidenza Manodopera al 14,22%	€ 28,72848
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25334

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.010.882

Voce: 010 -1,75% su anno 2024 -1,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un “sistema a cappotto”, rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E’ compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l’asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all’eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 882 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 180 per pareti esterne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,25764
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,98%
Prezzo	€ 213,42075
Scostamento % su anno 2024	+0,98%
Spese generali (16%)	€ 26,76122
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26761
Utili di impresa (10%)	€ 19,40189
Incidenza Manodopera al 13,88%	€ 29,61818
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26761



Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.010.886**

Voce: 010 **-1,75%** su anno 2024 **-1,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO SU SUPERFICI OPACHE VERTICALI RETTE IN LEGNO INTERNE O ESTERNE di un "sistema a cappotto", rispondente ai CAM, e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), secondo le linee guida ETAG004, quali: il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli, il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), due mani di primer, strato di intonaco con malta idrorepellente con elevata permeabilità al vapore acqueo, la tinteggiatura traspirante ed idrorepellente e gli accessori (se non diversamente precisato). E' compresa la verifica del supporto che deve essere a sua volta pulito, asciutto e piano. Mentre è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, la lavorazione della preparazione del supporto, della planarità dello stesso come l'asportazione di verniciature e rivestimenti, quindi la bonifica, il risanamento ed il rifacimento delle parti ammalorate e degli interventi finalizzati all'eliminazione di eventuali risalite di umidità.

Articolo: 886 Fornitura e posa in opera di sistema a cappotto con isolante in pannelli in lana di roccia (MW)rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completo degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli escluso, da conteggiare a parte, il profilo di partenza, le riquadrature dei vuoti e le bordature - densità 100/110 kg/m3 spessore mm 220 per pareti esterne.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,34532
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,99%
Prezzo	€ 233,94863
Scostamento % su anno 2024	+0,99%
Spese generali (16%)	€ 29,33525
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29335
Utili di impresa (10%)	€ 21,26806
Incidenza Manodopera al 13,42%	€ 31,39758
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29335

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.005**

Voce: 015 **+0,72%** su anno 2024 **+0,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 005 Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 200 mm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,43489
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,19%
Prezzo	€ 87,32292
Scostamento % su anno 2024	+1,19%
Spese generali (16%)	€ 10,94958
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10950
Utili di impresa (10%)	€ 7,93845
Incidenza Manodopera al 26,79%	€ 23,39635
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10950

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.010**


Voce: 010 **+0,72%** su anno 2024 **+0,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 010 Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, con pannelli in lana di roccia (MW),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne




fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 140.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,55225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 149,99667
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (16%)	€ 18,80836
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18808
Utili di impresa (10%)	€ 13,63606
Incidenza Manodopera al 18,93%	€ 28,39428
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18808


Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.020 

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo: 020  Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento - rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 110-130 kg/m3 spessore mm 20.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,80120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 76,30633
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 9,56819
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09568
Utili di impresa (10%)	€ 6,93694
Incidenza Manodopera al 21,11%	€ 16,10880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09568

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.120 


Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 120  Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 140 con bordo liscio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,79976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,08%
Prezzo	€ 108,20449
Scostamento % su anno 2024	+2,08%
Spese generali (16%)	€ 13,56796
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13568
Utili di impresa (10%)	€ 9,83677
Incidenza Manodopera al 25,17%	€ 27,23528
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13568


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.122** 
Voce: 015

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 122 

Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 160 con bordo liscio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,94940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,13%
Prezzo	€ 116,05143
Scostamento % su anno 2024	+2,13%
Spese generali (16%)	€ 14,55190
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14552
Utili di impresa (10%)	€ 10,55013
Incidenza Manodopera al 24,39%	€ 28,30292
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14552

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.124** 
Voce: 015


+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 124 

Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 180 con bordo liscio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,79873
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,62%
Prezzo	€ 128,61918
Scostamento % su anno 2024	+2,62%
Spese generali (16%)	€ 16,12780
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16128
Utili di impresa (10%)	€ 11,69265
Incidenza Manodopera al 22,84%	€ 29,37056
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16128


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.126** 
Voce: 015

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo: 126 

Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 200 con bordo liscio.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,98524
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,66%
Prezzo	€ 137,78917
Scostamento % su anno 2024	+2,66%
Spese generali (16%)	€ 17,27764
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17278
Utili di impresa (10%)	€ 12,52629
Incidenza Manodopera al 22,09%	€ 30,43820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17278

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.128** 
Voce: 015

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 128 

Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa, e spessore mm 220 con bordo liscio.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,14838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,5%
Prezzo	€ 149,48133
Scostamento % su anno 2024	+4,5%
Spese generali (16%)	€ 18,74374
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18744
Utili di impresa (10%)	€ 13,58921
Incidenza Manodopera al 21,08%	€ 31,50584
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18744


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.1320	
Voce:	015	+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	1320	Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 160 kg/m3 e spessore mm 140.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,75938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,6%
Prezzo	€ 115,80897
Scostamento % su anno 2024	+3,6%
Spese generali (16%)	€ 14,52150
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14522
Utili di impresa (10%)	€ 10,52809
Incidenza Manodopera al 23,52%	€ 27,23528
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14522


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.1322	
Voce:	015	+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	1322	Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 160 kg/m3 e spessore mm 160.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,63702
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,78%
Prezzo	€ 124,58483
Scostamento % su anno 2024	+3,78%
Spese generali (16%)	€ 15,62192
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15622
Utili di impresa (10%)	€ 11,32589
Incidenza Manodopera al 22,72%	€ 28,30292
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15622

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.1324** 


Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 1324  Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 160 kg/m3 e spessore mm 180.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,82710
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,53%
Prezzo	€ 69,95938
Scostamento % su anno 2024	-40,53%
Spese generali (16%)	€ 8,77234
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08772
Utili di impresa (10%)	€ 6,35994
Incidenza Manodopera al 41,98%	€ 29,37056
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08772



Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.170** 

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.



Articolo: 170  Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 140 con bordo battentato o incastro M/F.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,25113
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,06%
Prezzo	€ 107,50444
Scostamento % su anno 2024	+2,06%
Spese generali (16%)	€ 13,48018
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13480
Utili di impresa (10%)	€ 9,77313
Incidenza Manodopera al 25,33%	€ 27,23528
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13480


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.172	
Voce:	015	+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	172	 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 160 con bordo battentato o incastro M/F.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,32202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,1%
Prezzo	€ 115,25089
Scostamento % su anno 2024	+2,1%
Spese generali (16%)	€ 14,45152
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14452
Utili di impresa (10%)	€ 10,47735
Incidenza Manodopera al 24,56%	€ 28,30292
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14452


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.174	
Voce:	015	+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	174	 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 180 con bordo battentato o incastro M/F.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,08998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,59%
Prezzo	€ 127,71482
Scostamento % su anno 2024	+2,59%
Spese generali (16%)	€ 16,01440
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16014
Utili di impresa (10%)	€ 11,61044
Incidenza Manodopera al 23%	€ 29,37056
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16014

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.176** 


Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 176  Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015 e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa, e spessore mm 200 con bordo battentato o incastro M/F.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,80662
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,62%
Prezzo	€ 136,28525
Scostamento % su anno 2024	+2,62%
Spese generali (16%)	€ 17,08906
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17089
Utili di impresa (10%)	€ 12,38957
Incidenza Manodopera al 22,33%	€ 30,43820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17089

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.3216** 

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 3216  Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretantica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 140.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,72138
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 111,93248
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 14,03542
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14035
Utili di impresa (10%)	€ 10,17568
Incidenza Manodopera al 24,33%	€ 27,23528
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14035

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.3218

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 3218 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 160.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,36752
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 124,24095
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 15,57880
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15579
Utili di impresa (10%)	€ 11,29463
Incidenza Manodopera al 22,78%	€ 28,30292
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15579

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.3220

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 3220 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 180.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,16160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,06%
Prezzo	€ 135,46221
Scostamento % su anno 2024	+1,06%
Spese generali (16%)	€ 16,98586
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16986
Utili di impresa (10%)	€ 12,31475
Incidenza Manodopera al 21,68%	€ 29,37056
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16986

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.3222

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 3222 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 35 kg/m3 e spessore mm. 200.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,98574
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 142,89381
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 17,91772
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17918
Utili di impresa (10%)	€ 12,99035
Incidenza Manodopera al 21,3%	€ 30,43820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17918

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.3234

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 3234 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 140.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,38888
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,67%
Prezzo	€ 120,44021
Scostamento % su anno 2024	+0,67%
Spese generali (16%)	€ 15,10222
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15102
Utili di impresa (10%)	€ 10,94911
Incidenza Manodopera al 22,61%	€ 27,23528
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15102



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.3236
Voce:	015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3236 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 160.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,07501
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,11%
Prezzo	€ 102,17571
Scostamento % su anno 2024	+1,11%
Spese generali (16%)	€ 12,81200
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12812
Utili di impresa (10%)	€ 9,28870
Incidenza Manodopera al 27,7%	€ 28,30292
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12812



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.3238
Voce:	015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3238 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 180.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,31045
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,65%
Prezzo	€ 108,85613
Scostamento % su anno 2024	+1,65%
Spese generali (16%)	€ 13,64967
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13650
Utili di impresa (10%)	€ 9,89601
Incidenza Manodopera al 26,98%	€ 29,37056
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13650

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.3240	
Voce:	015	+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	3240	 Fornitura e posa in opera di isolamento esterno per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, e UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - densità 43-48 kg/m3 e spessore mm. 200.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,59906
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,59%
Prezzo	€ 116,88040
Scostamento % su anno 2024	+1,59%
Spese generali (16%)	€ 14,65585
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14656
Utili di impresa (10%)	€ 10,62549
Incidenza Manodopera al 26,04%	€ 30,43820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14656

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.349A	
Voce:	015	+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	349A	 Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 40 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,85400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 61,06170
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (16%)	€ 7,65664
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07657
Utili di impresa (10%)	€ 5,55106
Incidenza Manodopera al 35,69%	€ 21,79540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07657

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.351A	
Voce:	015	+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	351A	Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,39989
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 63,03426
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (16%)	€ 7,90398
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07904
Utili di impresa (10%)	€ 5,73039
Incidenza Manodopera al 35,38%	€ 22,30380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07904

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.353A	
Voce:	015	+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	353A	Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 60 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,93398
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 64,99176
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (16%)	€ 8,14944
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08149
Utili di impresa (10%)	€ 5,90834
Incidenza Manodopera al 35,1%	€ 22,81220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,08149

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.015.355A

Voce:

015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

355A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,01396
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,45%
Prezzo	€ 68,92181
Scostamento % su anno 2024	+0,45%
Spese generali (16%)	€ 8,64223
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08642
Utili di impresa (10%)	€ 6,26562
Incidenza Manodopera al 34,57%	€ 23,82900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,08642

Codice regionale:

TOS25_02CAM.D01.015.357A

Voce:

015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo:

357A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 100 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,09392
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 72,85185
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (16%)	€ 9,13503
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09135
Utili di impresa (10%)	€ 6,62290
Incidenza Manodopera al 34,1%	€ 24,84580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,09135

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.359A

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 359A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 120 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,17390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 76,78189
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (16%)	€ 9,62782
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09628
Utili di impresa (10%)	€ 6,98017
Incidenza Manodopera al 33,68%	€ 25,86260
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,09628

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.361A



Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.



Articolo: 361A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicitata nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 140 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,74021
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 83,88450
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (16%)	€ 10,51843
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10518
Utili di impresa (10%)	€ 7,62586
Incidenza Manodopera al 32,04%	€ 26,87940
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,10518

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.363A 
Voce:	015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	363A  Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 160 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,80839
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,13%
Prezzo	€ 87,79950
Scostamento % su anno 2024	+1,13%
Spese generali (16%)	€ 11,00934
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11009
Utili di impresa (10%)	€ 7,98177
Incidenza Manodopera al 31,77%	€ 27,89620
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11009

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.365A 
Voce:	015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	365A  Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005),rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 180 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,40681
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 94,94309
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 11,90509
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11905
Utili di impresa (10%)	€ 8,63119
Incidenza Manodopera al 30,45%	€ 28,91300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11905

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.369A

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 369A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 220 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,56675
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,66%
Prezzo	€ 102,80317
Scostamento % su anno 2024	+1,66%
Spese generali (16%)	€ 12,89068
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12891
Utili di impresa (10%)	€ 9,34574
Incidenza Manodopera al 30,1%	€ 30,94660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,12891


Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.371A

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo: 371A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in polistirene espanso sintetizzato a celle chiuse (EPS) conformi alla norma UNI EN 13163:2017 e UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) - con grafite densità 23/26 kg/m3, spessore 240 mm




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,59957
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,62%
Prezzo	€ 106,67305
Scostamento % su anno 2024	+1,62%
Spese generali (16%)	€ 13,37593
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13376
Utili di impresa (10%)	€ 9,69755
Incidenza Manodopera al 29,96%	€ 31,96340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13376

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.540** 


Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 540  Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 30

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,41638
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,19%
Prezzo	€ 88,57530
Scostamento % su anno 2024	+0,19%
Spese generali (16%)	€ 11,10662
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11107
Utili di impresa (10%)	€ 8,05230
Incidenza Manodopera al 15,39%	€ 13,63035
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11107

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.542** 

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 542  Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 40



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,38356
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 101,29342
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (16%)	€ 12,70137
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12701
Utili di impresa (10%)	€ 9,20849
Incidenza Manodopera al 13,9%	€ 14,07520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12701

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.544

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 544 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 50

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,31049
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 113,96019
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (16%)	€ 14,28968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14290
Utili di impresa (10%)	€ 10,36002
Incidenza Manodopera al 12,74%	€ 14,52005
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14290

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.546


Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.


Articolo: 546 Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 60



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,27450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 126,67426
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (16%)	€ 15,88392
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15884
Utili di impresa (10%)	€ 11,51584
Incidenza Manodopera al 11,81%	€ 14,96490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15884

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.548** 


Voce: 015 **+0,72%** su anno 2024 **+0,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 548  Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 80

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,20251
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,47%
Prezzo	€ 152,10240
Scostamento % su anno 2024	+0,47%
Spese generali (16%)	€ 19,07240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19072
Utili di impresa (10%)	€ 13,82749
Incidenza Manodopera al 10,42%	€ 15,85460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19072


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.550** 

Voce: 015 **+0,72%** su anno 2024 **+0,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 550  Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 100



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,09662
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 177,48729
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (16%)	€ 22,25546
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22255
Utili di impresa (10%)	€ 16,13521
Incidenza Manodopera al 9,43%	€ 16,74430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22255

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.552** 


Voce: 015

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 552 

Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 120

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,09880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 203,01007
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (16%)	€ 25,45581
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25456
Utili di impresa (10%)	€ 18,45546
Incidenza Manodopera al 8,69%	€ 17,63400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25456

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.015.554** 

Voce: 015

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 554 

Fornitura e posa in opera di isolamento sotto il pavimento di solai con struttura in legno a contatto con locali non riscaldati, con pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, UNI 13501-1:2009 in materia di reazione al fuoco (così come esplicita nel D.M. 15/03/2005) ,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nel solaio, escluso il rifacimento delle rifiniture poste sopra l'isolamento -densità 110-130 kg/m3 spessore mm 140



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,91558
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 228,29628
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (16%)	€ 28,62649
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28626
Utili di impresa (10%)	€ 20,75421
Incidenza Manodopera al 8,11%	€ 18,52370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28626

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.855A

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 855A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 50.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,94018
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,82%
Prezzo	€ 99,45167
Scostamento % su anno 2024	+2,82%
Spese generali (16%)	€ 12,47043
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12470
Utili di impresa (10%)	€ 9,04106
Incidenza Manodopera al 28,06%	€ 27,90415
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12470

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.015.857A

Voce: 015 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.

Articolo: 857A Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 60.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,62827
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,86%
Prezzo	€ 102,88167
Scostamento % su anno 2024	+2,86%
Spese generali (16%)	€ 12,90052
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12901
Utili di impresa (10%)	€ 9,35288
Incidenza Manodopera al 27,6%	€ 28,39984
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12901



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.859A	
Voce:	015	+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	859A	Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 80.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,32205
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,31%
Prezzo	€ 115,25094
Scostamento % su anno 2024	+4,31%
Spese generali (16%)	€ 14,45153
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14452
Utili di impresa (10%)	€ 10,47736
Incidenza Manodopera al 25,5%	€ 29,39122
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14452



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.861A	
Voce:	015	+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	861A	Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 100.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,82263
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,82%
Prezzo	€ 127,37368
Scostamento % su anno 2024	+4,82%
Spese generali (16%)	€ 15,97162
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15972
Utili di impresa (10%)	€ 11,57943
Incidenza Manodopera al 23,85%	€ 30,38260
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15972



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.015.863A	
Voce:	015	+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO SU SUPERFICI OPACHE ORIZZONTALI O INCLINATE IN LEGNO (quali coperture piane, coperture a falde inclinate, pavimenti, terrazzi o solai ecc.), rispondente ai requisiti CAM e composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo) quali: primer, barriera al vapore, materiale isolante, tasselli, strati impermeabilizzanti. La voce si riferisce alla realizzazione di isolamento termico su qualunque supporto. E' compresa la verifica del supporto, la fornitura e posa in opera dei listelli in legno di partenza e di contenimento perimetrali dei pannelli, fissati al supporto; è da intendersi esclusa, quindi da computarsi a parte, l'eventuale realizzazione del massetto di sottofondo e lo strato di finitura posto al di sopra della impermeabilizzazione.
Articolo:	863A	Fornitura e posa in opera di isolamento per coperture in legno inclinate, ad una o più falde a contatto con locali riscaldati, di pannelli in lana di roccia (MW), rispondente ai CAM, completi degli accessori di ancoraggio, dei tagli a misura e della rifinitura a regola d'arte dei pannelli di isolamento termico e le sagomature per tutte le interferenze presenti nella copertura (finestre, canne fumarie, pilasti ecc.) e pannelli in legno truciolare - densità 110/120 kg/m3, rivestito in velo di vetro, di spessore mm 120.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,34841
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,38%
Prezzo	€ 139,52858
Scostamento % su anno 2024	+5,38%
Spese generali (16%)	€ 17,49575
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17496
Utili di impresa (10%)	€ 12,68442
Incidenza Manodopera al 22,49%	€ 31,37398
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17496

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.005	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	005	 Isolamento termico, , per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, densità 28/33 kg/m3 e bordo liscio, impermeabilizzazione con guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,79561
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,23%
Prezzo	€ 136,27120
Scostamento % su anno 2024	+2,23%
Spese generali (16%)	€ 17,08730
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17087
Utili di impresa (10%)	€ 12,38829
Incidenza Manodopera al 25,2%	€ 34,33977
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17087

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.010	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	010	 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi),, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 160 bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, impermeabilizzazione con membrana in polietilene.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,56547
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,03%
Prezzo	€ 110,45755
Scostamento % su anno 2024	+2,03%
Spese generali (16%)	€ 13,85048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13850
Utili di impresa (10%)	€ 10,04160
Incidenza Manodopera al 29,62%	€ 32,71380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13850


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.020	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	020	Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 90, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,07589
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 113,66083
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (16%)	€ 14,25214
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14252
Utili di impresa (10%)	€ 10,33280
Incidenza Manodopera al 43,85%	€ 49,84170
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14252


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.055	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale polizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	055	Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 160 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,10639
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,92%
Prezzo	€ 122,63175
Scostamento % su anno 2024	+3,92%
Spese generali (16%)	€ 15,37702
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15377
Utili di impresa (10%)	€ 11,14834
Incidenza Manodopera al 22,79%	€ 27,94755
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,15377

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.025.060** 


Voce: 025 **+1,93%** su anno 2024 **+1,93%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 060 
Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 220, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, impermeabilizzazione con guaina liquida.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,43862
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,21%
Prezzo	€ 186,85568
Scostamento % su anno 2024	+3,21%
Spese generali (16%)	€ 23,43018
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23430
Utili di impresa (10%)	€ 16,98688
Incidenza Manodopera al 18,46%	€ 34,50285
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,23430

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.025.062** 

Voce: 025 **+1,93%** su anno 2024 **+1,93%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 062 
Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 220 con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,19378
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,64%
Prezzo	€ 218,44326
Scostamento % su anno 2024	+2,64%
Spese generali (16%)	€ 27,39100
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27391
Utili di impresa (10%)	€ 19,85848
Incidenza Manodopera al 18,7%	€ 40,85785
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27391

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.025.070
025

+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

070

Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), . Spessore mm. 120, densità 95/100 kg/m3, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,91833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,7%
Prezzo	€ 136,42779
Scostamento % su anno 2024	+2,7%
Spese generali (16%)	€ 17,10693
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17107
Utili di impresa (10%)	€ 12,40253
Incidenza Manodopera al 19,27%	€ 26,29525
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17107

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.025.113
025

+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte



Articolo:

113



Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,25735
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,85%
Prezzo	€ 74,33638
Scostamento % su anno 2024	+1,85%
Spese generali (16%)	€ 9,32118
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09321
Utili di impresa (10%)	€ 6,75785
Incidenza Manodopera al 34,28%	€ 25,48181
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09321



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.114 
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	114  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,58889
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 128,35142
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (16%)	€ 16,09422
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16094
Utili di impresa (10%)	€ 11,66831
Incidenza Manodopera al 23,53%	€ 30,20687
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16094



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.114A 
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	114A  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,56452
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,25%
Prezzo	€ 92,59232
Scostamento % su anno 2024	+4,25%
Spese generali (16%)	€ 11,61032
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11610
Utili di impresa (10%)	€ 8,41748
Incidenza Manodopera al 27,52%	€ 25,48181
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11610



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.114B 
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	114B  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,98905
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 151,83003
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (16%)	€ 19,03825
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19038
Utili di impresa (10%)	€ 13,80273
Incidenza Manodopera al 19,9%	€ 30,20687
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19038



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.115 
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	115  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,98437
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,93%
Prezzo	€ 81,64406
Scostamento % su anno 2024	+1,93%
Spese generali (16%)	€ 10,23750
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10238
Utili di impresa (10%)	€ 7,42219
Incidenza Manodopera al 32,52%	€ 26,54945
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10238

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.116	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	116	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,23965
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 135,56179
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (16%)	€ 16,99834
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16998
Utili di impresa (10%)	€ 12,32380
Incidenza Manodopera al 23,01%	€ 31,19825
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16998

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.116A	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	116A	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,29154
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,14%
Prezzo	€ 99,90001
Scostamento % su anno 2024	+4,14%
Spese generali (16%)	€ 12,52665
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12527
Utili di impresa (10%)	€ 9,08182
Incidenza Manodopera al 26,58%	€ 26,54945
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12527



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.116B
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	116B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,63981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 159,04040
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 19,94237
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19942
Utili di impresa (10%)	€ 14,45822
Incidenza Manodopera al 19,62%	€ 31,19825
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19942



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.117
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	117 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,94501
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,01%
Prezzo	€ 89,24983
Scostamento % su anno 2024	+2,01%
Spese generali (16%)	€ 11,19120
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11191
Utili di impresa (10%)	€ 8,11362
Incidenza Manodopera al 30,94%	€ 27,61709
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11191

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.118	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	118	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,12403
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 143,07026
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (16%)	€ 17,93984
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17940
Utili di impresa (10%)	€ 13,00639
Incidenza Manodopera al 22,5%	€ 32,18963
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17940

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.118A	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	118A	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,25218
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,06%
Prezzo	€ 107,50578
Scostamento % su anno 2024	+4,06%
Spese generali (16%)	€ 13,48035
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13480
Utili di impresa (10%)	€ 9,77325
Incidenza Manodopera al 25,69%	€ 27,61709
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13480



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.118B
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	118B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,52419
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,09%
Prezzo	€ 166,54887
Scostamento % su anno 2024	+1,09%
Spese generali (16%)	€ 20,88387
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20884
Utili di impresa (10%)	€ 15,14081
Incidenza Manodopera al 19,33%	€ 32,18963
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20884



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.119
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	119 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,94074
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,57%
Prezzo	€ 102,00439
Scostamento % su anno 2024	+2,57%
Spese generali (16%)	€ 12,79052
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12791
Utili di impresa (10%)	€ 9,27313
Incidenza Manodopera al 28,12%	€ 28,68473
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12791

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.120 
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	120  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,04350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,82%
Prezzo	€ 155,72751
Scostamento % su anno 2024	+1,82%
Spese generali (16%)	€ 19,52696
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19527
Utili di impresa (10%)	€ 14,15705
Incidenza Manodopera al 21,31%	€ 33,18101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19527

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.120A 
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	120A  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,24791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,33%
Prezzo	€ 120,26034
Scostamento % su anno 2024	+4,33%
Spese generali (16%)	€ 15,07967
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15080
Utili di impresa (10%)	€ 10,93276
Incidenza Manodopera al 23,85%	€ 28,68473
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15080



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.120B
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	120B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,44366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 179,20612
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (16%)	€ 22,47099
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22471
Utili di impresa (10%)	€ 16,29147
Incidenza Manodopera al 18,52%	€ 33,18101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22471



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.123
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	123 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,93971
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,06%
Prezzo	€ 122,41907
Scostamento % su anno 2024	+3,06%
Spese generali (16%)	€ 15,35035
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15350
Utili di impresa (10%)	€ 11,12901
Incidenza Manodopera al 25,18%	€ 30,82001
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15350

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.124 
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	124  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,88995
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,24%
Prezzo	€ 175,94757
Scostamento % su anno 2024	+2,24%
Spese generali (16%)	€ 22,06239
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22062
Utili di impresa (10%)	€ 15,99523
Incidenza Manodopera al 19,99%	€ 35,16377
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22062

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.124A 
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	124A  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,24688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,51%
Prezzo	€ 140,67502
Scostamento % su anno 2024	+4,51%
Spese generali (16%)	€ 17,63950
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17640
Utili di impresa (10%)	€ 12,78864
Incidenza Manodopera al 21,91%	€ 30,82001
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17640

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.124B
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	124B Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,29011
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,87%
Prezzo	€ 199,42618
Scostamento % su anno 2024	+1,87%
Spese generali (16%)	€ 25,00642
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25006
Utili di impresa (10%)	€ 18,12965
Incidenza Manodopera al 17,63%	€ 35,16377
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25006

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.125
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	125 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana in polietilene, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,12622
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,07%
Prezzo	€ 131,58906
Scostamento % su anno 2024	+3,07%
Spese generali (16%)	€ 16,50020
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16500
Utili di impresa (10%)	€ 11,96264
Incidenza Manodopera al 24,23%	€ 31,88765
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16500



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.126
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	126 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,00020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,29%
Prezzo	€ 185,02025
Scostamento % su anno 2024	+2,29%
Spese generali (16%)	€ 23,20003
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23200
Utili di impresa (10%)	€ 16,82002
Incidenza Manodopera al 19,54%	€ 36,15515
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23200



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.126A
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	126A Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,43339
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,43%
Prezzo	€ 149,84500
Scostamento % su anno 2024	+4,43%
Spese generali (16%)	€ 18,78934
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18789
Utili di impresa (10%)	€ 13,62227
Incidenza Manodopera al 21,28%	€ 31,88765
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18789

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.126B	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	126B	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura di pareti in legno fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,40036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,94%
Prezzo	€ 208,49886
Scostamento % su anno 2024	+1,94%
Spese generali (16%)	€ 26,14406
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26144
Utili di impresa (10%)	€ 18,95444
Incidenza Manodopera al 17,34%	€ 36,15515
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26144

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.159	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	159	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 50, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,00870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 100,81510
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (16%)	€ 12,64139
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12641
Utili di impresa (10%)	€ 9,16501
Incidenza Manodopera al 25,83%	€ 26,03708
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12641



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.161	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	161	Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 60, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,99541
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,55%
Prezzo	€ 104,62615
Scostamento % su anno 2024	+1,55%
Spese generali (16%)	€ 13,11927
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13119
Utili di impresa (10%)	€ 9,51147
Incidenza Manodopera al 25,36%	€ 26,53277
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13119



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.1628	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	1628	Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoidurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 50, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,22288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,51%
Prezzo	€ 95,98439
Scostamento % su anno 2024	+3,51%
Spese generali (16%)	€ 12,03566
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12036
Utili di impresa (10%)	€ 8,72585
Incidenza Manodopera al 24,88%	€ 23,88035
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12036



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.163 
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	163  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,08060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,69%
Prezzo	€ 112,39085
Scostamento % su anno 2024	+1,69%
Spese generali (16%)	€ 14,09290
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14093
Utili di impresa (10%)	€ 10,21735
Incidenza Manodopera al 24,59%	€ 27,63854
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14093



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.1630 
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	1630  Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 60, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,83294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,35%
Prezzo	€ 101,86683
Scostamento % su anno 2024	+3,35%
Spese generali (16%)	€ 12,77327
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12773
Utili di impresa (10%)	€ 9,26062
Incidenza Manodopera al 23,97%	€ 24,41417
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12773



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.1632	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	1632	 Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 80, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,71137
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,09%
Prezzo	€ 113,19571
Scostamento % su anno 2024	+3,09%
Spese generali (16%)	€ 14,19382
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14194
Utili di impresa (10%)	€ 10,29052
Incidenza Manodopera al 22,51%	€ 25,48181
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14194



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.1634	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	1634	 Isolamento termico con pannelli in lana di vetro (MW) trattati con resine termoindurenti, rivestito con uno strato di bitume, conforme alla norma UNI EN 13162:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), densità 95/100 kg/m3. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura fuori terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,48769
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,86%
Prezzo	€ 125,67029
Scostamento % su anno 2024	+2,86%
Spese generali (16%)	€ 15,75803
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15758
Utili di impresa (10%)	€ 11,42457
Incidenza Manodopera al 21,13%	€ 26,54945
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15758


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.165	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	165	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 100, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,93831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,82%
Prezzo	€ 119,86528
Scostamento % su anno 2024	+1,82%
Spese generali (16%)	€ 15,03013
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15030
Utili di impresa (10%)	€ 10,89684
Incidenza Manodopera al 23,79%	€ 28,51553
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15030

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.169	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	169	 Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,58415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,03%
Prezzo	€ 137,27737
Scostamento % su anno 2024	+2,03%
Spese generali (16%)	€ 17,21346
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17213
Utili di impresa (10%)	€ 12,47976
Incidenza Manodopera al 22,22%	€ 30,49829
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17213

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.025.171** 


Voce: 025

+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

171  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,57878
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 144,92652
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 18,17260
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18173
Utili di impresa (10%)	€ 13,17514
Incidenza Manodopera al 21,73%	€ 31,48967
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18173

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.025.173** 

Voce: 025

+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

173  Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,27048
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,47%
Prezzo	€ 157,29314
Scostamento % su anno 2024	+2,47%
Spese generali (16%)	€ 19,72328
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19723
Utili di impresa (10%)	€ 14,29938
Incidenza Manodopera al 20,65%	€ 32,48105
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19723

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.025.175

Voce: 025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 175
Isolamento termico con pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), conforme alla norma UNI EN 13164:2015,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, con bordo liscio, densità 28/33 kg/m3, Resistenza a compressione con schiacciamento ≥ 250/300 kPa. Spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,91086
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 165,76626
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 20,78574
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20786
Utili di impresa (10%)	€ 15,06966
Incidenza Manodopera al 20,19%	€ 33,47243
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20786

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.025.319

Voce: 025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 319
Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,92990
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,33%
Prezzo	€ 131,33855
Scostamento % su anno 2024	+1,33%
Spese generali (16%)	€ 16,46878
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16469
Utili di impresa (10%)	€ 11,93987
Incidenza Manodopera al 22,47%	€ 29,50691
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16469

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.319A
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	319A Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,98234
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,2%
Prezzo	€ 135,23346
Scostamento % su anno 2024	+1,2%
Spese generali (16%)	€ 16,95717
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16957
Utili di impresa (10%)	€ 12,29395
Incidenza Manodopera al 40,7%	€ 55,04009
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16957

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.319B
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	319B Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana in polietilene.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,66160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 95,26821
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (16%)	€ 11,94586
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11946
Utili di impresa (10%)	€ 8,66075
Incidenza Manodopera al 28,99%	€ 27,61709
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11946

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.025.320

Voce: 025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 320
Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,84062
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 149,08863
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 18,69450
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18695
Utili di impresa (10%)	€ 13,55351
Incidenza Manodopera al 21,59%	€ 32,18963
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18695



Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.025.3209

Voce: 025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte



Articolo: 3209
Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 70, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,76468
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 110,71173
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (16%)	€ 13,88235
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13882
Utili di impresa (10%)	€ 10,06470
Incidenza Manodopera al 47,3%	€ 52,37099
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13882

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.320A	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	320A	 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,03861
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,59%
Prezzo	€ 118,71727
Scostamento % su anno 2024	+3,59%
Spese generali (16%)	€ 14,88618
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14886
Utili di impresa (10%)	€ 10,79248
Incidenza Manodopera al 23,26%	€ 27,61709
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14886

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.320D	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	320D	 Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 120, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,24078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 172,56723
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,63852
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21639
Utili di impresa (10%)	€ 15,68793
Incidenza Manodopera al 18,65%	€ 32,18963
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21639

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.025.321
025

+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

321

Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,23718
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 139,38664
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (16%)	€ 17,47795
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17478
Utili di impresa (10%)	€ 12,67151
Incidenza Manodopera al 21,88%	€ 30,49829
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17478

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.025.3213
025

+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

3213

Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,87628
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%
Prezzo	€ 129,99413
Scostamento % su anno 2024	+0,36%
Spese generali (16%)	€ 16,30020
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16300
Utili di impresa (10%)	€ 11,81765
Incidenza Manodopera al 42,34%	€ 55,04009
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16300

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.3214
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3214 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,81024
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,91%
Prezzo	€ 150,32587
Scostamento % su anno 2024	+0,91%
Spese generali (16%)	€ 18,84964
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18850
Utili di impresa (10%)	€ 13,66599
Incidenza Manodopera al 21,41%	€ 32,18963
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18850

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.3214A
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3214A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,00823
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,23%
Prezzo	€ 119,95451
Scostamento % su anno 2024	+3,23%
Spese generali (16%)	€ 15,04132
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15041
Utili di impresa (10%)	€ 10,90496
Incidenza Manodopera al 23,02%	€ 27,61709
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15041

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.3214C	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3214C	Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 120 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,21040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,68%
Prezzo	€ 173,80447
Scostamento % su anno 2024	+0,68%
Spese generali (16%)	€ 21,79366
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21794
Utili di impresa (10%)	€ 15,80041
Incidenza Manodopera al 18,52%	€ 32,18963
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21794

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.3215	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3215	Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,11326
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
Prezzo	€ 140,50452
Scostamento % su anno 2024	+0,76%
Spese generali (16%)	€ 17,61812
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17618
Utili di impresa (10%)	€ 12,77314
Incidenza Manodopera al 39,93%	€ 56,10773
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17618


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.3216
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3216 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,14790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 157,13672
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (16%)	€ 19,70366
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19704
Utili di impresa (10%)	€ 14,28516
Incidenza Manodopera al 21,12%	€ 33,18101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19704


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.3216A
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3216A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,75887
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,04%
Prezzo	€ 127,29232
Scostamento % su anno 2024	+3,04%
Spese generali (16%)	€ 15,96142
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15961
Utili di impresa (10%)	€ 11,57203
Incidenza Manodopera al 22,53%	€ 28,68473
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15961

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.025.3216C** 


Voce: 025 **+1,93%** su anno 2024 **+1,93%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 3216C  Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 140 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,88478
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 181,04497
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (16%)	€ 22,70156
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22702
Utili di impresa (10%)	€ 16,45863
Incidenza Manodopera al 18,33%	€ 33,18101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22702



Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.025.3217** 

Voce: 025 **+1,93%** su anno 2024 **+1,93%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte



Articolo: 3217  Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,75940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 152,81299
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 19,16150
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19162
Utili di impresa (10%)	€ 13,89209
Incidenza Manodopera al 37,42%	€ 57,17537
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19162

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.3218	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3218	 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,45517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,13%
Prezzo	€ 165,18480
Scostamento % su anno 2024	+1,13%
Spese generali (16%)	€ 20,71283
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20713
Utili di impresa (10%)	€ 15,01680
Incidenza Manodopera al 20,69%	€ 34,17239
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20713

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.3218A	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3218A	 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,40501
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,76%
Prezzo	€ 139,60079
Scostamento % su anno 2024	+2,76%
Spese generali (16%)	€ 17,50480
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17505
Utili di impresa (10%)	€ 12,69098
Incidenza Manodopera al 21,31%	€ 29,75237
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17505

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.3218C	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3218C	Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 160 con impermeabilizzazione in guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,45466
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 193,25615
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (16%)	€ 24,23275
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24233
Utili di impresa (10%)	€ 17,56874
Incidenza Manodopera al 17,68%	€ 34,17239
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24233

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.3219	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3219	Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,55348
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,04%
Prezzo	€ 164,03424
Scostamento % su anno 2024	+1,04%
Spese generali (16%)	€ 20,56856
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20569
Utili di impresa (10%)	€ 14,91220
Incidenza Manodopera al 35,51%	€ 58,24301
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20569


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.321A
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	321A Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,36588
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 143,37886
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 17,97854
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17979
Utili di impresa (10%)	€ 13,03444
Incidenza Manodopera al 39,13%	€ 56,10773
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17979


Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.321B
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	321B Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana in polietilene.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,04514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,54%
Prezzo	€ 103,41360
Scostamento % su anno 2024	+1,54%
Spese generali (16%)	€ 12,96722
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12967
Utili di impresa (10%)	€ 9,40124
Incidenza Manodopera al 27,74%	€ 28,68473
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12967

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.025.322** 


Voce: 025 **+1,93%** su anno 2024 **+1,93%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 322 
Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,14790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 157,13672
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (16%)	€ 19,70366
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19704
Utili di impresa (10%)	€ 14,28516
Incidenza Manodopera al 21,12%	€ 33,18101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19704


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.025.3220** 

Voce: 025 **+1,93%** su anno 2024 **+1,93%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte


Articolo: 3220 
Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,28089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,46%
Prezzo	€ 176,44641
Scostamento % su anno 2024	+1,46%
Spese generali (16%)	€ 22,12494
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22125
Utili di impresa (10%)	€ 16,04058
Incidenza Manodopera al 19,93%	€ 35,16377
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,22125

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.025.3220A** 


Voce: 025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 3220A  Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,19909
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,99%
Prezzo	€ 150,82203
Scostamento % su anno 2024	+2,99%
Spese generali (16%)	€ 18,91185
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18912
Utili di impresa (10%)	€ 13,71109
Incidenza Manodopera al 20,43%	€ 30,82001
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,18912


Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.025.3220C** 

Voce: 025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte


Articolo: 3220C  Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 180 con impermeabilizzazione in guaina liquida.




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,17248
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,89%
Prezzo	€ 204,38009
Scostamento % su anno 2024	+0,89%
Spese generali (16%)	€ 25,62760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25628
Utili di impresa (10%)	€ 18,58001
Incidenza Manodopera al 17,21%	€ 35,16377
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,25628

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.025.3221** 


Voce: 025 **+1,93%** su anno 2024 **+1,93%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 3221  Isolamento termico con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa, per zoccolatura entro terra.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,37762
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,99%
Prezzo	€ 171,46584
Scostamento % su anno 2024	+0,99%
Spese generali (16%)	€ 21,50042
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21500
Utili di impresa (10%)	€ 15,58780
Incidenza Manodopera al 34,59%	€ 59,31065
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,21500

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.025.3222** 

Voce: 025 **+1,93%** su anno 2024 **+1,93%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 3222  Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,58816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,42%
Prezzo	€ 184,49450
Scostamento % su anno 2024	+1,42%
Spese generali (16%)	€ 23,13411
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23134
Utili di impresa (10%)	€ 16,77223
Incidenza Manodopera al 19,6%	€ 36,15515
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23134



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.3222A
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3222A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200 con impermeabilizzazione in membrana bituminosa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,02323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,85%
Prezzo	€ 158,25365
Scostamento % su anno 2024	+2,85%
Spese generali (16%)	€ 19,84372
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19844
Utili di impresa (10%)	€ 14,38670
Incidenza Manodopera al 20,15%	€ 31,88765
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19844



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.3222C
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	3222C Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in schiuma poliuretanica espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2016,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 200 con impermeabilizzazione in guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,92036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 211,71438
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (16%)	€ 26,54726
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26547
Utili di impresa (10%)	€ 19,24676
Incidenza Manodopera al 17,08%	€ 36,15515
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26547

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.322A	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	322A	 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,42215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,41%
Prezzo	€ 126,86266
Scostamento % su anno 2024	+3,41%
Spese generali (16%)	€ 15,90754
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15908
Utili di impresa (10%)	€ 11,53297
Incidenza Manodopera al 22,61%	€ 28,68473
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15908

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.322D	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	322D	 Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 140, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,54806
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 180,61533
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,64769
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22648
Utili di impresa (10%)	€ 16,41958
Incidenza Manodopera al 18,37%	€ 33,18101
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22648

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.323
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	323 👉 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,54445
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 147,43472
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (16%)	€ 18,48711
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18487
Utili di impresa (10%)	€ 13,40316
Incidenza Manodopera al 21,36%	€ 31,48967
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18487

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.323A
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	323A 👉 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,74941
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 151,52425
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (16%)	€ 18,99991
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19000
Utili di impresa (10%)	€ 13,77493
Incidenza Manodopera al 37,73%	€ 57,17537
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19000

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.323B
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	323B Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana in polietilene.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,42867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,48%
Prezzo	€ 111,55899
Scostamento % su anno 2024	+1,48%
Spese generali (16%)	€ 13,98859
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13989
Utili di impresa (10%)	€ 10,14173
Incidenza Manodopera al 26,67%	€ 29,75237
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13989

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.324
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	324 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,45517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,13%
Prezzo	€ 165,18480
Scostamento % su anno 2024	+1,13%
Spese generali (16%)	€ 20,71283
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20713
Utili di impresa (10%)	€ 15,01680
Incidenza Manodopera al 20,69%	€ 34,17239
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20713

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.025.324A

Voce: 025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 324A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,80568
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,24%
Prezzo	€ 135,00805
Scostamento % su anno 2024	+3,24%
Spese generali (16%)	€ 16,92891
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16929
Utili di impresa (10%)	€ 12,27346
Incidenza Manodopera al 22,04%	€ 29,75237
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16929

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.025.324D

Voce: 025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo: 324D Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 160, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,85533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,89%
Prezzo	€ 188,66340
Scostamento % su anno 2024	+0,89%
Spese generali (16%)	€ 23,65685
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23657
Utili di impresa (10%)	€ 17,15122
Incidenza Manodopera al 18,11%	€ 34,17239
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23657



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.325
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	325 👉 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,37017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,62%
Prezzo	€ 158,69634
Scostamento % su anno 2024	+1,62%
Spese generali (16%)	€ 19,89923
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19899
Utili di impresa (10%)	€ 14,42694
Incidenza Manodopera al 20,47%	€ 32,48105
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19899



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.325A
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	325A 👉 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,65139
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,5%
Prezzo	€ 162,88317
Scostamento % su anno 2024	+1,5%
Spese generali (16%)	€ 20,42422
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20424
Utili di impresa (10%)	€ 14,80756
Incidenza Manodopera al 35,76%	€ 58,24301
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20424

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.325B	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	325B	 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana in polietilene.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,33065
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,92%
Prezzo	€ 122,91791
Scostamento % su anno 2024	+1,92%
Spese generali (16%)	€ 15,41290
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15413
Utili di impresa (10%)	€ 11,17436
Incidenza Manodopera al 25,07%	€ 30,82001
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15413

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.326	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	326	 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,28089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,46%
Prezzo	€ 176,44641
Scostamento % su anno 2024	+1,46%
Spese generali (16%)	€ 22,12494
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22125
Utili di impresa (10%)	€ 16,04058
Incidenza Manodopera al 19,93%	€ 35,16377
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22125

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.326A
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	326A 👉 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,70766
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,48%
Prezzo	€ 146,36698
Scostamento % su anno 2024	+3,48%
Spese generali (16%)	€ 18,35323
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18353
Utili di impresa (10%)	€ 13,30609
Incidenza Manodopera al 21,06%	€ 30,82001
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18353

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.326D
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	326D 👉 Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 180, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,68105
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,19%
Prezzo	€ 199,92502
Scostamento % su anno 2024	+1,19%
Spese generali (16%)	€ 25,06897
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25069
Utili di impresa (10%)	€ 18,17500
Incidenza Manodopera al 17,59%	€ 35,16377
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25069



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.327
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	327 👉 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,67744
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,58%
Prezzo	€ 166,74441
Scostamento % su anno 2024	+1,58%
Spese generali (16%)	€ 20,90839
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20908
Utili di impresa (10%)	€ 15,15858
Incidenza Manodopera al 20,07%	€ 33,47243
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20908



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.327A
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	327A 👉 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,03492
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,46%
Prezzo	€ 171,02856
Scostamento % su anno 2024	+1,46%
Spese generali (16%)	€ 21,44559
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21446
Utili di impresa (10%)	€ 15,54805
Incidenza Manodopera al 34,68%	€ 59,31065
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21446



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.327B	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	327B	 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana in polietilene.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,71418
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 131,06330
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (16%)	€ 16,43427
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16434
Utili di impresa (10%)	€ 11,91485
Incidenza Manodopera al 24,33%	€ 31,88765
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16434



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.328	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	328	 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,58816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,42%
Prezzo	€ 184,49450
Scostamento % su anno 2024	+1,42%
Spese generali (16%)	€ 23,13411
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23134
Utili di impresa (10%)	€ 16,77223
Incidenza Manodopera al 19,6%	€ 36,15515
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23134

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.328A	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	328A	 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,09119
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,33%
Prezzo	€ 154,51236
Scostamento % su anno 2024	+3,33%
Spese generali (16%)	€ 19,37459
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19375
Utili di impresa (10%)	€ 14,04658
Incidenza Manodopera al 20,64%	€ 31,88765
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19375

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.328D	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	328D	 Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 200, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,98832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 207,97310
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 26,07813
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26078
Utili di impresa (10%)	€ 18,90665
Incidenza Manodopera al 17,38%	€ 36,15515
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26078



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.329
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	329 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,98472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,54%
Prezzo	€ 174,79251
Scostamento % su anno 2024	+1,54%
Spese generali (16%)	€ 21,91756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21918
Utili di impresa (10%)	€ 15,89023
Incidenza Manodopera al 19,72%	€ 34,46381
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21918



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.329A
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	329A Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,41846
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,43%
Prezzo	€ 179,17395
Scostamento % su anno 2024	+1,43%
Spese generali (16%)	€ 22,46695
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22467
Utili di impresa (10%)	€ 16,28854
Incidenza Manodopera al 33,7%	€ 60,37829
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22467

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.329B	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	329B	 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con membrana in polietilene.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,09772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,78%
Prezzo	€ 139,20870
Scostamento % su anno 2024	+1,78%
Spese generali (16%)	€ 17,45564
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17456
Utili di impresa (10%)	€ 12,65534
Incidenza Manodopera al 23,67%	€ 32,95529
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17456

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.330	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	330	 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,89544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 192,54258
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (16%)	€ 24,14327
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24143
Utili di impresa (10%)	€ 17,50387
Incidenza Manodopera al 19,29%	€ 37,14653
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24143

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.330A
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	330A Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,47473
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 162,65776
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 20,39596
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20396
Utili di impresa (10%)	€ 14,78707
Incidenza Manodopera al 20,26%	€ 32,95529
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20396

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.330D
Voce:	025 +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	330D Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 220, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,29560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,16%
Prezzo	€ 216,02119
Scostamento % su anno 2024	+1,16%
Spese generali (16%)	€ 27,08730
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27087
Utili di impresa (10%)	€ 19,63829
Incidenza Manodopera al 17,2%	€ 37,14653
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27087

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.025.331
025

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte

Articolo:

331

Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con guaina liquida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,29200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 182,84059
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (16%)	€ 22,92672
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22927
Utili di impresa (10%)	€ 16,62187
Incidenza Manodopera al 19,39%	€ 35,45519
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22927

Codice regionale:
Voce:

TOS25_02CAM.D01.025.331A
025

REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione “zoccolatura” di sistemi “a cappotto” per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l’isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l’ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l’armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E’ compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l’eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte



Articolo:

331A



Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,80200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 187,31935
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (16%)	€ 23,48832
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23488
Utili di impresa (10%)	€ 17,02903
Incidenza Manodopera al 32,8%	€ 61,44593
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23488



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.331B	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	331B	 Isolamento termico, per "zoccolatura" entro terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con membrana in polietilene.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,48126
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 147,35409
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 18,47700
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18477
Utili di impresa (10%)	€ 13,39583
Incidenza Manodopera al 23,09%	€ 34,02293
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18477



Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.332	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	332	 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,20272
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 200,59068
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (16%)	€ 25,15244
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25152
Utili di impresa (10%)	€ 18,23552
Incidenza Manodopera al 19,01%	€ 38,13791
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25152

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.332A	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	332A	 Isolamento termico, per "zoccolatura" fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con membrana bituminosa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,85827
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,08%
Prezzo	€ 170,80315
Scostamento % su anno 2024	+3,08%
Spese generali (16%)	€ 21,41732
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21417
Utili di impresa (10%)	€ 15,52756
Incidenza Manodopera al 19,92%	€ 34,02293
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21417

Codice regionale:	TOS25_02CAM.D01.025.332D	
Voce:	025	+1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE DI PARETI ESTERNE A CONTATTO CON IL TERRENO, DENTRO TERRA O IN ZONE SOGGETTE AD UMIDITÀ DI RISALITA, rispondente ai requisiti CAM, costituenti una fascia di protezione "zoccolatura" di sistemi "a cappotto" per una altezza di almeno 40 cm fuori terra con prosecuzione entroterra (la dove necessario) in base alla profondità della parete interrata. La fascia di protezione deve comunque evitare ponti termici tra l'isolamento e impermeabilizzazione ed il sistema a cappotto. Il tutto composto da una serie di elementi costruttivi (inclusi nel prezzo), quali: il primer, il collante per l'ancoraggio, il materiale isolante, i tasselli (in ragione di 6 per mq per spessore isolante uguale o superiore a 100 mm), il rasante, l'armatura (rete in tessuto di fibra di vetro), gli accessori (se non diversamente precisato) e, per la sola fascia fuori terra, il primer, strato di intonaco di fondo e di finitura (rivestimento con eventuale fondo adatto al sistema). E' compresa la verifica del supporto, mentre è da intendersi esclusa l'eventuale realizzazione del supporto tra la parete verticale e lo strato di collante da computarsi a parte
Articolo:	332D	 Isolamento termico, per "zoccolatura" di pareti in legno fuori terra, con pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2017,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009. Densità 32/35 kg/m3 e spessore mm. 240, impermeabilizzazione con guaina liquida.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,60288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,14%
Prezzo	€ 224,06927
Scostamento % su anno 2024	+1,14%
Spese generali (16%)	€ 28,09646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28096
Utili di impresa (10%)	€ 20,36993
Incidenza Manodopera al 17,02%	€ 38,13791
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28096

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.034.003**

Voce: 034 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN STRISCE DI SUGHERO (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso,rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), levigato sulle due facce, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Per isolamento acustico pavimenti e per pareti interne antimuffa.

Articolo: 003 larghezza striscia 150 mm

Unità di misura	m/mm
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,38089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,03%
Prezzo	€ 15,79801
Scostamento % su anno 2024	+3,03%
Spese generali (16%)	€ 1,98094
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01981
Utili di impresa (10%)	€ 1,43618
Incidenza Manodopera al 30,08%	€ 4,75184
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01981

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.048.001**

Voce: 048 +17,92% su anno 2024 +17,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO (MW), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici,conforme alla norma UNI13162, trattato con resine termoindurenti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera confinato, classe 0 di reazione al fuoco. Per superfici orizzontali non praticabili.

Articolo: 001 densità 12/13,5 Kg/mc, spessore 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,96534
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,8%
Prezzo	€ 12,71577
Scostamento % su anno 2024	+14,8%
Spese generali (16%)	€ 1,59445
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01594
Utili di impresa (10%)	€ 1,15598
Incidenza Manodopera al 32,74%	€ 4,16259
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01594

Codice regionale: **TOS25_02CAM.D01.048.002**

Voce: 048 +17,92% su anno 2024 +17,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DEL SOLO ISOLANTE IN MATERASSINI IN LANA DI VETRO (MW), rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici,conforme alla norma UNI13162, trattato con resine termoindurenti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera confinato, classe 0 di reazione al fuoco. Per superfici orizzontali non praticabili.

Articolo: 002 densità 12/13,5 Kg/ mc spessore 80 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,48814
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,03%
Prezzo	€ 17,21086
Scostamento % su anno 2024	+21,03%
Spese generali (16%)	€ 2,15810
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02158
Utili di impresa (10%)	€ 1,56462
Incidenza Manodopera al 26,51%	€ 4,56295
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02158

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.150.005

Voce: 150 +15,37% su anno 2024 +15,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 005 PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.

Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,40667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,31%
Prezzo	€ 24,76291
Scostamento % su anno 2024	+31,31%
Spese generali (16%)	€ 3,10507
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03105
Utili di impresa (10%)	€ 2,25117
Incidenza Manodopera al 19,45%	€ 4,81681
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03105

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.150.006

Voce: 150 +15,37% su anno 2024 +15,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 006 PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.

Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,92936
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,01%
Prezzo	€ 15,22187
Scostamento % su anno 2024	+4,01%
Spese generali (16%)	€ 1,90870
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01909
Utili di impresa (10%)	€ 1,38381
Incidenza Manodopera al 44,8%	€ 6,81915
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01909

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.150.010



Voce: 150 +15,37% su anno 2024 +15,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 010 PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.



Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.





Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,50131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,82%
Prezzo	€ 15,95167
Scostamento % su anno 2024	+3,82%
Spese generali (16%)	€ 2,00021
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02000
Utili di impresa (10%)	€ 1,45015
Incidenza Manodopera al 46,33%	€ 7,39110
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02000

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.150.012 
Voce: 150 +15,37% su anno 2024 +15,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 012  Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di profilo in alluminio, completo di gocciolatoio, per la partenza a terra per il supporto dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 50, il tracciamento del piano orizzontale di posa; sono esclusi tutti gli adeguamenti dovuti alle interferenze con il piano di posa dovute all'aumento di spessore della parete.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,02537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,14%
Prezzo	€ 24,27637
Scostamento % su anno 2024	+32,14%
Spese generali (16%)	€ 3,04406
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03044
Utili di impresa (10%)	€ 2,20694
Incidenza Manodopera al 18,27%	€ 4,43551
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03044

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.150.015 
Voce: 150 +15,37% su anno 2024 +15,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 015  Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,24255
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,76%
Prezzo	€ 15,62150
Scostamento % su anno 2024	+3,76%
Spese generali (16%)	€ 1,95881
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01959
Utili di impresa (10%)	€ 1,42014
Incidenza Manodopera al 45,36%	€ 7,08640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01959

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.150.017 
Voce: 150 +15,37% su anno 2024 +15,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 017  Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di paraspigoli in alluminio, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione, sigillatura, rifinitura e rinforzo degli angoli dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,24255
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,76%
Prezzo	€ 15,62150
Scostamento % su anno 2024	+3,76%
Spese generali (16%)	€ 1,95881
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01959
Utili di impresa (10%)	€ 1,42014
Incidenza Manodopera al 45,36%	€ 7,08640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01959

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.150.020

Voce: 150 +15,37% su anno 2024 +15,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.

Articolo: 020 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,22567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,53%
Prezzo	€ 33,46396
Scostamento % su anno 2024	+18,53%
Spese generali (16%)	€ 4,19611
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04196
Utili di impresa (10%)	€ 3,04218
Incidenza Manodopera al 18,99%	€ 6,35512
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04196

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.150.022

Voce: 150 +15,37% su anno 2024 +15,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.

Articolo: 022 Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza fino a m. 22,00.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,22567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,53%
Prezzo	€ 33,46396
Scostamento % su anno 2024	+18,53%
Spese generali (16%)	€ 4,19611
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04196
Utili di impresa (10%)	€ 3,04218
Incidenza Manodopera al 18,99%	€ 6,35512
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04196

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.150.025

Voce: 150 +15,37% su anno 2024 +15,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.

Articolo: 025 Fornitura e posa in opera, per sistemi a cappotto, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,96691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,67%
Prezzo	€ 33,13378
Scostamento % su anno 2024	+18,67%
Spese generali (16%)	€ 4,15471
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04155
Utili di impresa (10%)	€ 3,01216
Incidenza Manodopera al 18,26%	€ 6,05042
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04155

Codice regionale: TOS25_02CAM.D01.150.027

Voce: 150 +15,37% su anno 2024 +15,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILI DI PARTENZA, DI CHIUSURA, PARASPIGOLI, BORDATURE O RIQUADRATURE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO O SISTEMI A "CAPPOTTO" rispondenti ai requisiti CAM, completi di ogni accessorio per il fissaggio alla struttura e/o all'isolante.
Articolo: 027 Fornitura e posa in opera, per isolamenti termici fino a spessori di 100 mm, di profilo in alluminio di chiusura in testa dell'isolamento, compreso il fissaggio con viti e tasselli di interasse non oltre cm 40, opportunamente raccordato con l'isolamento e per quanto necessario per garantire l'impermeabilizzazione e sigillatura completa dell'isolante per altezza oltre a m. 22,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,41845
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,15%
Prezzo	€ 32,43394
Scostamento % su anno 2024	+19,15%
Spese generali (16%)	€ 4,06695
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04067
Utili di impresa (10%)	€ 2,94854
Incidenza Manodopera al 16,96%	€ 5,50196
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04067

Codice regionale: TOS25_02CAM +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI - CAM

Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile.
Per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).
Compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS25_02CAM.E01 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: INTONACI CAM.

Rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), eseguiti a mano o a macchina, compresa la riquadratura di spigoli vivi rientranti e sporgenti, l'eventuale ripresa, dopo la chiusura, di tracce di qualunque genere, la muratura di eventuali ganci al soffitto e le riprese di zoccolature e serramenti; sono inoltre compresi gli oneri per i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, per opere di altezza fino a m 4,00 dal piano di calpestio, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.



Codice regionale: TOS25_02CAM.E01.001.001

Voce: 001 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonaco civile per interni su pareti verticali, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo

Articolo: 001 Con malta di calce aerea e leganti idraulici





Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,13433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,43%
Prezzo	€ 49,93540
Scostamento % su anno 2024	-0,43%
Spese generali (16%)	€ 6,26149
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06261
Utili di impresa (10%)	€ 4,53958
Incidenza Manodopera al 37,44%	€ 18,69640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06261

Codice regionale:	TOS25_02CAM.E01.002.001	
Voce:	002	-0,19% su anno 2024 -0,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. Intonaco civile per interni su pareti orizzontali, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo tra predisposte guide, compreso velo
Articolo:	001	 Con malta di calce biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,43495
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,19%
Prezzo	€ 59,25099
Scostamento % su anno 2024	-0,19%
Spese generali (16%)	€ 7,42959
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07430
Utili di impresa (10%)	€ 5,38645
Incidenza Manodopera al 33,52%	€ 19,86095
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07430

Codice regionale:	TOS25_02CAM	+0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	RISTRUTTURAZIONI EDILI - CAM Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile. Per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione. Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.). Compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.	
Codice regionale:	TOS25_02CAM.E02	-5,49% su anno 2024 -5,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	PAVIMENTI CAM. Posa in opera di pavimenti di qualsiasi tipo, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i materiali di allettamento o di incollaggio, i tagli e lo sfrido, la formazione di quartaboni, eventuali riprese di mantelline, stuccatura dei giunti e pulizia finale, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi la fornitura del materiale (salvo diversa indicazione) e la preparazione del fondo di posa.	


Codice regionale:	TOS25_02CAM.E02.003.001	
Voce:	003	-0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.
Articolo:	001	 piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali, adesivo normale C1



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,77564
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,21%
Prezzo	€ 17,57771
Scostamento % su anno 2024	-0,21%
Spese generali (16%)	€ 2,20410
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02204
Utili di impresa (10%)	€ 1,59797
Incidenza Manodopera al 64,82%	€ 11,39390
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,02204

Codice regionale: **TOS25_02CAM.E02.003.002** 


Voce: 003 -0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.

Articolo: 002  piastrelle rettangolari posate a spina di pesce, con adesivo normale C1

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,29069
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,18%
Prezzo	€ 20,78692
Scostamento % su anno 2024	-0,18%
Spese generali (16%)	€ 2,60651
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02607
Utili di impresa (10%)	€ 1,88972
Incidenza Manodopera al 66,91%	€ 13,90895
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,02607

Codice regionale: **TOS25_02CAM.E02.003.003** 


Voce: 003 -0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.

Articolo: 003  piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico, adesivo normale C1

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,49444
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,15%
Prezzo	€ 24,87491
Scostamento % su anno 2024	-0,15%
Spese generali (16%)	€ 3,11911
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03119
Utili di impresa (10%)	€ 2,26136
Incidenza Manodopera al 68,27%	€ 16,98290
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,03119

Codice regionale: **TOS25_02CAM.E02.003.025** 

Voce: 003 -0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013.

Articolo: 025  per piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali, con adesivo migliorato rapida essiccazione C2 F



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,52464
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,18%
Prezzo	€ 21,08544
Scostamento % su anno 2024	-0,18%
Spese generali (16%)	€ 2,64394
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02644
Utili di impresa (10%)	€ 1,91686
Incidenza Manodopera al 54,04%	€ 11,39390
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02644

Codice regionale:	TOS25_02CAM.E02.005.001	
Voce:	005	-0,16% su anno 2024 -0,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in cotto, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo:	001	piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali adesivo normale C1

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,97034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,21%
Prezzo	€ 17,82615
Scostamento % su anno 2024	-0,21%
Spese generali (16%)	€ 2,23525
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02235
Utili di impresa (10%)	€ 1,62056
Incidenza Manodopera al 63,92%	€ 11,39390
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02235

Codice regionale:	TOS25_02CAM.E02.005.002	
Voce:	005	-0,16% su anno 2024 -0,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in cotto, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo:	002	piastrelle rettangolari posate a spina di pesce, adesivo normale C1

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,55934
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,15%
Prezzo	€ 24,95771
Scostamento % su anno 2024	-0,15%
Spese generali (16%)	€ 3,12949
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03129
Utili di impresa (10%)	€ 2,26888
Incidenza Manodopera al 68,05%	€ 16,98290
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03129

Codice regionale:	TOS25_02CAM.E02.005.004	
Voce:	005	-0,16% su anno 2024 -0,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in cotto, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo:	004	elementi per scalino, con adesivo migliorato rapido C2 F



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,30834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,13%
Prezzo	€ 28,46544
Scostamento % su anno 2024	-0,13%
Spese generali (16%)	€ 3,56933
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03569
Utili di impresa (10%)	€ 2,58777
Incidenza Manodopera al 59,66%	€ 16,98290
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03569

Codice regionale:	TOS25_02CAM.E02.005.016
Voce:	005 -0,16% su anno 2024 -0,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in cotto, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, distanziatori (se necessari), pulizia, escluso trattamento e ceratura finale.
Articolo:	016 per piastrelle rettangolari posate a spina di pesce con adesivo migliorato a rapida essiccazione C2 F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,30834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,13%
Prezzo	€ 28,46544
Scostamento % su anno 2024	-0,13%
Spese generali (16%)	€ 3,56933
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03569
Utili di impresa (10%)	€ 2,58777
Incidenza Manodopera al 59,66%	€ 16,98290
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03569

Codice regionale:	TOS25_02CAM.E02.009.001
Voce:	009 -0,16% su anno 2024 -0,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale..
Articolo:	001 lastre di forma regolare posate lineari, adesivo normale C1

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,96739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,16%
Prezzo	€ 22,92639
Scostamento % su anno 2024	-0,16%
Spese generali (16%)	€ 2,87478
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02875
Utili di impresa (10%)	€ 2,08422
Incidenza Manodopera al 67,98%	€ 15,58565
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02875

Codice regionale:	TOS25_02CAM.E02.080.001
Voce:	080 -29,46% su anno 2024 -29,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di segnaletica completare per il distanziamento sociale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), da applicare su pavimenti interni, esterni o su percorsi pedonali in cemento o asfalto; posata con bioadesivo o colla su supporti stabili e non lesionati, puliti da ogni residuo di polvere e grassi, compreso ogni onere per il posizionamento, l'orientamento oltre che per la verifica della completa adesione al supporto e, compreso ogni altro onere per dare il lavoro a regola d'arte.
Articolo:	001 freccia direzionale, colore verde dimensioni mm. 160*200, e bollino stazionamento circolare, colore rosso dimensioni mm. 200, con rilievi interpretabili anche da non vedenti e ipovedenti, posata a colla per pavimenti interni ed esterni di qualsiasi materiale u.m. a coppia



Unità di misura	a coppia
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,78053
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,35%
Prezzo	€ 9,92795
Scostamento % su anno 2024	-30,35%
Spese generali (16%)	€ 1,24488
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01245
Utili di impresa (10%)	€ 0,90254
Incidenza Manodopera al 7,04%	€ 0,69863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01245

Codice regionale: TOS25_02CAM.E02.080.002

Voce: 080 -29,46% su anno 2024 -29,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di segnaletica completare per il distanziamento sociale, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), da applicare su pavimenti interni, esterni o su percorsi pedonali in cemento o asfalto; posata con bioadesivo o colla su supporti stabili e non lesionati, puliti da ogni residuo di polvere e grassi, compreso ogni onere per il posizionamento, l'orientamento oltre che per la verifica della completa adesione al supporto e, compreso ogni altro onere per dare il lavoro a regola d'arte.

Articolo: 002 freccia direzionale, colore verde dimensioni mm. 160*200, e bollino stazionamento circolare, colore rosso dimensioni mm. 200, con rilievi interpretabili anche da non vedenti e ipovedenti, posata a colla su marciapiedi in asfalto bituminoso, in cemento o piastrelle di cemento

Unità di misura	a coppia
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,47915
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,57%
Prezzo	€ 10,81939
Scostamento % su anno 2024	-28,57%
Spese generali (16%)	€ 1,35666
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01357
Utili di impresa (10%)	€ 0,98358
Incidenza Manodopera al 12,91%	€ 1,39725
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01357

Codice regionale: TOS25_02CAM +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile.
Per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).
Compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS25_02CAM.E03 -0,14% su anno 2024 -0,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: RIVESTIMENTI CAM.
Posa in opera di rivestimenti di qualsiasi tipo, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compresi i materiali di allettamento o di incollaggio, i tagli e lo sfrido, la posa in opera di pezzi speciali di raccordo e d'angolo, la formazione di quartaboni, eventuali riprese di mantelline, stuccatura dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi la fornitura del materiale (salvo diversa indicazione) e la preparazione del fondo di posa. Le piastrelle ceramiche, interne ed esterne, devono essere posate secondo la UNI 11493:2013.


Codice regionale: TOS25_02CAM.E03.013.004

Voce: 013 -0,13% su anno 2024 -0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terracotta smaltata in superficie) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su superfici intonacate, inclusa sigillatura dei giunti e pulizia finale, compreso bordi smussati o smaltati in costa


Articolo: 004 piastrelle 15x15 o 20x20 cm tinta unita, adesivo normale C1




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,90539
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,14%
Prezzo	€ 26,67528
Scostamento % su anno 2024	-0,14%
Spese generali (16%)	€ 3,34486
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03345
Utili di impresa (10%)	€ 2,42503
Incidenza Manodopera al 67,95%	€ 18,12595
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03345

Codice regionale:	TOS25_02CAM.E03.013.005
Voce:	013 -0,13% su anno 2024 -0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terracotta smaltata in superficie) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su superfici intonacate, inclusa sigillatura dei giunti e pulizia finale, compreso bordi smussati o smaltati in costa
Articolo:	005  piastrelle 15x15 o 20x20 cm decorate, adesivo normale C1

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,69989
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,12%
Prezzo	€ 30,24106
Scostamento % su anno 2024	-0,12%
Spese generali (16%)	€ 3,79198
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03792
Utili di impresa (10%)	€ 2,74919
Incidenza Manodopera al 69,18%	€ 20,92045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03792


Codice regionale:	TOS25_02CAM.E03.013.010
Voce:	013 -0,13% su anno 2024 -0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. Posa in opera di rivestimento interno di maiolica (terracotta smaltata in superficie) rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posato a colla su superfici intonacate, inclusa sigillatura dei giunti e pulizia finale, compreso bordi smussati o smaltati in costa
Articolo:	010  piastrelle 15x15 o 20x20 cm tinta unita o decorate, adesivo rapido resistente allo scivolamento C2 FT

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,42867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,12%
Prezzo	€ 31,17099
Scostamento % su anno 2024	-0,12%
Spese generali (16%)	€ 3,90859
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03909
Utili di impresa (10%)	€ 2,83373
Incidenza Manodopera al 69,98%	€ 21,81469
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03909


Codice regionale:	TOS25_02CAM.E03.014.008
Voce:	014 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale
Articolo:	008  piastrelle fino a 30x30 cm tinta unita, adesivo normale C1




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,50814
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,15%
Prezzo	€ 24,89238
Scostamento % su anno 2024	-0,15%
Spese generali (16%)	€ 3,12130
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03121
Utili di impresa (10%)	€ 2,26294
Incidenza Manodopera al 67,2%	€ 16,72870
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03121

Codice regionale: **TOS25_02CAM.E03.014.009** 


Voce: 014 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale

Articolo: 009  piastrelle fino a 30x30 cm decorate, adesivo normale C1

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,86154
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,13%
Prezzo	€ 29,17133
Scostamento % su anno 2024	-0,13%
Spese generali (16%)	€ 3,65785
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03658
Utili di impresa (10%)	€ 2,65194
Incidenza Manodopera al 68,84%	€ 20,08210
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03658

Codice regionale: **TOS25_02CAM.E03.014.010** 


Voce: 014 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale

Articolo: 010  piastrelle oltre 30x30 cm tinta unita adesivo normale C1

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,51771
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,2%
Prezzo	€ 31,28459
Scostamento % su anno 2024	-0,2%
Spese generali (16%)	€ 3,92283
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03923
Utili di impresa (10%)	€ 2,84405
Incidenza Manodopera al 68,54%	€ 21,44105
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03923

Codice regionale: **TOS25_02CAM.E03.014.030** 

Voce: 014 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di rivestimento interno in piastrelle di monocottura, gres porcellanato o similari, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, posate a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale

Articolo: 030  per piastrelle fino a 30x30 cm tinta unita, con adesivo migliorato a rapida essiccazione e resistente allo scivolamento C2 FT



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,95954
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,12%
Prezzo	€ 30,57238
Scostamento % su anno 2024	-0,12%
Spese generali (16%)	€ 3,83353
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03834
Utili di impresa (10%)	€ 2,77931
Incidenza Manodopera al 54,72%	€ 16,72870
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03834

Codice regionale: TOS25_02CAM +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile.
Per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).
Compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS25_02CAM.E04 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ASSISTENZE MURARIE CAM
Per opere di falegnameria e serramentistica, e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), opere da fabbro ed impiantistica in genere, esclusa la fornitura del prodotto da porre in opera.

Codice regionale: TOS25_02CAM.E04.001.001 🏠
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa di cassamorta in legno, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Articolo: 001 🏠 su muri di spessore fino a 20 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,76073
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 52,01070
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,52172
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,09783
Utili di impresa (10%)	€ 4,72825
Incidenza Manodopera al 76,81%	€ 39,94830
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,09783

Codice regionale: TOS25_02CAM.E04.001.002 🏠
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Assistenza per posa di cassamorta in legno, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Articolo: 002 🏠 su muri di spessore oltre i 20 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,92498
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 75,18828
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,42800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,14142
Utili di impresa (10%)	€ 6,83530
Incidenza Manodopera al 77,29%	€ 58,11255
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,14142



Codice regionale: TOS25_02CAM +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile.
Per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).
Compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS25_02CAM.E05 +1,51% su anno 2024 +1,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MASSETTI E SOTTOFONDI CAM.
Rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), da realizzare al di sopra del solaio per la formazione del piano di posa dei pavimenti, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS25_02CAM.E05.001.001 📌
Voce: 001 +0,08% su anno 2024 +0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Massetto con malta premiscelata a base cementizia, rispondente ai CAM,e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte
Articolo: 001 📌 Spessore fino a cm. 4

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,14521
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 28,25728
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (16%)	€ 3,54323
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03543
Utili di impresa (10%)	€ 2,56884
Incidenza Manodopera al 19,88%	€ 5,61652
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03543

Codice regionale: TOS25_02CAM.E05.001.002 📌
Voce: 001 +0,08% su anno 2024 +0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Massetto con malta premiscelata a base cementizia, rispondente ai CAM,e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte
Articolo: 002 📌 per ogni cm in più oltre ai 4 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,75114
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 7,33845
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (16%)	€ 0,92018
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00920
Utili di impresa (10%)	€ 0,66713
Incidenza Manodopera al 20,49%	€ 1,50390
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00920

Codice regionale: TOS25_02CAM.E05.011.003 📌
Voce: 011 +9,61% su anno 2024 +9,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Formazione di pendenze, riempimenti e simili, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, in composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti alleggerito con argilla espansa, tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte
Articolo: 003 📌 a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica e spessore fino a 5 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,21782
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,84%
Prezzo	€ 28,34994
Scostamento % su anno 2024	+8,84%
Spese generali (16%)	€ 3,55485
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,01777
Utili di impresa (10%)	€ 2,57727
Incidenza Manodopera al 35,93%	€ 10,18730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,01777

Codice regionale: TOS25_02CAM.E05.011.004

Voce: 011 +9,61% su anno 2024 +9,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Formazione di pendenze, riempimenti e simili, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, in composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti alleggerito con argilla espansa, tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte

Articolo: 004 a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica, per ogni cm in più

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,68527
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,37%
Prezzo	€ 7,25440
Scostamento % su anno 2024	+10,37%
Spese generali (16%)	€ 0,90964
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00455
Utili di impresa (10%)	€ 0,65949
Incidenza Manodopera al 36,24%	€ 2,62910
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00455

Codice regionale: TOS25_02CAM.E05.013.001

Voce: 013 +0,12% su anno 2024 +0,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sottofondo per pavimentazioni rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti secondo la UNI EN 13318:2002, bagnato e battuto; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte

Articolo: 001 a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica e spessore fino a 5 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,33091
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 79,53425
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (16%)	€ 9,97295
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,04986
Utili di impresa (10%)	€ 7,23039
Incidenza Manodopera al 8,24%	€ 6,55275
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,04986


Codice regionale: TOS25_02CAM.E05.013.002

Voce: 013 +0,12% su anno 2024 +0,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sottofondo per pavimentazioni rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, composto da malta a base di cemento premiscelata pronta all'uso per massetti secondo la UNI EN 13318:2002, bagnato e battuto; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte


Articolo: 002 presa e asciugamento rapidi e ritiro controllato, spessore fino a 5 cm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,35871
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,16%
Prezzo	€ 37,46171
Scostamento % su anno 2024	+0,16%
Spese generali (16%)	€ 4,69739
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04697
Utili di impresa (10%)	€ 3,40561
Incidenza Manodopera al 20,48%	€ 7,67055
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04697

Codice regionale: **TOS25_02CAM.E05.015.001** 


Voce: 015 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Livellamento di massetti per pavimentazioni rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, composto da malta cementizia autolivellante pronta all'uso, steso con regolo o barra livellatrice; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte

Articolo: 001  spessore fino a 20 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,81928
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
Prezzo	€ 9,97740
Scostamento % su anno 2024	+0,12%
Spese generali (16%)	€ 1,25108
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01251
Utili di impresa (10%)	€ 0,90704
Incidenza Manodopera al 32,59%	€ 3,25155
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01251

Codice regionale: **TOS25_02CAM.E05.015.005** 


Voce: 015 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Livellamento di massetti per pavimentazioni rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, composto da malta cementizia autolivellante pronta all'uso, steso con regolo o barra livellatrice; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte

Articolo: 005  per sottofondi con presenza di umidità di risalita spessore fino a 20 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,93993
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,09%
Prezzo	€ 10,13135
Scostamento % su anno 2024	+0,09%
Spese generali (16%)	€ 1,27039
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01270
Utili di impresa (10%)	€ 0,92103
Incidenza Manodopera al 27,58%	€ 2,79450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01270

Codice regionale: **TOS25_02CAM.E05.031.001** 

Voce: 031 -1,07% su anno 2024 -1,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzi ai sottofondi rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte

Articolo: 001  rete 10x10 Ø 5



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,23082
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,02%
Prezzo	€ 6,67453
Scostamento % su anno 2024	-1,02%
Spese generali (16%)	€ 0,83693
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00837
Utili di impresa (10%)	€ 0,60678
Incidenza Manodopera al 28,84%	€ 1,92495
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00837

Codice regionale: TOS25_02CAM.E05.031.002

Voce: 031 -1,07% su anno 2024 -1,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzi ai sottofondi rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte

Articolo: 002 rete 10x10 Ø 6

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,02504
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,95%
Prezzo	€ 8,96396
Scostamento % su anno 2024	-0,95%
Spese generali (16%)	€ 1,12401
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01124
Utili di impresa (10%)	€ 0,81491
Incidenza Manodopera al 24,97%	€ 2,23792
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01124

Codice regionale: TOS25_02CAM.E05.031.003

Voce: 031 -1,07% su anno 2024 -1,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzi ai sottofondi rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte

Articolo: 003 rete 10x10 Ø 8

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,04141
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,25%
Prezzo	€ 14,08884
Scostamento % su anno 2024	-1,25%
Spese generali (16%)	€ 1,76663
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01767
Utili di impresa (10%)	€ 1,28080
Incidenza Manodopera al 18,39%	€ 2,59054
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01767

Codice regionale: TOS25_02CAM +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: RISTRUTTURAZIONI EDILI - CAM
Prezzi relativi ad una ristrutturazione di edilizia civile.
Per lavori con ordinaria difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).
Compresa manutenzione ordinaria e straordinaria, sia programmabile che non programmabile.

Codice regionale: TOS25_02CAM.F04 -2,41% su anno 2024 -2,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: TINTEGGIATURE E VERNICIATURE CAM.
Rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso



idonea preparazione delle superfici da pitturare, l'eventuale protezione di altre opere finite, la rimozione e la pulitura di tutte le superfici eventualmente intaccate; compreso i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS25_02CAM.F04.002.001

Voce: 002 -1,48% su anno 2024 -1,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Preparazione di fondo da tinteggiare, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.

Articolo: 001 Mediante raschiatura, scartavetratura e riprese di piccoli tratti di intonaco, per pareti interne ed esterne, altezza massima 2,00 dal piano di calpestio

Unità di misura m²

Prezzo senza S. G. e U. I. € 7,26618

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -0,39%

Prezzo € 9,27165

Scostamento % su anno 2024 -0,39%

Spese generali (16%) € 1,16259

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,01163

Utili di impresa (10%) € 0,84288

Incidenza Manodopera al **75,22%** € 6,97431

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al **0,13%** € 0,01163

Codice regionale: TOS25_02CAM.F04.002.002

Voce: 002 -1,48% su anno 2024 -1,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Preparazione di fondo da tinteggiare, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.

Articolo: 002 Mediante raschiatura, scartavetratura e riprese di piccoli tratti di intonaco, per pareti esterne e altezza superiore a m 2,00 e fino a m 20,00 da terra

Unità di misura m²

Prezzo senza S. G. e U. I. € 16,33691

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -2,57%

Prezzo € 20,84590

Scostamento % su anno 2024 -2,57%

Spese generali (16%) € 2,61391

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,02614

Utili di impresa (10%) € 1,89508

Incidenza Manodopera al **50,21%** € 10,46743

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al **0,13%** € 0,02614

Codice regionale: TOS25_02CAM.F04.004.002

Voce: 004 -3,13% su anno 2024 -3,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.

Articolo: 002 con pittura minerale a base di grassello di calce

Unità di misura m²

Prezzo senza S. G. e U. I. € 6,29053

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +7,5%

Prezzo € 8,02671

Scostamento % su anno 2024 +7,5%

Spese generali (16%) € 1,00648



Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,01006

Utili di impresa (10%) € 0,72970



Incidenza Manodopera al **57,92%** € 4,64880

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al **0,13%** € 0,01006





Codice regionale: TOS25_02CAM.F04.004.003 
Voce: 004 -3,13% su anno 2024 -3,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.
Articolo: 003  con idropittura a tempera murale fine



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,45360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,95%
Prezzo	€ 6,95880
Scostamento % su anno 2024	-5,95%
Spese generali (16%)	€ 0,87258
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00873
Utili di impresa (10%)	€ 0,63262
Incidenza Manodopera al 66,8%	€ 4,64880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,00873

Codice regionale: TOS25_02CAM.F04.004.004 
Voce: 004 -3,13% su anno 2024 -3,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.
Articolo: 004  con idropittura lavabile previa mano di fissativo

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,80260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,93%
Prezzo	€ 9,95612
Scostamento % su anno 2024	-10,93%
Spese generali (16%)	€ 1,24842
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01248
Utili di impresa (10%)	€ 0,90510
Incidenza Manodopera al 60,6%	€ 6,03300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,01248

Codice regionale: TOS25_02CAM.F04.005.001 
Voce: 005 -2,28% su anno 2024 -2,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Verniciatura di facciate esterne, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.
Articolo: 001  con pittura silossanica idrorepellente e traspirante a due mani di vernice

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,00444
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,76%
Prezzo	€ 15,31767
Scostamento % su anno 2024	-0,76%
Spese generali (16%)	€ 1,92071
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01921
Utili di impresa (10%)	€ 1,39252
Incidenza Manodopera al 33,75%	€ 5,16950
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,01921

Codice regionale: TOS25_02CAM.F04.005.003 
Voce: 005 -2,28% su anno 2024 -2,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Verniciatura di facciate esterne, rispondente ai CAM, di cui al decreto M.I.T.E 23-06-2022 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi), ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici.
Articolo: 003  con pittura silossanica, una mano di fissativo e due mani di vernice



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,03956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,8%
Prezzo	€ 20,46648
Scostamento % su anno 2024	-3,8%
Spese generali (16%)	€ 2,56633
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02566
Utili di impresa (10%)	€ 1,86059
Incidenza Manodopera al 36,85%	€ 7,54200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02566

Codice regionale: TOS25_03 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia:

RESTAURI.

Prezzi relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico per lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per l'accuratezza esecutiva e la raffinatezza dei prodotti.

Codice regionale: TOS25_03.A03 +0,02% su anno 2024 +0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo:

ASPORTAZIONI, RIMOZIONI E SMONTAGGI.

Da eseguire a mano, con ogni cautela, compreso il calo e/o sollevamento dei materiali con piccoli mezzi meccanici, scarrettamento ed accumulo entro un raggio di 50 m, compresi i ponti di servizio con altezza massima 2,00 m e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, escluso ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella.

Sono da considerarsi oneri a carico dell'Appaltatore la realizzazione di saggi di accertamento e ricognizione delle quote originali, l'approntamento di piani quotati riferiti a capisaldi fissi e facilmente identificabili, un'adeguata documentazione fotografica, da eseguirsi prima, durante e dopo i lavori, la sorveglianza di personale tecnico specializzato, la protezione di tutti gli ambienti circostanti l'area di intervento al fine di salvaguardarli da ogni possibile danneggiamento.

Esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Codice regionale: TOS25_03.A03.001.001

Voce:

001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:

001 Rimozione di muratura in mattoni pieni o mista di mattoni e pietrame spessore superiore a cm 15

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 244,05729
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 311,41711
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 39,04917
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,17148
Utili di impresa (10%)	€ 28,31065
Incidenza Manodopera al 78,32%	€ 243,91300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,17148

Codice regionale: TOS25_03.A03.002.001

Voce:

002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:

001 Rimozione di muratura in mattoni forati a due o più teste

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,13829
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 197,95646
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 24,82213
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,74466
Utili di impresa (10%)	€ 17,99604
Incidenza Manodopera al 78,3%	€ 154,99400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,74466



Codice regionale: TOS25_03.A03.003.001
Voce: 003 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rimozione di strutture in c.a. compreso il taglio dei ferri per qualsiasi dimensione

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 393,39945
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 501,97770
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 62,94391
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,88832
Utili di impresa (10%)	€ 45,63434
Incidenza Manodopera al 77,94%	€ 391,26400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,88832

Codice regionale: TOS25_03.A03.004.001
Voce: 004 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rimozione di tramezzo in muratura di mattoni pieni ad una testa

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,37271
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 31,09957
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,89963
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,11699
Utili di impresa (10%)	€ 2,82723
Incidenza Manodopera al 78,26%	€ 24,33808
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,11699

Codice regionale: TOS25_03.A03.004.002
Voce: 004 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Rimozione di tramezzo in muratura di mattoni pieni posti per coltello

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,33321
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 20,84117
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,61331
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,07840
Utili di impresa (10%)	€ 1,89465
Incidenza Manodopera al 78,26%	€ 16,31012
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,07840

Codice regionale: TOS25_03.A03.004.003
Voce: 004 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Rimozione di tramezzo in muratura di mattoni forati di qualsiasi tipo



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,47598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,19535
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,15616
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,06468
Utili di impresa (10%)	€ 1,56321
Incidenza Manodopera al 78,3%	€ 13,46444
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,06468

Codice regionale: TOS25_03.A03.011.001
Voce: 011 +0,29% su anno 2024 +0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in mattoni pieni o mista in mattoni e pietrame, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere
Articolo: 001 per superfici superiori a 0,50 m²

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 375,67658
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 479,36331
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (16%)	€ 60,10825
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,80325
Utili di impresa (10%)	€ 43,57848
Incidenza Manodopera al 76,32%	€ 365,84400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,80325

Codice regionale: TOS25_03.A03.011.002
Voce: 011 +0,29% su anno 2024 +0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in mattoni pieni o mista in mattoni e pietrame, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere
Articolo: 002 per superfici inferiori a 0,50 m²

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 512,79158
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 654,32205
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 82,04665
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,46140
Utili di impresa (10%)	€ 59,48382
Incidenza Manodopera al 76,87%	€ 502,95900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,46140

Codice regionale: TOS25_03.A03.012.001
Voce: 012 +0,24% su anno 2024 +0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in calcestruzzo, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere
Articolo: 001 per superfici superiori a 0,50 m²



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 441,66658
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 563,56655
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (16%)	€ 70,66665
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,12000
Utili di impresa (10%)	€ 51,23332
Incidenza Manodopera al 76,63%	€ 431,83400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,12000

Codice regionale: TOS25_03.A03.012.002
Voce: 012 +0,24% su anno 2024 +0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in calcestruzzo, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere
Articolo: 002 per superfici inferiori a 0,50 m²

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 676,28558
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,19%
Prezzo	€ 862,94040
Scostamento % su anno 2024	+0,19%
Spese generali (16%)	€ 108,20569
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 3,24617
Utili di impresa (10%)	€ 78,44913
Incidenza Manodopera al 77,23%	€ 666,45300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 3,24617

Codice regionale: TOS25_03.A03.021.001
Voce: 021 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di intonaco a distacco agevole, fino a ritrovare il vivo della muratura, compreso scarnitura dei giunti e spazzolatura della muratura stessa
Articolo: 001 di calce aerea cadente o fatiscente

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,51926
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,87057
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,36308
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,04089
Utili di impresa (10%)	€ 0,98823
Incidenza Manodopera al 78,29%	€ 8,51060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,04089

Codice regionale: TOS25_03.A03.021.002
Voce: 021 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di intonaco a distacco agevole, fino a ritrovare il vivo della muratura, compreso scarnitura dei giunti e spazzolatura della muratura stessa
Articolo: 002 di calce aerea in buone condizioni di consistenza



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,61326
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,64652
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,33812
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,07014
Utili di impresa (10%)	€ 1,69514
Incidenza Manodopera al 78,32%	€ 14,60460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,07014

Codice regionale: TOS25_03.A03.021.004
Voce: 021 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di intonaco a distacco agevole, fino a ritrovare il vivo della muratura, compreso scarnitura dei giunti e spazzolatura della muratura stessa
Articolo: 004 di calce idraulica o cementizia in buone condizioni di consistenza

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,18376
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24,47848
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,06940
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,09208
Utili di impresa (10%)	€ 2,22532
Incidenza Manodopera al 78,33%	€ 19,17510
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,09208

Codice regionale: TOS25_03.A03.022.001
Voce: 022 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di rivestimento, escluso il sottostante intonaco
Articolo: 001 in piastrelle di ceramica

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,99003
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,57527
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,07840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,06235
Utili di impresa (10%)	€ 1,50684
Incidenza Manodopera al 78,33%	€ 12,98282
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,06235

Codice regionale: TOS25_03.A03.031.001
Voce: 031 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di solaio in c.a., compreso taglio dei ferri
Articolo: 001 con soletta piena e travi in vista, di qualsiasi spessore



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 520,48672
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 664,14106
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 83,27788
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 3,74750
Utili di impresa (10%)	€ 60,37646
Incidenza Manodopera al 78,1%	€ 518,71310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 3,74750

Codice regionale: TOS25_03.A03.032.001
Voce: 032 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di solaio a struttura mista in laterizio e c.a., compreso il taglio dei ferri
Articolo: 001 di spessore fino a 22 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,21096
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 74,27718
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 9,31375
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,41912
Utili di impresa (10%)	€ 6,75247
Incidenza Manodopera al 77,43%	€ 57,51484
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,41912

Codice regionale: TOS25_03.A03.032.002
Voce: 032 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di solaio a struttura mista in laterizio e c.a., compreso il taglio dei ferri
Articolo: 002 di spessore da 22,1 a 30 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,78819
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 99,25773
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 12,44611
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,56007
Utili di impresa (10%)	€ 9,02343
Incidenza Manodopera al 77,4%	€ 76,82214
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,56007

Codice regionale: TOS25_03.A03.033.001
Voce: 033 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di solaio in legno, escluso pavimento, sottofondo e orditura portante, compreso cernita, pulitura ed accatastamento
del legname recuperabile
Articolo: 001 costituito da correnti e scempiato in pannelle, tavelle o tavolame



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,28741
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 36,09474
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,52599
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,20367
Utili di impresa (10%)	€ 3,28134
Incidenza Manodopera al 78,21%	€ 28,22970
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,20367

Codice regionale: TOS25_03.A03.034.001

Voce: 034 -0,25% su anno 2024 -0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di orditura portante di solaio, compreso la smurazione o il disancoraggio, il calo a terra, la pulitura, l'accatastamento del materiale riutilizzabile, e l'eventuale sezionamento sul posto di quello di scarto

Articolo: 001 costituita da travi in legno

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,25563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,25%
Prezzo	€ 250,42218
Scostamento % su anno 2024	-0,25%
Spese generali (16%)	€ 31,40090
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 1,41304
Utili di impresa (10%)	€ 22,76565
Incidenza Manodopera al 78,11%	€ 195,61500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 1,41304

Codice regionale: TOS25_03.A03.035.001

Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di solaio in longarine di ferro, escluso pavimento e sottofondo, compresa cernita, pulitura ed accatastamento del materiale recuperabile con voltine in mattoni

Articolo: 001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,96605
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 40,78868
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,11457
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,23016
Utili di impresa (10%)	€ 3,70806
Incidenza Manodopera al 78,11%	€ 31,86138
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,23016

Codice regionale: TOS25_03.A03.035.002

Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di solaio in longarine di ferro, escluso pavimento e sottofondo, compresa cernita, pulitura ed accatastamento del materiale recuperabile con tavelloni in laterizio

Articolo: 002



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,94125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,99704
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,51060
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,15798
Utili di impresa (10%)	€ 2,54519
Incidenza Manodopera al 78,23%	€ 21,90218
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,15798

Codice regionale: TOS25_03.A03.041.001
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Smontaggio di soffitto in correnti e mezzane, compresa cernita, pulitura ed accatastamento del materiale recuperabile da eseguirsi a mano

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,47344
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 36,33211
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,55575
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,20501
Utili di impresa (10%)	€ 3,30292
Incidenza Manodopera al 78,34%	€ 28,46190
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,20501

Codice regionale: TOS25_03.A03.042.001
Voce: 042 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Smontaggio di soffitto in cannicciato ed intonaco, compreso la smurazione ed il disancoraggio della struttura portante lignea da eseguirsi a mano

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,44042
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,42598
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,31047
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,10397
Utili di impresa (10%)	€ 1,67509
Incidenza Manodopera al 78,32%	€ 14,43176
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,10397

Codice regionale: TOS25_03.A03.045.001
Voce: 045 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rimozione di pavimento e relativo sottofondo fino allo spessore complessivo di 10 cm, da eseguirsi a mano in cotto, graniglia, ceramica, ecc.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,18534
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,75649
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,22965
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,14533
Utili di impresa (10%)	€ 2,34150
Incidenza Manodopera al 78,34%	€ 20,17668
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,14533

Codice regionale: TOS25_03.A03.046.001
Voce: 046 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di pavimento in cotto e relativo sottofondo, compreso recupero, pulitura e accatastamento degli elementi sani e riutilizzabili
Articolo: 001 per spessore complessivo di 10 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,77434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 32,88805
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,12389
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,18558
Utili di impresa (10%)	€ 2,98982
Incidenza Manodopera al 78,34%	€ 25,76568
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,18558

Codice regionale: TOS25_03.A03.047.001
Voce: 047 -0,02% su anno 2024 -0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili
Articolo: 001 per spessore fino a 10 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,01784
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 52,33876
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,56285
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,29533
Utili di impresa (10%)	€ 4,75807
Incidenza Manodopera al 78,35%	€ 41,00918
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,29533

Codice regionale: TOS25_03.A03.047.002
Voce: 047 -0,02% su anno 2024 -0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili
Articolo: 002 per spessore oltre 10 cm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,46827
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 91,19351
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,43492
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,51457
Utili di impresa (10%)	€ 8,29032
Incidenza Manodopera al 78,35%	€ 71,45384
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,51457

Codice regionale: TOS25_03.A03.047.011
Voce: 047 -0,02% su anno 2024 -0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili di porzione a stretta per realizzazione di cunicoli, da eseguirsi con ogni cautela con taglio a disco lungo i giunti o con idropulitrice ad alta pressione, compreso numerazione delle lastre, per spessore fino a 10 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,30807
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,04%
Prezzo	€ 143,30510
Scostamento % su anno 2024	-0,04%
Spese generali (16%)	€ 17,96929
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,80862
Utili di impresa (10%)	€ 13,02774
Incidenza Manodopera al 77,47%	€ 111,02232
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,80862

Codice regionale: TOS25_03.A03.047.012
Voce: 047 -0,02% su anno 2024 -0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili di porzione a stretta per realizzazione di cunicoli, da eseguirsi con ogni cautela con taglio a disco lungo i giunti o con idropulitrice ad alta pressione, compreso numerazione delle lastre, per spessore oltre 10 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,44190
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,05%
Prezzo	€ 177,92786
Scostamento % su anno 2024	-0,05%
Spese generali (16%)	€ 22,31070
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 1,00398
Utili di impresa (10%)	€ 16,17526
Incidenza Manodopera al 77,29%	€ 137,51184
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 1,00398

Codice regionale: TOS25_03.A03.049.001
Voce: 049 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rimozione di massetto in cemento fino allo spessore di 8 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,83234
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,30606
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,17317
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,14279
Utili di impresa (10%)	€ 2,30055
Incidenza Manodopera al 78,32%	€ 19,82080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,14279

Codice regionale: TOS25_03.A03.051.001
Voce: 051 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di manto di copertura con smuratura di colmi e gronde e spazzolatura del pianellato, compreso cernita, pulitura ed accatastamento del materiale riutilizzabile
Articolo: 001 in tegole e coppi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,84379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 26,59668
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,33501
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,15008
Utili di impresa (10%)	€ 2,41788
Incidenza Manodopera al 78,15%	€ 20,78608
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,15008

Codice regionale: TOS25_03.A03.052.052
Voce: 052 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di manto di copertura con smuratura di colmi e gronde e rimozione del pianellato, compreso cernita, pulitura ed accatastamento del materiale riutilizzabile
Articolo: 052 in tegole e coppi

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,98967
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 31,88682
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,99835
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,17993
Utili di impresa (10%)	€ 2,89880
Incidenza Manodopera al 78,1%	€ 24,90310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,17993

Codice regionale: TOS25_03.A03.053.001
Voce: 053 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di tetto con orditura in legno, scempiato in cotto e manto di copertura, compreso la rimozione di tegole e coppi, la smuratura di colmi e gronde, lo smontaggio del pianellato e dell'orditura, la cernita, la pulizia e l'accantonamento del materiale riutilizzabile
Articolo: 001 costituito da piccola orditura



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,37831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 42,59072
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,34053
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,24032
Utili di impresa (10%)	€ 3,87188
Incidenza Manodopera al 78,1%	€ 33,26288
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,24032

Codice regionale: TOS25_03.A03.053.002
Voce: 053 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Smontaggio di tetto con orditura in legno, scempiato in cotto e manto di copertura, compreso la rimozione di tegole e coppi, la smuratura di colmi e gronde, lo smontaggio del pianellato e dell'orditura, la cernita, la pulizia e l'accantonamento del materiale riutilizzabile
Articolo: 002 costituito da piccola e media orditura

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,95137
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 56,08195
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,03222
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,31645
Utili di impresa (10%)	€ 5,09836
Incidenza Manodopera al 78,11%	€ 43,80708
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,31645

Codice regionale: TOS25_03.A03.054.001
Voce: 054 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di travatura di tetto in legno, compreso la smurazione o il disancoraggio, il calo a terra, la pulitura e l'accatastamento sul posto
Articolo: 001 di media e grossa orditura

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 288,24638
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 367,80238
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 46,11942
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 2,07537
Utili di impresa (10%)	€ 33,43658
Incidenza Manodopera al 78,21%	€ 287,66924
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 2,07537

Codice regionale: TOS25_03 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI.
Prezzi relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico per lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per l'accuratezza esecutiva e la raffinatezza dei prodotti.

Codice regionale: TOS25_03.A04 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCAVI.
Da eseguirsi esclusivamente a mano, con l'ausilio di piccone e badile (o vanga) nell'ambito di edifici di interesse storico artistico all'interno di vani, chiostri, cortili o giardini, in terreni sciolti, compreso ogni onere per la protezione di tutti gli elementi storico-architettonici circostanti l'area di intervento al fine di salvaguardarli da ogni possibile danneggiamento, per un'adeguata documentazione fotografica da eseguirsi prima, durante e dopo i lavori, il deflusso o l'aggetto dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20, gli oneri per le opere provvisorie quali le sbadacchiature per scavi ad una profondità inferiore a 1,50 m, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



Codice regionale: TOS25_03.A04.002.001
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo di sbancamento in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per il ritrovamento di quote originali e/o realizzazione di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici.
Articolo: 001 fino ad una profondità di m 1,50, con accatastamento e carico sul mezzo di trasporto in prossimità della scavo.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 129,74368
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,26880
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,32538
Utili di impresa (10%)	€ 11,79488
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 101,68000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,32538

Codice regionale: TOS25_03.A04.002.003
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo di sbancamento in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per il ritrovamento di quote originali e/o realizzazione di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici.
Articolo: 003 fino ad una profondità di m 1,50, con carico, scarrettamento e scarico alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,01600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 155,69242
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,52256
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,39045
Utili di impresa (10%)	€ 14,15386
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 122,01600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,39045

Codice regionale: TOS25_03.A04.004.003
Voce: 004 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo di sbancamento in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per il ritrovamento di quote originali e/o realizzazione di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici.
Articolo: 003 fino ad una profondità di m 1,50, con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, carico, scarrettamento e scarico alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,14600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 204,34630
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 25,62336
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,51247
Utili di impresa (10%)	€ 18,57694
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 160,14600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,51247

Codice regionale: TOS25_03.A04.011.001
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, compreso ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 001 fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,30600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 139,47446
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,48896
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,69956
Utili di impresa (10%)	€ 12,67950
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 109,30600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,69956

Codice regionale: TOS25_03.A04.011.002
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, compreso ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 002 da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,72600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 171,91038
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,55616
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,86225
Utili di impresa (10%)	€ 15,62822
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 134,72600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,86225

Codice regionale: TOS25_03.A04.011.003
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, compreso ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 003 profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,41700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 205,96809
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 25,82672
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 1,03307
Utili di impresa (10%)	€ 18,72437
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 161,41700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 1,03307

Codice regionale: TOS25_03.A04.012.001
Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 001 fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,43600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 188,12834
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 23,58976
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,94359
Utili di impresa (10%)	€ 17,10258
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 147,43600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,94359

Codice regionale: TOS25_03.A04.012.002
Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 002 da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,85600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 220,56426
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 27,65696
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 1,10628
Utili di impresa (10%)	€ 20,05130
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 172,85600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 1,10628

Codice regionale: TOS25_03.A04.012.003
Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 003 profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,27600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 253,00018
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 31,72416
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 1,26897
Utili di impresa (10%)	€ 23,00002
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 198,27600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 1,26897

Codice regionale: TOS25_03.A04.021.001
Voce: 021 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 001 fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,94440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 188,77705
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 23,67110
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,94684
Utili di impresa (10%)	€ 17,16155
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 147,94440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,94684

Codice regionale: TOS25_03.A04.021.002
Voce: 021 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 002 da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,43160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 226,40273
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 28,38906
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 1,13556
Utili di impresa (10%)	€ 20,58207
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 177,43160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 1,13556

Codice regionale: TOS25_03.A04.021.003
Voce: 021 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 003 profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,98600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 269,21814
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 33,75776
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 1,35031
Utili di impresa (10%)	€ 24,47438
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 210,98600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 1,35031

Codice regionale: TOS25_03.A04.022.001
Voce: 022 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 001 fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,16060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 224,78093
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 28,18570
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 1,12743
Utili di impresa (10%)	€ 20,43463
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 176,16060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 1,12743

Codice regionale: TOS25_03.A04.022.002
Voce: 022 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 002 da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,93560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 265,32583
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 33,26970
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 1,33079
Utili di impresa (10%)	€ 24,12053
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 207,93560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 1,33079

Codice regionale: TOS25_03.A04.022.003
Voce: 022 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati.
Articolo: 003 profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 239,96480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 306,19509
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 38,39437
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 1,53577
Utili di impresa (10%)	€ 27,83592
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 239,96480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 1,53577

Codice regionale: TOS25_03 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI.
Prezzi relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico per lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per l'accuratezza esecutiva e la raffinatezza dei prodotti.

Codice regionale: TOS25_03.B10 -1,69% su anno 2024 -1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: CONSOLIDAMENTI E RINFORZI STRUTTURALI.
Da eseguirsi a mano, con ogni cautela, nell'ambito di edifici di interesse storico artistico, su strutture lesionate o da rinforzare, mediante l'utilizzo di tecniche adeguate in base alla tipologia dell'opera sulla quale si interviene, compreso il calo e/o sollevamento dei materiali con piccoli mezzi meccanici, scarrettamento ed accumulo entro un raggio di 50 m nell'ambito del cantiere, un'adeguata documentazione fotografica da eseguirsi prima, durante e dopo il lavori, ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni,



mobili e fissi, escluso ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella.
Esclusi i costi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi se dovuti.

Codice regionale:	TOS25_03.B10.001.001
Voce:	001 -1,33% su anno 2024 -1,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame o a mattoni pieni posati a calce (previa smontaggio della caldaia esistente e del pavimento computati a parte, vedi analisi 03.A03.045.001) comprendente la rimozione della muratura disposta all'estradosso delle travi da effettuarsi a mano con l'uso di martello e scalpello, compreso verifica della muratura sovrastante con rimozione delle zone decoese e reintegrazione della stessa con malta premiscelata per murature precostituite di calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5, compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. Sono esclusi i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi se dovuti.
Articolo:	001 fino a dimensioni 30x30x15 cm di scasso, per il successivo inserimento di cravatte in acciaio sagomate ad aderenza migliorata, da computarsi a parte .

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,05081
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,66%
Prezzo	€ 80,45283
Scostamento % su anno 2024	-0,66%
Spese generali (16%)	€ 10,08813
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,30264
Utili di impresa (10%)	€ 7,31389
Incidenza Manodopera al 74,63%	€ 60,04335
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,30264

Codice regionale:	TOS25_03.B10.001.002
Voce:	001 -1,33% su anno 2024 -1,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame o a mattoni pieni posati a calce (previa smontaggio della caldaia esistente e del pavimento computati a parte, vedi analisi 03.A03.045.001) comprendente la rimozione della muratura disposta all'estradosso delle travi da effettuarsi a mano con l'uso di martello e scalpello, compreso verifica della muratura sovrastante con rimozione delle zone decoese e reintegrazione della stessa con malta premiscelata per murature precostituite di calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5, compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. Sono esclusi i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi se dovuti.
Articolo:	002 fino a dimensioni 15x15x15 cm di scasso.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,62565
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2%
Prezzo	€ 26,31833
Scostamento % su anno 2024	-2%
Spese generali (16%)	€ 3,30010
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,09900
Utili di impresa (10%)	€ 2,39258
Incidenza Manodopera al 67,17%	€ 17,67909
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,09900

Codice regionale:	TOS25_03.B10.002.001
Voce:	002 -0,07% su anno 2024 -0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Preparazione dell'estradosso delle travi in legno di orditura primaria per inserimento connettori, da computarsi a parte (vedi voce 03.B10.004).
Articolo:	001 Rimozione della muratura disposta all'estradosso delle travi in legno costituita da mattoni sodi murati a calce e campigiane, compreso il taglio a misura con smerigliatrice ed asportazione delle campigiane disposte in corrispondenza dell'estradosso delle travi primarie e rimozione a mano con martello e scalpello dei riempimenti consistenti in mattoni pieni posati a calce. Sezione massima della muratura sovrastante la trave primaria pari a 30x20 cm.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,17895
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
Prezzo	€ 42,33634
Scostamento % su anno 2024	-0,07%
Spese generali (16%)	€ 5,30863
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,15926
Utili di impresa (10%)	€ 3,84876
Incidenza Manodopera al 77,55%	€ 32,83005
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,15926

Codice regionale:	TOS25_03.B10.003.001
Voce:	003 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Risanamento dello scempiato in cotto (previa smontaggio della caldana esistente e del pavimento computati a parte) con sostituzione delle campigiane lesionate o rotte o non recuperabili e preparazione del piano per il getto della soletta in c.a. (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.008 e voce 03.B10.009.). La lavorazione è prevista con piano sottostante accessibile e prevede: analisi dello scempiato da sostituire e rimozione delle campigiane rotte a mano o con l'ausilio di martello e scalpello; integrazione dello scempiato in cotto rimosso con fornitura posa in opera di analoghe formelle fatte a mano o anticate (dimensione massima lato minore 20 cm. lato maggiore 40 cm.) e relativa stuccatura dall'estradosso con malta premiscelata per muratura con calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5; pulitura di tutto il piano di calpestio.
Articolo:	001 fino ad un numero massimo di sostituzione di campigiane in cotto pari al 10% del totale.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,30943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 4,22283
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 0,52951
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01589
Utili di impresa (10%)	€ 0,38389
Incidenza Manodopera al 72,16%	€ 3,04700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01589

Codice regionale:	TOS25_03.B10.004.001
Voce:	004 -1,17% su anno 2024 -1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Fornitura e posa in opera di connettori a secco sulle travi primarie, previa rimozione muratura all'estradosso (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.002.). E' compresa l'esecuzione di fori diretti o a tazza (massimo da 90 mm.) nelle travi in legno con profondità stabilita nel progetto.
Articolo:	001 Connettore a piolo con gambo in acciaio zincato da 12 mm lunghezza variabile da 70 mm a 150 mm. connesso a piastra di acciaio zincato avente base 50x50x4 mm con due viti da 10 mm. modellata a ramponi preforata con due fori utili per il passaggio di viti da 10 mm, previa realizzazione di n. 2 fori con trapano e punta da 6 mm e successivo fissaggio e avvvitamento di n. 2 viti tirafondi da 8 mm di lunghezza compresa tra 70 mm e 120 mm di tipo tronco coniche in acciaio zincato.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,56736
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,15%
Prezzo	€ 14,75995
Scostamento % su anno 2024	-4,15%
Spese generali (16%)	€ 1,85078
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,05552
Utili di impresa (10%)	€ 1,34181
Incidenza Manodopera al 56,8%	€ 8,38350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,05552

Codice regionale:	TOS25_03.B10.004.002
Voce:	004 -1,17% su anno 2024 -1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Fornitura e posa in opera di connettori a secco sulle travi primarie, previa rimozione muratura all'estradosso (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.002.). E' compresa l'esecuzione di fori diretti o a tazza (massimo da 90 mm.) nelle travi in legno con profondità stabilita nel progetto.
Articolo:	002 Connettore metallico di forma tubolare con fondello forato e saldato all'interno; estremità superiore svasata per un sicuro



annegamento nel calcestruzzo; lunghezza e diametro variabili in funzione delle caratteristiche della trave e dei sovraccarichi richiesti, da inserire a rinforzo di trave primaria atti a garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, previa realizzazione di fori con trapano e successivo fissaggio, esclusa fornitura di viti opportunamente dimensionate in numero, spessore e lunghezza secondo quelle che sono le disposizioni progettuali e della D.L.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,79786
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 45,67807
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (16%)	€ 5,72766
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,17183
Utili di impresa (10%)	€ 4,15255
Incidenza Manodopera al 12,24%	€ 5,58900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,17183

Codice regionale:	TOS25_03.B10.004.003
Voce:	004 -1,17% su anno 2024 -1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Fornitura e posa in opera di connettori a secco sulle travi primarie, previa rimozione muratura all'estradosso (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.002.). E' compresa l'esecuzione di fori diretti o a tazza (massimo da 90 mm.) nelle travi in legno con profondità stabilita nel progetto.
Articolo:	003 Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza variabile da 70 mm. a 150 mm per la parte da affogare nel cls, compresa la realizzazione del foro con trapano e punta da 11,5 mm, fissaggio, esclusa fornitura, e avvitamento del connettore a livello.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,82486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 11,26052
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (16%)	€ 1,41198
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,04236
Utili di impresa (10%)	€ 1,02368
Incidenza Manodopera al 49,63%	€ 5,58900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,04236

Codice regionale:	TOS25_03.B10.005.001
Voce:	005 -0,01% su anno 2024 -0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Esecuzione di doppia casseratura a perdere all'estradosso della trave primaria di solaio.
Articolo:	001 Casseratura per un'altezza pari a quella delle travi di orditura secondaria e larghezza pari all'interasse interno tra due travi secondarie, compreso la muratura "a coltello" della parte di campigiana recuperata da effettuarsi in corrispondenza del filo della trave primaria in legno con malta premiscelata per murature precostituite di calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5, la realizzazione di apposita puntellatura della trave in legno con suo pretensionamento per una controfreccia stabilita dalla D.L. (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,83300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,01%
Prezzo	€ 96,76291
Scostamento % su anno 2024	-0,01%
Spese generali (16%)	€ 12,13328
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,36400
Utili di impresa (10%)	€ 8,79663
Incidenza Manodopera al 74,24%	€ 71,83676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,36400

Codice regionale:	TOS25_03.B10.006.001
Voce:	006 -6,36% su anno 2024 -6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura



portante, compreso la realizzazione di foro con trapano a percussione dimensioni foro da 12 mm a 16 mm. profondità max 30 cm su pietra o mattone pieno, la perfetta pulitura a secco del foro realizzato, il riempimento del foro realizzato con resina epossidica bicomponente, la fornitura e posa in opera del ferro di ancoraggio in acciaio ad aderenza migliorata avente diametro inferiore al foro realizzato secondo le modalità progettuali, mediante avvitatura lenta dello stesso da effettuarsi manualmente.

Articolo: 001

1 barra ad aderenza migliorata diametro 12 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,86133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,36%
Prezzo	€ 16,41105
Scostamento % su anno 2024	-6,36%
Spese generali (16%)	€ 2,05781
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,06173
Utili di impresa (10%)	€ 1,49191
Incidenza Manodopera al 44,88%	€ 7,36500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,06173

Codice regionale: TOS25_03.B10.007.001
Voce: 007

+0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - fornitura e posa in opera di profilati sagomati in acciaio zincato in corrispondenza dell'estradosso delle travi secondarie, opportunamente ancorati alle travi secondarie ed opportunamente giuntati e sormontati secondo le specifiche di progetto e le indicazioni della D.L., compreso la tracciatura dei fili delle travi secondarie, la fornitura e posa in opera di telo separatore impermeabile all'acqua del calcestruzzo ma traspirante al vapore, al fine di evitare lo stillicidio di boiacca e l'imbibizione delle strutture di legno, l'inserimento dei profilati in nicchie nei muri laterali opportunamente predisposte (queste computate nella voce 03.B10.001.002).

Articolo: 001

con Traliccio metallico opportunamente dimensionato e sagomato con sezione ad omega fissato con un massimo di n. 10 viti mordenti DIN 571 per metro lineare, secondo lo schema di progetto alle sottostanti travi di legno senza fresatura alcuna della trave e del piano sovrastante.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,98886
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 91,85779
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (16%)	€ 11,51822
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,34555
Utili di impresa (10%)	€ 8,35071
Incidenza Manodopera al 18,25%	€ 16,76700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,34555

Codice regionale: TOS25_03.B10.008.001
Voce: 008

-6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO : armatura soletta in calcestruzzo alleggerito (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.009.001) compreso fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI 10080, gli oneri per tagli sagomature e sovrapposizioni della stessa, escluso le legature alle barre di acciaio di ripresa dei muri (vedi voce 03.B10.006.001) ed almeno al 20% dei connettori delle travi in legno (vedi voce 03.B10.004.)

Articolo: 001

Armatura semplice con rete elettrosaldata 10*10 diametro 6 mm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,09691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,27%
Prezzo	€ 28,19566
Scostamento % su anno 2024	-6,27%
Spese generali (16%)	€ 3,53551
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,10607
Utili di impresa (10%)	€ 2,56324
Incidenza Manodopera al 59,47%	€ 16,76700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,10607



Codice regionale: TOS25_03 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI.
Prezzi relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico per lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per l'accuratezza esecutiva e la raffinatezza dei prodotti.

Codice regionale: TOS25_03.E01 +7,73% su anno 2024 +7,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: INTONACI.
In ambienti di particolare pregio artistico.
Eseguiti a mano.
Compreso:
- calo e/o sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza;
- ponti di servizio di altezza < 2,00 m e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi;
- esecuzione di campionature disposte dalla DL per la definitiva caratterizzazione delle miscele e della tecnologia di stesura.
Escluso:
- ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella.

Codice regionale: TOS25_03.E01.001.001

Voce: 001 +17,54% su anno 2024 +17,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 001 ALL'ANTICA - LISCIATO A MESTOLA
Spessore medio > 2 cm.
Con malta premiscelata a base di calce idraulica naturale NHL 3.5, inerti calcarei e pozzolana naturale. Formato da: sbruffatura a basso spessore, arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura mediante stesura di velo eseguito con malta a base di grassello di calce a lunga stagionatura e sabbia fine di lago, vagliata ed essiccata, tirata e lisciata a mestola seguendo l'andamento delle murature.
Compreso lavaggio della superficie muraria.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,46375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,18%
Prezzo	€ 75,87575
Scostamento % su anno 2024	-2,18%
Spese generali (16%)	€ 9,51420
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19028
Utili di impresa (10%)	€ 6,89780
Incidenza Manodopera al 55,58%	€ 42,17000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 0,19028

Codice regionale: TOS25_03.E01.001.002

Voce: 001 +17,54% su anno 2024 +17,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 002 "encausto" costituito da rasatura a stucco su pareti verticali, spessore 6-7 mm, tirato lucido con ferro a caldo su intonaco rustico esistente, eseguito con miscela appositata di grassello, polvere di marmo, olio speciale, colori minerali, ecc. in piu' strati, compreso lucidatura finale

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,14901
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+57,29%
Prezzo	€ 118,85814
Scostamento % su anno 2024	+57,29%
Spese generali (16%)	€ 14,90384
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,29808
Utili di impresa (10%)	€ 10,80529
Incidenza Manodopera al 46,58%	€ 55,36800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 0,29808

Codice regionale: TOS25_03.E01.001.003

Voce: 001 +17,54% su anno 2024 +17,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 003 Intonaco a base di calce su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne.
Rifinito al civile, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta preconfezionata a base di calce idraulica naturale NHL, inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore, arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura a velo tirato a fratazzo di legno, seguendo l'andamento delle murature compreso accurato lavaggio della superficie muraria.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,62787
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,49%
Prezzo	€ 64,60116
Scostamento % su anno 2024	-2,49%
Spese generali (16%)	€ 8,10046
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16201
Utili di impresa (10%)	€ 5,87283
Incidenza Manodopera al 51,91%	€ 33,53400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16201

Codice regionale:	TOS25_03.E01.002.001
Voce:	002 -2,23% su anno 2024 -2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Intonaco "traspirante deumidificante" a ridotto assorbimento capillare d'acqua su murature interne e/o esterne di mattoni, pietra o miste umide e saline, compreso accurato lavaggio della superficie muraria, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali.
Articolo:	001 Rifinito al civile, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta preconfezionata alveolare deassorbente a base di calce idraulica naturale NHL, inerti silicei e calcarei selezionati e dosati in opportuna curva granulometrica, pozzolana naturale, formato da: sbruffatura a basso spessore, intonaco grezzo fratazzato costituito da arricciatura, stabilitura e finitura a velo tirato a fratazzo di legno, seguendo l'andamento delle murature, compreso accurato lavaggio della superficie muraria, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, a qualunque altezza, esterno o interno, compreso il sollevamento di materiali a qualsiasi piano di altezza, ponteggi di servizio su cavalletti di altezza massima 2 m. e quanto altro si renda necessario.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,94458
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,23%
Prezzo	€ 96,90528
Scostamento % su anno 2024	-2,23%
Spese generali (16%)	€ 12,15113
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,24302
Utili di impresa (10%)	€ 8,80957
Incidenza Manodopera al 52,43%	€ 50,80600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,24302

Codice regionale:	TOS25_03.E01.005.001
Voce:	005 -2% su anno 2024 -2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ripresa di porzioni di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne ed esterne di estensione uguale o superiore ad 1 mq., da realizzarsi a livello e/o sottolivello rispetto alla superficie dell'intonaco esistente. Compreso il lavaggio accurato a spugna delle superfici interessate.
Articolo:	001 con intonaco rifinito al civile dello spessore medio non inferiore a cm 2 con malta preconfezionata a base di calce idraulica naturale NHL, inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore, arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura a velo tirato a fratazzo di legno, da realizzarsi a livello e/o sottolivello, seguendo l'andamento delle murature .

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,00575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,09%
Prezzo	€ 79,11934
Scostamento % su anno 2024	-2,09%
Spese generali (16%)	€ 9,92092
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19842
Utili di impresa (10%)	€ 7,19267
Incidenza Manodopera al 56,51%	€ 44,71200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19842

Codice regionale:	TOS25_03.E01.005.002
Voce:	005 -2% su anno 2024 -2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ripresa di porzioni di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne ed esterne di estensione uguale o superiore ad 1 mq., da realizzarsi a livello e/o sottolivello rispetto alla superficie dell'intonaco esistente. Compreso il lavaggio accurato a spugna delle superfici interessate.
Articolo:	002 con intonaco rifinito "all'antica", lisciato a mestola, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta confezionata in cantiere a base di calce idraulica naturale NHL inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso



spessore,arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura mediante stesura di velo eseguito con malta di calce a lunga stagionatura e sabbia fine di lago vagliata ed essiccata tirata e lisciata a mestola seguendo l'andamento delle murature, compreso accurato lavaggio della superficie muraria.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,09975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,91%
Prezzo	€ 86,89528
Scostamento % su anno 2024	-1,91%
Spese generali (16%)	€ 10,89596
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,21792
Utili di impresa (10%)	€ 7,89957
Incidenza Manodopera al 58,47%	€ 50,80600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,21792

Codice regionale: TOS25_03 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI.
Prezzi relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico per lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per l'accuratezza esecutiva e la raffinatezza dei prodotti.

Codice regionale: TOS25_03.E02 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PAVIMENTI.
Ricostruzione e restauro di pavimentazioni all'interno di edifici di pregio, comprese lavorazioni particolari, quali ghirlande, mosaici, ecc., la protezione degli ambienti e la ripulitura finale, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS25_03.E02.002.001
Voce: 002 +0,06% su anno 2024 +0,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 m.
Articolo: 001 rettangoli 15x30, arrotati da crudo e squadri ai lati, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,90840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 86,65111
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 10,86534
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10865
Utili di impresa (10%)	€ 7,87737
Incidenza Manodopera al 59,4%	€ 51,47469
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10865

Codice regionale: TOS25_03.E02.002.002
Voce: 002 +0,06% su anno 2024 +0,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 m.
Articolo: 002 rettangoli 18x36, grezzi a spacco, arrotati e levigati in opera, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,67723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,39%
Prezzo	€ 102,94415
Scostamento % su anno 2024	-0,39%
Spese generali (16%)	€ 12,90836
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12908
Utili di impresa (10%)	€ 9,35856
Incidenza Manodopera al 60,86%	€ 62,65269
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12908



Codice regionale:	TOS25_03.E02.002.003
Voce:	002 +0,06% su anno 2024 +0,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 m.
Articolo:	003 rettangoli 15x30, arrotati da crudo con giunti distanziati, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,67540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 108,04581
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 13,54806
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13548
Utili di impresa (10%)	€ 9,82235
Incidenza Manodopera al 63,16%	€ 68,24169
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13548

Codice regionale:	TOS25_03.E02.002.004
Voce:	002 +0,06% su anno 2024 +0,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 m.
Articolo:	004 rettangoli 15x30, fatti a mano, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,87440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 133,81973
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (16%)	€ 16,77990
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16780
Utili di impresa (10%)	€ 12,16543
Incidenza Manodopera al 46,82%	€ 62,65269
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16780

Codice regionale:	TOS25_03.E02.003.001
Voce:	003 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pavimento in cotto senza ghirlanda e quartaboni con materiale dell'Impruneta, arrotati da crudo, allettato con malta bastarda, successiva stuccatura a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 m., il tutto per dare il titolo compiuto.
Articolo:	001 con quadroni 30x30 cm., arrotati da crudo, disposti "a correre"

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,76099
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,67%
Prezzo	€ 128,57103
Scostamento % su anno 2024	+0,67%
Spese generali (16%)	€ 16,12176
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16122
Utili di impresa (10%)	€ 11,68828
Incidenza Manodopera al 35,21%	€ 45,27090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16122

Codice regionale:	TOS25_03.E02.003.002
Voce:	003 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pavimento in cotto senza ghirlanda e quartaboni con materiale dell'Impruneta, arrotati da crudo, allettato con malta bastarda, successiva stuccatura a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 m., il tutto per dare il titolo compiuto.
Articolo:	002 con quadroni 30x30 cm. grezzi, disposti "a correre", arrotati in opera e levigati



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,91791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,45%
Prezzo	€ 142,80726
Scostamento % su anno 2024	-0,45%
Spese generali (16%)	€ 17,90687
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17907
Utili di impresa (10%)	€ 12,98248
Incidenza Manodopera al 35,61%	€ 50,85990
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17907

Codice regionale: TOS25_03.E02.004.001

Voce: 004 +0,31% su anno 2024 +0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ricostruzione di ghirlanda, smontata in precedenza per la realizzazione di cunicoli per canalizzazioni o simili, comprendente l'alloggiamento "a stretta" dei nuovi elementi murati a malta bastarda, previa realizzazione del sottofondo, sarà eseguita mediante storno sotto intonaco o per scartatura dei lati, da computare a parte, compreso quartaboni, angoli di ogni genere ed eventuali piccole integrazioni degli elementi triangolari adiacenti, stuccatura dei giunti con boiaccia di cemento; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte

Articolo: 001 eseguita con rettangoli in cotto arrotati da crudo

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,01203
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 29,36335
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (16%)	€ 3,68192
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03682
Utili di impresa (10%)	€ 2,66940
Incidenza Manodopera al 61,34%	€ 18,01174
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03682

Codice regionale: TOS25_03.E02.005.001

Voce: 005 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rifacimento a tratti di accottellato, con mattoni nuovi fatti a mano posati a malta cementizia in accompagnamento all'esistente, previo smontaggio delle parti deteriorate, pulizia della sede e regolarizzazione del fondo e degli incastri, boiaccatura a cemento e stilatura dei giunti.

Articolo: 001 con elementi di larghezza media cm 0,40-0,42 con scalettatura ogni 2 metri

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,92623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,7%
Prezzo	€ 137,71387
Scostamento % su anno 2024	+1,7%
Spese generali (16%)	€ 17,26820
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17268
Utili di impresa (10%)	€ 12,51944
Incidenza Manodopera al 44%	€ 60,59724
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17268

Codice regionale: TOS25_03.E02.008.001

Voce: 008 +0,44% su anno 2024 +0,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pavimento in cocchiopesto comprendente stesura e livellatura del conglomerato

Articolo: 001 Realizzato in opera con un impasto di grassello e cemento bianco con coloranti minerali e frammenti di cotto ottenuto da triturazione di mattoni fatti a mano, battitura per fare rifiorire il cotto, levigatura finale a mano con abrasivi.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 258,24928
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 329,52608
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (16%)	€ 41,31988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,41320
Utili di impresa (10%)	€ 29,95692
Incidenza Manodopera al 65,3%	€ 215,17650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,41320

Codice regionale: TOS25_03 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI.
Prezzi relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico per lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per l'accuratezza esecutiva e la raffinatezza dei prodotti.

Codice regionale: TOS25_03.E06 -0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: FINITURE.
Ricostruzione e restauro di elementi architettonici di particolare pregio artistico, compresi ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabatelli a norma, anche esterni, mobili e fissi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Esclusi ponteggi esterni o piattaforme aeree a cella.

Codice regionale: TOS25_03.E06.021.001
Voce: 021 -0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Restauro dell'estradosso di volta in muratura, ritrovata dopo lo svuotamento della caldara, compresa scarificazione in profondità delle connettiture con asportazione di tutti gli elementi terrosi e vegetali, lavatura con acqua, spazzolatura e successiva rimboccatura con malta cementizia e boiacca di cemento puro a volume controllato
Articolo: 001 compresa zeppatura di piccole lesioni con malta espansiva a ritiro controllato

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,37394
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,11%
Prezzo	€ 38,75715
Scostamento % su anno 2024	-0,11%
Spese generali (16%)	€ 4,85983
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,19439
Utili di impresa (10%)	€ 3,52338
Incidenza Manodopera al 70,97%	€ 27,50448
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,19439

Codice regionale: TOS25_03 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI.
Prezzi relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico per lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per l'accuratezza esecutiva e la raffinatezza dei prodotti.

Codice regionale: TOS25_03.F01 -0,3% su anno 2024 -0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERE DA FALEGNAME.
Sono comprese le eventuali opere murarie, le verniciature, i vetri e tutto l'occorrente per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, i ponti di servizio anche esterni, mobili e fissi.
Esclusi i ponteggi esterni o piattaforme aeree a cella.

Codice regionale: TOS25_03.F01.001.001
Voce: 001 -0,3% su anno 2024 -0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Portoncino da esterno ricostruito, spessore finito 80 mm, con ossatura in abete rinterzata, compreso recupero delle ferrature utilizzabili ed integrazione con tipo pesante, serratura incassata (questa da valutarsi a parte);
Articolo: 001 con armatura e pannellature in noce nazionale, modanata con regoli verticali e trasversali scorniciati



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 774,62632
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,3%
Prezzo	€ 988,42318
Scostamento % su anno 2024	-0,3%
Spese generali (16%)	€ 123,94021
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,61970
Utili di impresa (10%)	€ 89,85665
Incidenza Manodopera al 56,85%	€ 561,94241
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,61970

Codice regionale: TOS25_03.F01.001.002

Voce: 001 -0,3% su anno 2024 -0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Portoncino da esterno ricostruito, spessore finito 80 mm, con ossatura in abete rinterzata, compreso recupero delle ferrature utilizzabili ed integrazione con tipo pesante, serratura incassata (questa da valutarsi a parte);

Articolo: 002 con armatura e pannellature in castagno, modanata con regoli verticali e trasversali scorniciati

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 746,62632
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,36%
Prezzo	€ 952,69518
Scostamento % su anno 2024	-0,36%
Spese generali (16%)	€ 119,46021
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,59730
Utili di impresa (10%)	€ 86,60865
Incidenza Manodopera al 58,98%	€ 561,94241
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,59730

Codice regionale: TOS25_03.F01.001.003

Voce: 001 -0,3% su anno 2024 -0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Portoncino da esterno ricostruito, spessore finito 80 mm, con ossatura in abete rinterzata, compreso recupero delle ferrature utilizzabili ed integrazione con tipo pesante, serratura incassata (questa da valutarsi a parte);

Articolo: 003 con armatura e pannellature in rovere, modanata con regoli verticali e trasversali scorniciati

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 798,87378
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,23%
Prezzo	€ 1.019,36294
Scostamento % su anno 2024	-0,23%
Spese generali (16%)	€ 127,81980
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,63910
Utili di impresa (10%)	€ 92,66936
Incidenza Manodopera al 57,48%	€ 585,90229
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,63910

Codice regionale: TOS25_03 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: RESTAURI.
Prezzi relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico per lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per l'accuratezza esecutiva e la raffinatezza dei prodotti.

Codice regionale: TOS25_03.F10 -1,1% su anno 2024 -1,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI AD INTONACO.
In ambienti di particolare pregio artistico, eseguiti a mano compreso il calo e/o sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, esecuzione di campionature disposte dalla d.l. per la definitiva caratterizzazione delle miscele, delle modalità di applicazione e dei cromatismi, protezione delle superfici adiacenti, rimozione dei materiali di risulta e ripulitura finale degli ambienti anche con aspiratori.
Esclusi ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella.

Codice regionale: TOS25_03.F10.001.001



Voce: 001 **+0,28%** su anno 2024 **+0,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Disinfestazione di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne od interne.
delle superfici infestate da microrganismi biodeteriogeni mediante iniezione, applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida in soluzione acquosa, con l'ausilio ove necessario di spazzole e bisturi per la rimozione localizzata di muffe, alghe, licheni, funghi, muschi o altre sostanze organiche. e successivo accurato lavaggio.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,50146
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 29,98786
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (16%)	€ 3,76023
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,09401
Utili di impresa (10%)	€ 2,72617
Incidenza Manodopera al 70,64%	€ 21,18400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,09401

Codice regionale: TOS25_03.F10.002.001
Voce: 002 **-0,85%** su anno 2024 **-0,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Trattamento preventivo contro la crescita di microrganismi biodeteriogeni su superfici ad intonaco piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne od interne.
mediante applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,85%
Prezzo	€ 11,49644
Scostamento % su anno 2024	-0,85%
Spese generali (16%)	€ 1,44156
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,03604
Utili di impresa (10%)	€ 1,04513
Incidenza Manodopera al 70,02%	€ 8,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,03604

Codice regionale: TOS25_03.F10.003.001
Voce: 003 **+0,54%** su anno 2024 **+0,54%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pulitura di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne o esterne.
mediante rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco per mezzo di pennelli.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,66450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,60790
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,70632
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,04266
Utili di impresa (10%)	€ 1,23708
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 10,66450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,04266

Codice regionale: TOS25_03.F10.003.002
Voce: 003 **+0,54%** su anno 2024 **+0,54%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Pulitura di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne o esterne.
mediante rimozione di depositi superficiali parzialmente incoerenti a secco per mezzo di spugne o pani di gomma, inclusa l'asportazione dei residui con pennelli e spazzole morbide.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,18800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,55189
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,95008
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,04875
Utili di impresa (10%)	€ 1,41381
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 12,18800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,04875

Codice regionale: TOS25_03.F10.003.003
Voce: 003 +0,54% su anno 2024 +0,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Pulitura di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne o esterne.
mediante rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su superfici ad intonaco, con impiego di acqua demineralizzata, pennelli, spugne e spazzole, incluso idonea tamponatura mediante applicazione di materiale assorbente e successiva rimozione, lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,99600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 31,89490
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (16%)	€ 3,99936
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,09998
Utili di impresa (10%)	€ 2,89954
Incidenza Manodopera al 63,71%	€ 20,31900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,09998

Codice regionale: TOS25_03.F10.004.001
Voce: 004 +3,88% su anno 2024 +3,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Preconsolidamento di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interni ed esterni.
Velinatura di sicurezza delle parti di intonaco pericolanti mediante l'applicazione di carta giapponese e/o garza in cotone, ad uno o più strati secondo necessità, fissate con resina acrilica diluita (dal 3% al 15%) in acetone, secondo le indicazioni della D.L.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,75843
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,19%
Prezzo	€ 54,55976
Scostamento % su anno 2024	+7,19%
Spese generali (16%)	€ 6,84135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,17103
Utili di impresa (10%)	€ 4,95998
Incidenza Manodopera al 59,95%	€ 32,70800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,17103

Codice regionale: TOS25_03.F10.004.002
Voce: 004 +3,88% su anno 2024 +3,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Preconsolidamento di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interni ed esterni.
Rimozione delle velinature di sicurezza realizzate in carta giapponese da eseguirsi mediante l'inumidimento superficiale con acetone od opportuni solventi compreso ogni onere e cautela per evitare distacchi di materiale.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,02679
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,56%
Prezzo	€ 43,41819
Scostamento % su anno 2024	+0,56%
Spese generali (16%)	€ 5,44429
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,13611
Utili di impresa (10%)	€ 3,94711
Incidenza Manodopera al 73,77%	€ 32,03000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,13611

Codice regionale: TOS25_03.F10.005.002

Voce: 005 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ritrovamento di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne od esterne, mediante la rimozione e asportazione stratigrafica degli strati sovrapposti alla superficie quali scialbi e ridipinture.

Articolo: 002 Asportazione stratigrafica degli strati sovrapposti alla superficie quali scialbi e ridipinture eseguita a secco con mezzi manuali quali bisturi e raschietti in modo da non danneggiare la superficie dell'intonaco da conservare sino allo stato decorativo stabilito dalla D.L. Pervia esecuzione delle campionature realizzate nei punti più significativi secondo le indicazioni della D.L. volte ad individuare la sequenza stratigrafica di tutti gli strati.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,33929
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 133,13694
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 16,69429
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,41736
Utili di impresa (10%)	€ 12,10336
Incidenza Manodopera al 78,21%	€ 104,12000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,41736

Codice regionale: TOS25_03.F10.007.001

Voce: 007 -2,96% su anno 2024 -2,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Stuccatura di fessurazioni e cretture di intonaco, su superfici orizzontali o verticali, esterne o interne, per un'incidenza della lavorazione entro il 30% di ogni mq di superficie. Inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti e per l'esecuzione delle campionature richieste dalla Direzione Lavori per la determinazione della malta idonea per colorazione e granulometria.

Articolo: 001 Pulitura e lavatura accurata delle fessurazioni e delle piccole mancanze, esecuzione di campionature da personale qualificato, stuccatura profonda con malta di calce idraulica a basso contenuto di sali e finitura superficiale sotto livello, con grassello e rena finissima, successiva pulitura ed eventuale revisione cromatica, il tutto per dare il titolo compiuto

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,67886
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,96%
Prezzo	€ 81,25423
Scostamento % su anno 2024	-2,96%
Spese generali (16%)	€ 10,18862
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20377
Utili di impresa (10%)	€ 7,38675
Incidenza Manodopera al 68%	€ 55,25272
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20377

Codice regionale: TOS25_03.F10.010.001

Voce: 010 -0,92% su anno 2024 -0,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trattamento completo di intonaco antico liscio a mestola, mediante accurata stuccatura di lesioni, scalfiture e lacune con malta di grassello e sabbia finissima additivata con resine acriliche in emulsione acquosa, mano di fissativo su tutte le superfici per consolidare e rigenerare il colore dell'intonaco originale, congruagliatura finale delle parti di intonaco fuori tono e delle stuccature eseguite a spatola o a pennello con piu' velature trasparenti a base di resine acriliche in emulsione acquosa ed ossidi idrodispersibili

Articolo: 001 intonaco occultato da spessi sedimenti di materiale pulviscolento in presenza di ampie stuccature non compatibili con l'intonaco originale, compreso il ritrovamento delle cromie originali con tamponamenti con spugna imbevuta con soluzione di acqua demineralizzata satura di ammonio bicarbonato e successiva sciacquatura con sola acqua demineralizzata, asportazione di



vecchie stuccature ed integrazioni non compatibili

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,52224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,61%
Prezzo	€ 38,94638
Scostamento % su anno 2024	-0,61%
Spese generali (16%)	€ 4,88356
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,12209
Utili di impresa (10%)	€ 3,54058
Incidenza Manodopera al 62,26%	€ 24,24958
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,12209

Codice regionale: TOS25_03.F10.010.002

Voce: 010 -0,92% su anno 2024 -0,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trattamento completo di intonaco antico lisciato a mestola, mediante accurata stuccatura di lesioni, scalfiture e lacune con malta di grassello e sabbia finissima additivata con resine acriliche in emulsione acquosa, mano di fissativo su tutte le superfici per consolidare e rigenerare il colore dell'intonaco originale, conguagliatura finale delle parti di intonaco fuori tono e delle stuccature eseguite a spatola o a pennello con più velature trasparenti a base di resine acriliche in emulsione acquosa ed ossidi idrodispersibili

Articolo: 002 intonaco già rimesso in luce, mediante lisciatura a spatola a più riprese di parti di intonaco antico abraso o granoso con bianco di calce vecchio additivato con resina acrilica

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,60611
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,23%
Prezzo	€ 32,67340
Scostamento % su anno 2024	-1,23%
Spese generali (16%)	€ 4,09698
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,10242
Utili di impresa (10%)	€ 2,97031
Incidenza Manodopera al 69,01%	€ 22,54780
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,10242

Codice regionale: TOS25_03.F10.011.001

Voce: 011 -0,41% su anno 2024 -0,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trattamento finale di intonaco antico lisciato a mestola, precedentemente ritrovato e consolidato con mano di fissativo e più mani di velature trasparenti a base di resine acriliche ed ossidi idrodispersibili

Articolo: 001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,50781
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,41%
Prezzo	€ 19,78797
Scostamento % su anno 2024	-0,41%
Spese generali (16%)	€ 2,48125
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,06203
Utili di impresa (10%)	€ 1,79891
Incidenza Manodopera al 60,05%	€ 11,88330
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,06203

Codice regionale: TOS25_03.F10.012.001

Voce: 012 -2,29% su anno 2024 -2,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coloritura a "buon fresco" mediante una mano di latte di calce e campitura a bianco, successiva stesura di almeno quattro mani di pittura a base di bianco di calce con colori minerali

Articolo: 001 su intonaco esterno



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,76426
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,11%
Prezzo	€ 17,56319
Scostamento % su anno 2024	-2,11%
Spese generali (16%)	€ 2,20228
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,05506
Utili di impresa (10%)	€ 1,59665
Incidenza Manodopera al 67,66%	€ 11,88330
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,05506

Codice regionale: TOS25_03.F10.012.002

Voce: 012 -2,29% su anno 2024 -2,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coloritura a "buon fresco" mediante una mano di latte di calce e campitura a bianco, successiva stesura di almeno quattro mani di pittura a base di bianco di calce con colori minerali

Articolo: 002 su intonaco interno per il rifacimento di piccole porzioni nelle giunzioni di travi principali e secondarie.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,23502
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,47%
Prezzo	€ 9,23188
Scostamento % su anno 2024	-2,47%
Spese generali (16%)	€ 1,15760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,02894
Utili di impresa (10%)	€ 0,83926
Incidenza Manodopera al 66,01%	€ 6,09400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,02894

Codice regionale: TOS25_03.F10.013.001

Voce: 013 -8,32% su anno 2024 -8,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coloritura a calce su intonaco mediante una mano di latte di calce, successiva stesura di almeno due mani di pittura a base di bianco di calce con colori minerali, inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti e per l'esecuzione di campionature richieste dalla Direzione Lavori per la scelta della cromia più idonea.

Articolo: 001 su intonaco esterno.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,91522
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,63%
Prezzo	€ 24,13583
Scostamento % su anno 2024	-7,63%
Spese generali (16%)	€ 3,02644
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03026
Utili di impresa (10%)	€ 2,19417
Incidenza Manodopera al 42,42%	€ 10,23792
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03026

Codice regionale: TOS25_03.F10.013.002

Voce: 013 -8,32% su anno 2024 -8,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coloritura a calce su intonaco mediante una mano di latte di calce, successiva stesura di almeno due mani di pittura a base di bianco di calce con colori minerali, inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti e per l'esecuzione di campionature richieste dalla Direzione Lavori per la scelta della cromia più idonea.

Articolo: 002 su intonaco interno.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,26832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9%
Prezzo	€ 37,34638
Scostamento % su anno 2024	-9%
Spese generali (16%)	€ 4,68293
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04683
Utili di impresa (10%)	€ 3,39513
Incidenza Manodopera al 35,86%	€ 13,39360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04683

Codice regionale: TOS25_03 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI.
Prezzi relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico per lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per l'accuratezza esecutiva e la raffinatezza dei prodotti.

Codice regionale: TOS25_03.F11 +2,83% su anno 2024 +2,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI IN LATERIZIO.
In ambienti di particolare pregio artistico, eseguiti a mano compreso il calo e/o sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, esecuzione di campionature disposte dalla d.l., protezione delle superfici adiacenti, rimozione dei materiali di risulta e ripulitura finale degli ambienti anche con aspiratori. Esclusi ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella.

Codice regionale: TOS25_03.F11.001.001
Voce: 001 -0,14% su anno 2024 -0,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Stuccatura di paramento in mattoni facciavista su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. mediante spazzolatura delle murature, raschiatura e lavatura prolungata delle connettiture, successiva stuccatura profonda con malta di calce bastarda e finitura superficiale con grassello e rena finissima a punta di mestola; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,41958
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,14%
Prezzo	€ 73,26738
Scostamento % su anno 2024	-0,14%
Spese generali (16%)	€ 9,18713
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18374
Utili di impresa (10%)	€ 6,66067
Incidenza Manodopera al 68,63%	€ 50,28400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18374

Codice regionale: TOS25_03.F11.001.002
Voce: 001 -0,14% su anno 2024 -0,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Revisione cromatica delle stuccature di interventi precedenti o di recente realizzazione, da eseguirsi mediante velature a base di calce. Inclusi gli oneri per la protezione delle porzioni attigue alla stuccatura, per la rimozione del prodotto in eccesso a fine intervento e per l'esecuzione delle campionature per la determinazione della malta idonea per colorazione e granulometria.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,89815
Prezzo	€ 84,08604
Spese generali (16%)	€ 10,54370
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10544
Utili di impresa (10%)	€ 7,64419
Incidenza Manodopera al 70,9%	€ 59,62000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10544

Codice regionale: TOS25_03.F11.003.001
Voce: 003 +0,12% su anno 2024 +0,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Preconsolidamento di superfici in laterizio disgregate e/o polverizzate, esterne o interne, inclusi gli oneri relativi alla protezione



Articolo:	001	delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso Preconsolidamento mediante stesura a pennello di una mano di trattamento consolidante, propedeutico alle operazioni di pulitura, da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,85029
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
		Prezzo	€ 48,29697
		Scostamento % su anno 2024	+0,12%
		Spese generali (16%)	€ 6,05605
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12112
		Utili di impresa (10%)	€ 4,39063
		Incidenza Manodopera al 26,67%	€ 12,88000
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12112
Codice regionale:	TOS25_03.F11.004.001		
Voce:	004	+2,06% su anno 2024 +2,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trattamento consolidante di superfici in laterizio mediante impregnazione a spruzzo (irroratori a bassa pressione) o a pennello, previa pulitura da compensare a parte, inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti e per l'esecuzione di campionature preliminari richieste dalla Direzione Lavori per determinare l'analisi dell'assorbimento del materiale e verificare l'assenza di variazioni cromatiche sul materiale trattato, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte	
Articolo:	001	Trattamento con silicato di etile, mediante applicazione fino a rifiuto, misurazione in proiezione piana delle superficie trattate, su superfici esterne o interne.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,21437
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,46%
		Prezzo	€ 69,17754
		Scostamento % su anno 2024	+2,46%
		Spese generali (16%)	€ 8,67430
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17349
		Utili di impresa (10%)	€ 6,28887
		Incidenza Manodopera al 18,8%	€ 13,00880
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17349
Codice regionale:	TOS25_03.F11.004.002		
Voce:	004	+2,06% su anno 2024 +2,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trattamento consolidante di superfici in laterizio mediante impregnazione a spruzzo (irroratori a bassa pressione) o a pennello, previa pulitura da compensare a parte, inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti e per l'esecuzione di campionature preliminari richieste dalla Direzione Lavori per determinare l'analisi dell'assorbimento del materiale e verificare l'assenza di variazioni cromatiche sul materiale trattato, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte	
Articolo:	002	Trattamento con prodotto consolidante e protettivo ad azione preventiva del degrado di natura biologica, per il trattamento di superfici in laterizio situate in ambienti umidi, misurazione in proiezione piana delle superficie trattate, su superfici esterne o interne.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,06130
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,66%
		Prezzo	€ 60,05022
		Scostamento % su anno 2024	+1,66%
		Spese generali (16%)	€ 7,52981
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15060
		Utili di impresa (10%)	€ 5,45911
		Incidenza Manodopera al 21,66%	€ 13,00880
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15060
Codice regionale:	TOS25_03.F11.005.001		
Voce:	005	+1,28% su anno 2024 +1,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trattamento biocida di superfici in pietra con applicazione a pennello di soluzione di disinfettante a base di sale	



Articolo:	001	alchildimetilbenzilammonio cloruro (BENZALCONIO CLORURO), applicato dopo un accurato lavaggio con acqua demineralizzata ripetuto ad intervallo di 24 ore, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Trattamento con prima applicazione a pennello del disinfettante diluito in acqua demineralizzata e successiva spazzolatura con spazzolini e pennelli di nyoln, misurazione in proiezione piana delle superfici trattate		
		Unità di misura	m²	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,43975	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%	
		Prezzo	€ 20,97712	
		Scostamento % su anno 2024	+1,28%	
		Spese generali (16%)	€ 2,63036	
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05261	
		Utili di impresa (10%)	€ 1,90701	
		Incidenza Manodopera al 61,4%	€ 12,88000	
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05261	
Codice regionale:	TOS25_03.F11.005.002			
Voce:	005	+1,28% su anno 2024 +1,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trattamento biocida di superfici in pietra con applicazione a pennello di soluzione di disinfettante a base di sale alchildimetilbenzilammonio cloruro (BENZALCONIO CLORURO), applicato dopo un accurato lavaggio con acqua demineralizzata ripetuto ad intervallo di 24 ore, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.		
Articolo:	002	Rimozione manuale con bisturi delle croste, successivo lavaggio con acqua demineralizzata e spazzolatura con spazzolini e pennelli di nyoln, misurazione in proiezione piana delle superfici trattate		
		Unità di misura	m²	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,43975	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%	
		Prezzo	€ 20,97712	
		Scostamento % su anno 2024	+1,28%	
		Spese generali (16%)	€ 2,63036	
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05261	
		Utili di impresa (10%)	€ 1,90701	
		Incidenza Manodopera al 61,4%	€ 12,88000	
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05261	
Codice regionale:	TOS25_03.F11.006.001			
Voce:	006	+7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Protezione di superfici in laterizio con trattamento ripetuto ad intervallo di 24 ore, secondo le modalità determinate dall'analisi dell'assorbimento parziale, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte		
Articolo:	001	Protezione con due applicazioni a pennello di elastomero fluorurato diluito in acetone, misurazione in proiezione piana delle superficie trattate.		
		Unità di misura	m²	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,06927	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%	
		Prezzo	€ 23,05639	
		Scostamento % su anno 2024	+7,06%	
		Spese generali (16%)	€ 2,89108	
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02891	
		Utili di impresa (10%)	€ 2,09604	
		Incidenza Manodopera al 55,86%	€ 12,88000	
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02891	
Codice regionale:	TOS25_03.F11.007.001			
Voce:	007	+4,87% su anno 2024 +4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pulitura di superfici in laterizio esterni o interni, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e alla canalizzazione delle acque di scarico.		
Articolo:	001	Prepulitura da depositi superficiali di tipo incoerente e parzialmente aderente, da effettuarsi a mano con spazzole, spugne, pennelli ed eventuale utilizzo di acqua. Compresa la rimozione di eventuali accumuli di detriti terrosi o inerti di vario tipo, con apposite spatole in materiale plastico o ligneo. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.		



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,04500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,76%
Prezzo	€ 16,64542
Scostamento % su anno 2024	+2,76%
Spese generali (16%)	€ 2,08720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02087
Utili di impresa (10%)	€ 1,51322
Incidenza Manodopera al 58,03%	€ 9,66000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02087

Codice regionale: TOS25_03.F11.007.002
Voce: 007 +4,87% su anno 2024 +4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pulitura di superfici in laterizio esterni o interni, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e alla canalizzazione delle acque di scarico.
Articolo: 002 Pulitura da depositi tenaci e concrezioni, con applicazione di impacchi chimici di sali inorganici o carbonato d’ammonio su supportanti quali polpa di cellulosa o argilla, inclusi gli oneri per l’esecuzione delle campionature richieste dalla Direzione Lavori per la determinazione delle concentrazioni e dei tempi di posa idonei al grado di pulitura richiesto. Successiva rimozione meccanica di eventuali depositi solubilizzati con bisturi e spazzole. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,31390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,62%
Prezzo	€ 62,92453
Scostamento % su anno 2024	+3,62%
Spese generali (16%)	€ 7,89022
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,11835
Utili di impresa (10%)	€ 5,72041
Incidenza Manodopera al 60,65%	€ 38,16140
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,11835

Codice regionale: TOS25_03.F11.007.003
Voce: 007 +4,87% su anno 2024 +4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pulitura di superfici in laterizio esterni o interni, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e alla canalizzazione delle acque di scarico.
Articolo: 003 Pulitura con acqua a bassa pressione, previa preventiva rimozione, eseguita a mano, delle incrostazioni tenaci di calcare, con idropulitrice a pressione adeguata da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,51209
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,22%
Prezzo	€ 70,83342
Scostamento % su anno 2024	+8,22%
Spese generali (16%)	€ 8,88193
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,22205
Utili di impresa (10%)	€ 6,43940
Incidenza Manodopera al 21,51%	€ 15,23500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,22205

Codice regionale: TOS25_03 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI.
Prezzi relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico per lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per l'accuratezza esecutiva e la raffinatezza dei prodotti.
Codice regionale: TOS25_03.F12 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRATTAMENTI E FINITURE DI ELEMENTI IN LEGNO.
In ambienti di particolare pregio artistico, eseguiti a mano compreso il calo e/o sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, esecuzione di campionature disposte dalla d.l., protezione delle superfici adiacenti, rimozione dei materiali di risulta e ripulitura finale degli ambienti anche con aspiratori. Esclusi ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella.



Codice regionale: TOS25_03.F12.002.001
Voce: 002 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Verniciatura di infisso antico precedentemente sverniciato, compresa stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva con applicazioni di più mani di cementite per sottofondo e relativa spianatura e levigatura a più riprese, una mano di smalto lucido e mano finale di smalto colorato

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,37857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 64,28305
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (16%)	€ 8,06057
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,20151
Utili di impresa (10%)	€ 5,84391
Incidenza Manodopera al 62,42%	€ 40,12450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,20151

Codice regionale: TOS25_03.F12.002.002
Voce: 002 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Verniciatura di infisso antico precedentemente sverniciato, compresa stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva previo lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale, con applicazione di una mano di turapori, conguagliatura del colore con mordenti, patinatura con due mani di vernice grassa per sottofondo intervallate da scartavetratura, mano finale di vernice semilucida da esterni

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,39147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,06%
Prezzo	€ 74,50752
Scostamento % su anno 2024	-0,06%
Spese generali (16%)	€ 9,34264
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,23357
Utili di impresa (10%)	€ 6,77341
Incidenza Manodopera al 66,12%	€ 49,26550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,23357

Codice regionale: TOS25_03.F12.002.003
Voce: 002 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Verniciatura di infisso antico precedentemente sverniciato, compresa stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva previo lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale, con applicazione di una mano di turapori, conguagliatura del colore con mordenti, patinatura con due mani di vernice grassa per sottofondo intervallate da scartavetratura, mano finale di vernice a cera ed accurata spannatura delle superfici

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,32527
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 84,63104
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (16%)	€ 10,61204
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,26530
Utili di impresa (10%)	€ 7,69373
Incidenza Manodopera al 61,81%	€ 52,31250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,26530

Codice regionale: TOS25_03.F12.005.001
Voce: 005 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Trattamento di solaio di interpiano in legno a doppia orditura previa pulitura delle travi in legno da depositi incoerenti e materiale coerente, da effettuarsi mediante lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale e successivo scartatura e mano di impregnante protettivo ad azione insetticida.
per travi in legno di qualsiasi tipo e dimensione previa pulitura da depositi incoerenti e materiale coerente, da effettuarsi previa lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale e successivo scartatura e mano di impregnante protettivo ad azione insetticida.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,99229
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
Prezzo	€ 113,55417
Scostamento % su anno 2024	-2,08%
Spese generali (16%)	€ 14,23877
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,35597
Utili di impresa (10%)	€ 10,32311
Incidenza Manodopera al 73,83%	€ 83,83500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,35597

Codice regionale: TOS25_03.F12.007.001

Voce: 007 -0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 001 Sabbatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta: di solaio in legno a doppia orditura e campigiane, orizzontale o inclinato avente superficie minima non inferiore a 10 mq per asportazione di vecchie coloriture a calce o tempera per travi di dimensione massima 30 cm e travetti dimensione massima 10 cm.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,72186
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,11%
Prezzo	€ 26,44110
Scostamento % su anno 2024	-0,11%
Spese generali (16%)	€ 3,31550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,08289
Utili di impresa (10%)	€ 2,40374
Incidenza Manodopera al 70,13%	€ 18,54300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,08289

Codice regionale: TOS25_03.F12.009.001

Voce: 009 -0,29% su anno 2024 -0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 001 Trattamento di soffitto antico cassettonato in legno, precedentemente sverniciato, compreso lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale, stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva con mano di turapori, conguagliatura del colore con mordenti, patinatura con due mani di vernice grassa per sottofondo, intervallate da scartavetratura, mano finale di vernice a cera ed accurata spannatura delle superfici

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,22666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,29%
Prezzo	€ 88,33322
Scostamento % su anno 2024	-0,29%
Spese generali (16%)	€ 11,07627
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,27691
Utili di impresa (10%)	€ 8,03029
Incidenza Manodopera al 66,7%	€ 58,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,27691

Codice regionale: TOS25_03 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: RESTAURI.
Prezzi relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico per lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per l'accuratezza esecutiva e la raffinatezza dei prodotti.

Codice regionale: TOS25_03.F13 +0,12% su anno 2024 +0,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI IN PIETRA.
In ambienti di particolare pregio artistico, eseguiti a mano compreso il calo e/o sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, esecuzione di campionature disposte dalla d.l., protezione delle superfici adiacenti, rimozione dei materiali di risulta e ripulitura finale degli ambienti anche con aspiratori. Esclusi ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella.



Codice regionale: TOS25_03.F13.001.001
Voce: 001 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Preconsolidamento di superfici lapidee disgregate e/o polverizzate, esterne o interne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso.
Articolo: 001
mediante stesura a pennello di una mano di trattamento consolidante, propedeutico alle operazioni di pulitura, da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,76029
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,08%
Prezzo	€ 39,25013
Scostamento % su anno 2024	-0,08%
Spese generali (16%)	€ 4,92165
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09843
Utili di impresa (10%)	€ 3,56819
Incidenza Manodopera al 16,41%	€ 6,44000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09843

Codice regionale: TOS25_03.F13.002.001
Voce: 002 +1,96% su anno 2024 +1,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pulitura di superfici lapidee esterne o interne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e alla canalizzazione delle acque di scarico.
Articolo: 001
Prepulitura da depositi superficiali di tipo incoerente e parzialmente aderente, da effettuarsi a mano con spazzole, spugne, pennelli ed eventuale utilizzo di acqua, per tutti i tipi di pietra. Compresa la rimozione di eventuali accumuli di detriti terrosi o inerti di vario tipo, con apposite spatole in materiale plastico o ligneo, da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,35%
Prezzo	€ 21,64096
Scostamento % su anno 2024	-7,35%
Spese generali (16%)	€ 2,71360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02714
Utili di impresa (10%)	€ 1,96736
Incidenza Manodopera al 44,64%	€ 9,66000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02714

Codice regionale: TOS25_03.F13.002.002
Voce: 002 +1,96% su anno 2024 +1,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pulitura di superfici lapidee esterne o interne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e alla canalizzazione delle acque di scarico.
Articolo: 002
Da depositi tenaci e concrezioni, con applicazione di impacchi chimici di sali inorganici o carbonato d'ammonio su supportanti quali polpa di cellulosa o argilla, inclusi gli oneri per l'esecuzione delle campionature richieste dalla Direzione Lavori per la determinazione delle concentrazioni e dei tempi di posa idonei al grado di pulitura richiesto. Successiva rimozione meccanica di eventuali depositi solubilizzati con bisturi e spazzole. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,47790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,26%
Prezzo	€ 43,99380
Scostamento % su anno 2024	+5,26%
Spese generali (16%)	€ 5,51646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11033
Utili di impresa (10%)	€ 3,99944
Incidenza Manodopera al 53,02%	€ 23,32540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11033

Codice regionale: TOS25_03.F13.002.003
Voce: 002 +1,96% su anno 2024 +1,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pulitura di superfici lapidee esterne o interne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e alla canalizzazione delle acque di scarico.



Articolo: 003 Pulitura eseguita con acqua demineralizzata a bassa pressione, previa preventiva rimozione, eseguita a mano, delle incrostazioni tenaci di calcare, con idropulitrice a pressione adeguata. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,03559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,98%
Prezzo	€ 72,77741
Scostamento % su anno 2024	+7,98%
Spese generali (16%)	€ 9,12569
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,22814
Utili di impresa (10%)	€ 6,61613
Incidenza Manodopera al 23,03%	€ 16,75850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,22814

Codice regionale: TOS25_03.F13.002.004
Voce: 002 +1,96% su anno 2024 +1,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pulitura di superfici lapidee esterne o interne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e alla canalizzazione delle acque di scarico.
Articolo: 004 Pulitura con getto di vapore ottenuto mediante l'ausilio di generatore di vapore con caldaia e tubo di collegamento snodabile con ugello, da applicarsi puntualmente e da ripetersi al bisogno in più passaggi.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,99399
Prezzo	€ 52,30833
Spese generali (16%)	€ 6,55904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06559
Utili di impresa (10%)	€ 4,75530
Incidenza Manodopera al 56,99%	€ 29,81000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06559

Codice regionale: TOS25_03.F13.004.001
Voce: 004 +0,51% su anno 2024 +0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riadesione e consolidamento di scaglie e porzioni lapidee, su superfici esterne o interne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso.
Articolo: 001 Scaglie e porzioni lapidee di dimensioni limitate mediante accurata pulitura e preparazione delle interfacce, successiva adesione delle parti con resina epossidica, eventuale revisione cromatica finale. (U.M. aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,94687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 10,14021
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (16%)	€ 1,27150
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01272
Utili di impresa (10%)	€ 0,92184
Incidenza Manodopera al 63,39%	€ 6,42750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01272

Codice regionale: TOS25_03.F13.004.002
Voce: 004 +0,51% su anno 2024 +0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riadesione e consolidamento di scaglie e porzioni lapidee, su superfici esterne o interne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso.
Articolo: 002 Scaglie e porzioni lapidee di medie dimensioni mediante accurata pulitura e preparazione delle interfacce, esecuzione del foro e successivo inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra in vetroresina, con resine epossidiche bicomponenti, eventuale revisione cromatica finale: con foro D 6-8 mm, profondità fino a 30 cm. (U.M. aggiornata Prezzario 2025)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,94247
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 17,79060
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (16%)	€ 2,23080
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,05577
Utili di impresa (10%)	€ 1,61733
Incidenza Manodopera al 57,28%	€ 10,19010
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,05577

Codice regionale: TOS25_03.F13.005.001
Voce: 005 -1,17% su anno 2024 -1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Stuccatura di elementi in pietra, su superfici esterne o interne, per un'incidenza della lavorazione entro il 30% di ogni mq di superficie. Inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti.
Articolo: 001 Rimozione meccanica di stuccature o integrazioni in malta che risultino non più idonee o non compatibili alla superficie della pietra per composizione, morfologia o cromatismo, inclusi gli oneri relativi alla pulitura dei bordi..

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,49750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
Prezzo	€ 38,91481
Scostamento % su anno 2024	+0,25%
Spese generali (16%)	€ 4,87960
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09759
Utili di impresa (10%)	€ 3,53771
Incidenza Manodopera al 76,6%	€ 29,81000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09759

Codice regionale: TOS25_03.F13.005.002
Voce: 005 -1,17% su anno 2024 -1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Stuccatura di elementi in pietra, su superfici esterne o interne, per un'incidenza della lavorazione entro il 30% di ogni mq di superficie. Inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti.
Articolo: 002 Stuccatura di fessurazioni e cretture mediante lavaggio accurato delle connettiture, stuccatura profonda con malta di calce idraulica a basso contenuto di sali e finitura superficiale sotto livello, con grassello e rena finissima a punta di mestola, successiva pulitura e revisione cromatica dei bordi, il tutto per dare il titolo compiuto. Inclusi gli oneri per l'esecuzione delle campionature richieste dalla Direzione Lavori per la determinazione della malta idonea per colorazione e granulometria.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,01954
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,59%
Prezzo	€ 94,44894
Scostamento % su anno 2024	-2,59%
Spese generali (16%)	€ 11,84313
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,23686
Utili di impresa (10%)	€ 8,58627
Incidenza Manodopera al 68,59%	€ 64,78670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,23686

Codice regionale: TOS25_03.F13.005.003
Voce: 005 -1,17% su anno 2024 -1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Stuccatura di elementi in pietra, su superfici esterne o interne, per un'incidenza della lavorazione entro il 30% di ogni mq di superficie. Inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti.
Articolo: 003 Microstuccatura di cavillature presenti sulla superficie lapidea, mediante pulitura accurata delle connettiture, stuccatura profonda con resine fluorurate addizionate con polvere di pietra e/o marmo della stessa matrice della pietra da stuccare, rena vagliata, eventuali inerti a seconda del litotipo presente. Successiva pulitura e revisione cromatica dei bordi, il tutto per dare il titolo compiuto. Inclusi gli oneri per l'esecuzione delle campionature per la determinazione della malta idonea per colorazione e granulometria.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,33874
Prezzo	€ 194,38423
Spese generali (16%)	€ 24,37420
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24374
Utili di impresa (10%)	€ 17,67129
Incidenza Manodopera al 46,47%	€ 90,32430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24374

Codice regionale: TOS25_03.F13.005.004
Voce: 005 -1,17% su anno 2024 -1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Stuccatura di elementi in pietra, su superfici esterne o interne, per un'incidenza della lavorazione entro il 30% di ogni mq di superficie. Inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti.
Articolo: 004 Revisione cromatica delle stuccature di interventi precedenti o di recente realizzazione, da eseguirsi mediante velature a base di calce. Inclusi gli oneri per la protezione delle porzioni attigue alla stuccatura, per la rimozione del prodotto in eccesso a fine intervento e per l'esecuzione delle campionature per la determinazione della malta idonea per colorazione e granulometria.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,50212
Prezzo	€ 27,43671
Spese generali (16%)	€ 3,44034
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03440
Utili di impresa (10%)	€ 2,49425
Incidenza Manodopera al 54,87%	€ 15,05405
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03440

Codice regionale: TOS25_03.F13.006.001
Voce: 006 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Stuccatura di paramento in pietra facciavista, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne.
Articolo: 001 composta da conci squadri di pezzatura media non superiore a mq 0,03, mediante scarnitura profonda e accurata dei giunti, spazzolatura delle murature, lavatura prolungata delle connettiture, successiva stuccatura profonda dei giunti con malta di calce idraulica a basso contenuto di sali e finitura superficiale sotto livello, con grassello e rena finissima a punta di mestola, il tutto per dare il titolo compiuto .

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,37824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,2%
Prezzo	€ 60,45464
Scostamento % su anno 2024	-0,2%
Spese generali (16%)	€ 7,58052
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15161
Utili di impresa (10%)	€ 5,49588
Incidenza Manodopera al 70,99%	€ 42,91900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15161

Codice regionale: TOS25_03.F13.006.002
Voce: 006 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Stuccatura di paramento in pietra facciavista, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne.
Articolo: 002 composta da conci irregolari di pezzatura media non superiore a mq 0,03, mediante scarnitura profonda e accurata dei giunti, spazzolatura delle murature, lavatura prolungata delle connettiture, successiva stuccatura profonda dei giunti con malta di calce idraulica a basso contenuto di sali e finitura superficiale sotto livello, con grassello e rena finissima a punta di mestola, il tutto per dare il titolo compiuto .



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,54611
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,1%
Prezzo	€ 72,15284
Scostamento % su anno 2024	-0,1%
Spese generali (16%)	€ 9,04738
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18095
Utili di impresa (10%)	€ 6,55935
Incidenza Manodopera al 69,69%	€ 50,28400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18095

Codice regionale: TOS25_03.F13.007.001

Voce: 007 +2,02% su anno 2024 +2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trattamento consolidante di elementi in pietra di natura silicatica e carbonatica mediante impregnazione a spruzzo (irroratori a bassa pressione) o a pennello, previa pulitura da compensare a parte, inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti e per l'esecuzione di campionature preliminari richieste dalla Direzione Lavori per determinare l'analisi dell'assorbimento della pietra e verificare l'assenza di variazioni cromatiche sul materiale lapideo trattato, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte; misurazione in proiezione piana delle superficie trattate, su superfici esterne o interne.

Articolo: 001 con silicato di etile, mediante applicazione fino a rifiuto.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,30437
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,41%
Prezzo	€ 70,56838
Scostamento % su anno 2024	+2,41%
Spese generali (16%)	€ 8,84870
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17697
Utili di impresa (10%)	€ 6,41531
Incidenza Manodopera al 19,98%	€ 14,09880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17697

Codice regionale: TOS25_03.F13.007.002

Voce: 007 +2,02% su anno 2024 +2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trattamento consolidante di elementi in pietra di natura silicatica e carbonatica mediante impregnazione a spruzzo (irroratori a bassa pressione) o a pennello, previa pulitura da compensare a parte, inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti e per l'esecuzione di campionature preliminari richieste dalla Direzione Lavori per determinare l'analisi dell'assorbimento della pietra e verificare l'assenza di variazioni cromatiche sul materiale lapideo trattato, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte; misurazione in proiezione piana delle superficie trattate, su superfici esterne o interne.

Articolo: 002 con prodotto consolidante e protettivo ad azione preventiva del degrado di natura biologica, per il trattamento di superfici lapidee situate in ambienti umidi.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,15130
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,62%
Prezzo	€ 61,44106
Scostamento % su anno 2024	+1,62%
Spese generali (16%)	€ 7,70421
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15408
Utili di impresa (10%)	€ 5,58555
Incidenza Manodopera al 22,95%	€ 14,09880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15408

Codice regionale: TOS25_03.F13.007.003

Voce: 007 +2,02% su anno 2024 +2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trattamento consolidante di elementi in pietra di natura silicatica e carbonatica mediante impregnazione a spruzzo (irroratori a bassa pressione) o a pennello, previa pulitura da compensare a parte, inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti e per l'esecuzione di campionature preliminari richieste dalla Direzione Lavori per determinare l'analisi dell'assorbimento della pietra e verificare l'assenza di variazioni cromatiche sul materiale lapideo trattato, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte; misurazione in proiezione piana delle superficie trattate, su superfici esterne o interne.

Articolo: 003 Applicazione con impacco e successiva stesa a pennello di diammonio fosfato, preparato con supportante in pasta cellulosica e disciolto in acqua demineralizzata, da ripetere al bisogno in due passaggi.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,67625
Prezzo	€ 221,61090
Spese generali (16%)	€ 27,78820
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27788
Utili di impresa (10%)	€ 20,14645
Incidenza Manodopera al 54,34%	€ 120,43240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27788

Codice regionale:	TOS25_03.F13.008.001
Voce:	008 Integrazione di porzioni lapidee mancanti mediante accurata pulitura del supporto, inserimento di barre in vetro resina di diametro adeguato alla porzione da reintegrare ed eventuale utilizzo di rete in fibra di vetro per creare un'armatura di supporto. Applicazione in più volte, a seconda degli spessori, di malta di calce idraulica esente da sali solubili, e finitura con calce e polvere di pietra, in accordo con la porzione lapidea originale. Inclusi gli oneri per la protezione e la pulitura delle superfici adiacenti e per l'esecuzione delle campionature per la determinazione della malta idonea per colorazione e granulometria.
Articolo:	001 Integrazione di elementi architettonici lineari e poco lavorati, per uno spessore in aggetto fino a 25 cm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 244,87357
Prezzo	€ 312,45867
Spese generali (16%)	€ 39,17977
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,78360
Utili di impresa (10%)	€ 28,40533
Incidenza Manodopera al 49,65%	€ 155,14400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,78360

Codice regionale:	TOS25_03.F13.008.002
Voce:	008 Integrazione di porzioni lapidee mancanti mediante accurata pulitura del supporto, inserimento di barre in vetro resina di diametro adeguato alla porzione da reintegrare ed eventuale utilizzo di rete in fibra di vetro per creare un'armatura di supporto. Applicazione in più volte, a seconda degli spessori, di malta di calce idraulica esente da sali solubili, e finitura con calce e polvere di pietra, in accordo con la porzione lapidea originale. Inclusi gli oneri per la protezione e la pulitura delle superfici adiacenti e per l'esecuzione delle campionature per la determinazione della malta idonea per colorazione e granulometria.
Articolo:	002 Integrazione di elementi architettonici ornamentali lavorati.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.134,32806
Prezzo	€ 1.447,40261
Spese generali (16%)	€ 181,49249
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,81492
Utili di impresa (10%)	€ 131,58206
Incidenza Manodopera al 34,97%	€ 506,10560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,81492

Codice regionale:	TOS25_03.F13.009.001
Voce:	009 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Protezione di superficie in pietra con trattamento ripetuto ad intervallo di 24 ore, secondo le modalità determinate dall'analisi dell'assorbimento parziale della pietra, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte; misurazione in proiezione piana delle superficie trattate
Articolo:	001 con due applicazioni a pennello di elastomero fluorurato diluito in acetone



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,06927
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 23,05639
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 2,89108
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,07228
Utili di impresa (10%)	€ 2,09604
Incidenza Manodopera al 55,86%	€ 12,88000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,07228

Codice regionale: TOS25_03.F13.011.001
Voce: 011 Taglio e necrotizzazione vegetazione superiore con apparato radicale, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso.
Articolo: 001 Rinsecchimento delle piante di ordine superiore con idoneo prodotto diserbante. L'applicazione dovrà essere eseguita mediante erogazione a spruzzo e/o attraverso iniezioni con apposite siringhe lungo i canali di radicamento, e sarà ripetuta dopo 30 giorni dalla prima applicazione. Successivamente si procederà all'asportazione degli arbusti e detriti di natura organica presenti mediante l'utilizzo di spatole.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,40650
Prezzo	€ 33,69469
Spese generali (16%)	€ 4,22504
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04225
Utili di impresa (10%)	€ 3,06315
Incidenza Manodopera al 76,45%	€ 25,76000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04225

Codice regionale: TOS25_03.F13.020.001
Voce: 020 -6,73% su anno 2024 -6,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trattamento biocida di superfici in pietra con applicazione a pennello di soluzione di disinfettante a base di sale alchilidimetilbenzilammonio cloruro (BENZALCONIO CLORURO), applicato dopo un accurato lavaggio con acqua demineralizzata ripetuto ad intervallo di 24 ore, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte; misurazione in proiezione piana delle superficie trattate
Articolo: 001 con prima applicazione a pennello del disinfettante diluito in acqua demineralizzata e successiva spazzolatura con spazzolini e pennelli di nayoln.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,43975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 20,97712
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 2,63036
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02630
Utili di impresa (10%)	€ 1,90701
Incidenza Manodopera al 61,4%	€ 12,88000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02630

Codice regionale: TOS25_03.F13.020.002
Voce: 020 -6,73% su anno 2024 -6,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trattamento biocida di superfici in pietra con applicazione a pennello di soluzione di disinfettante a base di sale alchilidimetilbenzilammonio cloruro (BENZALCONIO CLORURO), applicato dopo un accurato lavaggio con acqua demineralizzata ripetuto ad intervallo di 24 ore, da eseguirsi con la massima cautela il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte; misurazione in proiezione piana delle superficie trattate
Articolo: 002 rimozione manuale con bisturi delle croste, successivo lavaggio con acqua demineralizzata e spazzolatura con spazzolini e pennelli di nayoln e trattamento con acqua ossigenata a 130 volumi (perossido di idrogeno).



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,10875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,74%
Prezzo	€ 32,03877
Scostamento % su anno 2024	-14,74%
Spese generali (16%)	€ 4,01740
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04017
Utili di impresa (10%)	€ 2,91262
Incidenza Manodopera al 60,3%	€ 19,32000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04017

Codice regionale: TOS25_03 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: RESTAURI.

Prezzi relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico per lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per l'accuratezza esecutiva e la raffinatezza dei prodotti.

Codice regionale: TOS25_03.F14 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRATTAMENTI E FINITURE SU DIPINTI MURALI, AFFRESCHI, GRAFFITI

Codice regionale: TOS25_03.F14.001.001

Voce: 001 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Analisi preliminari e conoscitive: caratterizzazione delle superfici.

Articolo: 001 Esecuzione di saggio stratigrafico mediante asportazione degli strati sovrapposti alla superficie quali scialbi e ridipinture, eseguita a secco con mezzi manuali quali bisturi e raschietti in modo da non danneggiare la superficie dell'intonaco da conservare sino allo strato decorativo o alla muratura come stabilito dalla Direzione Lavori, adeguatamente delimitato, al fine di evidenziare le principali caratteristiche stratigrafiche delle finiture pittoriche; dimensioni indicative da 10 x 20 cm a 10 x 30 cm. Per due o più strati fino al ritrovamento dell'intonaco originale. Compresa la redazione della scheda relativa alla esecuzione dell'indagine con documentazione fotografica, rilievi o monografie dei saggi, realizzate e consegnate secondo quanto descritto nel Capitolato. I saggi dovranno essere eseguiti e sottoscritti da un soggetto con qualifica di restauratore dei beni culturali. Sono comunque da computare a parte i successivi e conseguenti elaborati progettuali, le relazioni storiche o le schede tecniche necessarie all'individuazione dei successivi specifici interventi di restauro.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,56250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 95,14175
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 11,93000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11930
Utili di impresa (10%)	€ 8,64925
Incidenza Manodopera al 78,33%	€ 74,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11930

Codice regionale: TOS25_03.F14.002.001

Voce: 002 +2,56% su anno 2024 +2,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Preconsolidamento di dipinti murali, graffiti e affreschi disgregati e/o polverizzati, su superfici esterne o interne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso.

Articolo: 001 Applicazione di velinatura di sicurezza con microemulsione di resina acrilica, propedeutico alle operazioni di pulitura, compreso accurato lavaggio per la rimozione della velina e dell'eventuale microemulsione superficiale. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,21290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,56%
Prezzo	€ 52,58766
Scostamento % su anno 2024	+2,56%
Spese generali (16%)	€ 6,59406
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13188
Utili di impresa (10%)	€ 4,78070
Incidenza Manodopera al 62,35%	€ 32,79100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13188



Codice regionale: TOS25_03.F14.003.001
Voce: 003 +0,08% su anno 2024 +0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Disinfezione di dipinti murali, graffiti e affreschi su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e alla canalizzazione delle acque di scarico.
Articolo: 001 Su superfici infestate da microrganismi biodeteriogeni mediante applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida in soluzione acquosa, con l'ausilio ove necessario di spazzole e bisturi per la rimozione localizzata di muffe, alghe, licheni, funghi, muschi o altre sostanze organiche, e successivo accurato lavaggio. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,72775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 109,38861
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (16%)	€ 13,71644
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,20575
Utili di impresa (10%)	€ 9,94442
Incidenza Manodopera al 76,3%	€ 83,46800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,20575

Codice regionale: TOS25_03.F14.004.001
Voce: 004 +0,33% su anno 2024 +0,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pulitura di dipinti murali, graffiti e affreschi su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne.
Articolo: 001 Prepulitura per la rimozione di depositi superficiali incoerenti e parzialmente coerenti a secco per mezzo di pennelli o spugne. da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,19875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,12%
Prezzo	€ 30,87761
Scostamento % su anno 2024	-0,12%
Spese generali (16%)	€ 3,87180
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,09680
Utili di impresa (10%)	€ 2,80706
Incidenza Manodopera al 77,23%	€ 23,84800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,09680

Codice regionale: TOS25_03.F14.004.002
Voce: 004 +0,33% su anno 2024 +0,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pulitura di dipinti murali, graffiti e affreschi su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne.
Articolo: 002 Prepulitura per la rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti con acqua per mezzo di spugne o spazzole, successiva eventuale tamponatura con materiale assorbente, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti, da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,22100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
Prezzo	€ 60,25400
Scostamento % su anno 2024	+0,12%
Spese generali (16%)	€ 7,55536
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,18888
Utili di impresa (10%)	€ 5,47764
Incidenza Manodopera al 69,26%	€ 41,73400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,18888

Codice regionale: TOS25_03.F14.004.003
Voce: 004 +0,33% su anno 2024 +0,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pulitura di dipinti murali, graffiti e affreschi su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne.
Articolo: 003 A impacco da depositi coerenti e sostanze sovrarmesse, con applicazione di resine scambiatrici di ioni e/o miscele di sali inorganici e polpa di cellulosa, inclusi gli oneri per la protezione delle superfici circostanti e per l'esecuzione delle campionature richieste dalla Direzione Lavori per la determinazione delle concentrazioni e dei tempi di posa idonei al grado di pulitura richiesto.



Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,12580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,05%
Prezzo	€ 321,71252
Scostamento % su anno 2024	-0,05%
Spese generali (16%)	€ 40,34013
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 1,00850
Utili di impresa (10%)	€ 29,24659
Incidenza Manodopera al 74,87%	€ 240,86480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 1,00850

Codice regionale: TOS25_03.F14.004.004
Voce: 004 +0,33% su anno 2024 +0,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pulitura di dipinti murali, graffiti e affreschi su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne.
Articolo: 004 Rimozione di sostanze sovrappresse di varia natura mediante applicazione a tampone di miscele solventi a tampone, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,02100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 229,70680
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (16%)	€ 28,80336
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,72008
Utili di impresa (10%)	€ 20,88244
Incidenza Manodopera al 77,86%	€ 178,86000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,72008

Codice regionale: TOS25_03.F14.004.005
Voce: 004 +0,33% su anno 2024 +0,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pulitura di dipinti murali, graffiti e affreschi su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne.
Articolo: 005 Rifinitura a bisturi per la rimozione di incrostazioni, depositi parzialmente aderenti, da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,89750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 228,27321
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 28,62360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,71559
Utili di impresa (10%)	€ 20,75211
Incidenza Manodopera al 78,35%	€ 178,86000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,71559

Codice regionale: TOS25_03.F14.004.006
Voce: 004 +0,33% su anno 2024 +0,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pulitura di dipinti murali, graffiti e affreschi su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne.
Articolo: 006 Desalinizzazione della pellicola pittorica per estrazione dei sali solubili, mediante applicazione di acqua demineralizzata in sospensione, risciacquo con acqua distillata, impacchi assorbenti con polpa di cellulosa, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,47830
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,93%
Prezzo	€ 89,93031
Scostamento % su anno 2024	+1,93%
Spese generali (16%)	€ 11,27653
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,33830
Utili di impresa (10%)	€ 8,17548
Incidenza Manodopera al 68,95%	€ 62,00480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,33830

Codice regionale: TOS25_03.F14.005.001
Voce: 005 +0,97% su anno 2024 +0,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamento di dipinti murali, graffiti e affreschi, su superfici orizzontali o verticali, interne o esterne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso.
Articolo: 001 Consolidamento della pellicola pittorica nei casi di disgregazione e/o polverizzazione, mediante applicazione a pennello con carta giapponese di resine acriliche in emulsione a bassa concentrazione, incusi gli oneri relativi all'esecuzione delle campionature richieste dalla Direzione Lavori per la determinazione delle concentrazioni e dei tempi di posa idonei. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,48657
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,81%
Prezzo	€ 206,05686
Scostamento % su anno 2024	+1,81%
Spese generali (16%)	€ 25,83785
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,64595
Utili di impresa (10%)	€ 18,73244
Incidenza Manodopera al 73,06%	€ 150,54050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,64595

Codice regionale: TOS25_03.F14.005.002
Voce: 005 +0,97% su anno 2024 +0,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamento di dipinti murali, graffiti e affreschi, su superfici orizzontali o verticali, interne o esterne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso.
Articolo: 002 Consolidamento dell'intonaco di supporto con resina acrilica in emulsione o soluzione a bassa concentrazione, stesa a pennello o mediante iniezione con siringhe.
da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,24107
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
Prezzo	€ 231,26360
Scostamento % su anno 2024	+0,12%
Spese generali (16%)	€ 28,99857
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,57997
Utili di impresa (10%)	€ 21,02396
Incidenza Manodopera al 77,34%	€ 178,86000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,57997

Codice regionale: TOS25_03.F14.005.003
Voce: 005 +0,97% su anno 2024 +0,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamento di dipinti murali, graffiti e affreschi, su superfici orizzontali o verticali, interne o esterne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso.
Articolo: 003 consolidamento della pellicola pittorica nei casi di polverizzazione, mediante applicazione di impacco con carta giapponese di idrossido di bario, incusi gli oneri relativi all'esecuzione delle campionature richieste per la determinazione delle concentrazioni e dei tempi di posa idonei.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 343,71306
Prezzo	€ 438,57787
Spese generali (16%)	€ 54,99409
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,54994
Utili di impresa (10%)	€ 39,87072
Incidenza Manodopera al 34,32%	€ 150,54050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,54994

Codice regionale: TOS25_03.F14.006.001

Voce: 006 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Stuccatura di dipinti murali, graffiti e affreschi, su superfici interne o esterne, per un'incidenza della lavorazione entro il 30% di ogni mq di superficie. Inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti.

Articolo: 001 Rimozione meccanica di stuccature o integrazioni che risultino non più idonee o compatibili per composizione, morfologia o cromatismo, inclusi gli oneri relativi alla pulitura dei bordi.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,73750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,05%
Prezzo	€ 191,06505
Scostamento % su anno 2024	+0,05%
Spese generali (16%)	€ 23,95800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,59895
Utili di impresa (10%)	€ 17,36955
Incidenza Manodopera al 78,01%	€ 149,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,59895

Codice regionale: TOS25_03.F14.006.002

Voce: 006 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Stuccatura di dipinti murali, graffiti e affreschi, su superfici interne o esterne, per un'incidenza della lavorazione entro il 30% di ogni mq di superficie. Inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti.

Articolo: 002 Stuccatura profonda con malta di calce idraulica a basso contenuto di sali e finitura superficiale sotto livello, con grassello e rena finissima a punta di mestola, successiva pulitura ed eventuale revisione cromatica, il tutto per dare il titolo compiuto. Inclusi gli oneri per l'esecuzione delle campionature richieste dalla Direzione Lavori per la determinazione della malta idonea per colorazione e granulometria.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,12449
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,85%
Prezzo	€ 132,86285
Scostamento % su anno 2024	-1,85%
Spese generali (16%)	€ 16,65992
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,41650
Utili di impresa (10%)	€ 12,07844
Incidenza Manodopera al 71,42%	€ 94,89480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,41650

Codice regionale: TOS25_03.F14.007.001

Voce: 007 Descialbo di pitture murali per il ritrovamento dello strato pittorico originale, mediante un'attenta operazione di rimozione degli strati sovrastanti, su superfici orizzontali o verticali, interne o esterne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e per l'esecuzione delle campionature richieste per la selezione del tempo di posa; da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Articolo: 001 Con impacchi neutri di pasta di cellulosa e l'ausilio di bisturi e raschietti idonei, fino al ritrovamento della pittura originale, per strati sottili e poco induriti.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,28300
Prezzo	€ 113,92511
Spese generali (16%)	€ 14,28528
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14285
Utili di impresa (10%)	€ 10,35683
Incidenza Manodopera al 65,42%	€ 74,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14285

Codice regionale:	TOS25_03 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	RESTAURI. Prezzi relativi al restauro di beni e manufatti vincolati ai sensi del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i o comunque aventi interesse storico artistico per lavori che si differenziano per il rigore della sequenza delle operazioni, per l'accuratezza esecutiva e la raffinatezza dei prodotti.
Codice regionale:	TOS25_03.F15 +0,24% su anno 2024 +0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	TRATTAMENTI E FINITURE DI ELEMENTI IN STUCCO MONOCROMI O POLICROMI

Codice regionale:	TOS25_03.F15.001.001
Voce:	001 +0,08% su anno 2024 +0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Preconsolidamento di superfici in stucco, nei casi disgregazione e/o polverizzazione, su superfici esterne o interne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso.
Articolo:	001 Preconsolidamento mediante stesura a pennello di una mano di microemulsione acrilica, propedeutico alle operazioni di pulitura, da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,34190
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 119,10426
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (16%)	€ 14,93470
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,29869
Utili di impresa (10%)	€ 10,82766
Incidenza Manodopera al 75,09%	€ 89,43000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,29869

Codice regionale:	TOS25_03.F15.002.001
Voce:	002 -0,3% su anno 2024 -0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. Disinfezione di superfici in stucco, su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e alla canalizzazione delle acque di scarico.
Articolo:	001 Disinfezione delle superfici infestate da microrganismi biodeteriogeni mediante applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida in soluzione acquosa, con l'ausilio ove necessario di spazzole e bisturi per la rimozione localizzata di muffe, alghe, licheni, funghi, muschi o altre sostanze organiche, e successivo accurato lavaggio. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,40425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,3%
Prezzo	€ 98,76782
Scostamento % su anno 2024	-0,3%
Spese generali (16%)	€ 12,38468
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,30962
Utili di impresa (10%)	€ 8,97889
Incidenza Manodopera al 75,45%	€ 74,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,30962

Codice regionale:	TOS25_03.F15.003.001
Voce:	003 +0,66% su anno 2024 +0,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Puliture di superfici in stucco, su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne.
Articolo:	001 Prepulitura di stucchi per la rimozione di depositi superficiali incoerenti e parzialmente coerenti a secco per mezzo di pennelli o spugne. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,23675
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,15%
Prezzo	€ 23,27009
Scostamento % su anno 2024	-0,15%
Spese generali (16%)	€ 2,91788
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,04377
Utili di impresa (10%)	€ 2,11546
Incidenza Manodopera al 76,86%	€ 17,88600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,04377

Codice regionale: TOS25_03.F15.003.002
Voce: 003 +0,66% su anno 2024 +0,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Puliture di superfici in stucco, su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne.
Articolo: 002 Prepulitura di stucchi per la rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti con acqua per mezzo di spugne o spazzole, successiva eventuale tamponatura con materiale assorbente, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,16775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 29,56205
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 3,70684
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,05560
Utili di impresa (10%)	€ 2,68746
Incidenza Manodopera al 70,59%	€ 20,86700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,05560

Codice regionale: TOS25_03.F15.003.003
Voce: 003 +0,66% su anno 2024 +0,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Puliture di superfici in stucco, su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne.
Articolo: 003 Pulitura a impacco da depositi coerenti e sostanze sovrarmesse, con applicazione di miscele di sali inorganici e polpa di cellulosa, inclusi gli oneri per la protezione delle superfici circostanti e per l'esecuzione delle campionature richieste dalla Direzione Lavori per la determinazione delle concentrazioni e dei tempi di posa idonei al grado di pulitura richiesto. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,75990
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,83%
Prezzo	€ 170,67763
Scostamento % su anno 2024	+1,83%
Spese generali (16%)	€ 21,40158
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,42803
Utili di impresa (10%)	€ 15,51615
Incidenza Manodopera al 70,56%	€ 120,43240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,42803

Codice regionale: TOS25_03.F15.003.004
Voce: 003 +0,66% su anno 2024 +0,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Puliture di superfici in stucco, su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne.
Articolo: 004 Pulitura a tampone per la rimozione di sostanze sovrarmesse di varia natura mediante applicazione di solventi a tampone, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,40100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%
Prezzo	€ 153,63168
Scostamento % su anno 2024	+0,11%
Spese generali (16%)	€ 19,26416
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,38528
Utili di impresa (10%)	€ 13,96652
Incidenza Manodopera al 77,61%	€ 119,24000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,38528

Codice regionale: TOS25_03.F15.003.005
Voce: 003 +0,66% su anno 2024 +0,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Puliture di superfici in stucco, su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne. Rifinitura a bisturi per la rimozione di incrostazioni, depositi parzialmente aderenti. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,89750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 228,27321
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 28,62360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28624
Utili di impresa (10%)	€ 20,75211
Incidenza Manodopera al 78,35%	€ 178,86000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28624

Codice regionale: TOS25_03.F15.003.006
Voce: 003 +0,66% su anno 2024 +0,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Puliture di superfici in stucco, su superfici orizzontali o verticali, esterne od interne. Desalinizzazione per estrazione dei sali solubili, mediante applicazione di acqua demineralizzata in sospensione, risciacquo con acqua distillata, impacchi assorbenti con polpa di cellulosa, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti. Da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,90350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,34%
Prezzo	€ 161,92887
Scostamento % su anno 2024	+1,34%
Spese generali (16%)	€ 20,30456
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20305
Utili di impresa (10%)	€ 14,72081
Incidenza Manodopera al 73,64%	€ 119,24000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20305

Codice regionale: TOS25_03.F15.004.001
Voce: 004 -0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Consolidamento di superfici in stucco, su superfici su superfici orizzontali o verticali, interne o esterne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso. Consolidamento della pellicola decorata nei casi di disgregazione e/o polverizzazione, mediante applicazione a spruzzo o a pennello di resine acriliche in emulsione a bassa concentrazione, o altro idoneo collante, incusi gli oneri relativi all'esecuzione delle campionature richieste dalla Direzione Lavori per la determinazione delle concentrazioni idonee; da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,10607
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,13%
Prezzo	€ 194,08734
Scostamento % su anno 2024	-0,13%
Spese generali (16%)	€ 24,33697
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,48674
Utili di impresa (10%)	€ 17,64430
Incidenza Manodopera al 76,8%	€ 149,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,48674

Codice regionale: TOS25_03.F15.004.002
Voce: 004 -0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consolidamento di superfici in stucco, su superfici su superfici orizzontali o verticali, interne o esterne, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso.
Articolo: 002 Consolidamento del supporto con silicato di etile o resine acriliche in emulsione o soluzione a bassa concentrazione, stesa a pennello o mediante iniezione con siringhe; da valutare a mq di effettiva diffusione del fenomeno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,24107
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,08%
Prezzo	€ 194,25960
Scostamento % su anno 2024	-0,08%
Spese generali (16%)	€ 24,35857
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,73076
Utili di impresa (10%)	€ 17,65996
Incidenza Manodopera al 76,73%	€ 149,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,73076

Codice regionale: TOS25_03.F15.005.001
Voce: 005 +0,08% su anno 2024 +0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riadesione di frammenti di stucco e scaglie, su superfici esterne o interne, inclusi gli oneri relativi alla pulitura e preparazione delle interfacce, alla protezione delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso.
Articolo: 001 Frammenti di dimensioni limitate, mediante adesione delle parti con resina epossidica, eventuale revisione cromatica finale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,13937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
Prezzo	€ 78,01384
Scostamento % su anno 2024	+0,1%
Spese generali (16%)	€ 9,78230
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19565
Utili di impresa (10%)	€ 7,09217
Incidenza Manodopera al 76,42%	€ 59,62000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19565

Codice regionale: TOS25_03.F15.005.002
Voce: 005 +0,08% su anno 2024 +0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riadesione di frammenti di stucco e scaglie, su superfici esterne o interne, inclusi gli oneri relativi alla pulitura e preparazione delle interfacce, alla protezione delle superfici circostanti e all'eventuale rimozione del prodotto in eccesso.
Articolo: 002 Frammenti di medie dimensioni, mediante esecuzione del foro e successivo inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra in vetroresina, con resine epossidiche bicomponenti, eventuale revisione cromatica finale: con foro D 4-6 mm, profondità fino a 20 cm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,44345
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,05%
Prezzo	€ 121,78584
Scostamento % su anno 2024	+0,05%
Spese generali (16%)	€ 15,27095
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15271
Utili di impresa (10%)	€ 11,07144
Incidenza Manodopera al 75,06%	€ 91,41055
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15271

Codice regionale: TOS25_03.F15.006.001

Voce: 006 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Stuccatura di elementi in stucco, su superfici esterne od interne, per un'incidenza della lavorazione entro il 30% di ogni mq di superficie. Inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti.

Articolo: 001 Rimozione meccanica di stuccature o integrazioni che risultino non più idonee o compatibili per composizione, morfologia o cromatismo, inclusi gli oneri relativi alla pulitura dei bordi.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,92750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,06%
Prezzo	€ 153,02749
Scostamento % su anno 2024	+0,06%
Spese generali (16%)	€ 19,18840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19188
Utili di impresa (10%)	€ 13,91159
Incidenza Manodopera al 77,92%	€ 119,24000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19188

Codice regionale: TOS25_03.F15.006.002

Voce: 006 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Stuccatura di elementi in stucco, su superfici esterne od interne, per un'incidenza della lavorazione entro il 30% di ogni mq di superficie. Inclusi gli oneri per la protezione delle superfici adiacenti.

Articolo: 002 Stuccatura profonda con malta di calce idraulica a basso contenuto di sali e finitura superficiale, con grassello e/o gesso, successiva pulitura ed eventuale revisione cromatica, il tutto per dare il titolo compiuto. Inclusi gli oneri per l'esecuzione delle campionature richieste dalla Direzione Lavori per la determinazione della malta idonea per colorazione e granulometria.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,26506
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,4%
Prezzo	€ 93,48622
Scostamento % su anno 2024	-0,4%
Spese generali (16%)	€ 11,72241
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11722
Utili di impresa (10%)	€ 8,49875
Incidenza Manodopera al 71,75%	€ 67,07195
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11722

Codice regionale: TOS25_04 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI.
Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_04.A04 +1,18% su anno 2024 +1,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: SCAVI.
Compreso:
- oneri per la rimozione di trovanti rocciosi e/o relitti di murature fino a 0,50 m³;
- spianamento del fondo di scavo;
- regolarizzazione delle pareti e dei cigli;
- deflusso o l'aggetto dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di 20 cm



- estirpazione di ceppaie
 - oneri per le opere provvisorie quali le sbadacchiature per scavi ad una profondità inferiore a 1,50 m
 - accatastamento nell'ambito del cantiere
- Escluso:
- carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento salvo se diversamente specificato.
 - costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS25_04.A04.001.001
Voce: 001 +0,06% su anno 2024 +0,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scotico del piano di campagna.
Compreso:
- l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici (escluse ceppaie d'albero di alto fusto);
- l'allontanamento dei rifiuti in area di cantiere.

Articolo: 001 per profondità fino a 30 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,44596
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,06%
Prezzo	€ 3,12104
Scostamento % su anno 2024	+0,06%
Spese generali (16%)	€ 0,39135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00783
Utili di impresa (10%)	€ 0,28373
Incidenza Manodopera al 40,53%	€ 1,26493
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00783

Codice regionale: TOS25_04.A04.002.002
Voce: 002 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti

Articolo: 002 per quantità superiori a 5000 m³

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,75416
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,16%
Prezzo	€ 3,51431
Scostamento % su anno 2024	+2,16%
Spese generali (16%)	€ 0,44067
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00881
Utili di impresa (10%)	€ 0,31948
Incidenza Manodopera al 29,55%	€ 1,03858
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00881

Codice regionale: TOS25_04.A04.008.001
Voce: 008 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a 1,50 m).
Eseguito con mezzi meccanici.
Compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti

Articolo: 001 fino alla profondità di 1,50 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,95731
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,69%
Prezzo	€ 5,04953
Scostamento % su anno 2024	+1,69%
Spese generali (16%)	€ 0,63317
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,02533
Utili di impresa (10%)	€ 0,45905
Incidenza Manodopera al 37,63%	€ 1,90026
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,02533



Codice regionale:	TOS25_04.A04.009.002
Voce:	009 +0,97% su anno 2024 +0,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a 1,50 m). Eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti: Compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti in area di cantiere o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo:	002 da 1,50 m fino alla profondità di 3,00 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,84782
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
Prezzo	€ 12,56582
Scostamento % su anno 2024	+0,97%
Spese generali (16%)	€ 1,57565
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4,5%)	€ 0,07090
Utili di impresa (10%)	€ 1,14235
Incidenza Manodopera al 37,43%	€ 4,70384
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,56%	€ 0,07090

Codice regionale:	TOS25_04.A04.011.001
Voce:	011 +1,11% su anno 2024 +1,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sovrapprezzo per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti fino alla profondità' di m 1,50
Articolo:	001

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,12556
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 1,43622
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 0,18009
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,00720
Utili di impresa (10%)	€ 0,13057
Incidenza Manodopera al 53,07%	€ 0,76226
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,00720

Codice regionale:	TOS25_04.A04.011.002
Voce:	011 +1,11% su anno 2024 +1,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sovrapprezzo per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 4,00
Articolo:	002

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,84439
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,22%
Prezzo	€ 2,35344
Scostamento % su anno 2024	+1,22%
Spese generali (16%)	€ 0,29510
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,01180
Utili di impresa (10%)	€ 0,21395
Incidenza Manodopera al 47,5%	€ 1,11780
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,01180

Codice regionale:	TOS25_04 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI. Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale:	TOS25_04.A05 +9,13% su anno 2024 +9,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
-------------------	--



Capitolo: RILEVATI STRADALI.
Realizzati secondo le sagome prescritte, con materiali idonei, privi di sostanze organiche ed esclusi dal prezzo, provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, che dagli impianti di riciclaggio; sono comprese la compattazione a strati, l'eventuale areazione o inumidimento e ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte.

Codice regionale: TOS25_04.A05.005.001
Voce: 005 +2,64% su anno 2024 +2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,52972
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,64%
Prezzo	€ 0,67593
Scostamento % su anno 2024	+2,64%
Spese generali (16%)	€ 0,08476
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,00254
Utili di impresa (10%)	€ 0,06145
Incidenza Manodopera al 37,87%	€ 0,25595
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,00254

Codice regionale: TOS25_04.A05.005.002
Voce: 005 +2,64% su anno 2024 +2,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,56755
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,63%
Prezzo	€ 0,72420
Scostamento % su anno 2024	+2,63%
Spese generali (16%)	€ 0,09081
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,00272
Utili di impresa (10%)	€ 0,06584
Incidenza Manodopera al 37,87%	€ 0,27423
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,00272

Codice regionale: TOS25_04.A05.007.001
Voce: 007 +4,46% su anno 2024 +4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Escluso il materiale.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,43727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,41%
Prezzo	€ 4,38595
Scostamento % su anno 2024	-4,41%
Spese generali (16%)	€ 0,54996
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01650
Utili di impresa (10%)	€ 0,39872
Incidenza Manodopera al 35,91%	€ 1,57485
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01650

Codice regionale: TOS25_04.A05.007.002
Voce: 007 +4,46% su anno 2024 +4,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,83394
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,32%
Prezzo	€ 36,79211
Scostamento % su anno 2024	+13,32%
Spese generali (16%)	€ 4,61343
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,13840
Utili di impresa (10%)	€ 3,34474
Incidenza Manodopera al 4,28%	€ 1,57485
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,13840

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_04.A05.008.001

008

001

+15,46% su anno 2024

+15,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,30342
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,46%
Prezzo	€ 5,49117
Scostamento % su anno 2024	+15,46%
Spese generali (16%)	€ 0,68855
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,02066
Utili di impresa (10%)	€ 0,49920
Incidenza Manodopera al 13,23%	€ 0,72657
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,02066

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_04.A05.009.001

009

001

+25,11% su anno 2024

+25,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da impianti di recupero rifiuti. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento steso a strati non superiore a 30 cm, densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore compattato con idonei rulli.

Granulato 00/80 conforme all'allegato C1 della Circolare 5205/0/ del Ministero dell'Ambiente per l'utilizzo nel corpo dei rilevati stradali

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,33616
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,11%
Prezzo	€ 20,84495
Scostamento % su anno 2024	+25,11%
Spese generali (16%)	€ 2,61379
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02614
Utili di impresa (10%)	€ 1,89500
Incidenza Manodopera al 7,56%	€ 1,57485
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02614

Codice regionale:

Tipologia:

Codice regionale:

Capitolo:

TOS25_04

TOS25_04.A07

+2,44% su anno 2024

+2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.

NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI.

Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

+0,07% su anno 2024

+0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.

TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI.

Carico, trasporto e scarico con qualunque mezzo meccanico dei materiali terrosi giacenti in cantiere, da rilevato e rinterro o di risulta, anche se bagnati, nell'ambito del cantiere (movimentazione) e trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.

Esclusi i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.



Codice regionale:	TOS25_04.A07.002.001
Voce:	002 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambito del cantiere
Articolo:	001
	Unità di misura m³
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 3,01521
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,03%
	Prezzo € 3,84740
	Scostamento % su anno 2024 +0,03%
	Spese generali (16%) € 0,48243
	Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,00482
	Utili di impresa (10%) € 0,34976
	Incidenza Manodopera al 44,89% € 1,72720
	Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13% € 0,00482
Codice regionale:	TOS25_04.A07.002.002
Voce:	002 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici per il trasporto ad impianti autorizzati
Articolo:	002
	Unità di misura m³
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 14,01102
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,11%
	Prezzo € 17,87806
	Scostamento % su anno 2024 +0,11%
	Spese generali (16%) € 2,24176
	Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,02242
	Utili di impresa (10%) € 1,62528
	Incidenza Manodopera al 38,63% € 6,90710
	Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13% € 0,02242
Codice regionale:	TOS25_04 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI. Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Codice regionale:	TOS25_04.B03 -8,79% su anno 2024 -8,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO ORDINARIO E PER CARPENTERIA METALLICA PER NUOVE COSTRUZIONI STRADALI. Conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 17/01/2018, compreso tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti Il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Codice regionale:	TOS25_04.B03.001.001
Voce:	001 -8,79% su anno 2024 -8,79% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore.
Articolo:	001 Barre presagomate ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm (Da utilizzare solo preliminarmente alla progettazione per il calcolo sommario della spesa per il DOCFAP e per il DIP) (descrizione aggiornata Prezzario 2025)
	Unità di misura kg
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 1,63438
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -4,53%
	Prezzo € 2,08547
	Scostamento % su anno 2024 -4,53%
	Spese generali (16%) € 0,26150
	Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%) € 0,00392
	Utili di impresa (10%) € 0,18959
	Incidenza Manodopera al 38,66% € 0,80621
	Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19% € 0,00392



Codice regionale: TOS25_04.B03.001.002
Voce: 001 -8,79% su anno 2024 -8,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore.
Barre ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm, compreso l'onere delle piegature (Da utilizzare solo preliminarmente alla progettazione per il calcolo sommario della spesa per il DOCFAP e per il DIP) (descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,72443
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,26%
Prezzo	€ 2,20037
Scostamento % su anno 2024	-31,26%
Spese generali (16%)	€ 0,27591
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00414
Utili di impresa (10%)	€ 0,20003
Incidenza Manodopera al 44,36%	€ 0,97601
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00414

Codice regionale: TOS25_04.B03.001.010
Voce: 001 -8,79% su anno 2024 -8,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore.
rete elettrosaldata formato mm 2000x3000, Ø 10 mm, maglia 200x200, posata con carrello telescopico

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,49571
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 1,90852
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (16%)	€ 0,23931
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00239
Utili di impresa (10%)	€ 0,17350
Incidenza Manodopera al 17,84%	€ 0,34039
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00239

Codice regionale: TOS25_04.B03.001.015
Voce: 001 -8,79% su anno 2024 -8,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore.
rete elettrosaldata formato mm 2000x3000, Ø 10 mm, maglia 200x200, posizionata con autocarro con gru ruotante

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,51144
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,2%
Prezzo	€ 1,92860
Scostamento % su anno 2024	+0,2%
Spese generali (16%)	€ 0,24183
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00242
Utili di impresa (10%)	€ 0,17533
Incidenza Manodopera al 17,65%	€ 0,34039
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00242

Codice regionale: TOS25_04 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI.
Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_04.B12 +3,07% su anno 2024 +3,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: CORPI STRADALI.
Realizzazione del corpo stradale, inteso come il solido costruito, ovvero scavato, altimetricamente compreso tra le scarpate, il piano di campagna e la piattaforma stradale ed i margini esterni.
Fondazione stradale.



Massicciata stradale.
Stabilizzazione delle terre.

Codice regionale: TOS25_04.B12.001.001
Voce: 001 +6,63% su anno 2024 +6,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
Articolo: 001 con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,42785
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,29%
Prezzo	€ 41,37794
Scostamento % su anno 2024	+5,29%
Spese generali (16%)	€ 5,18846
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05188
Utili di impresa (10%)	€ 3,76163
Incidenza Manodopera al 3,99%	€ 1,65060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05188

Codice regionale: TOS25_04.B12.001.002
Voce: 001 +6,63% su anno 2024 +6,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
Articolo: 002 con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,28081
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,13%
Prezzo	€ 82,02231
Scostamento % su anno 2024	+5,13%
Spese generali (16%)	€ 10,28493
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10285
Utili di impresa (10%)	€ 7,45657
Incidenza Manodopera al 7,9%	€ 6,47666
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10285

Codice regionale: TOS25_04.B12.001.005
Voce: 001 +6,63% su anno 2024 +6,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
Articolo: 005 Stabilizzato 00/30 conforme all'allegato C3 della Circolare 5205/0/ del Ministero dell'Ambiente per l'utilizzo negli strati di fondazione stradale

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,31230
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,46%
Prezzo	€ 24,64250
Scostamento % su anno 2024	+9,46%
Spese generali (16%)	€ 3,08997
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03090
Utili di impresa (10%)	€ 2,24023
Incidenza Manodopera al 6,7%	€ 1,65060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03090

Codice regionale: TOS25_04.B12.002.001
Voce: 002 +6,46% su anno 2024 +6,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di strada bianca o pista di servizio mediante fornitura e posa in opera di pietrisco 40/60 e regolarizzazione della superficie di transito tramite stesa di pietrisco 12/22, compresa la compattazione con rullo.
Articolo: 001 spessore 20 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,07844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,46%
Prezzo	€ 42,20809
Scostamento % su anno 2024	+6,46%
Spese generali (16%)	€ 5,29255
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10585
Utili di impresa (10%)	€ 3,83710
Incidenza Manodopera al 2,53%	€ 1,06645
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10585

Codice regionale: TOS25_04.B12.003.001

Voce: 003 -1,61% su anno 2024 -1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STABILIZZAZIONE DELLE TERRE per consolidare strati di materiali prevalentemente argillosi, sia presenti in sito sia di riporto, al fine di ottenere piani di posa e/o rilevati con elevate e stabili capacità portanti, compreso la fornitura del materiale, la stesa con spanditori a dosaggio volumetrico, la miscelazione con il terreno, la compattazione con rullo vibrante a piedi costipanti e lo spianamento dello strato mediante livellatrice; è da computarsi a parte l'eventuale acqua di integrazione per raggiungere l'umidità ottima di costipamento, lo scotico di preparazione e il successivo strato di protezione.

Articolo: 001 Preparazione con trattamento a calce del piano di posa dei rilevati di terreni appartenenti ai gruppi A5, A6, A7, A2-6, A2-7, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer, senza asportazione e sostituzione dei materiali in sito di spessore finito non inferiore a 30 cm, previo lo scavo di scoticamento da computarsi a parte, con dosaggio della calce del 3% del peso teorico del terreno da stabilizzare

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,79721
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,51%
Prezzo	€ 6,12124
Scostamento % su anno 2024	-1,51%
Spese generali (16%)	€ 0,76755
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01535
Utili di impresa (10%)	€ 0,55648
Incidenza Manodopera al 9,92%	€ 0,60750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01535

Codice regionale: TOS25_04.B12.003.002

Voce: 003 -1,61% su anno 2024 -1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STABILIZZAZIONE DELLE TERRE per consolidare strati di materiali prevalentemente argillosi, sia presenti in sito sia di riporto, al fine di ottenere piani di posa e/o rilevati con elevate e stabili capacità portanti, compreso la fornitura del materiale, la stesa con spanditori a dosaggio volumetrico, la miscelazione con il terreno, la compattazione con rullo vibrante a piedi costipanti e lo spianamento dello strato mediante livellatrice; è da computarsi a parte l'eventuale acqua di integrazione per raggiungere l'umidità ottima di costipamento, lo scotico di preparazione e il successivo strato di protezione.

Articolo: 002 Rilevato stradale con trattamento a calce in sito di terreni appartenenti ai gruppi A5, A6, A7, A2-6, A2-7, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer di spessore finito non superiore a 30 cm a strato, con dosaggio della calce con un massimo del 3% del peso teorico del terreno da stabilizzare

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,95836
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,35%
Prezzo	€ 21,63887
Scostamento % su anno 2024	-1,35%
Spese generali (16%)	€ 2,71334
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05427
Utili di impresa (10%)	€ 1,96717
Incidenza Manodopera al 10,62%	€ 2,29793
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05427

Codice regionale: TOS25_04.B12.003.003

Voce: 003 -1,61% su anno 2024 -1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STABILIZZAZIONE DELLE TERRE per consolidare strati di materiali prevalentemente argillosi, sia presenti in sito sia di riporto, al fine di ottenere piani di posa e/o rilevati con elevate e stabili capacità portanti, compreso la fornitura del materiale, la stesa con spanditori a dosaggio volumetrico, la miscelazione con il terreno, la compattazione con rullo vibrante a piedi costipanti e lo



		spianamento dello strato mediante livellatrice; è da computarsi a parte l'eventuale acqua di integrazione per raggiungere l'umidità ottima di costipamento, lo scotico di preparazione e il successivo strato di protezione.	
Articolo:	003	Rilevato stradale con trattamento con calce e cemento, di terreni appartenenti ai gruppi A4, A5, in due passate, con macchina stabilizzatrice attrezzata con pulvimixer di spessore finito non superiore a 30 cm a strato nella quantità pari al 1,5% di calce, del 2% di cemento portland nella successiva passata del peso teorico del terreno da stabilizzare	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,26097
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,96%
		Prezzo	€ 28,40500
		Scostamento % su anno 2024	-1,96%
		Spese generali (16%)	€ 3,56176
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07124
		Utili di impresa (10%)	€ 2,58227
		Incidenza Manodopera al 15,53%	€ 4,41097
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 0,07124
Codice regionale:	TOS25_04 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI. Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.		
Codice regionale:	TOS25_04.E02 +12,33% su anno 2024 +12,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Capitolo:	PAVIMENTAZIONI STRADALI. Fornitura e posa in opera di bitumi per pavimentazioni stradali (strato di base, strato di collegamento-binder, tappeto di usura) con conglomerati tradizionali e stesi con l'ausilio di vibrofinitrice. Compreso: mano d'attacco e rullatura.		
Codice regionale:	TOS25_04.E02.001.001		
Voce:	001	+10,82% su anno 2024 +10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante.	
Articolo:	001	Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte, secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. Con aggregato pezzatura: 0/32 mm Spessore compresso: 10 cm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,20066
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,9%
		Prezzo	€ 37,26005
		Scostamento % su anno 2024	+10,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,67211
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,14016
		Utili di impresa (10%)	€ 3,38728
		Incidenza Manodopera al 1,79%	€ 0,66559
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38%	€ 0,14016
Codice regionale:	TOS25_04.E02.001.002		
Voce:	001	+10,82% su anno 2024 +10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante.	
Articolo:	002	Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte, secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,82201
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,74%
Prezzo	€ 3,60088
Scostamento % su anno 2024	+10,74%
Spese generali (16%)	€ 0,45152
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01355
Utili di impresa (10%)	€ 0,32735
Incidenza Manodopera al 1,44%	€ 0,05194
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01355

Codice regionale: TOS25_04.E02.002.001
Voce: 002 +9,26% su anno 2024 +9,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante.
Articolo: 001 Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
Con aggregato pezzatura: 0/20 mm
Spessore compresso: 6 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,17848
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,42%
Prezzo	€ 24,47174
Scostamento % su anno 2024	+9,42%
Spese generali (16%)	€ 3,06856
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,09206
Utili di impresa (10%)	€ 2,22470
Incidenza Manodopera al 2,05%	€ 0,50082
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,09206

Codice regionale: TOS25_04.E02.002.002
Voce: 002 +9,26% su anno 2024 +9,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante.
Articolo: 002 Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
per ogni cm in più o in meno alla voce precedente

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,03735
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,09%
Prezzo	€ 3,87566
Scostamento % su anno 2024	+9,09%
Spese generali (16%)	€ 0,48598
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01458
Utili di impresa (10%)	€ 0,35233
Incidenza Manodopera al 1,57%	€ 0,06085
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01458

Codice regionale: TOS25_04.E02.003.001
Voce: 003 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura.
Articolo: 001 Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
per marciapiedi
Con aggregato pezzatura: 0/5 mm
Spessore finito compresso: 2 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,54603
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,64%
Prezzo	€ 10,90473
Scostamento % su anno 2024	+8,64%
Spese generali (16%)	€ 1,36736
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,04102
Utili di impresa (10%)	€ 0,99134
Incidenza Manodopera al 3,76%	€ 0,40986
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,04102

Codice regionale: TOS25_04.E02.003.002
Voce: 003 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura.
Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
Articolo: 002 per ogni cm in più o in meno alla voce precedente

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,70320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,4%
Prezzo	€ 4,72528
Scostamento % su anno 2024	+7,4%
Spese generali (16%)	€ 0,59251
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01778
Utili di impresa (10%)	€ 0,42957
Incidenza Manodopera al 3,53%	€ 0,16673
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01778

Codice regionale: TOS25_04.E02.003.003
Voce: 003 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura.
Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
Articolo: 003 Con aggregato pezzatura: 0/10 mm
Spessore finito compresso: 3 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,00062
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,53%
Prezzo	€ 15,31279
Scostamento % su anno 2024	+7,53%
Spese generali (16%)	€ 1,92010
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,05760
Utili di impresa (10%)	€ 1,39207
Incidenza Manodopera al 2,23%	€ 0,34194
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,05760

Codice regionale: TOS25_04.E02.003.004
Voce: 003 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura.
Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
Articolo: 004 per ogni cm in più o in meno alla voce precedente



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,50327
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,7%
Prezzo	€ 4,47017
Scostamento % su anno 2024	+6,7%
Spese generali (16%)	€ 0,56052
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01682
Utili di impresa (10%)	€ 0,40638
Incidenza Manodopera al 2,73%	€ 0,12210
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01682

Codice regionale: TOS25_04.E02.008.001

Voce: 008 +14,18% su anno 2024 +14,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tappeto usura fonoassorbente composto da conglomerato con aggregati basaltici e bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici, rapporto filler bitume 1.
Articolo: 001 Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
Con aggregato a curva granulometrica discontinua: 0/8 mm
Spessore compresso: 4 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,76244
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,63%
Prezzo	€ 23,94087
Scostamento % su anno 2024	+13,63%
Spese generali (16%)	€ 3,00199
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,09006
Utili di impresa (10%)	€ 2,17644
Incidenza Manodopera al 1,49%	€ 0,35695
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,09006

Codice regionale: TOS25_04.E02.008.005

Voce: 008 +14,18% su anno 2024 +14,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tappeto usura fonoassorbente composto da conglomerato con aggregati basaltici e bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici, rapporto filler bitume 1.
Articolo: 005 Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
tipo GAP GRADED o semichiuso, impastato con bitume tipo Hard e con aggiunta di fibre organiche o minerali.
Con aggregato a curva granulometrica discontinua: 0/8 mm
Spessore compresso: 3 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,04663
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,72%
Prezzo	€ 21,75150
Scostamento % su anno 2024	+14,72%
Spese generali (16%)	€ 2,72746
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02727
Utili di impresa (10%)	€ 1,97741
Incidenza Manodopera al 1,64%	€ 0,35695
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02727

Codice regionale: TOS25_04.E02.009.001

Voce: 009 +15,75% su anno 2024 +15,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e filler con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte.
Articolo: 001 Esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto
Con aggregato a curva granulometrica discontinua: 0/16 mm
Spessore finito compresso: 4 cm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,75210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,75%
Prezzo	€ 23,92768
Scostamento % su anno 2024	+15,75%
Spese generali (16%)	€ 3,00034
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,09001
Utili di impresa (10%)	€ 2,17524
Incidenza Manodopera al 1,57%	€ 0,37502
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,09001

Codice regionale: TOS25_04.E02.010.001
Voce: 010 +28,74% su anno 2024 +28,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tappeto di usura con bitume MODIFICATO CHIARO TRASPARENTE, con legante dal 4,5% al 6% in peso degli aggregati, gli aggregati a colore selezionato secondo la UNI EN 13043:2004 e certificato secondo la UNI EN 130108-1:2016
Articolo: 001 Curva granulometrica continua: 0/8-0/20 mm
Spessore finito: 3 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,96263
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,74%
Prezzo	€ 44,61232
Scostamento % su anno 2024	+28,74%
Spese generali (16%)	€ 5,59402
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05594
Utili di impresa (10%)	€ 4,05567
Incidenza Manodopera al 0,77%	€ 0,34194
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05594

Codice regionale: TOS25_04.E02.011.001
Voce: 011 +17,06% su anno 2024 +17,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tappeto di usura in conglomerato bituminoso per manti di usura speciali tipo GAP GRADED additivati con polimeri da pneumatici fuori uso (PFU) e impastati con bitume modificato di tipo Hard
Articolo: 001 Spessore compresso: 4 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,17542
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,06%
Prezzo	€ 29,57184
Scostamento % su anno 2024	+17,06%
Spese generali (16%)	€ 3,70807
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03708
Utili di impresa (10%)	€ 2,68835
Incidenza Manodopera al 1,21%	€ 0,35695
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03708

Codice regionale: TOS25_04 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI.
Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_04.E06 +2,36% su anno 2024 +2,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: FINITURE STRADALI.
Fornitura e posa in opera di elementi in pietra e/o in calcestruzzo prefabbricato (zanelle, cordonati, masselli autobloccanti, plinti).
Murati con malta cementizia a 350 kg di cemento R32.5.
Compreso:
- stuccatura dei giunti;
- getto e vibratura del calcestruzzo



Codice regionale: TOS25_04.E06.002.001
Voce: 002 **+13,85%** su anno 2024 **+13,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti;
Articolo: 001 a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,66911
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,73%
Prezzo	€ 18,71779
Scostamento % su anno 2024	+20,73%
Spese generali (16%)	€ 2,34706
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,03521
Utili di impresa (10%)	€ 1,70162
Incidenza Manodopera al 34%	€ 6,36363
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,03521

Codice regionale: TOS25_04.E06.002.002
Voce: 002 **+13,85%** su anno 2024 **+13,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti;
Articolo: 002 a due petti 30x7-9x100 cm vibrata

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,09828
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,97%
Prezzo	€ 24,36940
Scostamento % su anno 2024	+6,97%
Spese generali (16%)	€ 3,05572
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,04584
Utili di impresa (10%)	€ 2,21540
Incidenza Manodopera al 28,73%	€ 7,00078
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,04584

Codice regionale: TOS25_04.E06.010.001
Voce: 010 **+1,96%** su anno 2024 **+1,96%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5
Articolo: 001 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,59721
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,96%
Prezzo	€ 30,11004
Scostamento % su anno 2024	+1,96%
Spese generali (16%)	€ 3,77555
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,05663
Utili di impresa (10%)	€ 2,73728
Incidenza Manodopera al 53,27%	€ 16,04043
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,05663

Codice regionale: TOS25_04.E06.011.001
Voce: 011 **-0,67%** su anno 2024 **-0,67%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompressso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25
Articolo: 001 diritto cm 8x25x100



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,47067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,9%
Prezzo	€ 24,84458
Scostamento % su anno 2024	+1,9%
Spese generali (16%)	€ 3,11531
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,04673
Utili di impresa (10%)	€ 2,25860
Incidenza Manodopera al 36,59%	€ 9,09107
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,04673

Codice regionale: TOS25_04.E06.011.002
Voce: 011 -0,67% su anno 2024 -0,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25
Articolo: 002 curvilineo cm 8x25x80

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,21907
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,23%
Prezzo	€ 36,00753
Scostamento % su anno 2024	-3,23%
Spese generali (16%)	€ 4,51505
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,06773
Utili di impresa (10%)	€ 3,27341
Incidenza Manodopera al 28,41%	€ 10,22843
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,06773

Codice regionale: TOS25_04.E06.015.001
Voce: 015 +1,3% su anno 2024 +1,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare.
Articolo: 001 cordonato o lista in pietra rettilinei di larghezza fino a 25cm, h15/25cm Compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del cordolo con mezzi meccanici

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,36465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,33%
Prezzo	€ 19,60529
Scostamento % su anno 2024	+1,33%
Spese generali (16%)	€ 2,45834
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02458
Utili di impresa (10%)	€ 1,78230
Incidenza Manodopera al 44,05%	€ 8,63600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02458

Codice regionale: TOS25_04.E06.015.002
Voce: 015 +1,3% su anno 2024 +1,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare.
Articolo: 002 cordonato o lista in pietra rettilinei di larghezza da 25cm fino a 40 cm, compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del cordolo con mezzi meccanici



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,34959
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 24,69007
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (16%)	€ 3,09593
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03096
Utili di impresa (10%)	€ 2,24455
Incidenza Manodopera al 41,97%	€ 10,36320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03096

Codice regionale: TOS25_04.E06.015.003
Voce: 015 +1,3% su anno 2024 +1,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare.
Articolo: 003 lastrichino e/o lastroni in pietra di qualsiasi dimensione,compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,47191
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 65,67816
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (16%)	€ 8,23551
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08236
Utili di impresa (10%)	€ 5,97074
Incidenza Manodopera al 46,02%	€ 30,22600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08236

Codice regionale: TOS25_04.E06.015.004
Voce: 015 +1,3% su anno 2024 +1,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare.
Articolo: 004 lastrico per carreggiate stradali in pietra di qualsiasi dimensione,compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,53167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,11%
Prezzo	€ 73,41041
Scostamento % su anno 2024	+1,11%
Spese generali (16%)	€ 9,20507
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09205
Utili di impresa (10%)	€ 6,67367
Incidenza Manodopera al 50,25%	€ 36,88740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09205

Codice regionale: TOS25_04.E06.015.005
Voce: 015 +1,3% su anno 2024 +1,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm rinalzato con calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25 ; è esclusa la fornitura del materiale da posare.
Articolo: 005 lastrico alla rinfusa in pietra forte o di arenaria di qualsiasi dimensione,compreso la fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) e movimentazione del lastrichino o lastrone con mezzi meccanici (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,30506
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,24%
Prezzo	€ 102,46926
Scostamento % su anno 2024	+1,24%
Spese generali (16%)	€ 12,84881
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12849
Utili di impresa (10%)	€ 9,31539
Incidenza Manodopera al 49,09%	€ 50,30100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12849

Codice regionale: TOS25_04.E06.017.001
Voce: 017 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione
Articolo: 001 a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,63288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,76%
Prezzo	€ 22,49955
Scostamento % su anno 2024	-7,76%
Spese generali (16%)	€ 2,82126
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,04232
Utili di impresa (10%)	€ 2,04541
Incidenza Manodopera al 27,8%	€ 6,25409
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,04232

Codice regionale: TOS25_04.E06.017.005
Voce: 017 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione
Articolo: 005 per rotatorie sormontabile, tassellato di diametro vario, a sezione trapezoidale, l. 50 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,13275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,57%
Prezzo	€ 34,62139
Scostamento % su anno 2024	+4,57%
Spese generali (16%)	€ 4,34124
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04341
Utili di impresa (10%)	€ 3,14740
Incidenza Manodopera al 34,21%	€ 11,84309
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04341

Codice regionale: TOS25_04.E06.020.001
Voce: 020 +6,23% su anno 2024 +6,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I-II-III, compresa l'allettamento con strato di sabbia 3-6 cm, i tagli, gli sfridi e lo spacco a misura dei masselli, la compattazione dei masselli con piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con sabbia fine e asciutta, da misurare vuoto per pieno in presenza di chiusini, ostacoli, manufatti etc quanto altro per dare finito
Articolo: 001 Mattoncino cm 12x25 Sp.6-7 cm compattati con piastra vibrante da 400 kg di massa



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,09565
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,23%
Prezzo	€ 38,40205
Scostamento % su anno 2024	+6,23%
Spese generali (16%)	€ 4,81530
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04815
Utili di impresa (10%)	€ 3,49110
Incidenza Manodopera al 25,89%	€ 9,94250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04815

Codice regionale: TOS25_04.E06.025.001
Voce: 025 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di plinto per palo da illuminazione in c.a.v completo di pozzetto di ispezione 40*40 e foro per il sostegno del palo di altezza fino a 10 m, compreso del letto di posa e dei rinfianchi in cls c16/20 di spessore minimo di cm 10, il calo e posizionamento con mezzo meccanico.
Escluso lo scavo e i reinterri e il palo dell'illuminazione.
Articolo: 001 plinto dimensioni 100*100*100 per palo altezza m 10, coperchio e telaio in ghisa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 332,20435
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,03%
Prezzo	€ 423,89276
Scostamento % su anno 2024	+2,03%
Spese generali (16%)	€ 53,15270
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,53153
Utili di impresa (10%)	€ 38,53571
Incidenza Manodopera al 3,49%	€ 14,78713
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,53153

Codice regionale: TOS25_04.E06.028.001
Voce: 028 -1,12% su anno 2024 -1,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lavorazioni superficiali di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra, di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm, precedentemente lavorati in superficie, compreso la pulizia della superficie lavorata e il carico dei detriti eseguito a mano per l'accatastamento in cantiere; è esclusa la fornitura del materiale da posare.
Articolo: 001 Formazione di nastrino perimetrale a scalpello, di larghezza non inferiore a 1 cm di lastrico in pietra forte o arenaria di qualsiasi dimensione eseguita con mezzi manuali e/o attrezzature (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,87758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,82%
Prezzo	€ 24,08779
Scostamento % su anno 2024	-0,82%
Spese generali (16%)	€ 3,02041
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03020
Utili di impresa (10%)	€ 2,18980
Incidenza Manodopera al 52,74%	€ 12,70320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03020

Codice regionale: TOS25_04.E06.028.002
Voce: 028 -1,12% su anno 2024 -1,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lavorazioni superficiali di cordonato, lista o lastrichino e lastroni in pietra, di qualsiasi dimensione e spessore fino a 20 cm, precedentemente lavorati in superficie, compreso la pulizia della superficie lavorata e il carico dei detriti eseguito a mano per l'accatastamento in cantiere; è esclusa la fornitura del materiale da posare.
Articolo: 002 Formazione di punzecchiatura fitta e profonda a scalpello sull'intera faccia superiore di lastrico in pietra forte o arenaria di qualsiasi dimensione eseguita con mezzi manuali e/o attrezzature (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,17979
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,42%
Prezzo	€ 57,64942
Scostamento % su anno 2024	-1,42%
Spese generali (16%)	€ 7,22877
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07229
Utili di impresa (10%)	€ 5,24086
Incidenza Manodopera al 43,63%	€ 25,15050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07229

Codice regionale:	TOS25_04 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI. Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Codice regionale:	TOS25_04.E07 +2,83% su anno 2024 +2,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	SEGNALETICA STRADALE. Realizzazione di segnaletica orizzontale e verticale di qualunque tipo. Eseguita con materiale conforme alle forme, dimensioni, colori, simboli e caratteristiche prescritte dal regolamento di esecuzione del Codice della Strada approvato con D.P.R. del 16/12/1992 n. 495 e come modificato dal D.P.R. 16/09/1996 n. 610

Codice regionale:	TOS25_04.E07.001.001
Voce:	001 +9,11% su anno 2024 +9,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento.
Articolo:	001 larghezza cm 12

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,28905
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,14%
Prezzo	€ 0,36883
Scostamento % su anno 2024	+8,14%
Spese generali (16%)	€ 0,04625
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00046
Utili di impresa (10%)	€ 0,03353
Incidenza Manodopera al 37,88%	€ 0,13973
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,12%	€ 0,00046

Codice regionale:	TOS25_04.E07.001.002
Voce:	001 +9,11% su anno 2024 +9,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento.
Articolo:	002 larghezza cm 15

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,31098
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,45%
Prezzo	€ 0,39681
Scostamento % su anno 2024	+9,45%
Spese generali (16%)	€ 0,04976
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00050
Utili di impresa (10%)	€ 0,03607
Incidenza Manodopera al 35,21%	€ 0,13973
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00050

Codice regionale:	TOS25_04.E07.001.003
Voce:	001 +9,11% su anno 2024 +9,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue,



Articolo:	003	compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 25
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 0,35206
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +12,58%
		Prezzo € 0,44923
		Scostamento % su anno 2024 +12,59%
		Spese generali (16%) € 0,05633
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,00056
		Utili di impresa (10%) € 0,04084
		Incidenza Manodopera al 31,1% € 0,13973
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,12% € 0,00056
Codice regionale:	TOS25_04.E07.001.004	
Voce:	001	+9,11% su anno 2024 +9,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento.
Articolo:	004	larghezza superiore a cm 25 per scritte, frecce, zebraure, ecc
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 2,88460
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +6,27%
		Prezzo € 3,68075
		Scostamento % su anno 2024 +6,27%
		Spese generali (16%) € 0,46154
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,00462
		Utili di impresa (10%) € 0,33461
		Incidenza Manodopera al 43,12% € 1,58728
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13% € 0,00462
Codice regionale:	TOS25_04.E07.003.001	
Voce:	003	-3,08% su anno 2024 -3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnaletica orizzontale eseguita con laminato elastoplastico per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebraure di presegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo.
Articolo:	001	laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucciolo e di microsfere di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retroriflettente, completo del materiale occorrente per la messa in opera.
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 50,14681
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -3,08%
		Prezzo € 63,98733
		Scostamento % su anno 2024 -3,08%
		Spese generali (16%) € 8,02349
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,08023
		Utili di impresa (10%) € 5,81703
		Incidenza Manodopera al 8,73% € 5,58900
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13% € 0,08023
Codice regionale:	TOS25_04.E07.005.001	
Voce:	005	-1,01% su anno 2024 -1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura.
Articolo:	001	di sostegni, a palo, ad arco o a mensola, per segnali stradali, eseguita con fondazione in calcestruzzo di dimensioni adeguate ed in relazione alla natura del terreno su cui si opera.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,42926
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,95%
Prezzo	€ 28,61973
Scostamento % su anno 2024	-0,95%
Spese generali (16%)	€ 3,58868
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03589
Utili di impresa (10%)	€ 2,60179
Incidenza Manodopera al 58,72%	€ 16,80514
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03589

Codice regionale: TOS25_04.E07.005.002
Voce: 005 -1,01% su anno 2024 -1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura.
Articolo: 002 di segnali su appositi sostegni, ogni coppia di staffe.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,31745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,37%
Prezzo	€ 6,78506
Scostamento % su anno 2024	-1,37%
Spese generali (16%)	€ 0,85079
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00851
Utili di impresa (10%)	€ 0,61682
Incidenza Manodopera al 65,9%	€ 4,47120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00851

Codice regionale: TOS25_04.E07.005.003
Voce: 005 -1,01% su anno 2024 -1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura.
Articolo: 003 di cippo ettometrico o chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, completo di sostegni e attacchi speciali

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,31745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,37%
Prezzo	€ 6,78506
Scostamento % su anno 2024	-1,37%
Spese generali (16%)	€ 0,85079
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00851
Utili di impresa (10%)	€ 0,61682
Incidenza Manodopera al 65,9%	€ 4,47120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00851

Codice regionale: TOS25_04.E07.005.004
Voce: 005 -1,01% su anno 2024 -1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura.
Articolo: 004 di delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,31745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,37%
Prezzo	€ 6,78506
Scostamento % su anno 2024	-1,37%
Spese generali (16%)	€ 0,85079
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00851
Utili di impresa (10%)	€ 0,61682
Incidenza Manodopera al 65,9%	€ 4,47120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00851

Codice regionale: TOS25_04.E07.005.010
Voce: 005 -1,01% su anno 2024 -1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura.
Articolo: 010 Catadiottro per centro e sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,23560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,85263
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,35770
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00358
Utili di impresa (10%)	€ 0,25933
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 2,23560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00358

Codice regionale: TOS25_04 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI.
Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_04.E08 -9,73% su anno 2024 -9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: BARRIERE STRADALI, RECINZIONI E ANTIRUMORE.
Barriere conformi al D.M. 18/02/92 n. 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98, D.M. 11/06/99 e D.M. 21/06/2004), munite di marcatura CE in conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 1317-5:2012 e successivi aggiornamenti, secondo quanto prescritto dal D.M. 28/06/2011, compreso infissioni in terreni sciolti e/o su bordo ponte e/o su spartitraffico, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Esclusa la fornitura e il montaggio delle componenti accessorie non influenti ai fini della classe di prestazione, dispositivi rifrangenti e i tratti terminali, escluso altresì la formazione eventuale di cordolo in calcestruzzo.

Codice regionale: TOS25_04.E08.001.001
Voce: 001 -6,13% su anno 2024 -6,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe N2.
Articolo: 001 per bordo laterale o rilevato W5 A.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,29985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,13%
Prezzo	€ 60,35461
Scostamento % su anno 2024	-6,13%
Spese generali (16%)	€ 7,56798
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15136
Utili di impresa (10%)	€ 5,48678
Incidenza Manodopera al 19,36%	€ 11,68300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15136

Codice regionale: TOS25_04.E08.002.001



Voce: 002 -6,72% su anno 2024 -6,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H1. per bordo laterale o rilevato W4 A.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,12010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,72%
Prezzo	€ 74,16125
Scostamento % su anno 2024	-6,72%
Spese generali (16%)	€ 9,29922
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18598
Utili di impresa (10%)	€ 6,74193
Incidenza Manodopera al 15,75%	€ 11,68300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18598

Codice regionale: TOS25_04.E08.003.001
Voce: 003 -11,03% su anno 2024 -11,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per bordo laterale o rilevato W4 A.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,05285
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,63%
Prezzo	€ 111,07944
Scostamento % su anno 2024	-10,63%
Spese generali (16%)	€ 13,92846
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,27857
Utili di impresa (10%)	€ 10,09813
Incidenza Manodopera al 10,52%	€ 11,68300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,27857

Codice regionale: TOS25_04.E08.003.002
Voce: 003 -11,03% su anno 2024 -11,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per spartitraffico W4 A.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,37885
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,35%
Prezzo	€ 143,39542
Scostamento % su anno 2024	-11,35%
Spese generali (16%)	€ 17,98062
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,35961
Utili di impresa (10%)	€ 13,03595
Incidenza Manodopera al 8,15%	€ 11,68300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,35961

Codice regionale: TOS25_04.E08.003.003
Voce: 003 -11,03% su anno 2024 -11,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per bordo ponte W4 A.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,05274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,11%
Prezzo	€ 158,29130
Scostamento % su anno 2024	-11,11%
Spese generali (16%)	€ 19,84844
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,39697
Utili di impresa (10%)	€ 14,39012
Incidenza Manodopera al 9,31%	€ 14,73000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,39697

Codice regionale: TOS25_04.E08.004.001
Voce: 004 -8,87% su anno 2024 -8,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3.
Articolo: 001 per bordo laterale o rilevato W5 A.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,06085
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,03%
Prezzo	€ 192,75365
Scostamento % su anno 2024	-11,03%
Spese generali (16%)	€ 24,16974
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,48339
Utili di impresa (10%)	€ 17,52306
Incidenza Manodopera al 6,06%	€ 11,68300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,48339

Codice regionale: TOS25_04.E08.004.002
Voce: 004 -8,87% su anno 2024 -8,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3.
Articolo: 002 per spartitraffico W8 A.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,29135
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,11%
Prezzo	€ 214,73977
Scostamento % su anno 2024	-0,11%
Spese generali (16%)	€ 26,92662
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,53853
Utili di impresa (10%)	€ 19,52180
Incidenza Manodopera al 5,44%	€ 11,68300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,53853

Codice regionale: TOS25_04.E08.004.003
Voce: 004 -8,87% su anno 2024 -8,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3.
Articolo: 003 per bordo ponte W7 A.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,56174
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,47%
Prezzo	€ 209,98078
Scostamento % su anno 2024	-15,47%
Spese generali (16%)	€ 26,32988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,52660
Utili di impresa (10%)	€ 19,08916
Incidenza Manodopera al 7,01%	€ 14,73000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,52660

Codice regionale: TOS25_04.E08.005.001
Voce: 005 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4.
Articolo: 001 per bordo laterale o rilevato W5 A.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,14935
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,16%
Prezzo	€ 212,00658
Scostamento % su anno 2024	-11,16%
Spese generali (16%)	€ 26,58390
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,53168
Utili di impresa (10%)	€ 19,27333
Incidenza Manodopera al 5,51%	€ 11,68300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,53168

Codice regionale: TOS25_04.E08.005.002
Voce: 005 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4.
Articolo: 002 per spartitraffico W6 A.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 240,44210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,29%
Prezzo	€ 306,80412
Scostamento % su anno 2024	-16,29%
Spese generali (16%)	€ 38,47074
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,76941
Utili di impresa (10%)	€ 27,89128
Incidenza Manodopera al 3,81%	€ 11,68300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,76941

Codice regionale: TOS25_04.E08.005.003
Voce: 005 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4.
Articolo: 003 per bordo ponte W5 A.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,05174
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,86%
Prezzo	€ 228,47002
Scostamento % su anno 2024	-15,86%
Spese generali (16%)	€ 28,64828
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,57297
Utili di impresa (10%)	€ 20,77000
Incidenza Manodopera al 6,45%	€ 14,73000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,57297

Codice regionale:	TOS25_04.E08.008.001
Voce:	008 -0,85% su anno 2024 -0,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012, compreso il carico, il trasporto, lo scarico e la posa su cordolo precedentemente predisposto ed escluso dal prezzo. Il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Articolo:	001 a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 100

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,20489
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,85%
Prezzo	€ 112,54944
Scostamento % su anno 2024	-0,85%
Spese generali (16%)	€ 14,11278
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14113
Utili di impresa (10%)	€ 10,23177
Incidenza Manodopera al 2,44%	€ 2,74315
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14113

Codice regionale:	TOS25_04 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI. Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale:	TOS25_04.E09 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	SISTEMAZIONI SUPERFICIALI DEL TERRENO. Per rinverdimento di aiuole o scarpate.

Codice regionale:	TOS25_04.E09.001.001
Voce:	001 +12,29% su anno 2024 +12,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	001 Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,45194
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,29%
Prezzo	€ 0,57668
Scostamento % su anno 2024	+12,29%
Spese generali (16%)	€ 0,07231
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00036
Utili di impresa (10%)	€ 0,05243
Incidenza Manodopera al 55,48%	€ 0,31994
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00036

Codice regionale:	TOS25_04.E09.011.001
Voce:	011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) ≥25kN/m (UNI EN ISO 10319)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,24983
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,14678
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,51997
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,5%)	€ 0,00260
Utili di impresa (10%)	€ 0,37698
Incidenza Manodopera al 38,29%	€ 1,58763
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,06%	€ 0,00260

Codice regionale:	TOS25_04 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI. Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Codice regionale:	TOS25_04.F06 -9,27% su anno 2024 -9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	FOGNATURE STRADALI. Fornitura e posa in opera di fognature stradali e pozzetti d'ispezione, in cls precompresso e/o in PVC rigido e/o in polietilene e/o in ghisa, previa preparazione del piano di posa, conformemente ai profili di progetto, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Tutte le tubazioni dovranno soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'.
Codice regionale:	TOS25_04.F06.002.003
Voce:	002 +17,47% su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fognatura in tubo di cls vibrocompresso, con giunto a bicchiere e guarnizione in gomma elastomerica, autoportante con piano di posa incorporato, su platea in cls C12/15, esclusa eventuale armatura metallica, sigillatura dei giunti con malta di cemento a 350 kg di cemento R325 rinfiando in sabbione fino all'estradosso del tubo per uno spessore minimo di 25 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo:	003 d. 50 cm armato, platea 100x25 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,18454
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,13%
Prezzo	€ 122,73148
Scostamento % su anno 2024	-28,13%
Spese generali (16%)	€ 15,38953
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15390
Utili di impresa (10%)	€ 11,15741
Incidenza Manodopera al 12,51%	€ 15,34913
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15390

Codice regionale:	TOS25_04.F06.002.008
Voce:	002 +17,47% su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fognatura in tubo di cls vibrocompresso, con giunto a bicchiere e guarnizione in gomma elastomerica, autoportante con piano di posa incorporato, su platea in cls C12/15, esclusa eventuale armatura metallica, sigillatura dei giunti con malta di cemento a 350 kg di cemento R325 rinfiando in sabbione fino all'estradosso del tubo per uno spessore minimo di 25 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo:	008 d. 140 cm armato, platea 220x25 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 551,79370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+63,07%
Prezzo	€ 704,08876
Scostamento % su anno 2024	+63,07%
Spese generali (16%)	€ 88,28699
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,64861
Utili di impresa (10%)	€ 64,00807
Incidenza Manodopera al 1,96%	€ 13,82563
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,64861

Codice regionale:	TOS25_04.F06.005.001
--------------------------	-----------------------------



Voce:	005	-9,35% su anno 2024 -9,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canaletta in acciaio zincato semicircolare in lamiera ondulata tipo S235JR a piastre multiple, secondo la norma UNI EN ISO 1461, per la raccolta delle acque piovane a tergo delle opere d'arte, da posizionarsi su sede di alloggio già predisposta; la posa di strato in sabbia fine, l'onere per l'assemblamento dei conci, la fornitura e posa di idonei picchetti, il fissaggio della canale, ed il rinfianco della canaletta con terreno di scavo.
Articolo:	001	diam. 600 mm. sp. mm. 1.5, con ampiezza dell'onda 70

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,95756
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,39%
Prezzo	€ 84,16185
Scostamento % su anno 2024	-9,39%
Spese generali (16%)	€ 10,55321
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10553
Utili di impresa (10%)	€ 7,65108
Incidenza Manodopera al 1,95%	€ 1,64084
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10553

Codice regionale:	TOS25_04.F06.005.003
Voce:	005 -9,35% su anno 2024 -9,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canaletta in acciaio zincato semicircolare in lamiera ondulata tipo S235JR a piastre multiple, secondo la norma UNI EN ISO 1461, per la raccolta delle acque piovane a tergo delle opere d'arte, da posizionarsi su sede di alloggio già predisposta; la posa di strato in sabbia fine, l'onere per l'assemblamento dei conci, la fornitura e posa di idonei picchetti, il fissaggio della canale, ed il rinfianco della canaletta con terreno di scavo.
Articolo:	003 diam. 800 mm. sp. mm. 1.5. con ampiezza dell'onda 70

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,77939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,31%
Prezzo	€ 109,45450
Scostamento % su anno 2024	-9,31%
Spese generali (16%)	€ 13,72470
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13725
Utili di impresa (10%)	€ 9,95041
Incidenza Manodopera al 2,35%	€ 2,57035
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13725

Codice regionale:	TOS25_04.F06.007.001
Voce:	007 -21,71% su anno 2024 -21,71% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo:	001 diam. est. 110 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,33110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,64%
Prezzo	€ 20,83849
Scostamento % su anno 2024	-15,64%
Spese generali (16%)	€ 2,61298
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02613
Utili di impresa (10%)	€ 1,89441
Incidenza Manodopera al 25,37%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02613

Codice regionale:	TOS25_04.F06.007.002
Voce:	007 -21,71% su anno 2024 -21,71% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo:	002 diam. est. 125 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,36402
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,52%
Prezzo	€ 22,15649
Scostamento % su anno 2024	-16,52%
Spese generali (16%)	€ 2,77824
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02778
Utili di impresa (10%)	€ 2,01423
Incidenza Manodopera al 23,86%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02778

Codice regionale: TOS25_04.F06.007.003
Voce: 007 -21,71% su anno 2024 -21,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 003 diam. est. 160 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,48253
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,51%
Prezzo	€ 27,41170
Scostamento % su anno 2024	-20,51%
Spese generali (16%)	€ 3,43720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03437
Utili di impresa (10%)	€ 2,49197
Incidenza Manodopera al 19,28%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03437

Codice regionale: TOS25_04.F06.007.004
Voce: 007 -21,71% su anno 2024 -21,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 004 diam. est. 200 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,34416
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,57%
Prezzo	€ 36,16715
Scostamento % su anno 2024	-22,57%
Spese generali (16%)	€ 4,53507
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04535
Utili di impresa (10%)	€ 3,28792
Incidenza Manodopera al 14,62%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04535

Codice regionale: TOS25_04.F06.007.005
Voce: 007 -21,71% su anno 2024 -21,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 005 diam. est. 250 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,22663
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,61%
Prezzo	€ 43,67318
Scostamento % su anno 2024	-18,61%
Spese generali (16%)	€ 5,47626
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05476
Utili di impresa (10%)	€ 3,97029
Incidenza Manodopera al 13,27%	€ 5,79440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05476

Codice regionale: TOS25_04.F06.007.006
Voce: 007 -21,71% su anno 2024 -21,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 006 diam. est. 315 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,37301
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,09%
Prezzo	€ 59,17196
Scostamento % su anno 2024	-20,09%
Spese generali (16%)	€ 7,41968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07420
Utili di impresa (10%)	€ 5,37927
Incidenza Manodopera al 9,79%	€ 5,79440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07420

Codice regionale: TOS25_04.F06.007.007
Voce: 007 -21,71% su anno 2024 -21,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 007 diam. est. 400 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,69929
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,97%
Prezzo	€ 82,55630
Scostamento % su anno 2024	-25,97%
Spese generali (16%)	€ 10,35189
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10352
Utili di impresa (10%)	€ 7,50512
Incidenza Manodopera al 7,02%	€ 5,79440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10352

Codice regionale: TOS25_04.F06.007.008
Voce: 007 -21,71% su anno 2024 -21,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 008 diam. est. 500 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,83267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,78%
Prezzo	€ 127,38649
Scostamento % su anno 2024	-26,78%
Spese generali (16%)	€ 15,97323
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15973
Utili di impresa (10%)	€ 11,58059
Incidenza Manodopera al 4,55%	€ 5,79440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15973

Codice regionale: TOS25_04.F06.007.009
Voce: 007 -21,71% su anno 2024 -21,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 009 diam. est. 630 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,42834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,37%
Prezzo	€ 208,53456
Scostamento % su anno 2024	-24,37%
Spese generali (16%)	€ 26,14853
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26149
Utili di impresa (10%)	€ 18,95769
Incidenza Manodopera al 2,78%	€ 5,79440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26149

Codice regionale: TOS25_04.F06.007.010
Voce: 007 -21,71% su anno 2024 -21,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 010 diam. est. 710 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 239,01872
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,96%
Prezzo	€ 304,98789
Scostamento % su anno 2024	-34,96%
Spese generali (16%)	€ 38,24300
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,38243
Utili di impresa (10%)	€ 27,72617
Incidenza Manodopera al 3,7%	€ 11,28410
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,38243

Codice regionale: TOS25_04.F06.007.011
Voce: 007 -21,71% su anno 2024 -21,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 011 diam. est. 800 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 443,58976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,81%
Prezzo	€ 566,02053
Scostamento % su anno 2024	-12,81%
Spese generali (16%)	€ 70,97436
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,70974
Utili di impresa (10%)	€ 51,45641
Incidenza Manodopera al 3,18%	€ 17,99430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,70974

Codice regionale: TOS25_04.F06.008.0001
Voce: 008 -24,68% su anno 2024 -24,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 0001 diam. est. 110 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,92580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,9%
Prezzo	€ 20,32132
Scostamento % su anno 2024	-17,9%
Spese generali (16%)	€ 2,54813
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02548
Utili di impresa (10%)	€ 1,84739
Incidenza Manodopera al 26,01%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02548

Codice regionale: TOS25_04.F06.008.0002
Voce: 008 -24,68% su anno 2024 -24,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 0002 diam. est. 125 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,93109
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,9%
Prezzo	€ 22,88007
Scostamento % su anno 2024	-19,9%
Spese generali (16%)	€ 2,86897
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02869
Utili di impresa (10%)	€ 2,08001
Incidenza Manodopera al 23,1%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02869

Codice regionale: TOS25_04.F06.008.001
Voce: 008 -24,68% su anno 2024 -24,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 001 diam. est. 200 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,83732
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,7%
Prezzo	€ 38,07242
Scostamento % su anno 2024	-25,7%
Spese generali (16%)	€ 4,77397
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,14322
Utili di impresa (10%)	€ 3,46113
Incidenza Manodopera al 13,88%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,14322

Codice regionale: TOS25_04.F06.008.002
Voce: 008 -24,68% su anno 2024 -24,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 002 diam. est. 250 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,48593
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,39%
Prezzo	€ 44,00405
Scostamento % su anno 2024	-23,39%
Spese generali (16%)	€ 5,51775
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,16553
Utili di impresa (10%)	€ 4,00037
Incidenza Manodopera al 12,01%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,16553

Codice regionale: TOS25_04.F06.008.003
Voce: 008 -24,68% su anno 2024 -24,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 003 diam. est. 315 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,70956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,04%
Prezzo	€ 64,70540
Scostamento % su anno 2024	-25,04%
Spese generali (16%)	€ 8,11353
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,24341
Utili di impresa (10%)	€ 5,88231
Incidenza Manodopera al 8,96%	€ 5,79440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,24341

Codice regionale: TOS25_04.F06.008.004
Voce: 008 -24,68% su anno 2024 -24,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 004 diam. est. 400 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,50891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,49%
Prezzo	€ 97,62537
Scostamento % su anno 2024	-26,49%
Spese generali (16%)	€ 12,24143
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,36724
Utili di impresa (10%)	€ 8,87503
Incidenza Manodopera al 5,94%	€ 5,79440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,36724

Codice regionale: TOS25_04.F06.008.005
Voce: 008 -24,68% su anno 2024 -24,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 005 diam. est. 500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,91491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,1%
Prezzo	€ 146,63143
Scostamento % su anno 2024	-27,1%
Spese generali (16%)	€ 18,38639
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18386
Utili di impresa (10%)	€ 13,33013
Incidenza Manodopera al 3,95%	€ 5,79440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18386

Codice regionale: TOS25_04.F06.008.006
Voce: 008 -24,68% su anno 2024 -24,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 006 diam. est. 630 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,46702
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,48%
Prezzo	€ 249,41591
Scostamento % su anno 2024	-24,48%
Spese generali (16%)	€ 31,27472
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31275
Utili di impresa (10%)	€ 22,67417
Incidenza Manodopera al 2,32%	€ 5,79440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31275

Codice regionale: TOS25_04.F06.008.007
Voce: 008 -24,68% su anno 2024 -24,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo: 007 diam. est. 710 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 326,74897
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,83%
Prezzo	€ 416,93169
Scostamento % su anno 2024	-27,83%
Spese generali (16%)	€ 52,27984
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,52280
Utili di impresa (10%)	€ 37,90288
Incidenza Manodopera al 2,71%	€ 11,28410
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,52280

Codice regionale:	TOS25_04.F06.008.008
Voce:	008 -24,68% su anno 2024 -24,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro
Articolo:	008 diam. est. 800 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 420,83976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,94%
Prezzo	€ 536,99153
Scostamento % su anno 2024	-28,94%
Spese generali (16%)	€ 67,33436
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,67334
Utili di impresa (10%)	€ 48,81741
Incidenza Manodopera al 3,35%	€ 17,99430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,67334

Codice regionale:	TOS25_04.F06.009.001
Voce:	009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'. Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfianco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterri.
Articolo:	001 SN4 diametro esterno di 160 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,47186
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,63%
Prezzo	€ 26,12210
Scostamento % su anno 2024	-0,63%
Spese generali (16%)	€ 3,27550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03276
Utili di impresa (10%)	€ 2,37474
Incidenza Manodopera al 20,24%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03276

Codice regionale:	TOS25_04.F06.009.002
Voce:	009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'. Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfianco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterri.
Articolo:	002 SN4 diametro esterno di 200 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,39387
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,4%
Prezzo	€ 26,02258
Scostamento % su anno 2024	-3,4%
Spese generali (16%)	€ 3,26302
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03263
Utili di impresa (10%)	€ 2,36569
Incidenza Manodopera al 20,31%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03263

Codice regionale: TOS25_04.F06.009.003
Voce: 009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'.
Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfianco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterrati.
Articolo: 003 SN4 diametro esterno di 250 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,13016
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,56%
Prezzo	€ 32,06609
Scostamento % su anno 2024	-3,56%
Spese generali (16%)	€ 4,02083
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04021
Utili di impresa (10%)	€ 2,91510
Incidenza Manodopera al 16,48%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04021

Codice regionale: TOS25_04.F06.009.004
Voce: 009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'.
Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfianco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterrati.
Articolo: 004 SN4 diametro esterno di 315 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,96066
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,96%
Prezzo	€ 42,05781
Scostamento % su anno 2024	-3,96%
Spese generali (16%)	€ 5,27371
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05274
Utili di impresa (10%)	€ 3,82344
Incidenza Manodopera al 12,57%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05274

Codice regionale: TOS25_04.F06.009.005
Voce: 009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'.
Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione



Articolo:

005

del letto di posa perfettamente livellato, il rinfiacco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterrì.
SN4 diametro esterno di 400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,15745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,99%
Prezzo	€ 62,72490
Scostamento % su anno 2024	-4,99%
Spese generali (16%)	€ 7,86519
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07865
Utili di impresa (10%)	€ 5,70226
Incidenza Manodopera al 9,24%	€ 5,79440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07865

Codice regionale:

TOS25_04.F06.009.006

Voce:

009

-7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'.
Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfiacco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterrì.
SN4 diametro esterno di 500 mm

Articolo:

006

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,46602
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,03%
Prezzo	€ 95,01864
Scostamento % su anno 2024	-5,03%
Spese generali (16%)	€ 11,91456
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11915
Utili di impresa (10%)	€ 8,63806
Incidenza Manodopera al 6,95%	€ 6,60750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11915

Codice regionale:

TOS25_04.F06.009.007

Voce:

009

-7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'.
Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfiacco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterrì.
SN4 diametro esterno di 630 mm

Articolo:

007

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,24587
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,91%
Prezzo	€ 150,88173
Scostamento % su anno 2024	-4,91%
Spese generali (16%)	€ 18,91934
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18919
Utili di impresa (10%)	€ 13,71652
Incidenza Manodopera al 6,47%	€ 9,75890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18919

Codice regionale:

TOS25_04.F06.009.008



Voce:	009	-7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'. Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfiaccio completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterri.
Articolo:	008	SN4 diametro esterno di 800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,45272
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,7%
Prezzo	€ 231,53368
Scostamento % su anno 2024	-10,7%
Spese generali (16%)	€ 29,03244
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29032
Utili di impresa (10%)	€ 21,04852
Incidenza Manodopera al 5,58%	€ 12,91030
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29032

Codice regionale:	TOS25_04.F06.009.009
Voce:	009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'. Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfiaccio completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterri.
Articolo:	009

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 274,78422
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,8%
Prezzo	€ 350,62467
Scostamento % su anno 2024	-10,8%
Spese generali (16%)	€ 43,96548
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,43965
Utili di impresa (10%)	€ 31,87497
Incidenza Manodopera al 5,13%	€ 17,99430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,43965

Codice regionale:	TOS25_04.F06.009.010
Voce:	009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'. Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfiaccio completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterri.
Articolo:	010

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 408,26301
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,81%
Prezzo	€ 520,94360
Scostamento % su anno 2024	-10,81%
Spese generali (16%)	€ 65,32208
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,65322
Utili di impresa (10%)	€ 47,35851
Incidenza Manodopera al 4,61%	€ 23,99240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,65322



Codice regionale:	TOS25_04.F06.009.015
Voce:	009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'. Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfianco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterrati.
Articolo:	015 SN8 diametro esterno di 160 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,64351
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,9%
Prezzo	€ 25,06512
Scostamento % su anno 2024	-9,9%
Spese generali (16%)	€ 3,14296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03143
Utili di impresa (10%)	€ 2,27865
Incidenza Manodopera al 21,09%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03143

Codice regionale:	TOS25_04.F06.009.016
Voce:	009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'. Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfianco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterrati.
Articolo:	016 SN8 diametro esterno di 200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,76881
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,36%
Prezzo	€ 27,77700
Scostamento % su anno 2024	-5,36%
Spese generali (16%)	€ 3,48301
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03483
Utili di impresa (10%)	€ 2,52518
Incidenza Manodopera al 19,03%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03483

Codice regionale:	TOS25_04.F06.009.017
Voce:	009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'. Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfianco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterrati.
Articolo:	017 SN8 diametro esterno di 250 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,98502
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,84%
Prezzo	€ 35,70888
Scostamento % su anno 2024	-5,84%
Spese generali (16%)	€ 4,47760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04478
Utili di impresa (10%)	€ 3,24626
Incidenza Manodopera al 14,8%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04478

Codice regionale: TOS25_04.F06.009.018
Voce: 009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'.
Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfianco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterrati.
Articolo: 018 SN8 diametro esterno di 315 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,92383
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,37%
Prezzo	€ 45,83880
Scostamento % su anno 2024	-6,37%
Spese generali (16%)	€ 5,74781
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05748
Utili di impresa (10%)	€ 4,16716
Incidenza Manodopera al 11,53%	€ 5,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05748

Codice regionale: TOS25_04.F06.009.019
Voce: 009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'.
Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfianco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterrati.
Articolo: 019 SN8 diametro esterno di 400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,05494
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,35%
Prezzo	€ 70,25010
Scostamento % su anno 2024	-7,35%
Spese generali (16%)	€ 8,80879
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08809
Utili di impresa (10%)	€ 6,38637
Incidenza Manodopera al 8,25%	€ 5,79440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08809

Codice regionale: TOS25_04.F06.009.020
Voce: 009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'.
Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione



Articolo:

020

del letto di posa perfettamente livellato, il rinfiacco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterrì.
SN8 diametro esterno di 500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,38712
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,5%
Prezzo	€ 111,50597
Scostamento % su anno 2024	-7,5%
Spese generali (16%)	€ 13,98194
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13982
Utili di impresa (10%)	€ 10,13691
Incidenza Manodopera al 5,93%	€ 6,60750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13982

Codice regionale:

TOS25_04.F06.009.021

Voce:

009

-7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'.
Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfiacco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterrì.
SN8 diametro esterno di 630 mm

Articolo:

021

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,38077
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,47%
Prezzo	€ 168,91786
Scostamento % su anno 2024	-7,47%
Spese generali (16%)	€ 21,18092
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21181
Utili di impresa (10%)	€ 15,35617
Incidenza Manodopera al 5,78%	€ 9,75890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21181

Codice regionale:

TOS25_04.F06.009.022

Voce:

009

-7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'.
Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfiacco completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterrì.
SN8 diametro esterno di 800 mm

Articolo:

022

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,19726
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,81%
Prezzo	€ 283,52370
Scostamento % su anno 2024	-10,81%
Spese generali (16%)	€ 35,55156
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,35552
Utili di impresa (10%)	€ 25,77488
Incidenza Manodopera al 4,55%	€ 12,91030
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,35552

Codice regionale:

TOS25_04.F06.009.023



Voce:	009	-7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'. Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfiaccio completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterri.
Articolo:	023	SN8 diametro esterno di 1000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 309,79273
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,86%
Prezzo	€ 395,29553
Scostamento % su anno 2024	-10,86%
Spese generali (16%)	€ 49,56684
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,49567
Utili di impresa (10%)	€ 35,93596
Incidenza Manodopera al 4,55%	€ 17,99430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,49567

Codice regionale:	TOS25_04.F06.009.024
Voce:	009 -7,05% su anno 2024 -7,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di fognatura stradale in Tubi di polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008; tutte le tubazioni dovranno inoltre soddisfare i requisiti richiesti dal decreto 12.12.1985 'Norme tecniche relative alle tubazioni'. Le tubazioni saranno complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica; il prezzo comprende la formazione del letto di posa perfettamente livellato, il rinfiaccio completo e copertura della tubazione in sabbia fine o sabbione dello spessore medio di cm. 15, il calo della tubazione l'innesto ed il raccordo con i pozzetto, curve e pezzi speciali se necessari; il tutto per dare l'opera compita a perfetta regola d'arte. Sono escluse dal prezzo opere di scavo e rinterri.
Articolo:	024 SN8 diametro esterno di 1200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 429,26934
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,83%
Prezzo	€ 547,74767
Scostamento % su anno 2024	-10,83%
Spese generali (16%)	€ 68,68309
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,68683
Utili di impresa (10%)	€ 49,79524
Incidenza Manodopera al 4,38%	€ 23,99240
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,68683

Codice regionale:	TOS25_04.F06.023.001
Voce:	023 -2,28% su anno 2024 -2,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfiacchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro
Articolo:	001 dimensioni esterne 50x50x50 sp.10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,09652
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,19%
Prezzo	€ 97,09916
Scostamento % su anno 2024	+1,19%
Spese generali (16%)	€ 12,17544
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,36526
Utili di impresa (10%)	€ 8,82720
Incidenza Manodopera al 15,23%	€ 14,78713
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,36526

Codice regionale:	TOS25_04.F06.023.002
--------------------------	-----------------------------



Voce: 023 -2,28% su anno 2024 -2,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 60x60x60 sp.10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,90072
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,88%
Prezzo	€ 109,60932
Scostamento % su anno 2024	+1,88%
Spese generali (16%)	€ 13,74412
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13744
Utili di impresa (10%)	€ 9,96448
Incidenza Manodopera al 13,49%	€ 14,78713
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13744

Codice regionale: TOS25_04.F06.023.004
Voce: 023 -2,28% su anno 2024 -2,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 249,46472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,91%
Prezzo	€ 318,31699
Scostamento % su anno 2024	-9,91%
Spese generali (16%)	€ 39,91436
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,19743
Utili di impresa (10%)	€ 28,93791
Incidenza Manodopera al 4,65%	€ 14,78713
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,19743

Codice regionale: TOS25_04.F06.024.005
Voce: 024 +10,74% su anno 2024 +10,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; compreso: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, esclusi: scavo e rinterro.
DIMENSIONE ESTERNE 100X100X100 sp 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 382,13844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,74%
Prezzo	€ 487,60865
Scostamento % su anno 2024	+10,74%
Spese generali (16%)	€ 61,14215
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,61142
Utili di impresa (10%)	€ 44,32806
Incidenza Manodopera al 2,46%	€ 12,01635
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,61142

Codice regionale: TOS25_04.F06.025.001
Voce: 025 +1,84% su anno 2024 +1,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,05817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 90,67023
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (16%)	€ 11,36931
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,34108
Utili di impresa (10%)	€ 8,24275
Incidenza Manodopera al 11,1%	€ 10,06020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,34108

Codice regionale: TOS25_04.F06.031.001
Voce: 031 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo
Articolo: 001 piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,20314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,02%
Prezzo	€ 181,45120
Scostamento % su anno 2024	+1,02%
Spese generali (16%)	€ 22,75250
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,68258
Utili di impresa (10%)	€ 16,49556
Incidenza Manodopera al 23,12%	€ 41,95183
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,68258

Codice regionale: TOS25_04.F06.031.010
Voce: 031 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo
Articolo: 010 piana dim. 400x400 mm, telaio 500x500xh80 mm (30 kg)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,48582
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,99%
Prezzo	€ 220,09191
Scostamento % su anno 2024	+0,99%
Spese generali (16%)	€ 27,59773
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,82793
Utili di impresa (10%)	€ 20,00836
Incidenza Manodopera al 19,07%	€ 41,97530
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,82793

Codice regionale: TOS25_04.F06.040.001
Voce: 040 -9,68% su anno 2024 -9,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale con griglie in cls prefabbricato compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: griglia, scavo e rinterro.
Articolo: 001 dimensioni circa 30x100 cm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,75608
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,3%
Prezzo	€ 87,73276
Scostamento % su anno 2024	+2,3%
Spese generali (16%)	€ 11,00097
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,33003
Utili di impresa (10%)	€ 7,97571
Incidenza Manodopera al 16,85%	€ 14,78713
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,33003

Codice regionale: TOS25_04.F06.040.005
Voce: 040 -9,68% su anno 2024 -9,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale con griglie in cls prefabbricato compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: griglia, scavo e rinterro.
Articolo: 005 dimensioni interne circa 20x100xh.25-30 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,45294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,63%
Prezzo	€ 72,03395
Scostamento % su anno 2024	-19,63%
Spese generali (16%)	€ 9,03247
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09032
Utili di impresa (10%)	€ 6,54854
Incidenza Manodopera al 16,68%	€ 12,01635
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09032

Codice regionale: TOS25_04.F06.040.012
Voce: 040 -9,68% su anno 2024 -9,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale con griglie in cls prefabbricato compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: griglia, scavo e rinterro.
Articolo: 012 dimensioni interne circa 20x100xh.20cm con profili in acciaio zincato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,14480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,14%
Prezzo	€ 143,09677
Scostamento % su anno 2024	-16,14%
Spese generali (16%)	€ 17,94317
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17943
Utili di impresa (10%)	€ 13,00880
Incidenza Manodopera al 16,09%	€ 23,02321
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17943

Codice regionale: TOS25_04.F06.040.015
Voce: 040 -9,68% su anno 2024 -9,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale con griglie in cls prefabbricato compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: griglia, scavo e rinterro.
Articolo: 015 dimensioni interne circa 30x100xh.25-30 cm con profili in acciaio zincato



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,59227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,24%
Prezzo	€ 204,91573
Scostamento % su anno 2024	-5,24%
Spese generali (16%)	€ 25,69476
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25695
Utili di impresa (10%)	€ 18,62870
Incidenza Manodopera al 14,97%	€ 30,67730
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25695

Codice regionale: TOS25_04.F06.051.001
Voce: 051 -6,08% su anno 2024 -6,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con
rinfiango perimetrale in cls C16/20
Articolo: 001 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,63000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,07%
Prezzo	€ 111,81588
Scostamento % su anno 2024	-9,07%
Spese generali (16%)	€ 14,02080
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14021
Utili di impresa (10%)	€ 10,16508
Incidenza Manodopera al 32,52%	€ 36,36283
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14021

Codice regionale: TOS25_04.F06.051.002
Voce: 051 -6,08% su anno 2024 -6,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con
rinfiango perimetrale in cls C16/20
Articolo: 002 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,61650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,68%
Prezzo	€ 146,25065
Scostamento % su anno 2024	-10,68%
Spese generali (16%)	€ 18,33864
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18339
Utili di impresa (10%)	€ 13,29551
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 41,95183
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18339

Codice regionale: TOS25_04.F06.051.003
Voce: 051 -6,08% su anno 2024 -6,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con
rinfiango perimetrale in cls C16/20
Articolo: 003 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,33463
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,2%
Prezzo	€ 176,51499
Scostamento % su anno 2024	-12,2%
Spese generali (16%)	€ 22,13354
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22134
Utili di impresa (10%)	€ 16,04682
Incidenza Manodopera al 23,9%	€ 42,18657
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22134

Codice regionale: TOS25_04.F06.051.004
Voce: 051 -6,08% su anno 2024 -6,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con
rinfiango perimetrale in cls C16/20
Articolo: 004 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,18713
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,66%
Prezzo	€ 224,81478
Scostamento % su anno 2024	-9,66%
Spese generali (16%)	€ 28,18994
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28190
Utili di impresa (10%)	€ 20,43771
Incidenza Manodopera al 18,77%	€ 42,18657
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28190

Codice regionale: TOS25_04.F06.051.005
Voce: 051 -6,08% su anno 2024 -6,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con
rinfiango perimetrale in cls C16/20
Articolo: 005 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,51290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,23%
Prezzo	€ 327,31046
Scostamento % su anno 2024	+2,23%
Spese generali (16%)	€ 41,04206
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,41042
Utili di impresa (10%)	€ 29,75550
Incidenza Manodopera al 24,87%	€ 81,38781
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,41042

Codice regionale: TOS25_04.F06.051.006
Voce: 051 -6,08% su anno 2024 -6,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con
rinfiango perimetrale in cls C16/20
Articolo: 006 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 361,59015
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,1%
Prezzo	€ 461,38903
Scostamento % su anno 2024	+2,1%
Spese generali (16%)	€ 57,85442
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,57854
Utili di impresa (10%)	€ 41,94446
Incidenza Manodopera al 17,64%	€ 81,38781
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,57854

Codice regionale: TOS25_04.F06.051.007
Voce: 051 -6,08% su anno 2024 -6,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20
Articolo: 007 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 372,40090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,3%
Prezzo	€ 475,18354
Scostamento % su anno 2024	-5,3%
Spese generali (16%)	€ 59,58414
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,59584
Utili di impresa (10%)	€ 43,19850
Incidenza Manodopera al 18,3%	€ 86,97681
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,59584

Codice regionale: TOS25_04.F06.052.001
Voce: 052 -7,21% su anno 2024 -7,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, murato a malta cementizia.
Articolo: 001 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,92090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,44%
Prezzo	€ 93,04706
Scostamento % su anno 2024	-11,44%
Spese generali (16%)	€ 11,66734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11667
Utili di impresa (10%)	€ 8,45882
Incidenza Manodopera al 39,08%	€ 36,36283
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11667

Codice regionale: TOS25_04.F06.052.002
Voce: 052 -7,21% su anno 2024 -7,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, murato a malta cementizia.
Articolo: 002 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,90740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,59%
Prezzo	€ 127,48184
Scostamento % su anno 2024	-12,59%
Spese generali (16%)	€ 15,98518
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15985
Utili di impresa (10%)	€ 11,58926
Incidenza Manodopera al 32,91%	€ 41,95183
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15985

Codice regionale: **TOS25_04.F06.052.003**
Voce: 052 -7,21% su anno 2024 -7,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, murato a malta cementizia. telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,01753
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,81%
Prezzo	€ 158,24636
Scostamento % su anno 2024	-13,81%
Spese generali (16%)	€ 19,84280
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19843
Utili di impresa (10%)	€ 14,38603
Incidenza Manodopera al 26,66%	€ 42,18657
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19843

Codice regionale: **TOS25_04.F06.052.004**
Voce: 052 -7,21% su anno 2024 -7,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, murato a malta cementizia. telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,87003
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,75%
Prezzo	€ 206,54615
Scostamento % su anno 2024	-10,75%
Spese generali (16%)	€ 25,89920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25899
Utili di impresa (10%)	€ 18,77692
Incidenza Manodopera al 20,42%	€ 42,18657
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25899

Codice regionale: **TOS25_04.F06.052.005**
Voce: 052 -7,21% su anno 2024 -7,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, murato a malta cementizia. telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,90380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,99%
Prezzo	€ 302,28925
Scostamento % su anno 2024	+1,99%
Spese generali (16%)	€ 37,90461
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,37905
Utili di impresa (10%)	€ 27,48084
Incidenza Manodopera al 26,92%	€ 81,38781
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,37905

Codice regionale: **TOS25_04.F06.052.006**
Voce: 052 -7,21% su anno 2024 -7,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, murato a malta cementizia. telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 341,98105
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,93%
Prezzo	€ 436,36782
Scostamento % su anno 2024	+1,93%
Spese generali (16%)	€ 54,71697
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,54717
Utili di impresa (10%)	€ 39,66980
Incidenza Manodopera al 18,65%	€ 81,38781
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,54717

Codice regionale: **TOS25_04.F06.052.007**
Voce: 052 -7,21% su anno 2024 -7,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, murato a malta cementizia. telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 352,79180
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,82%
Prezzo	€ 450,16234
Scostamento % su anno 2024	-5,82%
Spese generali (16%)	€ 56,44669
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,56447
Utili di impresa (10%)	€ 40,92385
Incidenza Manodopera al 19,32%	€ 86,97681
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,56447

Codice regionale: **TOS25_04.F06.053.001**
Voce: 053 -2,73% su anno 2024 -2,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con rinforzo perimetrale in cls C16/20 (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024) d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 300,68168
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,42%
Prezzo	€ 383,66983
Scostamento % su anno 2024	-5,42%
Spese generali (16%)	€ 48,10907
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,44327
Utili di impresa (10%)	€ 34,87908
Incidenza Manodopera al 20,55%	€ 78,86270
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,44327

Codice regionale: TOS25_04.F06.053.007
Voce: 053 -2,73% su anno 2024 -2,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con
rinfiango perimetrale in cls C16/20 (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo: 007 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,18100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,36%
Prezzo	€ 264,36296
Scostamento % su anno 2024	-9,36%
Spese generali (16%)	€ 33,14896
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,33149
Utili di impresa (10%)	€ 24,03300
Incidenza Manodopera al 15,96%	€ 42,18657
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,33149

Codice regionale: TOS25_04.F06.053.008
Voce: 053 -2,73% su anno 2024 -2,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con
rinfiango perimetrale in cls C16/20 (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo: 008 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 279,56950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,21%
Prezzo	€ 356,73068
Scostamento % su anno 2024	-10,21%
Spese generali (16%)	€ 44,73112
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,44731
Utili di impresa (10%)	€ 32,43006
Incidenza Manodopera al 22,17%	€ 79,07397
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,44731

Codice regionale: TOS25_04.F06.053.009
Voce: 053 -2,73% su anno 2024 -2,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con
rinfiango perimetrale in cls C16/20 (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo: 009 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 358,21973
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 457,08838
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (16%)	€ 57,31516
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,57315
Utili di impresa (10%)	€ 41,55349
Incidenza Manodopera al 17,81%	€ 81,38781
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,57315

Codice regionale: TOS25_04.F06.053.010
Voce: 053 -2,73% su anno 2024 -2,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con
Articolo: 010 rinforcio perimetrale in cls C16/20 (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 384,41740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2%
Prezzo	€ 490,51660
Scostamento % su anno 2024	+2%
Spese generali (16%)	€ 61,50678
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,61507
Utili di impresa (10%)	€ 44,59242
Incidenza Manodopera al 16,59%	€ 81,38781
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,61507

Codice regionale: TOS25_04.F06.053.011
Voce: 053 -2,73% su anno 2024 -2,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con
Articolo: 011 rinforcio perimetrale in cls C16/20 (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 480,67223
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 613,33777
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (16%)	€ 76,90756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,76908
Utili di impresa (10%)	€ 55,75798
Incidenza Manodopera al 14,18%	€ 86,97681
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,76908

Codice regionale: TOS25_04.F06.053.015
Voce: 053 -2,73% su anno 2024 -2,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con
Articolo: 015 rinforcio perimetrale in cls C16/20 (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
telaio RETTANGOLARE e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 780x1350 luce netta 600x1200.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 669,23157
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 853,93948
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (16%)	€ 107,07705
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,07077
Utili di impresa (10%)	€ 77,63086
Incidenza Manodopera al 10,19%	€ 86,97681
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,07077

Codice regionale: TOS25_04.F06.054.007
Voce: 054 -2,66% su anno 2024 -2,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia. telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,47190
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,29%
Prezzo	€ 245,59414
Scostamento % su anno 2024	-10,29%
Spese generali (16%)	€ 30,79550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30796
Utili di impresa (10%)	€ 22,32674
Incidenza Manodopera al 17,18%	€ 42,18657
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30796

Codice regionale: TOS25_04.F06.054.008
Voce: 054 -2,66% su anno 2024 -2,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia. telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 265,25240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,9%
Prezzo	€ 338,46206
Scostamento % su anno 2024	-10,9%
Spese generali (16%)	€ 42,44038
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,42440
Utili di impresa (10%)	€ 30,76928
Incidenza Manodopera al 23,36%	€ 79,07397
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,42440

Codice regionale: TOS25_04.F06.054.009
Voce: 054 -2,66% su anno 2024 -2,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia. telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 338,61063
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 432,06716
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (16%)	€ 54,17770
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,54178
Utili di impresa (10%)	€ 39,27883
Incidenza Manodopera al 18,84%	€ 81,38781
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,54178

Codice regionale: TOS25_04.F06.054.010
Voce: 054 -2,66% su anno 2024 -2,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia. telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 364,80830
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 465,49539
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (16%)	€ 58,36933
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,58369
Utili di impresa (10%)	€ 42,31776
Incidenza Manodopera al 17,48%	€ 81,38781
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,58369

Codice regionale: TOS25_04.F06.054.011
Voce: 054 -2,66% su anno 2024 -2,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia. telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 461,06313
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,49%
Prezzo	€ 588,31655
Scostamento % su anno 2024	+1,49%
Spese generali (16%)	€ 73,77010
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,73770
Utili di impresa (10%)	€ 53,48332
Incidenza Manodopera al 14,78%	€ 86,97681
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,73770

Codice regionale: TOS25_04.F06.054.015
Voce: 054 -2,66% su anno 2024 -2,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia. telaio RETTANGOLARE e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 780x1350 luce netta 600x1200.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 649,62247
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 828,91828
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (16%)	€ 103,93960
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,03940
Utili di impresa (10%)	€ 75,35621
Incidenza Manodopera al 10,49%	€ 86,97681
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,03940

Codice regionale: TOS25_04 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI.
Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_04.F07 -2,23% su anno 2024 -2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: DRENAGGI.
Formazione di drenaggi, quali riempimenti a tergo di strutture, realizzazione di canali drenanti ed esecuzione di filtri drenanti al piede di rilevati con tubazioni, nonché per la raccolta e l'allontanamento delle acque drenate.

Codice regionale: TOS25_04.F07.001.002
Voce: 001 -21,08% su anno 2024 -21,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm:
Articolo: 002 normale con coperchio, 64x37x200 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,41287
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,13%
Prezzo	€ 86,01882
Scostamento % su anno 2024	-15,13%
Spese generali (16%)	€ 10,78606
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,32358
Utili di impresa (10%)	€ 7,81989
Incidenza Manodopera al 27,3%	€ 23,48683
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,32358

Codice regionale: TOS25_04.F07.001.003
Voce: 001 -21,08% su anno 2024 -21,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm:
Articolo: 003 normale senza coperchio 74x47x200

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,90518
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,02%
Prezzo	€ 56,02301
Scostamento % su anno 2024	-27,02%
Spese generali (16%)	€ 7,02483
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,21074
Utili di impresa (10%)	€ 5,09300
Incidenza Manodopera al 32,61%	€ 18,27177
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,21074

Codice regionale: TOS25_04.F07.002.001
Voce: 002 +17,14% su anno 2024 +17,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno.
Articolo: 001 a tegolo 47/37x17/14x55cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,82460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,55%
Prezzo	€ 32,95219
Scostamento % su anno 2024	+18,55%
Spese generali (16%)	€ 4,13194
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,12396
Utili di impresa (10%)	€ 2,99565
Incidenza Manodopera al 23,75%	€ 7,82460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,12396

Codice regionale: TOS25_04.F07.002.002
Voce: 002 +17,14% su anno 2024 +17,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno.
Articolo: 002 imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,08900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,73%
Prezzo	€ 51,15356
Scostamento % su anno 2024	+15,73%
Spese generali (16%)	€ 6,41424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,19243
Utili di impresa (10%)	€ 4,65032
Incidenza Manodopera al 10,93%	€ 5,58900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,19243

Codice regionale: TOS25_04.F07.003.002
Voce: 003 -27,97% su anno 2024 -27,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10
Articolo: 002 diametro 30 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,02870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,97%
Prezzo	€ 70,21662
Scostamento % su anno 2024	-27,97%
Spese generali (16%)	€ 8,80459
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,26414
Utili di impresa (10%)	€ 6,38333
Incidenza Manodopera al 18,31%	€ 12,85470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,26414

Codice regionale: TOS25_04.F07.004.004
Voce: 004 +2,77% su anno 2024 +2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 004 Diametro esterno 110 mm in rotoli



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,86079
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,62%
Prezzo	€ 8,75437
Scostamento % su anno 2024	+2,62%
Spese generali (16%)	€ 1,09773
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01098
Utili di impresa (10%)	€ 0,79585
Incidenza Manodopera al 25,54%	€ 2,23560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01098

Codice regionale: TOS25_04.F07.004.005
Voce: 004 +2,77% su anno 2024 +2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 005 Diametro esterno 125 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,64729
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,28%
Prezzo	€ 9,75795
Scostamento % su anno 2024	+6,28%
Spese generali (16%)	€ 1,22357
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01224
Utili di impresa (10%)	€ 0,88709
Incidenza Manodopera al 22,91%	€ 2,23560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01224

Codice regionale: TOS25_04.F07.004.006
Voce: 004 +2,77% su anno 2024 +2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 006 Diametro esterno 160 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,71651
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,45%
Prezzo	€ 13,67427
Scostamento % su anno 2024	+7,45%
Spese generali (16%)	€ 1,71464
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01715
Utili di impresa (10%)	€ 1,24312
Incidenza Manodopera al 18,39%	€ 2,51505
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01715

Codice regionale: TOS25_04.F07.004.007
Voce: 004 +2,77% su anno 2024 +2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 007 Diametro esterno 200 mm in rotoli



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,25390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,6%
Prezzo	€ 20,73997
Scostamento % su anno 2024	+9,6%
Spese generali (16%)	€ 2,60062
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02601
Utili di impresa (10%)	€ 1,88545
Incidenza Manodopera al 13,47%	€ 2,79450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02601

Codice regionale: TOS25_04.F07.004.010

Voce: 004 +2,77% su anno 2024 +2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro

Articolo: 010 Diametro esterno 250 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,94415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,78%
Prezzo	€ 38,20873
Scostamento % su anno 2024	+17,78%
Spese generali (16%)	€ 4,79106
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04791
Utili di impresa (10%)	€ 3,47352
Incidenza Manodopera al 7,61%	€ 2,90628
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04791

Codice regionale: TOS25_04.F07.004.011

Voce: 004 +2,77% su anno 2024 +2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro

Articolo: 011 Diametro esterno 315 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,57491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-51,61%
Prezzo	€ 47,94559
Scostamento % su anno 2024	-51,61%
Spese generali (16%)	€ 6,01199
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06012
Utili di impresa (10%)	€ 4,35869
Incidenza Manodopera al 6,41%	€ 3,07395
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06012

Codice regionale: TOS25_04.F07.004.012

Voce: 004 +2,77% su anno 2024 +2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro

Articolo: 012 Diametro esterno 400 mm SN4 in barre



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,64890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,38%
Prezzo	€ 72,28399
Scostamento % su anno 2024	+15,38%
Spese generali (16%)	€ 9,06382
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09064
Utili di impresa (10%)	€ 6,57127
Incidenza Manodopera al 4,64%	€ 3,35340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09064

Codice regionale: TOS25_04.F07.004.013
Voce: 004 +2,77% su anno 2024 +2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 013 Diametro esterno 500 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,22623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,64%
Prezzo	€ 107,47267
Scostamento % su anno 2024	+14,64%
Spese generali (16%)	€ 13,47620
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13476
Utili di impresa (10%)	€ 9,77024
Incidenza Manodopera al 3,12%	€ 3,35340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13476

Codice regionale: TOS25_04.F07.005.004
Voce: 005 -6,84% su anno 2024 -6,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante. , con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 004 Diametro esterno 110 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,03829
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,19%
Prezzo	€ 11,53286
Scostamento % su anno 2024	+7,19%
Spese generali (16%)	€ 1,44613
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01446
Utili di impresa (10%)	€ 1,04844
Incidenza Manodopera al 19,38%	€ 2,23560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01446

Codice regionale: TOS25_04.F07.005.005
Voce: 005 -6,84% su anno 2024 -6,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante. , con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 005 Diametro esterno 125 mm in rotoli



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,49429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,93%
Prezzo	€ 13,39072
Scostamento % su anno 2024	+7,93%
Spese generali (16%)	€ 1,67909
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01679
Utili di impresa (10%)	€ 1,21734
Incidenza Manodopera al 16,7%	€ 2,23560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01679

Codice regionale: TOS25_04.F07.005.006
Voce: 005 -6,84% su anno 2024 -6,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante. , con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 006 Diametro esterno 160 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,59668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-69,61%
Prezzo	€ 19,90137
Scostamento % su anno 2024	-69,61%
Spese generali (16%)	€ 2,49547
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02495
Utili di impresa (10%)	€ 1,80922
Incidenza Manodopera al 12,64%	€ 2,51505
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02495

Codice regionale: TOS25_04.F07.005.007
Voce: 005 -6,84% su anno 2024 -6,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante. , con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 007 Diametro esterno 200 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,64623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,02%
Prezzo	€ 30,17259
Scostamento % su anno 2024	+10,02%
Spese generali (16%)	€ 3,78340
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03783
Utili di impresa (10%)	€ 2,74296
Incidenza Manodopera al 9,26%	€ 2,79450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03783

Codice regionale: TOS25_04.F07.005.010
Voce: 005 -6,84% su anno 2024 -6,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante. , con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 010 Diametro esterno 250 mm SN4 in barre



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,92215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,05%
Prezzo	€ 44,56066
Scostamento % su anno 2024	+11,05%
Spese generali (16%)	€ 5,58754
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05588
Utili di impresa (10%)	€ 4,05097
Incidenza Manodopera al 6,52%	€ 2,90628
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05588

Codice regionale: TOS25_04.F07.005.011

Voce: 005 -6,84% su anno 2024 -6,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante. , con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro

Articolo: 011 Diametro esterno 315 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,03691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-47,26%
Prezzo	€ 57,46710
Scostamento % su anno 2024	-47,26%
Spese generali (16%)	€ 7,20591
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07206
Utili di impresa (10%)	€ 5,22428
Incidenza Manodopera al 5,35%	€ 3,07395
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07206

Codice regionale: TOS25_04.F07.005.012

Voce: 005 -6,84% su anno 2024 -6,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante. , con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro

Articolo: 012 Diametro esterno 400 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,84440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,2%
Prezzo	€ 81,46545
Scostamento % su anno 2024	+16,2%
Spese generali (16%)	€ 10,21510
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10215
Utili di impresa (10%)	€ 7,40595
Incidenza Manodopera al 4,12%	€ 3,35340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10215

Codice regionale: TOS25_04.F07.005.013

Voce: 005 -6,84% su anno 2024 -6,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante. , con tagli lungo circonferenza per drenaggio, in rotoli da 50 m o in barre da 6 m, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro

Articolo: 013 Diametro esterno 500 mm SN4 in barre



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,08465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,8%
Prezzo	€ 114,94801
Scostamento % su anno 2024	+9,8%
Spese generali (16%)	€ 14,41354
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14414
Utili di impresa (10%)	€ 10,44982
Incidenza Manodopera al 2,92%	€ 3,35340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14414

Codice regionale: TOS25_04.F07.006.001
Voce: 006 +28,81% su anno 2024 +28,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 001 DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,94267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+53,58%
Prezzo	€ 22,89485
Scostamento % su anno 2024	+53,58%
Spese generali (16%)	€ 2,87083
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02871
Utili di impresa (10%)	€ 2,08135
Incidenza Manodopera al 14,65%	€ 3,35340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02871

Codice regionale: TOS25_04.F07.006.002
Voce: 006 +28,81% su anno 2024 +28,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro
Articolo: 002 DN 110, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,42667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,03%
Prezzo	€ 10,75243
Scostamento % su anno 2024	+4,03%
Spese generali (16%)	€ 1,34827
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,04045
Utili di impresa (10%)	€ 0,97749
Incidenza Manodopera al 31,19%	€ 3,35340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,04045

Codice regionale: TOS25_04.F07.007.001
Voce: 007 -42,72% su anno 2024 -42,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo.
Articolo: 001 con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,33670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,72%
Prezzo	€ 10,63763
Scostamento % su anno 2024	-42,72%
Spese generali (16%)	€ 1,33387
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01334
Utili di impresa (10%)	€ 0,96706
Incidenza Manodopera al 29,44%	€ 3,13219
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01334

Codice regionale:	TOS25_04 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI. Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Codice regionale:	TOS25_04.F08 -5,1% su anno 2024 -5,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	CONDOTTE E CAVIDOTTI STRADALI. Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. e polietilene per condotte e cavidotti. Compresi i letti di posa, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi gli scavi, i rinterri e il collegamento e giunzione a tubazioni preesistenti da valutarsi a parte.

Codice regionale:	TOS25_04.F08.012.001
Voce:	012 -5,1% su anno 2024 -5,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm.
Articolo:	001 diametro 125 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,31786
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,65%
Prezzo	€ 9,33759
Scostamento % su anno 2024	-4,65%
Spese generali (16%)	€ 1,17086
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01171
Utili di impresa (10%)	€ 0,84887
Incidenza Manodopera al 20,14%	€ 1,88020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01171

Codice regionale:	TOS25_04.F08.012.002
Voce:	012 -5,1% su anno 2024 -5,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm.
Articolo:	002 diametro 140 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,98203
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,88%
Prezzo	€ 10,18507
Scostamento % su anno 2024	-2,88%
Spese generali (16%)	€ 1,27712
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01277
Utili di impresa (10%)	€ 0,92592
Incidenza Manodopera al 20,57%	€ 2,09508
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01277



Codice regionale:	TOS25_04.F08.012.003
Voce:	012 -5,1% su anno 2024 -5,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfiaccio ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm.
Articolo:	003 diametro 160 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,16932
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,4%
Prezzo	€ 12,97605
Scostamento % su anno 2024	-5,4%
Spese generali (16%)	€ 1,62709
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01627
Utili di impresa (10%)	€ 1,17964
Incidenza Manodopera al 18,05%	€ 2,34219
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01627

Codice regionale:	TOS25_04.F08.012.004
Voce:	012 -5,1% su anno 2024 -5,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfiaccio ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm.
Articolo:	004 diametro 200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,93426
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,46%
Prezzo	€ 19,05611
Scostamento % su anno 2024	-7,46%
Spese generali (16%)	€ 2,38948
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02389
Utili di impresa (10%)	€ 1,73237
Incidenza Manodopera al 14,66%	€ 2,79344
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02389

Codice regionale:	TOS25_04 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI. Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni. Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale:	TOS25_04.G01 +10,64% su anno 2024 +10,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	SEZIONI STRADALI FINITE. Stima economica per metro lineare di sezione stradale finita per le tipologie stradali più ricorrenti per carreggiata a due corsie. La stima è effettuata sulle sezioni tipo (rilevato, trincea, trincea con muro di controripa, rilevato con muro di sottoscarpa, rilevato in terra rinforzata) per le tipologie stradali C1, C2, E1, F1e, F1u, F2e secondo il DM 5/11/2001 e per varie quote di progetto. I costi sono relativi alla sezione stradale completa di tutte le opere accessorie (smaltimento delle acque meteoriche, pacchetto completo della pavimentazione, marciapiedi, ecc..) prendendo come riferimento condizioni standard, per metro lineare di lunghezza di tronco stradale realizzato (Da utilizzare solo preliminarmente alla progettazione per il calcolo sommario della spesa per il DOCFAP e per il DIP) (descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Codice regionale:	TOS25_04.G01.001.001
Voce:	001 +11,07% su anno 2024 +11,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo:	001 altezza sezione m 1,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.501,56651
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,94%
Prezzo	€ 1.915,99887
Scostamento % su anno 2024	+9,94%
Spese generali (16%)	€ 240,25064
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,61003
Utili di impresa (10%)	€ 174,18172
Incidenza Manodopera al 7,24%	€ 138,79391
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,61003

Codice regionale: TOS25_04.G01.001.002
Voce: 001 +11,07% su anno 2024 +11,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.060,34635
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,72%
Prezzo	€ 2.629,00195
Scostamento % su anno 2024	+10,72%
Spese generali (16%)	€ 329,65542
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 13,18622
Utili di impresa (10%)	€ 239,00018
Incidenza Manodopera al 6,93%	€ 182,20419
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 13,18622

Codice regionale: TOS25_04.G01.001.003
Voce: 001 +11,07% su anno 2024 +11,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.705,70119
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,24%
Prezzo	€ 3.452,47472
Scostamento % su anno 2024	+11,24%
Spese generali (16%)	€ 432,91219
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 17,31649
Utili di impresa (10%)	€ 313,86134
Incidenza Manodopera al 6,67%	€ 230,35444
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 17,31649

Codice regionale: TOS25_04.G01.001.004
Voce: 001 +11,07% su anno 2024 +11,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.437,54515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,6%
Prezzo	€ 4.386,30761
Scostamento % su anno 2024	+11,6%
Spese generali (16%)	€ 550,00722
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 22,00029
Utili di impresa (10%)	€ 398,75524
Incidenza Manodopera al 6,46%	€ 283,22821
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 22,00029

Codice regionale: TOS25_04.G01.001.005
Voce: 001 +11,07% su anno 2024 +11,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.255,07434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,87%
Prezzo	€ 5.429,47485
Scostamento % su anno 2024	+11,87%
Spese generali (16%)	€ 680,81189
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 27,23248
Utili di impresa (10%)	€ 493,58862
Incidenza Manodopera al 6,28%	€ 340,76893
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 27,23248

Codice regionale: TOS25_04.G01.002.001
Voce: 002 +11,03% su anno 2024 +11,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.385,07166
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,96%
Prezzo	€ 1.767,35144
Scostamento % su anno 2024	+9,96%
Spese generali (16%)	€ 221,61147
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 8,86446
Utili di impresa (10%)	€ 160,66831
Incidenza Manodopera al 7,33%	€ 129,56271
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 8,86446

Codice regionale: TOS25_04.G01.002.002
Voce: 002 +11,03% su anno 2024 +11,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.978,39050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,56%
Prezzo	€ 2.524,42628
Scostamento % su anno 2024	+10,56%
Spese generali (16%)	€ 316,54248
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 12,66170
Utili di impresa (10%)	€ 229,49330
Incidenza Manodopera al 7,05%	€ 178,03654
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 12,66170

Codice regionale: TOS25_04.G01.002.003
Voce: 002 +11,03% su anno 2024 +11,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.533,90565
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,27%
Prezzo	€ 3.233,26361
Scostamento % su anno 2024	+11,27%
Spese generali (16%)	€ 405,42490
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 16,21700
Utili di impresa (10%)	€ 293,93306
Incidenza Manodopera al 6,75%	€ 218,11393
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 16,21700

Codice regionale: TOS25_04.G01.002.004
Voce: 002 +11,03% su anno 2024 +11,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.345,66616
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,46%
Prezzo	€ 4.269,07003
Scostamento % su anno 2024	+11,46%
Spese generali (16%)	€ 535,30659
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 21,41226
Utili di impresa (10%)	€ 388,09728
Incidenza Manodopera al 6,52%	€ 278,41390
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 21,41226

Codice regionale: TOS25_04.G01.002.005
Voce: 002 +11,03% su anno 2024 +11,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.029,18996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,9%
Prezzo	€ 5.141,24639
Scostamento % su anno 2024	+11,9%
Spese generali (16%)	€ 644,67039
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 25,78682
Utili di impresa (10%)	€ 467,38604
Incidenza Manodopera al 6,33%	€ 325,56503
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 25,78682

Codice regionale: TOS25_04.G01.004.001
Voce: 004 +11,38% su anno 2024 +11,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.246,63586
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,38%
Prezzo	€ 1.590,70736
Scostamento % su anno 2024	+10,38%
Spese generali (16%)	€ 199,46174
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 7,97847
Utili di impresa (10%)	€ 144,60976
Incidenza Manodopera al 7,12%	€ 113,31074
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 7,97847

Codice regionale: TOS25_04.G01.004.002
Voce: 004 +11,38% su anno 2024 +11,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.750,63123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,07%
Prezzo	€ 2.233,80545
Scostamento % su anno 2024	+11,07%
Spese generali (16%)	€ 280,10100
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 11,20404
Utili di impresa (10%)	€ 203,07322
Incidenza Manodopera al 6,88%	€ 153,72879
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 11,20404

Codice regionale: TOS25_04.G01.004.003
Voce: 004 +11,38% su anno 2024 +11,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.341,26205
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,53%
Prezzo	€ 2.987,45038
Scostamento % su anno 2024	+11,53%
Spese generali (16%)	€ 374,60193
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 14,98408
Utili di impresa (10%)	€ 271,58640
Incidenza Manodopera al 6,66%	€ 198,90123
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 14,98408

Codice regionale: TOS25_04.G01.004.004
Voce: 004 +11,38% su anno 2024 +11,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.018,26104
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,84%
Prezzo	€ 3.851,30109
Scostamento % su anno 2024	+11,84%
Spese generali (16%)	€ 482,92177
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 19,31687
Utili di impresa (10%)	€ 350,11828
Incidenza Manodopera al 6,46%	€ 248,76840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 19,31687

Codice regionale: TOS25_04.G01.004.005
Voce: 004 +11,38% su anno 2024 +11,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.782,33855
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,07%
Prezzo	€ 4.826,26399
Scostamento % su anno 2024	+12,07%
Spese generali (16%)	€ 605,17417
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 24,20697
Utili di impresa (10%)	€ 438,75127
Incidenza Manodopera al 6,29%	€ 303,39160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 24,20697

Codice regionale: TOS25_04.G01.005.001
Voce: 005 +10,23% su anno 2024 +10,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.447,18372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,6%
Prezzo	€ 1.846,60643
Scostamento % su anno 2024	+8,6%
Spese generali (16%)	€ 231,54940
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,26198
Utili di impresa (10%)	€ 167,87331
Incidenza Manodopera al 12,2%	€ 225,24520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,26198

Codice regionale: TOS25_04.G01.005.002
Voce: 005 +10,23% su anno 2024 +10,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.992,10995
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,71%
Prezzo	€ 2.541,93229
Scostamento % su anno 2024	+9,71%
Spese generali (16%)	€ 318,73759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 12,74950
Utili di impresa (10%)	€ 231,08475
Incidenza Manodopera al 10,55%	€ 268,30079
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 12,74950

Codice regionale: TOS25_04.G01.005.003
Voce: 005 +10,23% su anno 2024 +10,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.617,27469
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,46%
Prezzo	€ 3.339,64250
Scostamento % su anno 2024	+10,46%
Spese generali (16%)	€ 418,76395
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 16,75056
Utili di impresa (10%)	€ 303,60386
Incidenza Manodopera al 9,44%	€ 315,34813
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 16,75056

Codice regionale: TOS25_04.G01.005.004
Voce: 005 +10,23% su anno 2024 +10,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.328,94123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,99%
Prezzo	€ 4.247,72901
Scostamento % su anno 2024	+10,99%
Spese generali (16%)	€ 532,63060
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 21,30522
Utili di impresa (10%)	€ 386,15718
Incidenza Manodopera al 8,64%	€ 367,12002
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 21,30522

Codice regionale: TOS25_04.G01.005.005
Voce: 005 +10,23% su anno 2024 +10,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.127,04278
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,37%
Prezzo	€ 5.266,10658
Scostamento % su anno 2024	+11,37%
Spese generali (16%)	€ 660,32684
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 26,41307
Utili di impresa (10%)	€ 478,73696
Incidenza Manodopera al 8,04%	€ 423,60153
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 26,41307

Codice regionale: TOS25_04.G01.006.001
Voce: 006 +11,39% su anno 2024 +11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.190,60009
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,39%
Prezzo	€ 1.519,20571
Scostamento % su anno 2024	+10,39%
Spese generali (16%)	€ 190,49601
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 7,61984
Utili di impresa (10%)	€ 138,10961
Incidenza Manodopera al 7,18%	€ 109,11854
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 7,61984

Codice regionale: TOS25_04.G01.006.002
Voce: 006 +11,39% su anno 2024 +11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.681,39865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,09%
Prezzo	€ 2.145,46467
Scostamento % su anno 2024	+11,09%
Spese generali (16%)	€ 269,02378
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 10,76095
Utili di impresa (10%)	€ 195,04224
Incidenza Manodopera al 6,94%	€ 148,82709
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 10,76095

Codice regionale: TOS25_04.G01.006.003
Voce: 006 +11,39% su anno 2024 +11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.257,91138
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,54%
Prezzo	€ 2.881,09492
Scostamento % su anno 2024	+11,54%
Spese generali (16%)	€ 361,26582
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 14,45063
Utili di impresa (10%)	€ 261,91772
Incidenza Manodopera al 6,71%	€ 193,20591
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 14,45063

Codice regionale: TOS25_04.G01.006.004
Voce: 006 +11,39% su anno 2024 +11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.921,85776
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,86%
Prezzo	€ 3.728,29050
Scostamento % su anno 2024	+11,86%
Spese generali (16%)	€ 467,49724
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 18,69989
Utili di impresa (10%)	€ 338,93550
Incidenza Manodopera al 6,5%	€ 242,37143
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 18,69989

Codice regionale: TOS25_04.G01.006.005
Voce: 006 +11,39% su anno 2024 +11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.671,51828
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,09%
Prezzo	€ 4.684,85732
Scostamento % su anno 2024	+12,09%
Spese generali (16%)	€ 587,44292
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 23,49772
Utili di impresa (10%)	€ 425,89612
Incidenza Manodopera al 6,32%	€ 296,20720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 23,49772

Codice regionale: TOS25_04.G01.009.001
Voce: 009 +10,24% su anno 2024 +10,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.529,10773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,61%
Prezzo	€ 1.951,14147
Scostamento % su anno 2024	+8,61%
Spese generali (16%)	€ 244,65724
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,78629
Utili di impresa (10%)	€ 177,37650
Incidenza Manodopera al 11,9%	€ 232,18670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,78629

Codice regionale: TOS25_04.G01.009.002
Voce: 009 +10,24% su anno 2024 +10,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.068,26936
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,73%
Prezzo	€ 2.639,11171
Scostamento % su anno 2024	+9,73%
Spese generali (16%)	€ 330,92310
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 13,23692
Utili di impresa (10%)	€ 239,91925
Incidenza Manodopera al 10,39%	€ 274,14298
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 13,23692

Codice regionale: TOS25_04.G01.009.003
Voce: 009 +10,24% su anno 2024 +10,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.703,44577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,47%
Prezzo	€ 3.449,59680
Scostamento % su anno 2024	+10,47%
Spese generali (16%)	€ 432,55132
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 17,30205
Utili di impresa (10%)	€ 313,59971
Incidenza Manodopera al 9,32%	€ 321,62447
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 17,30205

Codice regionale: TOS25_04.G01.009.004
Voce: 009 +10,24% su anno 2024 +10,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.429,13975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,99%
Prezzo	€ 4.375,58232
Scostamento % su anno 2024	+10,99%
Spese generali (16%)	€ 548,66236
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 21,94649
Utili di impresa (10%)	€ 397,78021
Incidenza Manodopera al 8,55%	€ 374,15853
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 21,94649

Codice regionale: TOS25_04.G01.009.005
Voce: 009 +10,24% su anno 2024 +10,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.252,91642
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,38%
Prezzo	€ 5.426,72136
Scostamento % su anno 2024	+11,38%
Spese generali (16%)	€ 680,46663
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 27,21867
Utili di impresa (10%)	€ 493,33831
Incidenza Manodopera al 7,96%	€ 432,05686
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 27,21867

Codice regionale: TOS25_04.G01.011.001
Voce: 011 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.492,63958
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,7%
Prezzo	€ 1.904,60810
Scostamento % su anno 2024	+0,7%
Spese generali (16%)	€ 238,82233
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,55289
Utili di impresa (10%)	€ 173,14619
Incidenza Manodopera al 7,31%	€ 139,26914
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,55289

Codice regionale: TOS25_04.G01.011.002
Voce: 011 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.552,59501
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 1.981,11123
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 248,41520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,93661
Utili di impresa (10%)	€ 180,10102
Incidenza Manodopera al 8,06%	€ 159,77230
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,93661

Codice regionale: TOS25_04.G01.011.003
Voce: 011 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.618,15385
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 2.064,76432
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 258,90462
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 10,35618
Utili di impresa (10%)	€ 187,70585
Incidenza Manodopera al 8,83%	€ 182,37355
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 10,35618

Codice regionale: TOS25_04.G01.011.004
Voce: 011 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.689,12591
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,14%
Prezzo	€ 2.155,32467
Scostamento % su anno 2024	+1,14%
Spese generali (16%)	€ 270,26015
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 10,81041
Utili di impresa (10%)	€ 195,93861
Incidenza Manodopera al 9,61%	€ 207,03102
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 10,81041

Codice regionale: TOS25_04.G01.011.005
Voce: 011 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.763,70612
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,26%
Prezzo	€ 2.250,48901
Scostamento % su anno 2024	+1,26%
Spese generali (16%)	€ 282,19298
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 11,28772
Utili di impresa (10%)	€ 204,58991
Incidenza Manodopera al 10,36%	€ 233,13126
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 11,28772

Codice regionale: TOS25_04.G01.012.001
Voce: 012 +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.393,73840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
Prezzo	€ 1.778,41019
Scostamento % su anno 2024	+0,14%
Spese generali (16%)	€ 222,99814
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 8,91993
Utili di impresa (10%)	€ 161,67365
Incidenza Manodopera al 7,43%	€ 132,08094
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 8,91993

Codice regionale: TOS25_04.G01.012.002
Voce: 012 +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.450,97969
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 1.851,45008
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (16%)	€ 232,15675
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,28627
Utili di impresa (10%)	€ 168,31364
Incidenza Manodopera al 8,19%	€ 151,54568
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,28627

Codice regionale: TOS25_04.G01.012.003
Voce: 012 +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.586,71237
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 2.024,64499
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (16%)	€ 253,87398
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 10,15496
Utili di impresa (10%)	€ 184,05864
Incidenza Manodopera al 9,61%	€ 194,62568
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 10,15496

Codice regionale: TOS25_04.G01.012.004
Voce: 012 +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.581,89211
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 2.018,49434
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (16%)	€ 253,10274
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 10,12411
Utili di impresa (10%)	€ 183,49949
Incidenza Manodopera al 9,74%	€ 196,68570
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 10,12411

Codice regionale: TOS25_04.G01.012.005
Voce: 012 +0,49% su anno 2024 +0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.653,93849
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 2.110,42552
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 264,63016
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 10,58521
Utili di impresa (10%)	€ 191,85687
Incidenza Manodopera al 10,51%	€ 221,83045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 10,58521

Codice regionale: TOS25_04.G01.014.001
Voce: 014 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.255,23360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,51%
Prezzo	€ 1.601,67808
Scostamento % su anno 2024	-0,51%
Spese generali (16%)	€ 200,83738
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 8,03350
Utili di impresa (10%)	€ 145,60710
Incidenza Manodopera al 7,33%	€ 117,35889
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 8,03350

Codice regionale: TOS25_04.G01.014.002
Voce: 014 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.310,94760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,29%
Prezzo	€ 1.672,76914
Scostamento % su anno 2024	-0,29%
Spese generali (16%)	€ 209,75162
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 8,39006
Utili di impresa (10%)	€ 152,06992
Incidenza Manodopera al 8,15%	€ 136,26263
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 8,39006

Codice regionale: TOS25_04.G01.014.003
Voce: 014 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.372,26504
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
Prezzo	€ 1.751,01020
Scostamento % su anno 2024	-0,07%
Spese generali (16%)	€ 219,56241
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 8,78250
Utili di impresa (10%)	€ 159,18275
Incidenza Manodopera al 8,98%	€ 157,26447
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 8,78250

Codice regionale: TOS25_04.G01.014.004
Voce: 014 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.441,47444
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
Prezzo	€ 1.839,32139
Scostamento % su anno 2024	+0,14%
Spese generali (16%)	€ 230,63591
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,22544
Utili di impresa (10%)	€ 167,21104
Incidenza Manodopera al 9,85%	€ 181,25726
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,22544

Codice regionale: TOS25_04.G01.014.005
Voce: 014 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.510,07555
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 1.926,85640
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (16%)	€ 241,61209
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,66448
Utili di impresa (10%)	€ 175,16876
Incidenza Manodopera al 10,64%	€ 205,07294
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,66448

Codice regionale: TOS25_04.G01.015.001
Voce: 015 -1,49% su anno 2024 -1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina +
1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.278,21524
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,02%
Prezzo	€ 1.631,00265
Scostamento % su anno 2024	-2,02%
Spese generali (16%)	€ 204,51444
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 8,18058
Utili di impresa (10%)	€ 148,27297
Incidenza Manodopera al 11,76%	€ 191,84763
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 8,18058

Codice regionale: TOS25_04.G01.015.002
Voce: 015 -1,49% su anno 2024 -1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.333,63436
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,73%
Prezzo	€ 1.701,71745
Scostamento % su anno 2024	-1,73%
Spese generali (16%)	€ 213,38150
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 8,53526
Utili di impresa (10%)	€ 154,70159
Incidenza Manodopera al 12,28%	€ 208,98587
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 8,53526

Codice regionale: TOS25_04.G01.015.003
Voce: 015 -1,49% su anno 2024 -1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.388,13654
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,48%
Prezzo	€ 1.771,26223
Scostamento % su anno 2024	-1,48%
Spese generali (16%)	€ 222,10185
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 8,88407
Utili di impresa (10%)	€ 161,02384
Incidenza Manodopera al 12,84%	€ 227,43264
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 8,88407

Codice regionale: TOS25_04.G01.015.004
Voce: 015 -1,49% su anno 2024 -1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.448,24215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,23%
Prezzo	€ 1.847,95698
Scostamento % su anno 2024	-1,23%
Spese generali (16%)	€ 231,71874
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,26875
Utili di impresa (10%)	€ 167,99609
Incidenza Manodopera al 13,42%	€ 247,97750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,26875

Codice regionale: TOS25_04.G01.015.005
Voce: 015 -1,49% su anno 2024 -1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.513,76097
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,99%
Prezzo	€ 1.931,55900
Scostamento % su anno 2024	-0,99%
Spese generali (16%)	€ 242,20176
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,68807
Utili di impresa (10%)	€ 175,59627
Incidenza Manodopera al 14,01%	€ 270,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,68807

Codice regionale: TOS25_04.G01.016.001
Voce: 016 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.209,05153
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,85%
Prezzo	€ 1.542,74975
Scostamento % su anno 2024	-0,85%
Spese generali (16%)	€ 193,44824
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 7,73793
Utili di impresa (10%)	€ 140,24998
Incidenza Manodopera al 7,36%	€ 113,52379
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 7,73793

Codice regionale: TOS25_04.G01.016.002
Voce: 016 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.263,38846
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,61%
Prezzo	€ 1.612,08367
Scostamento % su anno 2024	-0,61%
Spese generali (16%)	€ 202,14215
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 8,08569
Utili di impresa (10%)	€ 146,55306
Incidenza Manodopera al 8,18%	€ 131,90824
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 8,08569

Codice regionale: TOS25_04.G01.016.003
Voce: 016 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.323,32882
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,38%
Prezzo	€ 1.688,56757
Scostamento % su anno 2024	-0,38%
Spese generali (16%)	€ 211,73261
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 8,46930
Utili di impresa (10%)	€ 153,50614
Incidenza Manodopera al 9,02%	€ 152,39079
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 8,46930

Codice regionale: TOS25_04.G01.016.004
Voce: 016 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.388,68239
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,15%
Prezzo	€ 1.771,95873
Scostamento % su anno 2024	-0,15%
Spese generali (16%)	€ 222,18918
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 8,88757
Utili di impresa (10%)	€ 161,08716
Incidenza Manodopera al 9,87%	€ 174,92957
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 8,88757

Codice regionale: TOS25_04.G01.016.005
Voce: 016 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.458,04218
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,05%
Prezzo	€ 1.860,46182
Scostamento % su anno 2024	+0,05%
Spese generali (16%)	€ 233,28675
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,33147
Utili di impresa (10%)	€ 169,13289
Incidenza Manodopera al 10,7%	€ 199,04628
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,33147

Codice regionale: TOS25_04.G01.019.001
Voce: 019 -1,15% su anno 2024 -1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza sezione m 1,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.333,61382
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,6%
Prezzo	€ 1.701,69123
Scostamento % su anno 2024	-1,6%
Spese generali (16%)	€ 213,37821
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 8,53513
Utili di impresa (10%)	€ 154,69920
Incidenza Manodopera al 11,53%	€ 196,27310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 8,53513

Codice regionale: TOS25_04.G01.019.002
Voce: 019 -1,15% su anno 2024 -1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza sezione m 2,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.384,03984
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,37%
Prezzo	€ 1.766,03483
Scostamento % su anno 2024	-1,37%
Spese generali (16%)	€ 221,44637
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 8,85785
Utili di impresa (10%)	€ 160,54862
Incidenza Manodopera al 12,07%	€ 213,18277
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 8,85785

Codice regionale: TOS25_04.G01.019.003
Voce: 019 -1,15% su anno 2024 -1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza sezione m 3,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.439,40829
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,14%
Prezzo	€ 1.836,68498
Scostamento % su anno 2024	-1,14%
Spese generali (16%)	€ 230,30533
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,21221
Utili di impresa (10%)	€ 166,97136
Incidenza Manodopera al 12,63%	€ 231,94127
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,21221

Codice regionale: TOS25_04.G01.019.004
Voce: 019 -1,15% su anno 2024 -1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza sezione m 4,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.501,51196
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,91%
Prezzo	€ 1.915,92926
Scostamento % su anno 2024	-0,91%
Spese generali (16%)	€ 240,24191
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,60968
Utili di impresa (10%)	€ 174,17539
Incidenza Manodopera al 13,22%	€ 253,25452
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,60968

Codice regionale: TOS25_04.G01.019.005
Voce: 019 -1,15% su anno 2024 -1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 005 altezza sezione m 5,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.558,76910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,74%
Prezzo	€ 1.988,98938
Scostamento % su anno 2024	-0,74%
Spese generali (16%)	€ 249,40306
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 9,97612
Utili di impresa (10%)	€ 180,81722
Incidenza Manodopera al 13,51%	€ 268,73923
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 9,97612

Codice regionale: TOS25_04.G01.021.001
Voce: 021 +19,93% su anno 2024 +19,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza rilevato m 3,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.676,69213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,13%
Prezzo	€ 5.967,45916
Scostamento % su anno 2024	+19,13%
Spese generali (16%)	€ 748,27074
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 29,93083
Utili di impresa (10%)	€ 542,49629
Incidenza Manodopera al 6,88%	€ 410,63787
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 29,93083

Codice regionale: TOS25_04.G01.021.002
Voce: 021 +19,93% su anno 2024 +19,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.792,49201
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,49%
Prezzo	€ 7.391,21980
Scostamento % su anno 2024	+19,49%
Spese generali (16%)	€ 926,79872
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 37,07195
Utili di impresa (10%)	€ 671,92907
Incidenza Manodopera al 6,78%	€ 501,29885
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 37,07195

Codice regionale: TOS25_04.G01.021.003
Voce: 021 +19,93% su anno 2024 +19,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.092,46987
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,7%
Prezzo	€ 9.049,99156
Scostamento % su anno 2024	+20,7%
Spese generali (16%)	€ 1.134,79518
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 45,39181
Utili di impresa (10%)	€ 822,72651
Incidenza Manodopera al 6,66%	€ 602,44666
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 45,39181

Codice regionale: TOS25_04.G01.021.004
Voce: 021 +19,93% su anno 2024 +19,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.262,14898
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,38%
Prezzo	€ 10.542,50210
Scostamento % su anno 2024	+20,38%
Spese generali (16%)	€ 1.321,94384
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 52,87775
Utili di impresa (10%)	€ 958,40928
Incidenza Manodopera al 6,9%	€ 727,84237
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 52,87775

Codice regionale: TOS25_04.G01.022.001
Voce: 022 +20,29% su anno 2024 +20,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza rilevato m 3,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.486,52256
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,51%
Prezzo	€ 5.724,80279
Scostamento % su anno 2024	+19,51%
Spese generali (16%)	€ 717,84361
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 28,71374
Utili di impresa (10%)	€ 520,43662
Incidenza Manodopera al 6,94%	€ 397,01778
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 28,71374

Codice regionale: TOS25_04.G01.022.002
Voce: 022 +20,29% su anno 2024 +20,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza rilevato m 4,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.568,81964
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,86%
Prezzo	€ 7.105,81386
Scostamento % su anno 2024	+19,86%
Spese generali (16%)	€ 891,01114
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 35,64045
Utili di impresa (10%)	€ 645,98308
Incidenza Manodopera al 6,82%	€ 484,94715
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 35,64045

Codice regionale: TOS25_04.G01.022.003
Voce: 022 +20,29% su anno 2024 +20,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza rilevato m 5,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.844,47413
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,07%
Prezzo	€ 8.733,54899
Scostamento % su anno 2024	+21,07%
Spese generali (16%)	€ 1.095,11586
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 43,80463
Utili di impresa (10%)	€ 793,95900
Incidenza Manodopera al 6,71%	€ 585,60085
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 43,80463

Codice regionale: TOS25_04.G01.022.004
Voce: 022 +20,29% su anno 2024 +20,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza rilevato m 6,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.985,16101
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,71%
Prezzo	€ 10.189,06545
Scostamento % su anno 2024	+20,71%
Spese generali (16%)	€ 1.277,62576
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 51,10503
Utili di impresa (10%)	€ 926,27868
Incidenza Manodopera al 6,96%	€ 709,34569
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 51,10503

Codice regionale: TOS25_04.G01.024.001
Voce: 024 +20,66% su anno 2024 +20,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza rilevato m 3,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.360,87068
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,76%
Prezzo	€ 5.564,47099
Scostamento % su anno 2024	+19,76%
Spese generali (16%)	€ 697,73931
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 27,90957
Utili di impresa (10%)	€ 505,86100
Incidenza Manodopera al 6,96%	€ 387,16156
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 27,90957

Codice regionale: TOS25_04.G01.024.002
Voce: 024 +20,66% su anno 2024 +20,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza rilevato m 4,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.370,95898
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,23%
Prezzo	€ 6.853,34366
Scostamento % su anno 2024	+20,23%
Spese generali (16%)	€ 859,35344
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 34,37414
Utili di impresa (10%)	€ 623,03124
Incidenza Manodopera al 6,84%	€ 469,10330
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 34,37414

Codice regionale: TOS25_04.G01.024.003
Voce: 024 +20,66% su anno 2024 +20,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza rilevato m 5,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.596,52433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,51%
Prezzo	€ 8.417,16504
Scostamento % su anno 2024	+21,51%
Spese generali (16%)	€ 1.055,44389
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 42,21776
Utili di impresa (10%)	€ 765,19682
Incidenza Manodopera al 6,72%	€ 565,61218
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 42,21776

Codice regionale: TOS25_04.G01.024.004
Voce: 024 +20,66% su anno 2024 +20,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza rilevato m 6,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.691,21745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,14%
Prezzo	€ 9.813,99346
Scostamento % su anno 2024	+21,14%
Spese generali (16%)	€ 1.230,59479
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 49,22379
Utili di impresa (10%)	€ 892,18122
Incidenza Manodopera al 7%	€ 687,10432
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 49,22379

Codice regionale: TOS25_04.G01.025.001
Voce: 025 +21,4% su anno 2024 +21,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza rilevato m 3,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.388,84002
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,85%
Prezzo	€ 5.600,15986
Scostamento % su anno 2024	+20,85%
Spese generali (16%)	€ 702,21440
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 28,08858
Utili di impresa (10%)	€ 509,10544
Incidenza Manodopera al 8,17%	€ 457,29688
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 28,08858

Codice regionale: TOS25_04.G01.025.002

Voce: 025 +21,4% su anno 2024 +21,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede

Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza rilevato m 4,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.446,45509
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,99%
Prezzo	€ 6.949,67669
Scostamento % su anno 2024	+20,99%
Spese generali (16%)	€ 871,43281
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 34,85731
Utili di impresa (10%)	€ 631,78879
Incidenza Manodopera al 7,83%	€ 544,06874
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 34,85731

Codice regionale: TOS25_04.G01.025.003

Voce: 025 +21,4% su anno 2024 +21,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede

Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza rilevato m 5,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.685,80424
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,11%
Prezzo	€ 8.531,08621
Scostamento % su anno 2024	+22,11%
Spese generali (16%)	€ 1.069,72868
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 42,78915
Utili di impresa (10%)	€ 775,55329
Incidenza Manodopera al 7,51%	€ 641,06100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 42,78915

Codice regionale: TOS25_04.G01.025.004

Voce: 025 +21,4% su anno 2024 +21,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede

Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza rilevato m 6,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.789,94541
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,65%
Prezzo	€ 9.939,97035
Scostamento % su anno 2024	+21,65%
Spese generali (16%)	€ 1.246,39127
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 49,85565
Utili di impresa (10%)	€ 903,63367
Incidenza Manodopera al 7,67%	€ 761,93891
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 49,85565

Codice regionale: TOS25_04.G01.026.001
Voce: 026 +17,69% su anno 2024 +17,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.261,91613
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,99%
Prezzo	€ 5.438,20498
Scostamento % su anno 2024	+19,99%
Spese generali (16%)	€ 681,90658
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 27,27626
Utili di impresa (10%)	€ 494,38227
Incidenza Manodopera al 6,97%	€ 379,22056
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 27,27626

Codice regionale: TOS25_04.G01.026.002
Voce: 026 +17,69% su anno 2024 +17,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.896,80400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,31%
Prezzo	€ 6.248,32190
Scostamento % su anno 2024	+18,31%
Spese generali (16%)	€ 783,48864
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 31,33955
Utili di impresa (10%)	€ 568,02926
Incidenza Manodopera al 7,44%	€ 464,71162
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 31,33955

Codice regionale: TOS25_04.G01.026.003
Voce: 026 +17,69% su anno 2024 +17,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.583,12843
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,89%
Prezzo	€ 7.124,07188
Scostamento % su anno 2024	+16,89%
Spese generali (16%)	€ 893,30055
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 35,73202
Utili di impresa (10%)	€ 647,64290
Incidenza Manodopera al 7,9%	€ 562,96507
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 35,73202

Codice regionale: TOS25_04.G01.026.004
Voce: 026 +17,69% su anno 2024 +17,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.358,24026
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,58%
Prezzo	€ 8.113,11457
Scostamento % su anno 2024	+15,58%
Spese generali (16%)	€ 1.017,31844
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 40,69274
Utili di impresa (10%)	€ 737,55587
Incidenza Manodopera al 8,42%	€ 683,23493
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 40,69274

Codice regionale: TOS25_04.G01.029.001
Voce: 029 +22,8% su anno 2024 +22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.491,41051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,59%
Prezzo	€ 5.731,03981
Scostamento % su anno 2024	+20,59%
Spese generali (16%)	€ 718,62568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 28,74503
Utili di impresa (10%)	€ 521,00362
Incidenza Manodopera al 8,11%	€ 464,60272
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 28,74503

Codice regionale: TOS25_04.G01.029.002
Voce: 029 +22,8% su anno 2024 +22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.313,12788
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,86%
Prezzo	€ 6.779,55117
Scostamento % su anno 2024	+21,86%
Spese generali (16%)	€ 850,10046
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 34,00402
Utili di impresa (10%)	€ 616,32283
Incidenza Manodopera al 7,2%	€ 488,00681
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 34,00402

Codice regionale: TOS25_04.G01.029.003

Voce: 029 +22,8% su anno 2024 +22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede

Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza rilevato m 5,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.276,84524
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,04%
Prezzo	€ 8.009,25453
Scostamento % su anno 2024	+24,04%
Spese generali (16%)	€ 1.004,29524
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 40,17181
Utili di impresa (10%)	€ 728,11405
Incidenza Manodopera al 6,39%	€ 511,41088
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 40,17181

Codice regionale: TOS25_04.G01.029.004

Voce: 029 +22,8% su anno 2024 +22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede

Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza rilevato m 6,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.015,03269
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,69%
Prezzo	€ 8.951,18171
Scostamento % su anno 2024	+24,69%
Spese generali (16%)	€ 1.122,40523
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 44,89621
Utili di impresa (10%)	€ 813,74379
Incidenza Manodopera al 5,98%	€ 535,27226
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 44,89621

Codice regionale: TOS25_04.G01.031.001

Voce: 031 +16,92% su anno 2024 +16,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;

Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza trincea m 3,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.867,26662
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,72%
Prezzo	€ 4.934,63221
Scostamento % su anno 2024	+13,72%
Spese generali (16%)	€ 618,76266
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 24,75051
Utili di impresa (10%)	€ 448,60293
Incidenza Manodopera al 9,67%	€ 476,95108
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 24,75051

Codice regionale: TOS25_04.G01.031.002
Voce: 031 +16,92% su anno 2024 +16,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza trincea m 4,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.368,74622
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,3%
Prezzo	€ 5.574,52018
Scostamento % su anno 2024	+16,3%
Spese generali (16%)	€ 698,99940
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 27,95998
Utili di impresa (10%)	€ 506,77456
Incidenza Manodopera al 8,18%	€ 455,79586
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 27,95998

Codice regionale: TOS25_04.G01.031.003
Voce: 031 +16,92% su anno 2024 +16,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza trincea m 5,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.259,21042
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,67%
Prezzo	€ 6.710,75250
Scostamento % su anno 2024	+18,67%
Spese generali (16%)	€ 841,47367
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 33,65895
Utili di impresa (10%)	€ 610,06841
Incidenza Manodopera al 8,13%	€ 545,62065
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 33,65895

Codice regionale: TOS25_04.G01.031.004
Voce: 031 +16,92% su anno 2024 +16,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza trincea m 6,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.988,05883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,98%
Prezzo	€ 7.640,76306
Scostamento % su anno 2024	+18,98%
Spese generali (16%)	€ 958,08941
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 38,32358
Utili di impresa (10%)	€ 694,61482
Incidenza Manodopera al 8,41%	€ 642,79933
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 38,32358

Codice regionale: TOS25_04.G01.032.001
Voce: 032 +17,06% su anno 2024 +17,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza trincea m 3,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.756,79574
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,88%
Prezzo	€ 4.793,67137
Scostamento % su anno 2024	+13,88%
Spese generali (16%)	€ 601,08732
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 24,04349
Utili di impresa (10%)	€ 435,78831
Incidenza Manodopera al 9,72%	€ 465,87616
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 24,04349

Codice regionale: TOS25_04.G01.032.002
Voce: 032 +17,06% su anno 2024 +17,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza trincea m 4,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.269,72963
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,41%
Prezzo	€ 5.448,17501
Scostamento % su anno 2024	+16,41%
Spese generali (16%)	€ 683,15674
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 27,32627
Utili di impresa (10%)	€ 495,28864
Incidenza Manodopera al 8,18%	€ 445,88612
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 27,32627

Codice regionale: TOS25_04.G01.032.003
Voce: 032 +17,06% su anno 2024 +17,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza trincea m 5,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.168,92711
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,83%
Prezzo	€ 6.595,55100
Scostamento % su anno 2024	+18,83%
Spese generali (16%)	€ 827,02834
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 33,08113
Utili di impresa (10%)	€ 599,59555
Incidenza Manodopera al 8,22%	€ 542,01447
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 33,08113

Codice regionale: TOS25_04.G01.032.004
Voce: 032 +17,06% su anno 2024 +17,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza trincea m 6,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.897,77552
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,12%
Prezzo	€ 7.525,56156
Scostamento % su anno 2024	+19,12%
Spese generali (16%)	€ 943,64408
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 37,74576
Utili di impresa (10%)	€ 684,14196
Incidenza Manodopera al 8,49%	€ 639,19315
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 37,74576

Codice regionale: TOS25_04.G01.034.001
Voce: 034 +17,45% su anno 2024 +17,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza trincea m 3,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.626,57110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,15%
Prezzo	€ 4.627,50473
Scostamento % su anno 2024	+14,15%
Spese generali (16%)	€ 580,25138
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 23,21006
Utili di impresa (10%)	€ 420,68225
Incidenza Manodopera al 9,84%	€ 455,21039
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 23,21006

Codice regionale: TOS25_04.G01.034.002
Voce: 034 +17,45% su anno 2024 +17,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza trincea m 4,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.126,13410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,86%
Prezzo	€ 5.264,94712
Scostamento % su anno 2024	+16,86%
Spese generali (16%)	€ 660,18146
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 26,40726
Utili di impresa (10%)	€ 478,63156
Incidenza Manodopera al 8,24%	€ 433,67712
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 26,40726

Codice regionale: TOS25_04.G01.034.003
Voce: 034 +17,45% su anno 2024 +17,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza trincea m 5,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.016,36514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,26%
Prezzo	€ 6.400,88192
Scostamento % su anno 2024	+19,26%
Spese generali (16%)	€ 802,61842
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 32,10474
Utili di impresa (10%)	€ 581,89836
Incidenza Manodopera al 8,17%	€ 523,00858
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 32,10474

Codice regionale: TOS25_04.G01.034.004
Voce: 034 +17,45% su anno 2024 +17,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza trincea m 6,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.736,58757
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,54%
Prezzo	€ 7.319,88574
Scostamento % su anno 2024	+19,54%
Spese generali (16%)	€ 917,85401
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 36,71416
Utili di impresa (10%)	€ 665,44416
Incidenza Manodopera al 8,46%	€ 619,16852
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 36,71416

Codice regionale: TOS25_04.G01.035.001
Voce: 035 +16,77% su anno 2024 +16,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza trincea m 3,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.701,53597
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,39%
Prezzo	€ 4.723,15990
Scostamento % su anno 2024	+13,39%
Spese generali (16%)	€ 592,24576
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 23,68983
Utili di impresa (10%)	€ 429,37817
Incidenza Manodopera al 11,61%	€ 548,59094
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 23,68983

Codice regionale: TOS25_04.G01.035.002
Voce: 035 +16,77% su anno 2024 +16,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza trincea m 4,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.198,31109
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,11%
Prezzo	€ 5.357,04495
Scostamento % su anno 2024	+16,11%
Spese generali (16%)	€ 671,72977
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 26,86919
Utili di impresa (10%)	€ 487,00409
Incidenza Manodopera al 9,82%	€ 526,18446
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 26,86919

Codice regionale: TOS25_04.G01.035.003
Voce: 035 +16,77% su anno 2024 +16,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza trincea m 5,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.081,41070
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,61%
Prezzo	€ 6.483,88005
Scostamento % su anno 2024	+18,61%
Spese generali (16%)	€ 813,02571
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 32,52103
Utili di impresa (10%)	€ 589,44364
Incidenza Manodopera al 9,46%	€ 613,53104
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 32,52103

Codice regionale: TOS25_04.G01.035.004
Voce: 035 +16,77% su anno 2024 +16,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza trincea m 6,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.802,24100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,95%
Prezzo	€ 7.403,65952
Scostamento % su anno 2024	+18,95%
Spese generali (16%)	€ 928,35856
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 37,13434
Utili di impresa (10%)	€ 673,05996
Incidenza Manodopera al 9,57%	€ 708,40333
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 37,13434

Codice regionale: TOS25_04.G01.036.001
Voce: 036 +17,55% su anno 2024 +17,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia
+ 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza trincea m 3,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.578,94211
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,22%
Prezzo	€ 4.566,73014
Scostamento % su anno 2024	+14,22%
Spese generali (16%)	€ 572,63074
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 22,90523
Utili di impresa (10%)	€ 415,15729
Incidenza Manodopera al 9,88%	€ 451,05284
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 22,90523

Codice regionale: TOS25_04.G01.036.002
Voce: 036 +17,55% su anno 2024 +17,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia
+ 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza trincea m 4,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.076,80317
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,96%
Prezzo	€ 5.202,00085
Scostamento % su anno 2024	+16,96%
Spese generali (16%)	€ 652,28851
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 26,09154
Utili di impresa (10%)	€ 472,90917
Incidenza Manodopera al 8,24%	€ 428,86883
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 26,09154

Codice regionale: TOS25_04.G01.036.003
Voce: 036 +17,55% su anno 2024 +17,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia
+ 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza trincea m 5,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.965,98171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,38%
Prezzo	€ 6.336,59266
Scostamento % su anno 2024	+19,38%
Spese generali (16%)	€ 794,55707
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 31,78228
Utili di impresa (10%)	€ 576,05388
Incidenza Manodopera al 8,17%	€ 517,81241
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 31,78228

Codice regionale: TOS25_04.G01.036.004
Voce: 036 +17,55% su anno 2024 +17,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza trincea m 6,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.684,82811
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,65%
Prezzo	€ 7.253,84067
Scostamento % su anno 2024	+19,65%
Spese generali (16%)	€ 909,57250
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 36,38290
Utili di impresa (10%)	€ 659,44006
Incidenza Manodopera al 8,46%	€ 613,45319
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 36,38290

Codice regionale: TOS25_04.G01.039.001
Voce: 039 +15,98% su anno 2024 +15,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza muro m 3,00 - altezza trincea m 3,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.311,40607
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,22%
Prezzo	€ 5.501,35414
Scostamento % su anno 2024	+12,22%
Spese generali (16%)	€ 689,82497
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 27,59300
Utili di impresa (10%)	€ 500,12310
Incidenza Manodopera al 10,81%	€ 594,93652
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 27,59300

Codice regionale: TOS25_04.G01.039.002
Voce: 039 +15,98% su anno 2024 +15,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza muro m 4,00 - altezza trincea m 4,50



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.801,19781
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,51%
Prezzo	€ 6.126,32841
Scostamento % su anno 2024	+14,51%
Spese generali (16%)	€ 768,19165
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 30,72767
Utili di impresa (10%)	€ 556,93895
Incidenza Manodopera al 10,27%	€ 628,91776
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 30,72767

Codice regionale: TOS25_04.G01.039.003
Voce: 039 +15,98% su anno 2024 +15,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza muro m 5,00 - altezza trincea m 5,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.442,55694
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,85%
Prezzo	€ 6.944,70266
Scostamento % su anno 2024	+17,85%
Spese generali (16%)	€ 870,80911
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 34,83236
Utili di impresa (10%)	€ 631,33661
Incidenza Manodopera al 9,6%	€ 666,47423
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 34,83236

Codice regionale: TOS25_04.G01.039.004
Voce: 039 +15,98% su anno 2024 +15,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza muro m 6,00 - altezza trincea m 6,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.866,74928
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,32%
Prezzo	€ 7.485,97208
Scostamento % su anno 2024	+19,32%
Spese generali (16%)	€ 938,67988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 37,54720
Utili di impresa (10%)	€ 680,54292
Incidenza Manodopera al 9,46%	€ 708,16293
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 37,54720

Codice regionale: TOS25_04.G01.041.001
Voce: 041 +8,23% su anno 2024 +8,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 001 altezza rilevato m 5,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.623,46560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,32%
Prezzo	€ 7.175,54211
Scostamento % su anno 2024	+8,32%
Spese generali (16%)	€ 899,75450
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 35,99018
Utili di impresa (10%)	€ 652,32201
Incidenza Manodopera al 11,46%	€ 822,55523
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 35,99018

Codice regionale: TOS25_04.G01.041.002
Voce: 041 +8,23% su anno 2024 +8,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 002 altezza rilevato m 6,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.608,42394
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,46%
Prezzo	€ 8.432,34895
Scostamento % su anno 2024	+8,46%
Spese generali (16%)	€ 1.057,34783
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 42,29391
Utili di impresa (10%)	€ 766,57718
Incidenza Manodopera al 11,52%	€ 971,21121
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 42,29391

Codice regionale: TOS25_04.G01.041.003
Voce: 041 +8,23% su anno 2024 +8,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 003 altezza rilevato m 7,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.171,77932
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,03%
Prezzo	€ 10.427,19041
Scostamento % su anno 2024	+8,03%
Spese generali (16%)	€ 1.307,48469
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 52,29939
Utili di impresa (10%)	€ 947,92640
Incidenza Manodopera al 10,94%	€ 1.140,83358
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 52,29939

Codice regionale: TOS25_04.G01.041.004
Voce: 041 +8,23% su anno 2024 +8,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 004 altezza rilevato m 8,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.309,45831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,13%
Prezzo	€ 11.878,86880
Scostamento % su anno 2024	+8,13%
Spese generali (16%)	€ 1.489,51333
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 59,58053
Utili di impresa (10%)	€ 1.079,89716
Incidenza Manodopera al 10,91%	€ 1.296,20802
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 59,58053

Codice regionale: TOS25_04.G01.041.005
Voce: 041 +8,23% su anno 2024 +8,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;
Articolo: 005 altezza rilevato m 9,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.483,67603
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,22%
Prezzo	€ 13.377,17061
Scostamento % su anno 2024	+8,22%
Spese generali (16%)	€ 1.677,38816
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 67,09553
Utili di impresa (10%)	€ 1.216,10642
Incidenza Manodopera al 10,86%	€ 1.453,39501
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 67,09553

Codice regionale: TOS25_04.G01.042.001
Voce: 042 +8,11% su anno 2024 +8,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 001 altezza rilevato m 5,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.386,61992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,19%
Prezzo	€ 6.873,32702
Scostamento % su anno 2024	+8,19%
Spese generali (16%)	€ 861,85919
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 34,47437
Utili di impresa (10%)	€ 624,84791
Incidenza Manodopera al 11,73%	€ 806,43448
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 34,47437

Codice regionale: TOS25_04.G01.042.002
Voce: 042 +8,11% su anno 2024 +8,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
Articolo: 002 altezza rilevato m 6,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.387,73472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,38%
Prezzo	€ 8.150,74951
Scostamento % su anno 2024	+8,38%
Spese generali (16%)	€ 1.022,03756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 40,88150
Utili di impresa (10%)	€ 740,97723
Incidenza Manodopera al 11,7%	€ 953,69740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 40,88150

Codice regionale: TOS25_04.G01.042.003
Voce: 042 +8,11% su anno 2024 +8,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
altezza rilevato m 7,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.880,55218
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,9%
Prezzo	€ 10.055,58458
Scostamento % su anno 2024	+7,9%
Spese generali (16%)	€ 1.260,88835
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 50,43553
Utili di impresa (10%)	€ 914,14405
Incidenza Manodopera al 11,16%	€ 1.121,74493
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 50,43553

Codice regionale: TOS25_04.G01.042.004
Voce: 042 +8,11% su anno 2024 +8,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
altezza rilevato m 8,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.993,76204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 11.476,04037
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.439,00193
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 57,56008
Utili di impresa (10%)	€ 1.043,27640
Incidenza Manodopera al 11,12%	€ 1.275,65993
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 57,56008

Codice regionale: TOS25_04.G01.042.005
Voce: 042 +8,11% su anno 2024 +8,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina
altezza rilevato m 9,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.136,33537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,1%
Prezzo	€ 12.933,96393
Scostamento % su anno 2024	+8,1%
Spese generali (16%)	€ 1.621,81366
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 64,87255
Utili di impresa (10%)	€ 1.175,81490
Incidenza Manodopera al 11,07%	€ 1.431,21965
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 64,87255

Codice regionale: TOS25_04.G01.044.001
Voce: 044 +7,99% su anno 2024 +7,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza rilevato m 5,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.217,50171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,08%
Prezzo	€ 6.657,53218
Scostamento % su anno 2024	+8,08%
Spese generali (16%)	€ 834,80027
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 33,39201
Utili di impresa (10%)	€ 605,23020
Incidenza Manodopera al 11,92%	€ 793,59812
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 33,39201

Codice regionale: TOS25_04.G01.044.002
Voce: 044 +7,99% su anno 2024 +7,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza rilevato m 6,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.145,37432
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,22%
Prezzo	€ 7.841,49763
Scostamento % su anno 2024	+8,22%
Spese generali (16%)	€ 983,25989
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 39,33040
Utili di impresa (10%)	€ 712,86342
Incidenza Manodopera al 11,98%	€ 939,21262
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 39,33040

Codice regionale: TOS25_04.G01.044.003
Voce: 044 +7,99% su anno 2024 +7,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 003 altezza rilevato m 7,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.651,59104
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,78%
Prezzo	€ 9.763,43017
Scostamento % su anno 2024	+7,78%
Spese generali (16%)	€ 1.224,25457
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 48,97018
Utili di impresa (10%)	€ 887,58456
Incidenza Manodopera al 11,32%	€ 1.105,60857
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 48,97018

Codice regionale: TOS25_04.G01.044.004

Voce: 044 +7,99% su anno 2024 +7,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina

Articolo: 004 altezza rilevato m 8,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.732,88915
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,88%
Prezzo	€ 11.143,16655
Scostamento % su anno 2024	+7,88%
Spese generali (16%)	€ 1.397,26226
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 55,89049
Utili di impresa (10%)	€ 1.013,01514
Incidenza Manodopera al 11,29%	€ 1.257,89629
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 55,89049

Codice regionale: TOS25_04.G01.044.005

Voce: 044 +7,99% su anno 2024 +7,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina

Articolo: 005 altezza rilevato m 9,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.843,38383
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,98%
Prezzo	€ 12.560,15776
Scostamento % su anno 2024	+7,98%
Spese generali (16%)	€ 1.574,94141
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 62,99766
Utili di impresa (10%)	€ 1.141,83252
Incidenza Manodopera al 11,24%	€ 1.411,21160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 62,99766

Codice regionale: TOS25_04.G01.045.001

Voce: 045 +8,62% su anno 2024 +8,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede

Articolo: 001 altezza rilevato m 5,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.349,37661
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,86%
Prezzo	€ 6.825,80456
Scostamento % su anno 2024	+8,86%
Spese generali (16%)	€ 855,90026
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 34,23601
Utili di impresa (10%)	€ 620,52769
Incidenza Manodopera al 12,55%	€ 856,52367
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 34,23601

Codice regionale: TOS25_04.G01.045.002
Voce: 045 +8,62% su anno 2024 +8,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza rilevato m 6,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.300,34471
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,92%
Prezzo	€ 8.039,23985
Scostamento % su anno 2024	+8,92%
Spese generali (16%)	€ 1.008,05515
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 40,32221
Utili di impresa (10%)	€ 730,83999
Incidenza Manodopera al 12,48%	€ 1.003,00850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 40,32221

Codice regionale: TOS25_04.G01.045.003
Voce: 045 +8,62% su anno 2024 +8,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza rilevato m 7,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.826,76803
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,38%
Prezzo	€ 9.986,95600
Scostamento % su anno 2024	+8,38%
Spese generali (16%)	€ 1.252,28288
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 50,09132
Utili di impresa (10%)	€ 907,90509
Incidenza Manodopera al 11,72%	€ 1.170,37428
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 50,09132

Codice regionale: TOS25_04.G01.045.004
Voce: 045 +8,62% su anno 2024 +8,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza rilevato m 8,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.923,21001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,43%
Prezzo	€ 11.386,01597
Scostamento % su anno 2024	+8,43%
Spese generali (16%)	€ 1.427,71360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 57,10854
Utili di impresa (10%)	€ 1.035,09236
Incidenza Manodopera al 11,62%	€ 1.323,33275
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 57,10854

Codice regionale: TOS25_04.G01.045.005
Voce: 045 +8,62% su anno 2024 +8,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 005 altezza rilevato m 9,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.055,41170
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,49%
Prezzo	€ 12.830,70533
Scostamento % su anno 2024	+8,49%
Spese generali (16%)	€ 1.608,86587
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 64,35463
Utili di impresa (10%)	€ 1.166,42776
Incidenza Manodopera al 11,52%	€ 1.478,12524
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 64,35463

Codice regionale: TOS25_04.G01.046.001
Voce: 046 +7,92% su anno 2024 +7,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 001 altezza rilevato m 5,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.095,83821
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 6.502,28955
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 815,33411
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 32,61336
Utili di impresa (10%)	€ 591,11723
Incidenza Manodopera al 12,08%	€ 785,43797
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 32,61336

Codice regionale: TOS25_04.G01.046.002
Voce: 046 +7,92% su anno 2024 +7,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
Articolo: 002 altezza rilevato m 6,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.014,31592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,15%
Prezzo	€ 7.674,26712
Scostamento % su anno 2024	+8,15%
Spese generali (16%)	€ 962,29055
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 38,49162
Utili di impresa (10%)	€ 697,66065
Incidenza Manodopera al 12,12%	€ 930,42254
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 38,49162

Codice regionale: TOS25_04.G01.046.003
Voce: 046 +7,92% su anno 2024 +7,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
altezza rilevato m 7,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.506,60270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,71%
Prezzo	€ 9.578,42504
Scostamento % su anno 2024	+7,71%
Spese generali (16%)	€ 1.201,05643
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 48,04226
Utili di impresa (10%)	€ 870,76591
Incidenza Manodopera al 11,44%	€ 1.096,11837
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 48,04226

Codice regionale: TOS25_04.G01.046.004
Voce: 046 +7,92% su anno 2024 +7,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
altezza rilevato m 8,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.570,98155
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,81%
Prezzo	€ 10.936,57246
Scostamento % su anno 2024	+7,81%
Spese generali (16%)	€ 1.371,35705
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 54,85428
Utili di impresa (10%)	€ 994,23386
Incidenza Manodopera al 11,41%	€ 1.247,52595
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 54,85428

Codice regionale: TOS25_04.G01.046.005
Voce: 046 +7,92% su anno 2024 +7,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina
altezza rilevato m 9,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.668,58765
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,91%
Prezzo	€ 12.337,11784
Scostamento % su anno 2024	+7,91%
Spese generali (16%)	€ 1.546,97402
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 61,87896
Utili di impresa (10%)	€ 1.121,55617
Incidenza Manodopera al 11,35%	€ 1.400,68674
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 61,87896

Codice regionale: TOS25_04.G01.049.001
Voce: 049 +9,61% su anno 2024 +9,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia
+ 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 001 altezza rilevato m 5,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.552,46350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,97%
Prezzo	€ 7.084,94343
Scostamento % su anno 2024	+8,97%
Spese generali (16%)	€ 888,39416
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 35,53577
Utili di impresa (10%)	€ 644,08577
Incidenza Manodopera al 12,29%	€ 871,07582
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 35,53577

Codice regionale: TOS25_04.G01.049.002
Voce: 049 +9,61% su anno 2024 +9,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia
+ 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 002 altezza rilevato m 6,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.212,39311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,52%
Prezzo	€ 7.927,01361
Scostamento % su anno 2024	+9,52%
Spese generali (16%)	€ 993,98290
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 39,75932
Utili di impresa (10%)	€ 720,63760
Incidenza Manodopera al 11,29%	€ 895,20956
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 39,75932

Codice regionale: TOS25_04.G01.049.003
Voce: 049 +9,61% su anno 2024 +9,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia
+ 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 003 altezza rilevato m 7,00



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.290,61550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,46%
Prezzo	€ 9.302,82538
Scostamento % su anno 2024	+9,46%
Spese generali (16%)	€ 1.166,49848
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 46,65994
Utili di impresa (10%)	€ 845,71140
Incidenza Manodopera al 10,08%	€ 937,97433
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 46,65994

Codice regionale: TOS25_04.G01.049.004
Voce: 049 +9,61% su anno 2024 +9,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia
+ 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 004 altezza rilevato m 8,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.023,37888
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,87%
Prezzo	€ 10.237,83145
Scostamento % su anno 2024	+9,87%
Spese generali (16%)	€ 1.283,74062
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 51,34962
Utili di impresa (10%)	€ 930,71195
Incidenza Manodopera al 9,45%	€ 967,66638
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 51,34962

Codice regionale: TOS25_04.G01.049.005
Voce: 049 +9,61% su anno 2024 +9,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 10,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,00 corsia + 3,00 corsia
+ 0,50 banchina + 1,50 marciapiede
Articolo: 005 altezza rilevato m 9,00

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.789,90553
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,23%
Prezzo	€ 11.215,91945
Scostamento % su anno 2024	+10,23%
Spese generali (16%)	€ 1.406,38488
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 56,25540
Utili di impresa (10%)	€ 1.019,62904
Incidenza Manodopera al 8,91%	€ 999,21137
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 56,25540

Codice regionale: TOS25_04CAM +1,1% su anno 2024 +1,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: NUOVE COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI - CAM
Prezzi relativi ad un'opera stradale di nuova realizzazione ed a quanto riconducibile alle urbanizzazioni primarie di nuove lottizzazioni.
Per lavori con normali difficoltà di esecuzione.
Conformi ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).

Codice regionale: TOS25_04CAM.E06 +1,1% su anno 2024 +1,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: FINITURE STRADALI.
Fornitura e posa in opera di elementi in pietra e/o in calcestruzzo prefabbricato (zanelle, cordonati, masselli autobloccanti, plinti), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.), e murati con malta cementizia a 350 kg di cemento R32.5. Compresa la stuccatura dei giunti.
Il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS25_04CAM.E06.011.001 🏹



Voce:	011	+1,22% su anno 2024 +1,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA DI CORDONATO LISCIO VIBROCOMPRESSO Conforme ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5. Compreso: - getto della fondazione in calcestruzzo C20/25; - la stuccatura dei giunti
Articolo:	001	diritto cm 8x25x100 (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,38476
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,22%
Prezzo	€ 23,45895
Scostamento % su anno 2024	+1,22%
Spese generali (16%)	€ 2,94156
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02942
Utili di impresa (10%)	€ 2,13263
Incidenza Manodopera al 38,75%	€ 9,09107
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02942

Codice regionale:	TOS25_04CAM.E06.020.001
Voce:	020 +0,98% su anno 2024 +0,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pavimentazione in masselli autobloccanti in cls vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I-II-III,Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso rispondente ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25, compresa l'allettamento con strato di sabbia 3-6 cm, i tagli, gli sfridi e lo spacco a misura dei masselli, la compattazione dei masselli con piastra vibrante, la sigillatura dei giunti con sabbia fine e asciutta, da misurare vuoto per pieno in presenza di chiusini, ostacoli, manufatti etc quanto altro per dare finito
Articolo:	001 Mattoncino cm 12x25 spessore.6-7 cm compattati con piastra vibrante da 400 kg di massa

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,24998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,98%
Prezzo	€ 41,15098
Scostamento % su anno 2024	+0,98%
Spese generali (16%)	€ 5,16000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05160
Utili di impresa (10%)	€ 3,74100
Incidenza Manodopera al 24,16%	€ 9,94250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05160

Codice regionale:	TOS25_05 +2,23% su anno 2024 +2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI. Prezzi relativi alle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria e per lavori caratterizzati da situazioni di ordinaria accessibilità

Codice regionale:	TOS25_05.A03 -0,5% su anno 2024 -0,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	DEMOLIZIONI. Interventi di demolizione parziale o integrale di pavimentazione stradale, di liste, cordonati o zanelle in pietra o cemento, del corpo e di sottofondo stradale. Compreso: - accatastamento nell'ambito del cantiere. Escluso: - carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento salvo se diversamente specificato. - costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale:	TOS25_05.A03.001.001
Voce:	001 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con mezzi meccanici e manuali. Compreso il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal progetto.
Articolo:	001 spinta fino alla profondità massima di 10 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,84203
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 3,62643
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 0,45472
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00909
Utili di impresa (10%)	€ 0,32968
Incidenza Manodopera al 43,71%	€ 1,58495
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00909

Codice regionale: TOS25_05.A03.002.001
Voce: 002 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), compreso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore.
Articolo: 001 profondità compresa tra 0 e 5 cm.

Unità di misura	m²*cm
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,54440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,94%
Prezzo	€ 0,69465
Scostamento % su anno 2024	-0,94%
Spese generali (16%)	€ 0,08710
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00174
Utili di impresa (10%)	€ 0,06315
Incidenza Manodopera al 37,4%	€ 0,25979
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00174

Codice regionale: TOS25_05.A03.002.002
Voce: 002 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), compreso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore.
Articolo: 002 per profondità eccedente i primi 5 cm

Unità di misura	m²*cm
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,47136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,86%
Prezzo	€ 0,60146
Scostamento % su anno 2024	-0,86%
Spese generali (16%)	€ 0,07542
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00151
Utili di impresa (10%)	€ 0,05468
Incidenza Manodopera al 37,59%	€ 0,22611
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00151

Codice regionale: TOS25_05.A03.003.001
Voce: 003 -1,8% su anno 2024 -1,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale.
Articolo: 001 per una larghezza fino a 25 cm e fino ad una profondità di 3 cm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,37577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,8%
Prezzo	€ 5,58348
Scostamento % su anno 2024	-1,8%
Spese generali (16%)	€ 0,70012
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01400
Utili di impresa (10%)	€ 0,50759
Incidenza Manodopera al 45,04%	€ 2,51505
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01400

Codice regionale: TOS25_05.A03.003.002
Voce: 003 -1,8% su anno 2024 -1,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale.
Articolo: 002 per ogni 10 cm in più di larghezza dopo i primi 25 cm e fino ad una profondità di 3 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,58586
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,8%
Prezzo	€ 18,61156
Scostamento % su anno 2024	-1,8%
Spese generali (16%)	€ 2,33374
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04667
Utili di impresa (10%)	€ 1,69196
Incidenza Manodopera al 45,04%	€ 8,38350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04667

Codice regionale: TOS25_05.A03.004.001
Voce: 004 -2,31% su anno 2024 -2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondità di cm 20.
Articolo: 001 con martello demolitore

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,43481
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,31%
Prezzo	€ 5,65882
Scostamento % su anno 2024	-5,31%
Spese generali (16%)	€ 0,70957
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01419
Utili di impresa (10%)	€ 0,51444
Incidenza Manodopera al 44,15%	€ 2,49854
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01419

Codice regionale: TOS25_05.A03.004.002
Voce: 004 -2,31% su anno 2024 -2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondità di cm 20.
Articolo: 002 con sega diamantata



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,16157
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,56%
Prezzo	€ 4,03416
Scostamento % su anno 2024	-2,56%
Spese generali (16%)	€ 0,50585
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01012
Utili di impresa (10%)	€ 0,36674
Incidenza Manodopera al 45,32%	€ 1,82820
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01012

Codice regionale: TOS25_05.A03.004.003
Voce: 004 -2,31% su anno 2024 -2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondità di cm 20. con scalpello meccanico semovente

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,76758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 2,25543
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (16%)	€ 0,28281
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00566
Utili di impresa (10%)	€ 0,20504
Incidenza Manodopera al 45,17%	€ 1,01880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00566

Codice regionale: TOS25_05.A03.005.001
Voce: 005 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. con sottofondo in scampoli di pietra

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,40182
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 43,89672
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 5,50429
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11009
Utili di impresa (10%)	€ 3,99061
Incidenza Manodopera al 42,77%	€ 18,77462
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11009

Codice regionale: TOS25_05.A03.005.002
Voce: 005 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. con sottofondo in calcestruzzo



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,07272
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 74,10080
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 9,29164
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18583
Utili di impresa (10%)	€ 6,73644
Incidenza Manodopera al 39,35%	€ 29,15530
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18583

Codice regionale: TOS25_05.A03.006.001
Voce: 006 +0,8% su anno 2024 +0,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Demolizione di sottofondo stradale, eseguita con mezzi meccanici , compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 in calcestruzzo

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,40653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 82,18273
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 10,30504
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20610
Utili di impresa (10%)	€ 7,47116
Incidenza Manodopera al 37,37%	€ 30,70927
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20610

Codice regionale: TOS25_05.A03.007.001
Voce: 007 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, esclusi I costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.
Articolo: 001 fino a 25 cm di larghezza

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,47364
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%
Prezzo	€ 6,98436
Scostamento % su anno 2024	+0,11%
Spese generali (16%)	€ 0,87578
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01752
Utili di impresa (10%)	€ 0,63494
Incidenza Manodopera al 45,65%	€ 3,18812
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01752

Codice regionale: TOS25_05.A03.007.002
Voce: 007 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, esclusi I costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.
Articolo: 002 per una larghezza oltre 25 cm e fino a 45 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,13167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%
Prezzo	€ 9,10001
Scostamento % su anno 2024	+0,11%
Spese generali (16%)	€ 1,14107
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02282
Utili di impresa (10%)	€ 0,82727
Incidenza Manodopera al 45,54%	€ 4,14415
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02282

Codice regionale: TOS25_05.A03.008.001
Voce: 008 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Demolizione di zanella eseguita con mezzi meccanici, compreso l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 in pietra o in cemento.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,84205
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%
Prezzo	€ 22,76646
Scostamento % su anno 2024	+0,11%
Spese generali (16%)	€ 2,85473
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05709
Utili di impresa (10%)	€ 2,06968
Incidenza Manodopera al 45,12%	€ 10,27224
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05709

Codice regionale: TOS25_05.A03.009.001
Voce: 009 -0,46% su anno 2024 -0,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, compreso altresì il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal progetto, l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 in cubetti di porfido.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,20522
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 7,91787
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 0,99284
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01986
Utili di impresa (10%)	€ 0,71981
Incidenza Manodopera al 41,71%	€ 3,30229
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01986

Codice regionale: TOS25_05.A03.009.002
Voce: 009 -0,46% su anno 2024 -0,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, compreso altresì il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal progetto, l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 002 in lastricato di pietra arenaria o pietra forte con scalcinatura dei pezzi.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,12086
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 20,57022
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (16%)	€ 2,57934
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05159
Utili di impresa (10%)	€ 1,87002
Incidenza Manodopera al 46%	€ 9,46250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05159

Codice regionale:	TOS25_05.A03.009.005
Voce:	009 -0,46% su anno 2024 -0,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, compreso altresì il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal progetto, l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo:	005 In lastricato di qualsiasi qualità, tipo e dimensione, eseguito mediante taglio con sega a disco compresa la cernita di materiali riutilizzabile, la pulitura e la scalcinatura mediante attrezzature meccaniche o manuali, compreso l'accatastamento e la movimentazione all'interno dell'area di cantiere del materiale riutilizzabile disposto su pancali precedentemente forniti.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,96249
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,92%
Prezzo	€ 21,64414
Scostamento % su anno 2024	-0,92%
Spese generali (16%)	€ 2,71400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02714
Utili di impresa (10%)	€ 1,96765
Incidenza Manodopera al 67,07%	€ 14,51598
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02714

Codice regionale:	TOS25_05.A03.009.006
Voce:	009 -0,46% su anno 2024 -0,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, compreso altresì il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal progetto, l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo:	006 in lastricato di qualsiasi qualità, tipo e dimensione, su strade di limitate dimensioni eseguito mediante taglio con sega a disco compresa la cernita di materiali riutilizzabile, la pulitura e la scalcinatura mediante attrezzature meccaniche o manuali, compreso l'accatastamento e la movimentazione in limitate aree all'interno del cantiere del materiale riutilizzabile disposto su pancali precedentemente forniti.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,85961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,96%
Prezzo	€ 26,61687
Scostamento % su anno 2024	-1,96%
Spese generali (16%)	€ 3,33754
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03338
Utili di impresa (10%)	€ 2,41972
Incidenza Manodopera al 53,78%	€ 14,31336
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03338

Codice regionale:	TOS25_05.A03.010.001
Voce:	010 +0,17% su anno 2024 +0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pulizia del piano di posa
Articolo:	001 con spazzatrice stradale



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,06632
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 0,08462
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (16%)	€ 0,01061
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00021
Utili di impresa (10%)	€ 0,00769
Incidenza Manodopera al 36,01%	€ 0,03047
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00021

Codice regionale: TOS25_05.A03.015.001
Voce: 015 -1,79% su anno 2024 -1,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Regolarizzazione del bordo della buca eseguito con mezzi manuali, compreso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 con sega a motore a scoppio con disco diamantato per taglio conglomerato bituminoso (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,99702
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,79%
Prezzo	€ 11,48019
Scostamento % su anno 2024	-1,79%
Spese generali (16%)	€ 1,43952
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02879
Utili di impresa (10%)	€ 1,04365
Incidenza Manodopera al 52,96%	€ 6,08036
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02879

Codice regionale: TOS25_05.A03.020.001
Voce: 020 +0,8% su anno 2024 +0,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Demolizione di muratura di qualsiasi genere, entro e fuori terra, compreso il calcestruzzo armato , eseguita con mezzi meccanici, compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.
Articolo: 001 demolizione spallette ponti, muri di sostegno in pietra ecc.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,40653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 82,18273
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 10,30504
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10305
Utili di impresa (10%)	€ 7,47116
Incidenza Manodopera al 37,37%	€ 30,70927
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10305

Codice regionale: TOS25_05.A03.050.001
Voce: 050 +0,12% su anno 2024 +0,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cernita di lastricato in pietra integre e riutilizzabili di qualsiasi natura e dimensione, compreso la pulitura superficiale con attrezzature meccaniche o manuale, la numerazione delle lastre accatastate su pancali inclusi, compreso inoltre il carico dei detriti eseguita a mano o con mezzi meccanici.
Articolo: 001 trasporto e scarico all'interno dell'area di cantiere.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,96139
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%
Prezzo	€ 7,60673
Scostamento % su anno 2024	+0,11%
Spese generali (16%)	€ 0,95382
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00954
Utili di impresa (10%)	€ 0,69152
Incidenza Manodopera al 65,37%	€ 4,97274
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00954

Codice regionale: TOS25_05.A03.050.002
Voce: 050 +0,12% su anno 2024 +0,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cernita di lastricato in pietra integre e riutilizzabili di qualsiasi natura e dimensione, compreso la pulitura superficiale con attrezzature meccaniche o manuale, la numerazione delle lastre accatastate su pancali inclusi, compreso inoltre il carico dei detriti eseguita a mano o con mezzi meccanici.
Articolo: 002 carico trasporto e scarico dal deposito del committente all'area di reimpiego.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,14555
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,13%
Prezzo	€ 37,18972
Scostamento % su anno 2024	+0,13%
Spese generali (16%)	€ 4,66329
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04663
Utili di impresa (10%)	€ 3,38088
Incidenza Manodopera al 56,32%	€ 20,94627
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04663

Codice regionale: TOS25_05 +2,23% su anno 2024 +2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI.
Prezzi relativi alle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria e per lavori caratterizzati da situazioni di ordinaria accessibilità

Codice regionale: TOS25_05.A09 +4,52% su anno 2024 +4,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: RINTERRI STRADALI.
Rinterro o riempimento di scavi o di buche per opere stradali, eseguiti con materiali privi di sostanze organiche compresi spianamenti, costipazione a strati di spessore non superiore a cm 30, bagnatura e ricarichi, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS25_05.A09.001.001
Voce: 001 +2,69% su anno 2024 +2,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
Articolo: 001 con inerti provenienti dalla cernita del materiale escavato giacente nell'ambito del cantiere.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,41668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,04%
Prezzo	€ 26,05169
Scostamento % su anno 2024	-0,04%
Spese generali (16%)	€ 3,26667
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06533
Utili di impresa (10%)	€ 2,36834
Incidenza Manodopera al 50,58%	€ 13,17669
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06533

Codice regionale: TOS25_05.A09.001.002
Voce: 001 +2,69% su anno 2024 +2,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici,



Articolo: 002 compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5, A3 (ghiaio-sabbiosi), A7 (limo-argillosi) (UNI EN ISO 14688-1:2018).

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,04883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,35%
Prezzo	€ 51,10230
Scostamento % su anno 2024	+8,35%
Spese generali (16%)	€ 6,40781
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12816
Utili di impresa (10%)	€ 4,64566
Incidenza Manodopera al 23,19%	€ 11,84993
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12816

Codice regionale: TOS25_05.A09.001.003
Voce: 001 +2,69% su anno 2024 +2,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
Articolo: 003 con materiale di scavo precedentemente depositato a bordo scavo.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,67698
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,25%
Prezzo	€ 21,27983
Scostamento % su anno 2024	-0,25%
Spese generali (16%)	€ 2,66832
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05337
Utili di impresa (10%)	€ 1,93453
Incidenza Manodopera al 52,6%	€ 11,19310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05337

Codice regionale: TOS25_05.A09.010.001
Voce: 010 +10,02% su anno 2024 +10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riempimento di buche realizzato con mezzi meccanici
Articolo: 001 con materiale inerte

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,91079
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,02%
Prezzo	€ 67,51417
Scostamento % su anno 2024	+10,02%
Spese generali (16%)	€ 8,46573
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16931
Utili di impresa (10%)	€ 6,13765
Incidenza Manodopera al 20,7%	€ 13,97250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16931

Codice regionale: TOS25_05 +2,23% su anno 2024 +2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI.
Prezzi relativi alle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria e per lavori caratterizzati da situazioni di ordinaria accessibilità

Codice regionale: TOS25_05.B03 +0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO ORDINARIO E PER CARPENTERIA METALLICA PER STRUTTURE NELL'AMBITO DI COSTRUZIONI STRADALI.
Tipo conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 17/01/2018, compreso tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS25_05.B03.001.003



Voce:	001	+0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore, per strutture nell'ambito di nuove costruzioni stradali e manutenzioni stradali, compreso tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti.
Articolo:	003	rete elettrosaldata formato mm 2000x3000, Ø 8 mm, maglia 200x200 mm, con autocarro con gru ruotante

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,05990
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 2,62843
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (16%)	€ 0,32958
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00330
Utili di impresa (10%)	€ 0,23895
Incidenza Manodopera al 33,82%	€ 0,88885
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00330

Codice regionale: TOS25_05.B03.001.004

Voce:	001	+0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore, per strutture nell'ambito di nuove costruzioni stradali e manutenzioni stradali, compreso tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti.
Articolo:	004	rete elettrosaldata formato mm 2000x3000, Ø 8 mm, maglia 200x200 mm, con carrelli fuoristrada telescopici

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,04417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 2,60836
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (16%)	€ 0,32707
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00327
Utili di impresa (10%)	€ 0,23712
Incidenza Manodopera al 34,08%	€ 0,88885
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00327

Codice regionale: TOS25_05 +2,23% su anno 2024 +2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI.
Prezzi relativi alle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria e per lavori caratterizzati da situazioni di ordinaria accessibilità

Codice regionale: TOS25_05.E02 +15,58% su anno 2024 +15,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: PAVIMENTAZIONI STRADALI.
Fornitura e posa in opera di bitumi per pavimentazioni stradali (strato di base, strato di collegamento-binder, tappeto di usura, conglomerato bituminoso a freddo) con conglomerati tradizionali e stesi con l'ausilio di attrezzature meccaniche. Il prezzo è comprensivo di mano d'attacco, spruzzatura e vibratura, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS25_05.E02.001.001

Voce:	001	+15,58% su anno 2024 +15,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature conglomerato bitumonoso a freddo steso a mano
Articolo:	001	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,03713
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,32%
Prezzo	€ 63,84738
Scostamento % su anno 2024	+49,32%
Spese generali (16%)	€ 8,00594
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16012
Utili di impresa (10%)	€ 5,80431
Incidenza Manodopera al 22,92%	€ 14,63306
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16012



Codice regionale: TOS25_05.E02.001.002
Voce: 001 +15,58% su anno 2024 +15,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature conglomerato bituminoso a caldo con aggregato pezzatura 0/5 mm steso a mano, compreso pulizia del piano di posa, mano d'attacco e compattazione.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 220,00502
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,07%
Prezzo	€ 280,72640
Scostamento % su anno 2024	+7,07%
Spese generali (16%)	€ 35,20080
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,35201
Utili di impresa (10%)	€ 25,52058
Incidenza Manodopera al 12,92%	€ 36,27745
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,35201

Codice regionale: TOS25_05.E02.001.005
Voce: 001 +15,58% su anno 2024 +15,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature Conglomerato bituminoso tipo binder con con aggregato pezzatura 0/20 mm a caldo steso con mezzi meccanici

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,23480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,41%
Prezzo	€ 185,31961
Scostamento % su anno 2024	+9,41%
Spese generali (16%)	€ 23,23757
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23238
Utili di impresa (10%)	€ 16,84724
Incidenza Manodopera al 2,05%	€ 3,79183
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23238

Codice regionale: TOS25_05.E02.001.006
Voce: 001 +15,58% su anno 2024 +15,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature Conglomerato bituminoso tipo usura con con aggregato pezzatura 0/5 mm a caldo steso con mezzi meccanici, per sedi di limitate dimensioni (marciapiedi piste ciclabili e strade) compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5 cm e larghezza minimo a 1 m

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,66975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,62%
Prezzo	€ 235,63860
Scostamento % su anno 2024	+8,62%
Spese generali (16%)	€ 29,54716
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29547
Utili di impresa (10%)	€ 21,42169
Incidenza Manodopera al 3,32%	€ 7,82674
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29547

Codice regionale: TOS25_05.E02.001.007
Voce: 001 +15,58% su anno 2024 +15,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature Conglomerato bituminoso tipo usura con aggregato pezzatura 0/10 mm a caldo steso con mezzi meccanici, compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5 cm e larghezza minimo a 1 m



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,68325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,39%
Prezzo	€ 217,79183
Scostamento % su anno 2024	+7,39%
Spese generali (16%)	€ 27,30932
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27309
Utili di impresa (10%)	€ 19,79926
Incidenza Manodopera al 3,13%	€ 6,82250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27309

Codice regionale: TOS25_05.E02.001.010

Voce: 001 +15,58% su anno 2024 +15,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 010 Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature
Conglomerato bituminoso tipo usura con aggregato di roccia basaltica non inferiori al 70% in peso, pezzatura 0/10 mm a caldo steso con mezzi meccanici, compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5 cm e larghezza minimo a 1 m

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,14273
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,2%
Prezzo	€ 250,27813
Scostamento % su anno 2024	+14,2%
Spese generali (16%)	€ 31,38284
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31383
Utili di impresa (10%)	€ 22,75256
Incidenza Manodopera al 2,73%	€ 6,82250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31383

Codice regionale: TOS25_05.E02.001.011

Voce: 001 +15,58% su anno 2024 +15,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 011 Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici e piccole attrezzature
Conglomerato bituminoso tipo usura con aggregato di roccia basaltica non inferiori al 70% in peso, pezzatura 0/15 mm a caldo steso con mezzi meccanici, compreso pulizia e fresatura trasversale di inizio e fine della pavimentazione stradale profondità fino a 5 cm e larghezza minimo a 1 m

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,55537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,03%
Prezzo	€ 243,14865
Scostamento % su anno 2024	+13,03%
Spese generali (16%)	€ 30,48886
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30489
Utili di impresa (10%)	€ 22,10442
Incidenza Manodopera al 2,81%	€ 6,82250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30489

Codice regionale: TOS25_05.E02.002.001

Voce: 002 Fornitura e posa in opera di geocomposito per il rinforzo dei conglomerati bituminosi costituito da geogriglia polimerica ad elevato modulo accoppiata ad un geotessile nontessuto ultraleggero con rivestimento bituminoso

Articolo: 001 Costituito da geogriglia in fibre di PET (poliestere) ad elevato modulo accoppiata ad un geotessile nontessuto in PP ultraleggero di peso unitario non superiore a 20 gr/m², con rivestimento con concentrazione di bitume pari almeno al 65%. Resistenza a trazione (Long./Trasv.) ≥50,0kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), allungamento alla tensione nominale (Long./Trasv.) ≤12,0% (UNI EN ISO 10319).



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,74348
Prezzo	€ 11,15668
Spese generali (16%)	€ 1,39896
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01399
Utili di impresa (10%)	€ 1,01424
Incidenza Manodopera al 5,1%	€ 0,56917
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01399

Codice regionale: TOS25_05.E02.002.002

Voce: 002 Fornitura e posa in opera di geocomposito per il rinforzo dei conglomerati bituminosi costituito da geogriglia polimerica ad elevato modulo accoppiata ad un geotessile nontessuto ultraleggero con rivestimento bituminoso

Articolo: 002 Costituito da geogriglia in fibre di PET (poliestere) riciclato al 100% ad elevato modulo accoppiata ad un geotessile nontessuto in PP ultraleggero di peso unitario non superiore a 20 gr/m², con rivestimento con concentrazione di bitume pari almeno al 65%. Resistenza a trazione (Long./Trasv.) ≥50,0kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), allungamento alla tensione nominale (Long./Trasv.) ≤12,0% (UNI EN ISO 10319).

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,76348
Prezzo	€ 8,63020
Spese generali (16%)	€ 1,08216
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01082
Utili di impresa (10%)	€ 0,78456
Incidenza Manodopera al 6,6%	€ 0,56917
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01082

Codice regionale: TOS25_05.E02.002.003

Voce: 002 Fornitura e posa in opera di geocomposito per il rinforzo dei conglomerati bituminosi costituito da geogriglia polimerica ad elevato modulo accoppiata ad un geotessile nontessuto ultraleggero con rivestimento bituminoso

Articolo: 003 Costituito da geogriglia in fibre di PVA (polivinilalcol) ad elevato modulo accoppiata ad un geotessile nontessuto in PP ultraleggero di peso unitario non superiore a 20 gr/m², con rivestimento con concentrazione di bitume pari almeno al 65%. Resistenza a trazione (Long./Trasv.) ≥50,0kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), allungamento alla tensione nominale (Long./Trasv.) ≤12,0% (UNI EN ISO 10319).

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,13648
Prezzo	€ 7,83015
Spese generali (16%)	€ 0,98184
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00982
Utili di impresa (10%)	€ 0,71183
Incidenza Manodopera al 7,27%	€ 0,56917
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00982

Codice regionale: TOS25_05.E02.003.001

Voce: 003 Fornitura e posa in opera di Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo

Articolo: 001 Con resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,31361
Prezzo	€ 4,22817
Spese generali (16%)	€ 0,53018
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00530
Utili di impresa (10%)	€ 0,38438
Incidenza Manodopera al 13,94%	€ 0,58954
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,00530

Codice regionale: TOS25_05.E02.004.001

Voce: 004 Fornitura e posa in opera di Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione

Articolo: 001 Con resistenza a trazione (L/T) ≥20kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) ≥40% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥3,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤20mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤100µm (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,035 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,96687
Prezzo	€ 2,50973
Spese generali (16%)	€ 0,31470
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00315
Utili di impresa (10%)	€ 0,22816
Incidenza Manodopera al 19,04%	€ 0,47776
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,00315

Codice regionale: TOS25_05 +2,23% su anno 2024 +2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI.
Prezzi relativi alle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria e per lavori caratterizzati da situazioni di ordinaria accessibilità

Codice regionale: TOS25_05.E07 +0,38% su anno 2024 +0,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: SEGNALETICA STRADALE.
Segnaletica orizzontale e verticale di qualunque tipo, dimensioni, colori, simboli e caratteristiche prescritte dal regolamento di esecuzione del Codice della Strada approvato con D.P.R. del 16/12/1992 n. 495 e come modificato dal D.P.R. 16/09/1996 n. 610, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS25_05.E07.001.001

Voce: 001 -0,99% su anno 2024 -0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati.

Articolo: 001 di segnale esistente compreso sostegno.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,11988
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,57%
Prezzo	€ 16,74097
Scostamento % su anno 2024	-3,57%
Spese generali (16%)	€ 2,09918
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04198
Utili di impresa (10%)	€ 1,52191
Incidenza Manodopera al 70,57%	€ 11,81435
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 0,04198

Codice regionale: TOS25_05.E07.001.002

Voce: 001 -0,99% su anno 2024 -0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati.

Articolo: 002 di segnale installato su sostegno.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,27275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 11,83203
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 1,48364
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02967
Utili di impresa (10%)	€ 1,07564
Incidenza Manodopera al 70,24%	€ 8,31030
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02967

Codice regionale: TOS25_05.E07.001.003
Voce: 001 -0,99% su anno 2024 -0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati.
Articolo: 003 di segnale installato su due o piu' sostegni.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,34810
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 36,17218
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 4,53570
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09071
Utili di impresa (10%)	€ 3,28838
Incidenza Manodopera al 73,05%	€ 26,42320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09071

Codice regionale: TOS25_05.E07.001.004
Voce: 001 -0,99% su anno 2024 -0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati.
Articolo: 004 di segnale installato su portale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,39962
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,42%
Prezzo	€ 71,96592
Scostamento % su anno 2024	-0,42%
Spese generali (16%)	€ 9,02394
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18048
Utili di impresa (10%)	€ 6,54236
Incidenza Manodopera al 59,7%	€ 42,96137
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18048

Codice regionale: TOS25_05.E07.010.001
Voce: 010 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione meccanica della segnaletica orizzontale, sia temporanea che permanente, con scarificatrice a piastra vibrante manuale, da eseguirsi in tratti continui o discontinui, compreso aspirazione delle polveri per strisce di 12/15 cm.
Articolo: 001



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,83928
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,66%
Prezzo	€ 1,07092
Scostamento % su anno 2024	-4,66%
Spese generali (16%)	€ 0,13428
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00269
Utili di impresa (10%)	€ 0,09736
Incidenza Manodopera al 52,19%	€ 0,55890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00269

Codice regionale: TOS25_05.E07.010.002
Voce: 010 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione meccanica della segnaletica orizzontale, sia temporanea che permanente, con scarificatrice a piastra vibrante manuale, da eseguirsi in tratti continui o discontinui, compreso aspirazione delle polveri
Articolo: 002 per le zebraure

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,67854
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,66%
Prezzo	€ 2,14182
Scostamento % su anno 2024	-4,66%
Spese generali (16%)	€ 0,26857
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00537
Utili di impresa (10%)	€ 0,19471
Incidenza Manodopera al 52,19%	€ 1,11780
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00537

Codice regionale: TOS25_05.E07.020.001
Voce: 020 +5,56% su anno 2024 +5,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ripristino puntuale di segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue e per scritte, frecce e zebraure, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento.
Articolo: 001 fino a m 500 di lunghezza, larghezza cm 12

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,56662
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,59%
Prezzo	€ 0,72301
Scostamento % su anno 2024	+5,59%
Spese generali (16%)	€ 0,09066
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00091
Utili di impresa (10%)	€ 0,06573
Incidenza Manodopera al 49,9%	€ 0,36077
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00091

Codice regionale: TOS25_05.E07.020.002
Voce: 020 +5,56% su anno 2024 +5,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ripristino puntuale di segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue e per scritte, frecce e zebraure, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento.
Articolo: 002 fino a m 500 di lunghezza, larghezza cm 15



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,58871
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,26%
Prezzo	€ 0,75119
Scostamento % su anno 2024	+6,26%
Spese generali (16%)	€ 0,09419
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00094
Utili di impresa (10%)	€ 0,06829
Incidenza Manodopera al 48,03%	€ 0,36077
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00094

Codice regionale: TOS25_05.E07.020.003

Voce: 020 +5,56% su anno 2024 +5,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ripristino puntuale di segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue e per scritte, frecce e zebraure, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento.

Articolo: 003 per scritte, frecce, zebraure, ecc. fino a m² 100,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,84245
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,82%
Prezzo	€ 4,90296
Scostamento % su anno 2024	+4,82%
Spese generali (16%)	€ 0,61479
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00615
Utili di impresa (10%)	€ 0,44572
Incidenza Manodopera al 59,6%	€ 2,92203
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00615

Codice regionale: TOS25_05 +2,23% su anno 2024 +2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI.
Prezzi relativi alle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria e per lavori caratterizzati da situazioni di ordinaria accessibilità

Codice regionale: TOS25_05.E08 -4,13% su anno 2024 -4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: BARRIERE STRADALI.
Barriere conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98, D.M. 11/06/99 e D.M. 21/06/2004), munite di marcatura CE in conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 1317-5:2012 e successivi aggiornamenti, secondo quanto prescritto dal D.M. 28/06/2011, compreso infissioni in terreni sciolti, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Esclusa la fornitura e il montaggio di tutte le componenti, dispositivi rifrangenti e i tratti terminali, escluso altresì la formazione eventuale di cordolo in cls.

Codice regionale: TOS25_05.E08.001.001

Voce: 001 -4,13% su anno 2024 -4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Articolo: 001 di barriera metallica per bordo laterale

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,02737
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,71%
Prezzo	€ 25,55493
Scostamento % su anno 2024	-1,71%
Spese generali (16%)	€ 3,20438
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06409
Utili di impresa (10%)	€ 2,32318
Incidenza Manodopera al 51,2%	€ 13,08496
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06409



Codice regionale:	TOS25_05.E08.001.002
Voce:	001 -4,13% su anno 2024 -4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo:	002 di barriera metallica per spartitraffico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,38647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,73%
Prezzo	€ 27,28914
Scostamento % su anno 2024	-1,73%
Spese generali (16%)	€ 3,42184
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06844
Utili di impresa (10%)	€ 2,48083
Incidenza Manodopera al 51,26%	€ 13,98913
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06844

Codice regionale:	TOS25_05.E08.001.003
Voce:	001 -4,13% su anno 2024 -4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo:	003 di barriera metallica su opera d'arte, con piastra e tirafondi, per bordo ponte

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,04340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,94%
Prezzo	€ 37,05937
Scostamento % su anno 2024	-8,94%
Spese generali (16%)	€ 4,64694
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09294
Utili di impresa (10%)	€ 3,36903
Incidenza Manodopera al 50,08%	€ 18,55980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09294

Codice regionale:	TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	IMPIANTI TECNOLOGICI. Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale:	TOS25_06.I01A -17,11% su anno 2024 -17,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	IMPIANTI DI ADDUZIONE DELL'ACQUA. Tutte le apparecchiature ed i prodotti dovranno essere conformi alla campionatura presentata ed approvata dalla Direzione Lavori e dovranno essere poste in opera complete di tutti gli accessori richiesti per il loro perfetto funzionamento. Prezzi comprensivi di ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima 2,00 m, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte con la sola esclusione delle opere murarie.

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.001.001
Voce:	001 -2,45% su anno 2024 -2,45% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6,00 m. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali
Articolo:	001 Ø 3/8'



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,25350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 9,25547
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (16%)	€ 1,16056
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02321
Utili di impresa (10%)	€ 0,84141
Incidenza Manodopera al 41,26%	€ 3,81886
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02321

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.001.002
Voce:	001 -2,45% su anno 2024 -2,45% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6,00 m. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali
Articolo:	002 Ø 1/2'

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,76724
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,8%
Prezzo	€ 11,18700
Scostamento % su anno 2024	-4,8%
Spese generali (16%)	€ 1,40276
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02806
Utili di impresa (10%)	€ 1,01700
Incidenza Manodopera al 45,8%	€ 5,12404
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02806

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.001.003
Voce:	001 -2,45% su anno 2024 -2,45% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6,00 m. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali
Articolo:	003 Ø 3/4'

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,13997
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,74%
Prezzo	€ 15,49061
Scostamento % su anno 2024	-4,74%
Spese generali (16%)	€ 1,94240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03885
Utili di impresa (10%)	€ 1,40824
Incidenza Manodopera al 49,31%	€ 7,63772
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03885

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.001.004
Voce:	001 -2,45% su anno 2024 -2,45% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6,00 m. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali
Articolo:	004 Ø 1'



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,09511
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,56%
Prezzo	€ 20,53736
Scostamento % su anno 2024	-0,56%
Spese generali (16%)	€ 2,57522
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05150
Utili di impresa (10%)	€ 1,86703
Incidenza Manodopera al 45,66%	€ 9,37796
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05150

Codice regionale: TOS25_06.I01A.001.005

Voce: 001 -2,45% su anno 2024 -2,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6,00 m.
Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali

Articolo: 005 Ø 2'

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,32785
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,58%
Prezzo	€ 31,04234
Scostamento % su anno 2024	-1,58%
Spese generali (16%)	€ 3,89246
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07785
Utili di impresa (10%)	€ 2,82203
Incidenza Manodopera al 34,26%	€ 10,63480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07785

Codice regionale: TOS25_06.I01A.001.006

Voce: 001 -2,45% su anno 2024 -2,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6,00 m.
Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali

Articolo: 006 Ø 3

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,17142
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,94%
Prezzo	€ 43,60274
Scostamento % su anno 2024	-2,94%
Spese generali (16%)	€ 5,46743
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10935
Utili di impresa (10%)	€ 3,96389
Incidenza Manodopera al 26,39%	€ 11,50492
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10935

Codice regionale: TOS25_06.I01A.001.007

Voce: 001 -2,45% su anno 2024 -2,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da 6,00 m.
Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali

Articolo: 007 Ø 4



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,40177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,95%
Prezzo	€ 57,93266
Scostamento % su anno 2024	-2,95%
Spese generali (16%)	€ 7,26428
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14529
Utili di impresa (10%)	€ 5,26661
Incidenza Manodopera al 21,11%	€ 12,23002
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14529

Codice regionale: TOS25_06.I01A.002.001
Voce: 002 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 001 Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,98717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 6,36363
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (16%)	€ 0,79795
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01596
Utili di impresa (10%)	€ 0,57851
Incidenza Manodopera al 53,17%	€ 3,38380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01596

Codice regionale: TOS25_06.I01A.002.002
Voce: 002 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 002 Ø (mm) 20 spessore (mm) 3,4

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,17992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 7,88558
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (16%)	€ 0,98879
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01978
Utili di impresa (10%)	€ 0,71687
Incidenza Manodopera al 48,43%	€ 3,81886
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01978

Codice regionale: TOS25_06.I01A.002.003
Voce: 002 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 003 Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,37594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 10,68770
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (16%)	€ 1,34015
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02680
Utili di impresa (10%)	€ 0,97161
Incidenza Manodopera al 39,8%	€ 4,25392
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02680

Codice regionale: TOS25_06.I01A.002.004
Voce: 002 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 004 Ø (mm) 32 spessore (mm) 5,4

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,81371
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,51%
Prezzo	€ 15,07429
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (16%)	€ 1,89019
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03780
Utili di impresa (10%)	€ 1,37039
Incidenza Manodopera al 33,99%	€ 5,12404
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03780

Codice regionale: TOS25_06.I01A.002.005
Voce: 002 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 005 Ø (mm) 40 spessore (mm) 6,7

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,70391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 22,59019
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (16%)	€ 2,83263
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05665
Utili di impresa (10%)	€ 2,05365
Incidenza Manodopera al 29,96%	€ 6,76760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05665

Codice regionale: TOS25_06.I01A.002.006
Voce: 002 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 006 Ø (mm) 50 spessore (mm) 8,4



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,13068
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,56%
Prezzo	€ 28,23875
Scostamento % su anno 2024	+0,56%
Spese generali (16%)	€ 3,54091
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07082
Utili di impresa (10%)	€ 2,56716
Incidenza Manodopera al 29,1%	€ 8,21780
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07082

Codice regionale: TOS25_06.I01A.002.007
Voce: 002 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali :
Articolo: 007 Ø (mm) 63 spessore (mm) 10,5

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,29583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 41,20948
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (16%)	€ 5,16733
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10335
Utili di impresa (10%)	€ 3,74632
Incidenza Manodopera al 24,05%	€ 9,90970
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10335

Codice regionale: TOS25_06.I01A.003.001
Voce: 003 +25,22% su anno 2024 +25,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 001 Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,53014
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,91%
Prezzo	€ 9,60846
Scostamento % su anno 2024	+40,91%
Spese generali (16%)	€ 1,20482
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02410
Utili di impresa (10%)	€ 0,87350
Incidenza Manodopera al 35,22%	€ 3,38380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02410

Codice regionale: TOS25_06.I01A.003.002
Voce: 003 +25,22% su anno 2024 +25,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 002 Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,49026
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,31%
Prezzo	€ 13,38557
Scostamento % su anno 2024	+27,31%
Spese generali (16%)	€ 1,67844
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03357
Utili di impresa (10%)	€ 1,21687
Incidenza Manodopera al 36,11%	€ 4,83400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03357

Codice regionale: TOS25_06.I01A.003.003
Voce: 003 +25,22% su anno 2024 +25,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 003 Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,51086
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,65%
Prezzo	€ 19,79186
Scostamento % su anno 2024	+24,65%
Spese generali (16%)	€ 2,48174
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04963
Utili di impresa (10%)	€ 1,79926
Incidenza Manodopera al 29,31%	€ 5,80080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04963

Codice regionale: TOS25_06.I01A.003.004
Voce: 003 +25,22% su anno 2024 +25,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 004 Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,61500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,55%
Prezzo	€ 27,58074
Scostamento % su anno 2024	+24,55%
Spese generali (16%)	€ 3,45840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06917
Utili di impresa (10%)	€ 2,50734
Incidenza Manodopera al 24,54%	€ 6,76760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06917

Codice regionale: TOS25_06.I01A.003.005
Voce: 003 +25,22% su anno 2024 +25,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 005 Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,67506
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+62,7%
Prezzo	€ 46,79738
Scostamento % su anno 2024	+62,7%
Spese generali (16%)	€ 5,86801
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11736
Utili di impresa (10%)	€ 4,25431
Incidenza Manodopera al 14,46%	€ 6,76760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11736

Codice regionale: TOS25_06.I01A.003.006
Voce: 003 +25,22% su anno 2024 +25,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 006 Ø (mm) 50 spessore (mm) 4,0

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,54186
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,89%
Prezzo	€ 63,21542
Scostamento % su anno 2024	+10,89%
Spese generali (16%)	€ 7,92670
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15853
Utili di impresa (10%)	€ 5,74686
Incidenza Manodopera al 10,71%	€ 6,76760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15853

Codice regionale: TOS25_06.I01A.003.007
Voce: 003 +25,22% su anno 2024 +25,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 007 Ø (mm) 63 spessore (mm) 4,5

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,46994
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,62%
Prezzo	€ 97,57564
Scostamento % su anno 2024	+2,62%
Spese generali (16%)	€ 12,23519
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,24470
Utili di impresa (10%)	€ 8,87051
Incidenza Manodopera al 7,93%	€ 7,73440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,24470

Codice regionale: TOS25_06.I01A.003.008
Voce: 003 +25,22% su anno 2024 +25,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi.
Articolo: 008 Ø (mm) 75 spessore (mm) 4,5



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,41340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,14%
Prezzo	€ 137,05949
Scostamento % su anno 2024	+8,14%
Spese generali (16%)	€ 17,18614
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,34372
Utili di impresa (10%)	€ 12,45995
Incidenza Manodopera al 5,64%	€ 7,73440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,34372

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.001
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo:	001 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,84675
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,18%
Prezzo	€ 12,56445
Scostamento % su anno 2024	-29,18%
Spese generali (16%)	€ 1,57548
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03151
Utili di impresa (10%)	€ 1,14222
Incidenza Manodopera al 26,93%	€ 3,38380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03151

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.002
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo:	002 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 90 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,94650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,11%
Prezzo	€ 16,51973
Scostamento % su anno 2024	-31,11%
Spese generali (16%)	€ 2,07144
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04143
Utili di impresa (10%)	€ 1,50179
Incidenza Manodopera al 21,95%	€ 3,62550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04143

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.003
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

003

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 110 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,69205
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,86%
Prezzo	€ 22,57506
Scostamento % su anno 2024	-32,86%
Spese generali (16%)	€ 2,83073
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05661
Utili di impresa (10%)	€ 2,05228
Incidenza Manodopera al 17,13%	€ 3,86720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05661

Codice regionale:

TOS25_06.I01A.007.004

Voce:

007

-35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

004

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 125 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,55110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,99%
Prezzo	€ 27,49921
Scostamento % su anno 2024	-33,99%
Spese generali (16%)	€ 3,44818
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06896
Utili di impresa (10%)	€ 2,49993
Incidenza Manodopera al 14,06%	€ 3,86720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06896

Codice regionale:

TOS25_06.I01A.007.005

Voce:

007

-35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

005

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 140 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,65590
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,23%
Prezzo	€ 34,01292
Scostamento % su anno 2024	-35,23%
Spese generali (16%)	€ 4,26494
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08530
Utili di impresa (10%)	€ 3,09208
Incidenza Manodopera al 12,08%	€ 4,10890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08530

Codice regionale: TOS25_06.I01A.007.006

Voce: 007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo: 006 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 160 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,54460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,08%
Prezzo	€ 42,80291
Scostamento % su anno 2024	-36,08%
Spese generali (16%)	€ 5,36714
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10734
Utili di impresa (10%)	€ 3,89117
Incidenza Manodopera al 9,6%	€ 4,10890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10734

Codice regionale: TOS25_06.I01A.007.007

Voce: 007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo: 007 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 180 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,27680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,68%
Prezzo	€ 52,66920
Scostamento % su anno 2024	-36,68%
Spese generali (16%)	€ 6,60429
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13209
Utili di impresa (10%)	€ 4,78811
Incidenza Manodopera al 7,8%	€ 4,10890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13209

Codice regionale: TOS25_06.I01A.007.008

Voce: 007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

008

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 200 mm

Unità di misura

m

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 50,70500

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-36,77%

Prezzo

€ 64,69958

Scostamento % su anno 2024

-36,77%

Spese generali (16%)

€ 8,11280

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)

€ 0,16226

Utili di impresa (10%)

€ 5,88178

Incidenza Manodopera al 7,47%

€ 4,83400

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%

€ 0,16226

Codice regionale:

TOS25_06.I01A.007.009

Voce:

007

-35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

009

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 225 mm

Unità di misura

m

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 63,00120

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-37,25%

Prezzo

€ 80,38953

Scostamento % su anno 2024

-37,25%

Spese generali (16%)

€ 10,08019

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)

€ 0,20160

Utili di impresa (10%)

€ 7,30814

Incidenza Manodopera al 6,01%

€ 4,83400

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%

€ 0,20160

Codice regionale:

TOS25_06.I01A.007.010

Voce:

007

-35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

010

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 250 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,62780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,44%
Prezzo	€ 97,77708
Scostamento % su anno 2024	-37,44%
Spese generali (16%)	€ 12,26045
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,24521
Utili di impresa (10%)	€ 8,88883
Incidenza Manodopera al 5,44%	€ 5,31740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,24521

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.011
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo:	011 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,76850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,53%
Prezzo	€ 16,29261
Scostamento % su anno 2024	-31,53%
Spese generali (16%)	€ 2,04296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04086
Utili di impresa (10%)	€ 1,48115
Incidenza Manodopera al 20,77%	€ 3,38380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04086

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.012
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo:	012 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,26185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,11%
Prezzo	€ 22,02613
Scostamento % su anno 2024	-33,11%
Spese generali (16%)	€ 2,76190
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05524
Utili di impresa (10%)	€ 2,00238
Incidenza Manodopera al 16,46%	€ 3,62550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05524

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.013
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

013

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,02955
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,46%
Prezzo	€ 30,66171
Scostamento % su anno 2024	-34,46%
Spese generali (16%)	€ 3,84473
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07689
Utili di impresa (10%)	€ 2,78743
Incidenza Manodopera al 12,61%	€ 3,86720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07689

Codice regionale:

TOS25_06.I01A.007.014

Voce:

007

-35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

014

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 125 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,98095
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,33%
Prezzo	€ 38,25569
Scostamento % su anno 2024	-35,33%
Spese generali (16%)	€ 4,79695
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09594
Utili di impresa (10%)	€ 3,47779
Incidenza Manodopera al 10,11%	€ 3,86720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09594

Codice regionale:

TOS25_06.I01A.007.015

Voce:

007

-35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

015

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 140 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,22030
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,38%
Prezzo	€ 47,49311
Scostamento % su anno 2024	-36,38%
Spese generali (16%)	€ 5,95525
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11911
Utili di impresa (10%)	€ 4,31756
Incidenza Manodopera al 8,65%	€ 4,10890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11911

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.016
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo:	016 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 160 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,52570
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37%
Prezzo	€ 60,64279
Scostamento % su anno 2024	-37%
Spese generali (16%)	€ 7,60411
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15208
Utili di impresa (10%)	€ 5,51298
Incidenza Manodopera al 6,78%	€ 4,10890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15208

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.017
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo:	017 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 180 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,23900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,33%
Prezzo	€ 75,58896
Scostamento % su anno 2024	-37,33%
Spese generali (16%)	€ 9,47824
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18956
Utili di impresa (10%)	€ 6,87172
Incidenza Manodopera al 5,76%	€ 4,35060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18956

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.018
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 018 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,53730
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,51%
Prezzo	€ 92,55760
Scostamento % su anno 2024	-37,51%
Spese generali (16%)	€ 11,60597
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,23212
Utili di impresa (10%)	€ 8,41433
Incidenza Manodopera al 5,22%	€ 4,83400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,23212

Codice regionale: TOS25_06.I01A.007.019

Voce: 007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 019 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 225 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,50770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,84%
Prezzo	€ 115,48782
Scostamento % su anno 2024	-37,84%
Spese generali (16%)	€ 14,48123
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,28962
Utili di impresa (10%)	€ 10,49889
Incidenza Manodopera al 4,19%	€ 4,83400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,28962

Codice regionale: TOS25_06.I01A.007.020

Voce: 007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 020 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 250 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,87250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,88%
Prezzo	€ 141,47331
Scostamento % su anno 2024	-37,88%
Spese generali (16%)	€ 17,73960
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,35479
Utili di impresa (10%)	€ 12,86121
Incidenza Manodopera al 3,76%	€ 5,31740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,35479

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.021
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo:	021 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,13130
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,15%
Prezzo	€ 21,85954
Scostamento % su anno 2024	-32,15%
Spese generali (16%)	€ 2,74101
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05482
Utili di impresa (10%)	€ 1,98723
Incidenza Manodopera al 15,48%	€ 3,38380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05482

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.022
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo:	022 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 90 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,34195
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,27%
Prezzo	€ 29,78433
Scostamento % su anno 2024	-33,27%
Spese generali (16%)	€ 3,73471
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07469
Utili di impresa (10%)	€ 2,70767
Incidenza Manodopera al 12,17%	€ 3,62550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07469

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.023
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

023

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 110 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,37785
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,29%
Prezzo	€ 42,59014
Scostamento % su anno 2024	-34,29%
Spese generali (16%)	€ 5,34046
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10681
Utili di impresa (10%)	€ 3,87183
Incidenza Manodopera al 9,08%	€ 3,86720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10681

Codice regionale:

TOS25_06.I01A.007.024

Voce:

007

-35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

024

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 125 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,38853
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,09%
Prezzo	€ 51,53576
Scostamento % su anno 2024	-37,09%
Spese generali (16%)	€ 6,46216
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12924
Utili di impresa (10%)	€ 4,68507
Incidenza Manodopera al 7,5%	€ 3,86720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12924

Codice regionale:

TOS25_06.I01A.007.025

Voce:

007

-35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

025

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 140 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,57396
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,28%
Prezzo	€ 64,53237
Scostamento % su anno 2024	-38,28%
Spese generali (16%)	€ 8,09183
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16184
Utili di impresa (10%)	€ 5,86658
Incidenza Manodopera al 6,37%	€ 4,10890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16184

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.026
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo:	026 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 160 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,53944
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,71%
Prezzo	€ 82,35233
Scostamento % su anno 2024	-38,71%
Spese generali (16%)	€ 10,32631
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20653
Utili di impresa (10%)	€ 7,48658
Incidenza Manodopera al 4,99%	€ 4,10890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20653

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.027
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10
Articolo:	027 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 180 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,77474
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,95%
Prezzo	€ 103,06857
Scostamento % su anno 2024	-38,95%
Spese generali (16%)	€ 12,92396
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,25848
Utili di impresa (10%)	€ 9,36987
Incidenza Manodopera al 4,22%	€ 4,35060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,25848

Codice regionale:	TOS25_06.I01A.007.028
Voce:	007 -35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

028

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 200 mm

Unità di misura

m

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 95,83494

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-41,23%

Prezzo

€ 122,28538

Scostamento % su anno 2024

-41,23%

Spese generali (16%)

€ 15,33359

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)

€ 0,30667

Utili di impresa (10%)

€ 11,11685

Incidenza Manodopera al 3,95%

€ 4,83400

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%

€ 0,30667

Codice regionale:

TOS25_06.I01A.007.029

Voce:

007

-35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

029

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 225 mm

Unità di misura

m

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 124,24374

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-39,32%

Prezzo

€ 158,53501

Scostamento % su anno 2024

-39,32%

Spese generali (16%)

€ 19,87900

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)

€ 0,39758

Utili di impresa (10%)

€ 14,41227

Incidenza Manodopera al 3,05%

€ 4,83400

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%

€ 0,39758

Codice regionale:

TOS25_06.I01A.007.030

Voce:

007

-35,92% su anno 2024 -35,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10

Articolo:

030

Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 250 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,72620
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,43%
Prezzo	€ 194,87863
Scostamento % su anno 2024	-39,43%
Spese generali (16%)	€ 24,43619
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,48872
Utili di impresa (10%)	€ 17,71624
Incidenza Manodopera al 2,73%	€ 5,31740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,48872

Codice regionale: TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I01D +5,62% su anno 2024 +5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI PER RETI DI SCARICO.
Tutte le apparecchiature e i prodotti dovranno essere conformi alla campionatura presentata ed approvata dalla Direzione Lavori e dovranno essere poste in opera complete di tutti gli accessori richiesti per il loro perfetto funzionamento. Prezzi comprensivi di ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00 , anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte con la sola esclusione delle opere murarie.

Codice regionale: TOS25_06.I01D.008.001
Voce: 008 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi :
Articolo: 001 Ø32 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,66680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,95%
Prezzo	€ 18,71484
Scostamento % su anno 2024	+18,95%
Spese generali (16%)	€ 2,34669
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04693
Utili di impresa (10%)	€ 1,70135
Incidenza Manodopera al 56,83%	€ 10,63480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04693

Codice regionale: TOS25_06.I01D.008.002
Voce: 008 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi :
Articolo: 002 Ø40 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,49692
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,08%
Prezzo	€ 21,05007
Scostamento % su anno 2024	+21,08%
Spese generali (16%)	€ 2,63951
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05279
Utili di impresa (10%)	€ 1,91364
Incidenza Manodopera al 54,66%	€ 11,50492
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05279

Codice regionale: TOS25_06.I01D.008.003
Voce: 008 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli



Articolo:	003	staffaggi : Ø50 mm	
Unità di misura			m
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 20,29460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+21,81%
Prezzo			€ 25,89591
Scostamento % su anno 2024			+21,81%
Spese generali (16%)			€ 3,24714
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)			€ 0,06494
Utili di impresa (10%)			€ 2,35417
Incidenza Manodopera al 54,13%			€ 14,01860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%			€ 0,06494

Codice regionale:	TOS25_06.I01D.008.004		
Voce:	008	+29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi :	
Articolo:	004	Ø63 mm	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 23,26472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+27,04%
Prezzo		€ 29,68579
Scostamento % su anno 2024		+27,04%
Spese generali (16%)		€ 3,72236
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)		€ 0,07445
Utili di impresa (10%)		€ 2,69871
Incidenza Manodopera al 50,15%		€ 14,88872
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%		€ 0,07445

Codice regionale:	TOS25_06.I01D.008.005		
Voce:	008	+29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi :	
Articolo:	005	Ø75 mm	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 26,86768
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+27,38%
Prezzo		€ 34,28316
Scostamento % su anno 2024		+27,38%
Spese generali (16%)		€ 4,29883
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)		€ 0,08598
Utili di impresa (10%)		€ 3,11665
Incidenza Manodopera al 49,63%		€ 17,01568
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%		€ 0,08598

Codice regionale:	TOS25_06.I01D.008.006		
Voce:	008	+29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi :	
Articolo:	006	Ø90 mm	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,60664
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,39%
Prezzo	€ 41,60607
Scostamento % su anno 2024	+31,39%
Spese generali (16%)	€ 5,21706
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10434
Utili di impresa (10%)	€ 3,78237
Incidenza Manodopera al 46,01%	€ 19,14264
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10434

Codice regionale: TOS25_06.I01D.008.007
Voce: 008 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli
staffaggi :
Articolo: 007 Ø110 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,36960
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,06%
Prezzo	€ 52,78761
Scostamento % su anno 2024	+39,06%
Spese generali (16%)	€ 6,61914
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13238
Utili di impresa (10%)	€ 4,79887
Incidenza Manodopera al 40,29%	€ 21,26960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13238

Codice regionale: TOS25_06.I01D.008.008
Voce: 008 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli
staffaggi :
Articolo: 008 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 125 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,84552
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,92%
Prezzo	€ 61,05088
Scostamento % su anno 2024	+45,92%
Spese generali (16%)	€ 7,65528
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15311
Utili di impresa (10%)	€ 5,55008
Incidenza Manodopera al 37,06%	€ 22,62312
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15311

Codice regionale: TOS25_06.I01D.009.001
Voce: 009 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli
staffaggi.
Articolo: 001 Ø 40 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,77486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,03%
Prezzo	€ 16,30072
Scostamento % su anno 2024	+1,03%
Spese generali (16%)	€ 2,04398
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04088
Utili di impresa (10%)	€ 1,48188
Incidenza Manodopera al 57,53%	€ 9,37796
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04088

Codice regionale: TOS25_06.I01D.009.002
Voce: 009 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi.
Articolo: 002 Ø 50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,79706
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,31%
Prezzo	€ 16,32905
Scostamento % su anno 2024	+1,31%
Spese generali (16%)	€ 2,04753
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04095
Utili di impresa (10%)	€ 1,48446
Incidenza Manodopera al 52,1%	€ 8,50784
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04095

Codice regionale: TOS25_06.I01D.009.003
Voce: 009 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi.
Articolo: 003 Ø 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,27164
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 24,59061
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (16%)	€ 3,08346
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06167
Utili di impresa (10%)	€ 2,23551
Incidenza Manodopera al 51,9%	€ 12,76176
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06167

Codice regionale: TOS25_06.I01D.009.004
Voce: 009 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi.
Articolo: 004 Ø 90 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,90662
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,93%
Prezzo	€ 26,67685
Scostamento % su anno 2024	+1,93%
Spese generali (16%)	€ 3,34506
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06690
Utili di impresa (10%)	€ 2,42517
Incidenza Manodopera al 39,87%	€ 10,63480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06690

Codice regionale: TOS25_06.I01D.009.005
Voce: 009 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi.
Articolo: 005 Ø 110 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,24218
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 32,20902
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 4,03875
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08078
Utili di impresa (10%)	€ 2,92809
Incidenza Manodopera al 42,32%	€ 13,63188
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08078

Codice regionale: TOS25_06.I01D.009.006
Voce: 009 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi.
Articolo: 006 Ø 125 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,93604
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,09%
Prezzo	€ 50,95839
Scostamento % su anno 2024	+2,09%
Spese generali (16%)	€ 6,38977
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12780
Utili di impresa (10%)	€ 4,63258
Incidenza Manodopera al 36,74%	€ 18,72316
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12780

Codice regionale: TOS25_06.I01D.015.001
Voce: 015 +29,95% su anno 2024 +29,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo: 001 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,80923
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%
Prezzo	€ 25,27658
Scostamento % su anno 2024	-2,61%
Spese generali (16%)	€ 3,16948
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06339
Utili di impresa (10%)	€ 2,29787
Incidenza Manodopera al 66,24%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06339

Codice regionale: TOS25_06.I01D.015.002

Voce: 015 +29,95% su anno 2024 +29,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 002 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 32 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,99823
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,93%
Prezzo	€ 25,51775
Scostamento % su anno 2024	-1,93%
Spese generali (16%)	€ 3,19972
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06399
Utili di impresa (10%)	€ 2,31980
Incidenza Manodopera al 65,62%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06399

Codice regionale: TOS25_06.I01D.015.003

Voce: 015 +29,95% su anno 2024 +29,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 003 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,20973
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,51%
Prezzo	€ 27,06362
Scostamento % su anno 2024	+3,51%
Spese generali (16%)	€ 3,39356
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06787
Utili di impresa (10%)	€ 2,46033
Incidenza Manodopera al 61,87%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06787

Codice regionale: TOS25_06.I01D.015.004

Voce: 015 +29,95% su anno 2024 +29,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 004 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 50 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,01223
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,01%
Prezzo	€ 28,08761
Scostamento % su anno 2024	+1,01%
Spese generali (16%)	€ 3,52196
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07044
Utili di impresa (10%)	€ 2,55342
Incidenza Manodopera al 59,61%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07044

Codice regionale: TOS25_06.I01D.015.005

Voce: 015 +29,95% su anno 2024 +29,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 005 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 63 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,41973
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,25%
Prezzo	€ 29,88358
Scostamento % su anno 2024	+6,25%
Spese generali (16%)	€ 3,74716
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07494
Utili di impresa (10%)	€ 2,71669
Incidenza Manodopera al 56,03%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07494

Codice regionale: TOS25_06.I01D.015.006

Voce: 015 +29,95% su anno 2024 +29,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 006 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 75 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,07973
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,99%
Prezzo	€ 32,00174
Scostamento % su anno 2024	+1,99%
Spese generali (16%)	€ 4,01276
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08026
Utili di impresa (10%)	€ 2,90925
Incidenza Manodopera al 52,32%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08026

Codice regionale: TOS25_06.I01D.015.007

Voce: 015 +29,95% su anno 2024 +29,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.



Articolo: 007 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 90 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,85223
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,24%
Prezzo	€ 32,98745
Scostamento % su anno 2024	+3,24%
Spese generali (16%)	€ 4,13636
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08273
Utili di impresa (10%)	€ 2,99886
Incidenza Manodopera al 50,76%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08273

Codice regionale: TOS25_06.I01D.015.008
Voce: 015 +29,95% su anno 2024 +29,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 008 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 110 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,30323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 34,83893
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 4,36852
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08737
Utili di impresa (10%)	€ 3,16718
Incidenza Manodopera al 48,06%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08737

Codice regionale: TOS25_06.I01D.015.009
Voce: 015 +29,95% su anno 2024 +29,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 009 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,60573
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,32%
Prezzo	€ 40,32892
Scostamento % su anno 2024	+3,32%
Spese generali (16%)	€ 5,05692
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10114
Utili di impresa (10%)	€ 3,66627
Incidenza Manodopera al 41,52%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10114

Codice regionale: TOS25_06.I01D.015.010
Voce: 015 +29,95% su anno 2024 +29,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo.



Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 010 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,45873
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,82%
Prezzo	€ 47,79734
Scostamento % su anno 2024	+7,82%
Spese generali (16%)	€ 5,99340
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11987
Utili di impresa (10%)	€ 4,34521
Incidenza Manodopera al 35,03%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11987

Codice regionale: TOS25_06.I01D.015.011

Voce: 015 +29,95% su anno 2024 +29,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 011 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,87523
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+205,43%
Prezzo	€ 175,92880
Scostamento % su anno 2024	+205,43%
Spese generali (16%)	€ 22,06004
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,44120
Utili di impresa (10%)	€ 15,99353
Incidenza Manodopera al 9,52%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,44120

Codice regionale: TOS25_06.I01D.015.012

Voce: 015 +29,95% su anno 2024 +29,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 012 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,35323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+129,63%
Prezzo	€ 221,19873
Scostamento % su anno 2024	+129,63%
Spese generali (16%)	€ 27,73652
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,55473
Utili di impresa (10%)	€ 20,10898
Incidenza Manodopera al 7,57%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,55473

Codice regionale: TOS25_06.I01D.016.001

Voce: 016 -1,62% su anno 2024 -1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in



conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 001 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,88323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,5%
Prezzo	€ 30,47501
Scostamento % su anno 2024	-16,5%
Spese generali (16%)	€ 3,82132
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07643
Utili di impresa (10%)	€ 2,77046
Incidenza Manodopera al 54,94%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07643

Codice regionale: TOS25_06.I01D.016.002
Voce: 016

-1,62% su anno 2024 -1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 002 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 32 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,65123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,36%
Prezzo	€ 31,45497
Scostamento % su anno 2024	-0,36%
Spese generali (16%)	€ 3,94420
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07888
Utili di impresa (10%)	€ 2,85954
Incidenza Manodopera al 53,23%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07888

Codice regionale: TOS25_06.I01D.016.003
Voce: 016

-1,62% su anno 2024 -1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 003 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,94223
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,39%
Prezzo	€ 31,82629
Scostamento % su anno 2024	-0,39%
Spese generali (16%)	€ 3,99076
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07982
Utili di impresa (10%)	€ 2,89330
Incidenza Manodopera al 52,61%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07982

Codice regionale: TOS25_06.I01D.016.004



Voce:	016	-1,62% su anno 2024 -1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo:	004	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,96923
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,83%
Prezzo	€ 35,68874
Scostamento % su anno 2024	-1,83%
Spese generali (16%)	€ 4,47508
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08950
Utili di impresa (10%)	€ 3,24443
Incidenza Manodopera al 46,92%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08950

Codice regionale:	TOS25_06.I01D.016.005
Voce:	016 -1,62% su anno 2024 -1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo:	005 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 63 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,91423
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,12%
Prezzo	€ 36,89456
Scostamento % su anno 2024	-1,12%
Spese generali (16%)	€ 4,62628
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09253
Utili di impresa (10%)	€ 3,35405
Incidenza Manodopera al 45,38%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09253

Codice regionale:	TOS25_06.I01D.016.006
Voce:	016 -1,62% su anno 2024 -1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo:	006 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 75 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,69923
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,38%
Prezzo	€ 43,00022
Scostamento % su anno 2024	-4,38%
Spese generali (16%)	€ 5,39188
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10784
Utili di impresa (10%)	€ 3,90911
Incidenza Manodopera al 38,94%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10784



Codice regionale: TOS25_06.I01D.016.007
Voce: 016 -1,62% su anno 2024 -1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 007 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 90 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,70123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,75%
Prezzo	€ 48,10677
Scostamento % su anno 2024	+4,75%
Spese generali (16%)	€ 6,03220
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12064
Utili di impresa (10%)	€ 4,37334
Incidenza Manodopera al 34,81%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12064

Codice regionale: TOS25_06.I01D.016.008
Voce: 016 -1,62% su anno 2024 -1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 008 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 110 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,67723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,85%
Prezzo	€ 59,56015
Scostamento % su anno 2024	+9,85%
Spese generali (16%)	€ 7,46836
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14937
Utili di impresa (10%)	€ 5,41456
Incidenza Manodopera al 28,11%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14937

Codice regionale: TOS25_06.I01D.016.009
Voce: 016 -1,62% su anno 2024 -1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 009 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,21723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,59%
Prezzo	€ 71,73319
Scostamento % su anno 2024	+6,59%
Spese generali (16%)	€ 8,99476
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17990
Utili di impresa (10%)	€ 6,52120
Incidenza Manodopera al 23,34%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17990



Codice regionale: TOS25_06.I01D.016.010
Voce: 016 -1,62% su anno 2024 -1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 010 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,90923
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,22%
Prezzo	€ 89,20418
Scostamento % su anno 2024	-11,22%
Spese generali (16%)	€ 11,18548
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,22371
Utili di impresa (10%)	€ 8,10947
Incidenza Manodopera al 18,77%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,22371

Codice regionale: TOS25_06.I01D.016.011
Voce: 016 -1,62% su anno 2024 -1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 011 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,10723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,54%
Prezzo	€ 166,01683
Scostamento % su anno 2024	-5,54%
Spese generali (16%)	€ 20,81716
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,41634
Utili di impresa (10%)	€ 15,09244
Incidenza Manodopera al 10,09%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,41634

Codice regionale: TOS25_06.I01D.016.012
Voce: 016 -1,62% su anno 2024 -1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 012 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 250 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,05577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 264,20316
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (16%)	€ 33,12892
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,66258
Utili di impresa (10%)	€ 24,01847
Incidenza Manodopera al 6,34%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,66258

Codice regionale:	TOS25_06.I01D.017.001
Voce:	017 -27,86% su anno 2024 -27,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo:	001 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,45623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,62%
Prezzo	€ 31,20615
Scostamento % su anno 2024	-23,62%
Spese generali (16%)	€ 3,91300
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07826
Utili di impresa (10%)	€ 2,83692
Incidenza Manodopera al 53,65%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07826

Codice regionale:	TOS25_06.I01D.017.003
Voce:	017 -27,86% su anno 2024 -27,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo:	003 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,99586
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,22%
Prezzo	€ 35,72272
Scostamento % su anno 2024	-21,22%
Spese generali (16%)	€ 4,47934
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08959
Utili di impresa (10%)	€ 3,24752
Incidenza Manodopera al 46,87%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08959

Codice regionale:	TOS25_06.I01D.017.004
Voce:	017 -27,86% su anno 2024 -27,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.
Articolo:	004 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 50 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,19886
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,94%
Prezzo	€ 37,25775
Scostamento % su anno 2024	-24,94%
Spese generali (16%)	€ 4,67182
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09344
Utili di impresa (10%)	€ 3,38707
Incidenza Manodopera al 44,94%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09344

Codice regionale: TOS25_06.I01D.017.005

Voce: 017 **-27,86%** su anno 2024 **-27,86%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 005 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 63 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,98486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,11%
Prezzo	€ 38,26068
Scostamento % su anno 2024	-26,11%
Spese generali (16%)	€ 4,79758
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09595
Utili di impresa (10%)	€ 3,47824
Incidenza Manodopera al 43,76%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09595

Codice regionale: TOS25_06.I01D.017.006

Voce: 017 **-27,86%** su anno 2024 **-27,86%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 006 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 75 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,67586
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,72%
Prezzo	€ 45,52240
Scostamento % su anno 2024	-30,72%
Spese generali (16%)	€ 5,70814
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11416
Utili di impresa (10%)	€ 4,13840
Incidenza Manodopera al 36,78%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11416

Codice regionale: TOS25_06.I01D.017.007

Voce: 017 **-27,86%** su anno 2024 **-27,86%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.



Articolo: 007 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 90 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,47186
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,49%
Prezzo	€ 49,09010
Scostamento % su anno 2024	-26,49%
Spese generali (16%)	€ 6,15550
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12311
Utili di impresa (10%)	€ 4,46274
Incidenza Manodopera al 34,11%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12311

Codice regionale: TOS25_06.I01D.017.008
Voce: 017 -27,86% su anno 2024 -27,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 008 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 110 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,21686
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,01%
Prezzo	€ 60,24872
Scostamento % su anno 2024	-30,01%
Spese generali (16%)	€ 7,55470
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15109
Utili di impresa (10%)	€ 5,47716
Incidenza Manodopera al 27,79%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15109

Codice regionale: TOS25_06.I01D.017.009
Voce: 017 -27,86% su anno 2024 -27,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 009 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,05986
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,28%
Prezzo	€ 72,80838
Scostamento % su anno 2024	-32,28%
Spese generali (16%)	€ 9,12958
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18259
Utili di impresa (10%)	€ 6,61894
Incidenza Manodopera al 23%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18259

Codice regionale: TOS25_06.I01D.017.010
Voce: 017 -27,86% su anno 2024 -27,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo.



Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 010 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,28786
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,63%
Prezzo	€ 103,72331
Scostamento % su anno 2024	-39,63%
Spese generali (16%)	€ 13,00606
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,26012
Utili di impresa (10%)	€ 9,42939
Incidenza Manodopera al 16,14%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,26012

Codice regionale: TOS25_06.I01D.017.011

Voce: 017 -27,86% su anno 2024 -27,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 011 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,24986
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-52,26%
Prezzo	€ 159,81882
Scostamento % su anno 2024	-52,26%
Spese generali (16%)	€ 20,03998
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,40080
Utili di impresa (10%)	€ 14,52898
Incidenza Manodopera al 10,48%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,40080

Codice regionale: TOS25_06.I01D.017.012

Voce: 017 -27,86% su anno 2024 -27,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità.

Articolo: 012 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 526,82086
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 672,22342
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (16%)	€ 84,29134
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,68583
Utili di impresa (10%)	€ 61,11122
Incidenza Manodopera al 2,49%	€ 16,74360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,68583



Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I01F +8,79% su anno 2024 +8,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: APPARECCHI SANITARI - FORNITURA E POSA.
Tutte le apparecchiature dovranno essere conformi alla campionatura presentata ed approvata dalla Direzione Lavori e dovranno essere poste in opera complete di tutti gli accessori richiesti per il loro perfetto funzionamento. Gli apparecchi in porcellana dura (Vitresus China) o in acciaio inox dovranno essere muniti di attestati delle ditte produttrici, da presentare unitamente alla campionatura, sulla qualità e sulle caratteristiche tecniche del prodotto.
Prezzi comprensivi di ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima 2,00 m, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte con la sola esclusione delle opere murarie.

Codice regionale: TOS25_06.I01F.004.001
Voce: 004 +1,18% su anno 2024 +1,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.
Articolo: 001 lavabo a colonna dim. 65x50 in porcellana vetrificata (vitresus-china), completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a colonna; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc..

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,37499
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,95%
Prezzo	€ 222,50249
Scostamento % su anno 2024	+11,95%
Spese generali (16%)	€ 27,90000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,55800
Utili di impresa (10%)	€ 20,22750
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 63,80880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,55800

Codice regionale: TOS25_06.I01F.004.002
Voce: 004 +1,18% su anno 2024 +1,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.
Articolo: 002 lavabo da semincasso o da incasso in porcellana vetrificata (vitresus-china), completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a colonna; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc..

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 290,08498
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,44%
Prezzo	€ 370,14844
Scostamento % su anno 2024	-9,44%
Spese generali (16%)	€ 46,41360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,92827
Utili di impresa (10%)	€ 33,64986
Incidenza Manodopera al 22,98%	€ 85,07840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,92827

Codice regionale: TOS25_06.I01F.004.003
Voce: 004 +1,18% su anno 2024 +1,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.
Articolo: 003 bidet a pavimento in porcellana vetrificata (vitresus-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; le relative viti, per il fissaggio a pavimento comunque realizzato; l'assistenza muraria; le guarnizioni.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,86715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,19%
Prezzo	€ 210,37048
Scostamento % su anno 2024	-6,19%
Spese generali (16%)	€ 26,37874
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,52757
Utili di impresa (10%)	€ 19,12459
Incidenza Manodopera al 26,29%	€ 55,30096
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,52757

Codice regionale:	TOS25_06.I01F.004.005
Voce:	004 +1,18% su anno 2024 +1,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.
Articolo:	005 piatto per doccia in gres porcellanato (fire-clay) bianco delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,22320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,63%
Prezzo	€ 260,58880
Scostamento % su anno 2024	+18,63%
Spese generali (16%)	€ 32,67571
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,65351
Utili di impresa (10%)	€ 23,68989
Incidenza Manodopera al 16,32%	€ 42,53920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,65351

Codice regionale:	TOS25_06.I01F.004.007
Voce:	004 +1,18% su anno 2024 +1,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.
Articolo:	007 vaso igienico in porcellana vetrificata compreso di cassetta a parete per il lavaggio in vista in vitreous-china, il vaso è del tipo con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità, la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso; rubinetto d'interruzione; comando a maniglia o pulsante, grappe e guarnizioni di gomma; compreso il collegamento alla rete idrica esistente; il tubo di raccordo al vaso.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,90225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 355,87927
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 44,62436
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,89249
Utili di impresa (10%)	€ 32,35266
Incidenza Manodopera al 17,93%	€ 63,80880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,89249

Codice regionale:	TOS25_06.I01F.004.008
Voce:	004 +1,18% su anno 2024 +1,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche



Articolo:

008

stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.
vaso igienico in porcellana vetrificata compreso di cassetta a zaino per il lavaggio in vitreous-china, il vaso è del tipo con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità, la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso; rubinetto d'interruzione e guarnizioni di gomma; compreso il collegamento alla rete idrica esistente.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 484,73682
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 618,52418
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (16%)	€ 77,55789
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,55116
Utili di impresa (10%)	€ 56,22947
Incidenza Manodopera al 13,76%	€ 85,07840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,55116

Codice regionale:

TOS25_06.I01F.004.009

Voce:

004

+1,18% su anno 2024 +1,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.

Articolo:

009

lavabo per disabili in porcellana vetrificata, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da lavabo con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti, paraspruzzi. Sono compresi: le staffe rigide per il fissaggio a parete; il relativo fissaggio con viti idonee per ogni tipo di muratura e/o cartongesso; il sifone di scarico con piletta e raccordo flessibile; il collegamento alle tubazioni di adduzione acqua e scarico. E' inoltre compreso il materiale di consumo e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 241,25006
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 307,83508
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (16%)	€ 38,60001
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,77200
Utili di impresa (10%)	€ 27,98501
Incidenza Manodopera al 20,73%	€ 63,80880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,77200

Codice regionale:

TOS25_06.I01F.004.010

Voce:

004

+1,18% su anno 2024 +1,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.

Articolo:

010

vaso igienico in porcellana vetrificata realizzato per disabili secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da vaso con disegno speciale a catino allungato, apertura anteriore per introduzione doccetta, altezza da pavimento di cm 50, sifone incorporato, cassetta di risciacquo a zaino, batteria di scarico, pulsante sulla cassetta o a distanza, sedile rimovibile in plastica, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie di acciaio cromato; le relative guarnizioni; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,36832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,7%
Prezzo	€ 485,34998
Scostamento % su anno 2024	+0,7%
Spese generali (16%)	€ 60,85893
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,21718
Utili di impresa (10%)	€ 44,12273
Incidenza Manodopera al 17,53%	€ 85,07840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,21718

Codice regionale: TOS25_06.I01F.004.015

Voce: 004 +1,18% su anno 2024 +1,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543.

Articolo: 015 vasca da bagno in metacrilato bianca delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70 , del tipo da rivestimento, corredata di piletta o pozzetto sifonato, con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 239,31047
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,15%
Prezzo	€ 305,36017
Scostamento % su anno 2024	-7,15%
Spese generali (16%)	€ 38,28968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,76579
Utili di impresa (10%)	€ 27,76002
Incidenza Manodopera al 20,9%	€ 63,80880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,76579

Codice regionale: TOS25_06.I01F.005.001

Voce: 005 +29,36% su anno 2024 +29,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma, attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) :

Articolo: 001 Con tubo in acciaio zincato senza saldatura Ø1/2'

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,42686
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,28%
Prezzo	€ 135,80068
Scostamento % su anno 2024	+25,28%
Spese generali (16%)	€ 17,02830
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,34057
Utili di impresa (10%)	€ 12,34552
Incidenza Manodopera al 31,32%	€ 42,53920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,34057

Codice regionale: TOS25_06.I01F.005.002

Voce: 005 +29,36% su anno 2024 +29,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma, attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) :

Articolo: 002 Con tubo in polipropilene Ø16



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,12959
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,25%
Prezzo	€ 127,76535
Scostamento % su anno 2024	+29,25%
Spese generali (16%)	€ 16,02073
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,32041
Utili di impresa (10%)	€ 11,61503
Incidenza Manodopera al 33,29%	€ 42,53920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,32041

Codice regionale: TOS25_06.I01F.005.003

Voce: 005 **+29,36%** su anno 2024 **+29,36%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma, attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) :

Articolo: 003 Con tubo in multistrato Ø16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,14237
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,55%
Prezzo	€ 131,60967
Scostamento % su anno 2024	+33,55%
Spese generali (16%)	€ 16,50278
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,33006
Utili di impresa (10%)	€ 11,96452
Incidenza Manodopera al 32,32%	€ 42,53920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,33006

Codice regionale: TOS25_06.I01F.006.002

Voce: 006 **+10,49%** su anno 2024 **+10,49%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Allacci

Articolo: 002 Microschematura idrica per vaso wc in tubo in polipropilene saldabile PN 20 Ø 16 spessore mm 27, (distribuzione tradizionale) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda dai rubinetti d'intercettazione del locale a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,59401
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,13%
Prezzo	€ 63,28196
Scostamento % su anno 2024	+0,13%
Spese generali (16%)	€ 7,93504
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15870
Utili di impresa (10%)	€ 5,75291
Incidenza Manodopera al 67,22%	€ 42,53920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15870

Codice regionale: TOS25_06.I01F.006.003

Voce: 006 **+10,49%** su anno 2024 **+10,49%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Allacci

Articolo: 003 Microschematura idrica per vaso wc in tubo multistrato PN 10 Ø 16, spessore 2,25 mm, (distribuzione a ragno) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda dai collettori di distribuzione a quelli dei singoli apparecchi, compresi i raccordi



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,36846
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,44%
Prezzo	€ 77,03015
Scostamento % su anno 2024	+18,44%
Spese generali (16%)	€ 9,65895
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19318
Utili di impresa (10%)	€ 7,00274
Incidenza Manodopera al 55,22%	€ 42,53920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19318

Codice regionale: TOS25_06.I01F.006.005
Voce: 006 **+10,49%** su anno 2024 **+10,49%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Allacci
Articolo: 005 Microschematura idrica per apparecchio sanitario in tubo in polipropilene saldabile PN 20 Ø 16 spessore mm 27, (distribuzione tradizionale) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda e calda dai rubinetti d'intercettazione del locale a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi ed isolante di tipo flessibile a cellule chiuse

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,03905
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 102,12983
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (16%)	€ 12,80625
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,25613
Utili di impresa (10%)	€ 9,28453
Incidenza Manodopera al 62,48%	€ 63,80880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,25613

Codice regionale: TOS25_06.I01F.006.006
Voce: 006 **+10,49%** su anno 2024 **+10,49%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Allacci
Articolo: 006 Microschematura idrica per apparecchio sanitario in tubo multistrato PN 10 Ø 16, spessore 2,25 mm, (distribuzione a ragno) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda e calda dai collettori di distribuzione a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi ed isolante di tipo flessibile a cellule chiuse

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,80132
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,22%
Prezzo	€ 127,34648
Scostamento % su anno 2024	+23,22%
Spese generali (16%)	€ 15,96821
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,31936
Utili di impresa (10%)	€ 11,57695
Incidenza Manodopera al 50,11%	€ 63,80880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,31936

Codice regionale: TOS25_06 **-1,21%** su anno 2024 **-1,21%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I03A **-26,85%** su anno 2024 **-26,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA.
Compreso la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima 2,00 m, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Escluso gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc.



Codice regionale:	TOS25_06.I03A.005.001
Voce:	005 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO CABINATO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione a tempo o a volume, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.
Articolo:	001 Portata nominale 0,5 mc/h, capacità ciclica 45 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 885,47000
Prezzo	€ 1.129,85972
Spese generali (16%)	€ 141,67520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,41675
Utili di impresa (10%)	€ 102,71452
Incidenza Manodopera al 5,83%	€ 65,87000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,41675

Codice regionale:	TOS25_06.I03A.005.002
Voce:	005 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO CABINATO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione a tempo o a volume, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.
Articolo:	002 Portata nominale 0,8 mc/h, capacità ciclica 55 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 828,52225
Prezzo	€ 1.057,19439
Spese generali (16%)	€ 132,56356
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,32564
Utili di impresa (10%)	€ 96,10858
Incidenza Manodopera al 6,68%	€ 70,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,32564

Codice regionale:	TOS25_06.I03A.005.003
Voce:	005 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO CABINATO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione a tempo o a volume, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.
Articolo:	003 Portata nominale 1,0 mc/h, capacità ciclica 80 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 903,41875
Prezzo	€ 1.152,76233
Spese generali (16%)	€ 144,54700
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,44547
Utili di impresa (10%)	€ 104,79658
Incidenza Manodopera al 6,94%	€ 79,98500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,44547

Codice regionale:	TOS25_06.I03A.005.004
Voce:	005 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO CABINATO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione a tempo o a volume, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.
Articolo:	004 Portata nominale 1,2 mc/h, capacità ciclica 110 mc/°F



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.073,99500
Prezzo	€ 1.370,41762
Spese generali (16%)	€ 171,83920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,71839
Utili di impresa (10%)	€ 124,58342
Incidenza Manodopera al 6,52%	€ 89,39500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,71839

Codice regionale: TOS25_06.I03A.005.005

Voce: 005 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO CABINATO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione a tempo o a volume, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 005 Portata nominale 2,0 mc/h, capacità ciclica 160 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.009,64700
Prezzo	€ 1.288,30957
Spese generali (16%)	€ 161,54352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,61544
Utili di impresa (10%)	€ 117,11905
Incidenza Manodopera al 7,3%	€ 94,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,61544

Codice regionale: TOS25_06.I03A.006.001

Voce: 006 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A TEMPO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 001 Portata nominale 0,8 mc/h, capacità ciclica 55 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 971,23975
Prezzo	€ 1.239,30192
Spese generali (16%)	€ 155,39836
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,55398
Utili di impresa (10%)	€ 112,66381
Incidenza Manodopera al 7,59%	€ 94,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,55398

Codice regionale: TOS25_06.I03A.006.002

Voce: 006 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A TEMPO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 002 Portata nominale 1,2 mc/h, capacità ciclica 110 mc/°F



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.067,74275
Prezzo	€ 1.362,43975
Spese generali (16%)	€ 170,83884
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,70839
Utili di impresa (10%)	€ 123,85816
Incidenza Manodopera al 11,64%	€ 158,59000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,70839

Codice regionale: TOS25_06.I03A.006.003

Voce: 006 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A TEMPO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 003 Portata nominale 2,0 mc/h, capacità ciclica 160 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.150,08375
Prezzo	€ 1.467,50687
Spese generali (16%)	€ 184,01340
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,84013
Utili di impresa (10%)	€ 133,40972
Incidenza Manodopera al 11,77%	€ 172,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,84013

Codice regionale: TOS25_06.I03A.006.004

Voce: 006 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A TEMPO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 004 Portata nominale 2,7 mc/h, capacità ciclica 240 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.405,51500
Prezzo	€ 1.793,43714
Spese generali (16%)	€ 224,88240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,24882
Utili di impresa (10%)	€ 163,03974
Incidenza Manodopera al 10,15%	€ 182,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,24882

Codice regionale: TOS25_06.I03A.006.005

Voce: 006 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A TEMPO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 005 Portata nominale 3,0 mc/h, capacità ciclica 300 mc/°F



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.357,93175
Prezzo	€ 1.732,72091
Spese generali (16%)	€ 217,26908
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,17269
Utili di impresa (10%)	€ 157,52008
Incidenza Manodopera al 10,78%	€ 186,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,17269

Codice regionale: TOS25_06.I03A.006.006

Voce: 006 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A TEMPO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 006 Portata nominale 3,5 mc/h, capacità ciclica 420 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.646,01900
Prezzo	€ 2.100,32024
Spese generali (16%)	€ 263,36304
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,63363
Utili di impresa (10%)	€ 190,93820
Incidenza Manodopera al 9,79%	€ 205,64000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,63363

Codice regionale: TOS25_06.I03A.006.007

Voce: 006 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A TEMPO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 007 Portata nominale 4,0 mc/h, capacità ciclica 600 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.009,06225
Prezzo	€ 2.563,56343
Spese generali (16%)	€ 321,44996
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 3,21450
Utili di impresa (10%)	€ 233,05122
Incidenza Manodopera al 8,02%	€ 205,64000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 3,21450

Codice regionale: TOS25_06.I03A.006.008

Voce: 006 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A TEMPO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 008 Portata nominale 4,5 mc/h, capacità ciclica 780 mc/°F



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.762,74500
Prezzo	€ 3.525,26262
Spese generali (16%)	€ 442,03920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 4,42039
Utili di impresa (10%)	€ 320,47842
Incidenza Manodopera al 5,97%	€ 210,34500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 4,42039

Codice regionale: TOS25_06.I03A.006.009

Voce: 006 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A TEMPO per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 009 Portata nominale 5,0 mc/h, capacità ciclica 900 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.472,11275
Prezzo	€ 4.430,41587
Spese generali (16%)	€ 555,53804
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 5,55538
Utili di impresa (10%)	€ 402,76508
Incidenza Manodopera al 4,96%	€ 219,75500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 5,55538

Codice regionale: TOS25_06.I03A.007.001

Voce: 007 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A VOLUME per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 001 Portata nominale 0,8 mc/h, capacità ciclica 55 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.082,51875
Prezzo	€ 1.381,29393
Spese generali (16%)	€ 173,20300
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,73203
Utili di impresa (10%)	€ 125,57218
Incidenza Manodopera al 10,8%	€ 149,18000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,73203

Codice regionale: TOS25_06.I03A.007.002

Voce: 007 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A VOLUME per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 002 Portata nominale 1,2 mc/h, capacità ciclica 110 mc/°F



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.124,60450
Prezzo	€ 1.434,99534
Spese generali (16%)	€ 179,93672
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,79937
Utili di impresa (10%)	€ 130,45412
Incidenza Manodopera al 11,05%	€ 158,59000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,79937

Codice regionale: TOS25_06.I03A.007.003

Voce: 007 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A VOLUME per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 003 Portata nominale 2,0 mc/h, capacità ciclica 160 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.206,28275
Prezzo	€ 1.539,21679
Spese generali (16%)	€ 193,00524
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,93005
Utili di impresa (10%)	€ 139,92880
Incidenza Manodopera al 11,22%	€ 172,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,93005

Codice regionale: TOS25_06.I03A.007.004

Voce: 007 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A VOLUME per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 004 Portata nominale 2,7 mc/h, capacità ciclica 240 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.405,51500
Prezzo	€ 1.793,43714
Spese generali (16%)	€ 224,88240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,24882
Utili di impresa (10%)	€ 163,03974
Incidenza Manodopera al 10,15%	€ 182,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,24882

Codice regionale: TOS25_06.I03A.007.005

Voce: 007 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A VOLUME per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 005 Portata nominale 3,0 mc/h, capacità ciclica 300 mc/°F



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.414,79350
Prezzo	€ 1.805,27651
Spese generali (16%)	€ 226,36696
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,26367
Utili di impresa (10%)	€ 164,11605
Incidenza Manodopera al 10,35%	€ 186,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,26367

Codice regionale: TOS25_06.I03A.007.006

Voce: 007 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A VOLUME per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 006 Portata nominale 3,5 mc/h, capacità ciclica 420 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.702,22075
Prezzo	€ 2.172,03368
Spese generali (16%)	€ 272,35532
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,72355
Utili di impresa (10%)	€ 197,45761
Incidenza Manodopera al 9,47%	€ 205,64000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,72355

Codice regionale: TOS25_06.I03A.007.007

Voce: 007 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A VOLUME per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 007 Portata nominale 4,0 mc/h, capacità ciclica 600 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.089,72800
Prezzo	€ 2.666,49293
Spese generali (16%)	€ 334,35648
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 3,34356
Utili di impresa (10%)	€ 242,40845
Incidenza Manodopera al 7,71%	€ 205,64000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 3,34356

Codice regionale: TOS25_06.I03A.007.008

Voce: 007 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A VOLUME per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 008 Portata nominale 4,5 mc/h, capacità ciclica 780 mc/°F



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.762,74500
Prezzo	€ 3.525,26262
Spese generali (16%)	€ 442,03920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 4,42039
Utili di impresa (10%)	€ 320,47842
Incidenza Manodopera al 5,97%	€ 210,34500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 4,42039

Codice regionale: TOS25_06.I03A.007.009

Voce: 007 Fornitura e posa di ADDOLCITORE AUTOMATICO A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE A VOLUME per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 009 Portata nominale 5,0 mc/h, capacità ciclica 900 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.714,43450
Prezzo	€ 4.739,61842
Spese generali (16%)	€ 594,30952
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 5,94310
Utili di impresa (10%)	€ 430,87440
Incidenza Manodopera al 4,64%	€ 219,75500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 5,94310

Codice regionale: TOS25_06.I03A.030.001

Voce: 030 Fornitura e posa di DOSATORE IDRODINAMICO proporzionale di polifosfati per acqua potabile con testa e ghiera in ottone, vaso trasparente infrangibile, PN16 fornito di by-pass e regolatore di consumo con valvola di spurgo

Articolo: 001 Portata nominale max 1,8 mc/h, attacchi filettati dm. 3/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,27400
Prezzo	€ 92,22162
Spese generali (16%)	€ 11,56384
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11564
Utili di impresa (10%)	€ 8,38378
Incidenza Manodopera al 31,26%	€ 28,82400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11564

Codice regionale: TOS25_06.I03A.030.002

Voce: 030 Fornitura e posa di DOSATORE IDRODINAMICO proporzionale di polifosfati per acqua potabile con testa e ghiera in ottone, vaso trasparente infrangibile, PN16 fornito di by-pass e regolatore di consumo con valvola di spurgo

Articolo: 002 Portata nominale max 2,4 mc/h, attacchi filettati dm. 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,67600
Prezzo	€ 95,28658
Spese generali (16%)	€ 11,94816
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11948
Utili di impresa (10%)	€ 8,66242
Incidenza Manodopera al 32,77%	€ 31,22600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11948

**Codice regionale:** TOS25_06.I03A.030.003**Voce:** 030 Fornitura e posa di DOSATORE IDRODINAMICO proporzionale di polifosfati per acqua potabile con testa e ghiera in ottone, vaso trasparente infrangibile, PN16 fornito di by-pass e regolatore di consumo con valvola di spurgo
Articolo: 003 Portata nominale max 4,2 mc/h, attacchi filettati dm. 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,07800
Prezzo	€ 98,35153
Spese generali (16%)	€ 12,33248
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12332
Utili di impresa (10%)	€ 8,94105
Incidenza Manodopera al 34,19%	€ 33,62800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12332

Codice regionale: TOS25_06.I03A.045.001**Voce:** 045 Fornitura e posa di POMPA MULTIFUNZIONE DIGITALE con ingresso stand-by, ingresso sensore di flusso ed uscita allarme; riadescamento automatico con sistema recupero colpi e modalità pausa-lavoro; portata l/h 5,5 con 8 bar; montaggio orizzontale con display; microprocessore; regolazione meccanica del volume della singola iniezione; corpo pompa in PVDF con spurgo; parti idrauliche (Corpo pompa, Valvola Iniezione, Filtro di fondo, Tubo iniezione) in PVDF; box PP; temperatura ambiente 10 ÷ 45°C (55 ÷ 113°F); temperatura additivo 0 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F); n°1 sensore di flusso per il controllo del corretto funzionamento della pompa; n°1 fustino in polietilene rotazionale di forma cilindrica verticale autoportante a fondo piatto, boccaporto per il carico, completo di coperchio filettato; indicatori di livello visivo; capacità lt.100. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.
Articolo: 001 Con contaltri lanciaimpulsi attacchi filettati dm. 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 714,66000
Prezzo	€ 911,90616
Spese generali (16%)	€ 114,34560
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,14346
Utili di impresa (10%)	€ 82,90056
Incidenza Manodopera al 6,19%	€ 56,46000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,14346

Codice regionale: TOS25_06.I03A.045.002**Voce:** 045 Fornitura e posa di POMPA MULTIFUNZIONE DIGITALE con ingresso stand-by, ingresso sensore di flusso ed uscita allarme; riadescamento automatico con sistema recupero colpi e modalità pausa-lavoro; portata l/h 5,5 con 8 bar; montaggio orizzontale con display; microprocessore; regolazione meccanica del volume della singola iniezione; corpo pompa in PVDF con spurgo; parti idrauliche (Corpo pompa, Valvola Iniezione, Filtro di fondo, Tubo iniezione) in PVDF; box PP; temperatura ambiente 10 ÷ 45°C (55 ÷ 113°F); temperatura additivo 0 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F); n°1 sensore di flusso per il controllo del corretto funzionamento della pompa; n°1 fustino in polietilene rotazionale di forma cilindrica verticale autoportante a fondo piatto, boccaporto per il carico, completo di coperchio filettato; indicatori di livello visivo; capacità lt.100. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.
Articolo: 002 Con contaltri lanciaimpulsi attacchi filettati dm. 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 757,16500
Prezzo	€ 966,14254
Spese generali (16%)	€ 121,14640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,21146
Utili di impresa (10%)	€ 87,83114
Incidenza Manodopera al 6,33%	€ 61,16500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,21146

Codice regionale: TOS25_06.I03A.045.003**Voce:** 045 Fornitura e posa di POMPA MULTIFUNZIONE DIGITALE con ingresso stand-by, ingresso sensore di flusso ed uscita allarme; riadescamento automatico con sistema recupero colpi e modalità pausa-lavoro; portata l/h 5,5 con 8 bar; montaggio orizzontale con display; microprocessore; regolazione meccanica del volume della singola iniezione; corpo pompa in PVDF con spurgo; parti idrauliche (Corpo pompa, Valvola Iniezione, Filtro di fondo, Tubo iniezione) in PVDF; box PP; temperatura ambiente 10 ÷ 45°C (55 ÷ 113°F); temperatura additivo 0 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F); n°1 sensore di flusso per il controllo del corretto funzionamento della pompa; n°1 fustino in polietilene rotazionale di forma cilindrica verticale autoportante a fondo piatto, boccaporto per il carico, completo di coperchio filettato; indicatori di livello visivo; capacità lt.100. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.
Articolo: 003 Con contaltri lanciaimpulsi attacchi filettati dm.1" 1/4



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 777,47000
Prezzo	€ 992,05172
Spese generali (16%)	€ 124,39520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,24395
Utili di impresa (10%)	€ 90,18652
Incidenza Manodopera al 6,64%	€ 65,87000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,24395

Codice regionale: TOS25_06.I03A.045.004

Voce: 045 Fornitura e posa di POMPA MULTIFUNZIONE DIGITALE con ingresso stand-by, ingresso sensore di flusso ed uscita allarme; riadescamento automatico con sistema recupero colpi e modalità pausa-lavoro; portata l/h 5,5 con 8 bar; montaggio orizzontale con display; microprocessore; regolazione meccanica del volume della singola iniezione; corpo pompa in PVDF con spurgo; parti idrauliche (Corpo pompa, Valvola Iniezione, Filtro di fondo, Tubo iniezione) in PVDF; box PP; temperatura ambiente 10 ÷ 45°C (55 ÷ 113°F); temperatura additivo 0 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F); n°1 sensore di flusso per il controllo del corretto funzionamento della pompa; n°1 fustino in polietilene rotazionale di forma cilindrica verticale autoportante a fondo piatto, boccaporto per il carico, completo di coperchio filettato; indicatori di livello visivo; capacità lt.100. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 004 Con contaltri lanciaimpulsi attacchi filettati dm. 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 851,77500
Prezzo	€ 1.086,86490
Spese generali (16%)	€ 136,28400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,36284
Utili di impresa (10%)	€ 98,80590
Incidenza Manodopera al 6,49%	€ 70,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,36284

Codice regionale: TOS25_06.I03A.045.005

Voce: 045 Fornitura e posa di POMPA MULTIFUNZIONE DIGITALE con ingresso stand-by, ingresso sensore di flusso ed uscita allarme; riadescamento automatico con sistema recupero colpi e modalità pausa-lavoro; portata l/h 5,5 con 8 bar; montaggio orizzontale con display; microprocessore; regolazione meccanica del volume della singola iniezione; corpo pompa in PVDF con spurgo; parti idrauliche (Corpo pompa, Valvola Iniezione, Filtro di fondo, Tubo iniezione) in PVDF; box PP; temperatura ambiente 10 ÷ 45°C (55 ÷ 113°F); temperatura additivo 0 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F); n°1 sensore di flusso per il controllo del corretto funzionamento della pompa; n°1 fustino in polietilene rotazionale di forma cilindrica verticale autoportante a fondo piatto, boccaporto per il carico, completo di coperchio filettato; indicatori di livello visivo; capacità lt.100. Sono escluse le opere di impiantistica elettrica.

Articolo: 005 Con contaltri lanciaimpulsi attacchi filettati dm. 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 958,29000
Prezzo	€ 1.222,77804
Spese generali (16%)	€ 153,32640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,53326
Utili di impresa (10%)	€ 111,16164
Incidenza Manodopera al 6,93%	€ 84,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,53326

Codice regionale: TOS25_06.I03A.050.001

Voce: 050 **-26,85%** su anno 2024 **-26,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di CONTATORE VOLUMETRICO a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati

Articolo: 001 Portata nominale 1,5 mc/h, attacchi filettati dm. 1/2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,65500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,59%
Prezzo	€ 122,05578
Scostamento % su anno 2024	-10,59%
Spese generali (16%)	€ 15,30480
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15305
Utili di impresa (10%)	€ 11,09598
Incidenza Manodopera al 23,13%	€ 28,23000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15305

Codice regionale: TOS25_06.I03A.050.002
Voce: 050 -26,85% su anno 2024 -26,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di CONTATORE VOLUMETRICO a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 002 Portata nominale 2,5 mc/h, attacchi filettati dm. 3/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,08500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,27%
Prezzo	€ 134,08846
Scostamento % su anno 2024	-11,27%
Spese generali (16%)	€ 16,81360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16814
Utili di impresa (10%)	€ 12,18986
Incidenza Manodopera al 24,56%	€ 32,93500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16814

Codice regionale: TOS25_06.I03A.050.003
Voce: 050 -26,85% su anno 2024 -26,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di CONTATORE VOLUMETRICO a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 003 Portata nominale 3,5 mc/h, attacchi filettati dm. 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,41250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,83%
Prezzo	€ 273,59035
Scostamento % su anno 2024	-33,83%
Spese generali (16%)	€ 34,30600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,34306
Utili di impresa (10%)	€ 24,87185
Incidenza Manodopera al 12,9%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,34306

Codice regionale: TOS25_06.I03A.050.004
Voce: 050 -26,85% su anno 2024 -26,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di CONTATORE VOLUMETRICO a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 004 Portata nominale 6,0 mc/h, attacchi filettati dm. 1"1/4



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 244,06500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,28%
Prezzo	€ 311,42694
Scostamento % su anno 2024	-34,28%
Spese generali (16%)	€ 39,05040
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,39050
Utili di impresa (10%)	€ 28,31154
Incidenza Manodopera al 12,09%	€ 37,64000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,39050

Codice regionale: TOS25_06.I03A.050.005
Voce: 050 -26,85% su anno 2024 -26,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di CONTATORE VOLUMETRICO a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 005 Portata nominale 10,0 mc/h, attacchi filettati dm. 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 422,99500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,39%
Prezzo	€ 539,74162
Scostamento % su anno 2024	-39,39%
Spese generali (16%)	€ 67,67920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,67679
Utili di impresa (10%)	€ 49,06742
Incidenza Manodopera al 7,85%	€ 42,34500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,67679

Codice regionale: TOS25_06.I03A.050.006
Voce: 050 -26,85% su anno 2024 -26,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di CONTATORE VOLUMETRICO a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 006 Portata nominale 15,0 mc/h, attacchi filettati dm. 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 595,69750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,63%
Prezzo	€ 760,11001
Scostamento % su anno 2024	-39,63%
Spese generali (16%)	€ 95,31160
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,95312
Utili di impresa (10%)	€ 69,10091
Incidenza Manodopera al 5,88%	€ 44,69750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,95312

Codice regionale: TOS25_06.I03A.050.010
Voce: 050 -26,85% su anno 2024 -26,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di CONTATORE VOLUMETRICO a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 010 Portata nominale 30 mc/h, attacchi flangiati DN 50



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 518,93458
Prezzo	€ 662,16052
Spese generali (16%)	€ 83,02953
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,83030
Utili di impresa (10%)	€ 60,19641
Incidenza Manodopera al 9,95%	€ 65,87000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,83030

Codice regionale: TOS25_06.I03A.050.011
Voce: 050 -26,85% su anno 2024 -26,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di CONTATORE VOLUMETRICO a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 011 Portata nominale 50 mc/h, attacchi flangiati DN 65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 761,91572
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,81%
Prezzo	€ 972,20446
Scostamento % su anno 2024	-30,81%
Spese generali (16%)	€ 121,90652
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,21907
Utili di impresa (10%)	€ 88,38222
Incidenza Manodopera al 7,74%	€ 75,28000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,21907

Codice regionale: TOS25_06.I03A.050.012
Voce: 050 -26,85% su anno 2024 -26,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di CONTATORE VOLUMETRICO a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 012 Portata nominale 80 mc/h, attacchi flangiati DN 80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 819,47942
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,18%
Prezzo	€ 1.045,65574
Scostamento % su anno 2024	-30,18%
Spese generali (16%)	€ 131,11671
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,31117
Utili di impresa (10%)	€ 95,05961
Incidenza Manodopera al 8,1%	€ 84,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,31117

Codice regionale: TOS25_06.I03A.050.013
Voce: 050 -26,85% su anno 2024 -26,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di CONTATORE VOLUMETRICO a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 013 Portata nominale 120 mc/h, attacchi flangiati DN 100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.100,13828
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,65%
Prezzo	€ 1.403,77644
Scostamento % su anno 2024	-11,65%
Spese generali (16%)	€ 176,02212
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,76022
Utili di impresa (10%)	€ 127,61604
Incidenza Manodopera al 7,04%	€ 98,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,76022

Codice regionale: TOS25_06.I03A.500.001

Voce: 500 Fornitura e posa di ACCESSORI per impianti trattamento acqua
Articolo: 001 di prodotto protettivo filmante a base amminica antincrostante-anticorrosivo per impianti di riscaldamento e/o di condizionamento a circuito chiuso, confezione da 25 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 364,80400
Prezzo	€ 465,48990
Spese generali (16%)	€ 58,36864
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,58369
Utili di impresa (10%)	€ 42,31726
Incidenza Manodopera al 1,03%	€ 4,80400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,58369

Codice regionale: TOS25_06.I03A.500.002

Voce: 500 Fornitura e posa di ACCESSORI per impianti trattamento acqua
Articolo: 002 di prodotto protettivo per circuiti di acqua calda sanitaria, composto da una miscela di polifosfati liquidi, confezione da 25 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,60400
Prezzo	€ 65,84670
Spese generali (16%)	€ 8,25664
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08257
Utili di impresa (10%)	€ 5,98606
Incidenza Manodopera al 7,3%	€ 4,80400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08257

Codice regionale: TOS25_06.I03A.500.004

Voce: 500 Fornitura e posa di ACCESSORI per impianti trattamento acqua
Articolo: 004 Prodotto antilegionella composto da da una miscela di derivati del cloro ed inibitori di corrosione, con azione igienizzante e sanitizzante per reti di distribuzione acqua potabile, idoneo per la prevenzione della proliferazione della legionella Pneumophila e l'accumulo di biofilm, in confezioni da 25 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,20400
Prezzo	€ 162,31230
Spese generali (16%)	€ 20,35264
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20353
Utili di impresa (10%)	€ 14,75566
Incidenza Manodopera al 2,96%	€ 4,80400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20353



Codice regionale: TOS25_06.I03A.500.005
Voce: 500 Fornitura e posa di ACCESSORI per impianti trattamento acqua
Articolo: 005 Prodotto a base di perossido di idrogeno e argento con azione igienizzante e sanitizzante per reti di distribuzione acqua potabile, idoneo per la prevenzione della proliferazione della legionella Pneumophila e l'accumulo di biofilm, in confezioni da 25 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,80400
Prezzo	€ 113,31390
Spese generali (16%)	€ 14,20864
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14209
Utili di impresa (10%)	€ 10,30126
Incidenza Manodopera al 4,24%	€ 4,80400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14209

Codice regionale: TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I03C +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: DISPOSITIVI DI SEPARAZIONE E FILTRAGGIO.
Compreso la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima 2,00 m, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Escluso gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc.

Codice regionale: TOS25_06.I03C.034.001
Voce: 034 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 25 (1")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,18500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 71,69206
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,98960
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17979
Utili di impresa (10%)	€ 6,51746
Incidenza Manodopera al 6,56%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17979

Codice regionale: TOS25_06.I03C.034.002
Voce: 034 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 32 (1.1/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,07600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 75,38098
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,45216
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18904
Utili di impresa (10%)	€ 6,85282
Incidenza Manodopera al 7,49%	€ 5,64600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18904

Codice regionale: TOS25_06.I03C.034.003



Voce: 034 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 40 (1.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,41250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 80,91435
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,14600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20292
Utili di impresa (10%)	€ 7,35585
Incidenza Manodopera al 8,72%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20292

Codice regionale: TOS25_06.I03C.034.004
Voce: 034 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 50 (2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 109,04696
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 13,67360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,27347
Utili di impresa (10%)	€ 9,91336
Incidenza Manodopera al 8,63%	€ 9,41000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,27347

Codice regionale: TOS25_06.I03C.034.005
Voce: 034 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 65 (2.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,21250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 258,02315
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 32,35400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,64708
Utili di impresa (10%)	€ 23,45665
Incidenza Manodopera al 4,56%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,64708

Codice regionale: TOS25_06.I03C.034.006
Voce: 034 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 80 (3")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 229,66750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 293,05573
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 36,74680
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,73494
Utili di impresa (10%)	€ 26,64143
Incidenza Manodopera al 5,62%	€ 16,46750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,73494

Codice regionale: **TOS25_06.I03C.034.007**
Voce: 034 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 100 (4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 556,12250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 709,61231
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 88,97960
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,77959
Utili di impresa (10%)	€ 64,51021
Incidenza Manodopera al 2,98%	€ 21,17250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,77959

Codice regionale: **TOS25_06.I03C.042.001**
Voce: 042 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Attacchi femmina a bocchettone dm. 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 361,09500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 460,75722
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 57,77520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,15550
Utili di impresa (10%)	€ 41,88702
Incidenza Manodopera al 19,4%	€ 89,39500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,15550

Codice regionale: **TOS25_06.I03C.042.002**
Voce: 042 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Attacchi femmina a bocchettone dm. 1"1/4



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 416,00500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 530,82238
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 66,56080
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,33122
Utili di impresa (10%)	€ 48,25658
Incidenza Manodopera al 18,61%	€ 98,80500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,33122

Codice regionale:	TOS25_06.I03C.042.003
Voce:	042 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo:	003 Attacchi femmina a bocchettone dm. 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 496,26500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 633,23414
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 79,40240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,58805
Utili di impresa (10%)	€ 57,56674
Incidenza Manodopera al 17,09%	€ 108,21500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,58805

Codice regionale:	TOS25_06.I03C.042.004
Voce:	042 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo:	004 Attacchi femmina a bocchettone dm. 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 709,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 905,04128
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 113,48480
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,26970
Utili di impresa (10%)	€ 82,27648
Incidenza Manodopera al 13,52%	€ 122,33000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,26970

Codice regionale:	TOS25_06.I03C.043.001
Voce:	043 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo:	001 Attacchi flangiati PN16 DN 50



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.106,14978
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 1.411,44711
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 176,98396
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 3,53968
Utili di impresa (10%)	€ 128,31337
Incidenza Manodopera al 11,67%	€ 164,67500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 3,53968

Codice regionale:	TOS25_06.I03C.043.002
Voce:	043 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo:	002 Attacchi flangiati PN16 DN 65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.176,83744
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 1.501,64457
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 188,29399
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 3,76588
Utili di impresa (10%)	€ 136,51314
Incidenza Manodopera al 13,16%	€ 197,61000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 3,76588

Codice regionale:	TOS25_06.I03C.043.003
Voce:	043 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo:	003 Attacchi flangiati PN16 DN 80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.640,44426
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 2.093,20687
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 262,47108
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 5,24942
Utili di impresa (10%)	€ 190,29153
Incidenza Manodopera al 10,79%	€ 225,84000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 5,24942

Codice regionale:	TOS25_06.I03C.043.004
Voce:	043 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo:	004 Attacchi flangiati PN16 DN 100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.729,96362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 2.207,43358
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 276,79418
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 5,53588
Utili di impresa (10%)	€ 200,67578
Incidenza Manodopera al 12,58%	€ 277,59500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 5,53588

Codice regionale:	TOS25_06.I03C.043.005
Voce:	043 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo:	005 Attacchi flangiati PN16 DN 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.899,12526
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 4.975,28383
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 623,86004
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 12,47720
Utili di impresa (10%)	€ 452,29853
Incidenza Manodopera al 6,81%	€ 338,76000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 12,47720

Codice regionale:	TOS25_06.I03C.043.006
Voce:	043 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo:	006 Attacchi flangiati PN16 DN 150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.169,10116
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 5.319,77309
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 667,05619
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 13,34112
Utili di impresa (10%)	€ 483,61574
Incidenza Manodopera al 7,43%	€ 395,22000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 13,34112

Codice regionale:	TOS25_06.I03C.043.007
Voce:	043 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo:	007 Attacchi flangiati PN16 DN 200



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.138,51428
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 10.384,74422
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 1.302,16228
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 26,04325
Utili di impresa (10%)	€ 944,06766
Incidenza Manodopera al 4,17%	€ 432,86000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 26,04325

Codice regionale: TOS25_06.I03C.043.008

Voce: 043 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.

Articolo: 008 Attacchi flangiati PN16 DN 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.973,52212
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 11.450,21423
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 1.435,76354
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 28,71527
Utili di impresa (10%)	€ 1.040,92857
Incidenza Manodopera al 4,64%	€ 531,66500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 28,71527

Codice regionale: TOS25_06.I03C.043.009

Voce: 043 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di separatore idraulico per la disconnessione di circuiti idraulici in impianti di riscaldamento e condizionamento del tipo con corpo in acciaio verniciato con polveri espossidiche, completo di: 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP e tenute in EPDM dotata di rubinetto di intercettazione automatico, valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.

Articolo: 009 Attacchi flangiati PN16 DN 300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.235,64438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 13.060,68223
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 1.637,70310
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 32,75406
Utili di impresa (10%)	€ 1.187,33475
Incidenza Manodopera al 4,97%	€ 649,29000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 32,75406

Codice regionale: TOS25_06.I03C.103.001

Voce: 103 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").

Articolo: 001 DN 15



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,16600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24,45582
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,06656
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06133
Utili di impresa (10%)	€ 2,22326
Incidenza Manodopera al 23,09%	€ 5,64600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06133

Codice regionale: TOS25_06.I03C.103.002
Voce: 103 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 002 DN 20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,51750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 32,56033
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,08280
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08166
Utili di impresa (10%)	€ 2,96003
Incidenza Manodopera al 21,68%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08166

Codice regionale: TOS25_06.I03C.103.003
Voce: 103 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 003 DN 25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,25200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 46,25755
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,80032
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11601
Utili di impresa (10%)	€ 4,20523
Incidenza Manodopera al 24,41%	€ 11,29200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11601

Codice regionale: TOS25_06.I03C.103.004
Voce: 103 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 004 DN 32



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 64,70596
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,11360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16227
Utili di impresa (10%)	€ 5,88236
Incidenza Manodopera al 21,81%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16227

Codice regionale: TOS25_06.I03C.103.005
Voce: 103 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 005 DN 40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,37300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 79,58795
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,97968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19959
Utili di impresa (10%)	€ 7,23527
Incidenza Manodopera al 21,28%	€ 16,93800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19959

Codice regionale: TOS25_06.I03C.103.006
Voce: 103 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 006 DN 50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,56600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 125,77022
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,77056
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,31541
Utili di impresa (10%)	€ 11,43366
Incidenza Manodopera al 19,45%	€ 24,46600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,31541

Codice regionale: TOS25_06.I03C.103.007
Voce: 103 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 007 DN 65



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,24500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 208,30062
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 26,11920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,52238
Utili di impresa (10%)	€ 18,93642
Incidenza Manodopera al 20,33%	€ 42,34500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,52238

Codice regionale: TOS25_06.I03C.103.008
Voce: 103 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 008 DN 80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 232,36250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 296,49455
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 37,17800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,74356
Utili di impresa (10%)	€ 26,95405
Incidenza Manodopera al 19,84%	€ 58,81250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,74356

Codice regionale: TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I04 +0,67% su anno 2024 +0,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE.
Eseguiti a regola d'arte e conformi al DM 37/08 e al D.P.R. 412/93, compresa la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima 2,00 m, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Non sono compresi gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc.

Codice regionale: TOS25_06.I04.012.001
Voce: 012 +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di rivestimento superficiale per l'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori realizzato con foglio di PVC rigido con temperature di impiego -25°C a + 60°C; cl.1 di resistenza al fuoco, esclusa la fornitura e posa dell'isolante termico
Articolo: 001 spessore mm 0,35

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,61193
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 13,54082
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (16%)	€ 1,69791
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03396
Utili di impresa (10%)	€ 1,23098
Incidenza Manodopera al 55,59%	€ 7,52800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03396



Codice regionale: TOS25_06.I04.078.004
Voce: 078 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte"

Articolo: 004 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 32 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,99629
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 56,13927
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (16%)	€ 7,03941
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14079
Utili di impresa (10%)	€ 5,10357
Incidenza Manodopera al 13,41%	€ 7,52800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14079

Codice regionale: TOS25_06.I04.078.005
Voce: 078 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte"

Articolo: 005 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,61162
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 59,47643
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 7,45786
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14916
Utili di impresa (10%)	€ 5,40695
Incidenza Manodopera al 12,66%	€ 7,52800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14916

Codice regionale: TOS25_06.I04.078.006
Voce: 078 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte"

Articolo: 006 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,14956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 69,09484
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (16%)	€ 8,66393
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17328
Utili di impresa (10%)	€ 6,28135
Incidenza Manodopera al 13,62%	€ 9,41000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17328



Codice regionale: TOS25_06.I04.078.007
Voce: 078 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte"

Articolo: 007 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 65 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,31500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 84,61794
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 10,61040
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,21221
Utili di impresa (10%)	€ 7,69254
Incidenza Manodopera al 15,57%	€ 13,17400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,21221

Codice regionale: TOS25_06.I04.078.008
Voce: 078 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte"

Articolo: 008 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,39754
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 102,58727
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (16%)	€ 12,86361
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,25727
Utili di impresa (10%)	€ 9,32612
Incidenza Manodopera al 16,51%	€ 16,93800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,25727

Codice regionale: TOS25_06.I04.078.009
Voce: 078 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte"

Articolo: 009 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,86047
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 127,42197
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 15,97768
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,31955
Utili di impresa (10%)	€ 11,58382
Incidenza Manodopera al 15,51%	€ 19,76100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,31955



Codice regionale: TOS25_06.I04.078.010
Voce: 078 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte"

Articolo: 010 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,86238
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,73%
Prezzo	€ 158,04840
Scostamento % su anno 2024	+0,73%
Spese generali (16%)	€ 19,81798
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,39636
Utili di impresa (10%)	€ 14,36804
Incidenza Manodopera al 14,29%	€ 22,58400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,39636

Codice regionale: TOS25_06.I04.078.011
Voce: 078 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte"

Articolo: 011 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,43491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 237,89095
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 29,82959
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,59659
Utili di impresa (10%)	€ 21,62645
Incidenza Manodopera al 22,15%	€ 52,69600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,59659

Codice regionale: TOS25_06.I04.078.012
Voce: 078 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte"

Articolo: 012 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 233,35996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 297,76731
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 37,33759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,74675
Utili di impresa (10%)	€ 27,06976
Incidenza Manodopera al 22,12%	€ 65,87000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,74675

Codice regionale: TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I04A +0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE GAS PER RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE.
Eseguiti a regola d'arte e conformi al DM 37/08 e al D.P.R. 412/93, compresa la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima 2,00 m, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Escluso gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc.

Codice regionale: TOS25_06.I04A.006.001
Voce: 006 +0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle vigenti normative, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 001 DN 40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,95921
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 39,50395
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (16%)	€ 4,95347
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09907
Utili di impresa (10%)	€ 3,59127
Incidenza Manodopera al 23,82%	€ 9,41000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09907

Codice regionale: TOS25_06.I04A.035.001
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775
Articolo: 001 DN 15 (1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,77750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 64,79209
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,12440
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16249
Utili di impresa (10%)	€ 5,89019
Incidenza Manodopera al 3,63%	€ 2,35250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16249



Codice regionale: TOS25_06.I04A.035.002
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775
Articolo: 002 DN 20 (3/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,09850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 70,30569
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,81576
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17632
Utili di impresa (10%)	€ 6,39143
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 3,29350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17632

Codice regionale: TOS25_06.I04A.035.003
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775
Articolo: 003 DN 25 (1")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,20500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 80,64958
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,11280
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20226
Utili di impresa (10%)	€ 7,33178
Incidenza Manodopera al 5,83%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20226

Codice regionale: TOS25_06.I04A.035.004
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775
Articolo: 004 DN 32 (1.1/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,10750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 139,22117
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,45720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,34914
Utili di impresa (10%)	€ 12,65647
Incidenza Manodopera al 5,07%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,34914

Codice regionale: TOS25_06.I04A.035.005
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775
Articolo: 005 DN 40 (1.1/2")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 157,98156
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,80960
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,39619
Utili di impresa (10%)	€ 14,36196
Incidenza Manodopera al 5,96%	€ 9,41000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,39619

Codice regionale: TOS25_06.I04A.035.006
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775
Articolo: 006 DN 50 (2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,46250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 179,23015
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,47400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,44948
Utili di impresa (10%)	€ 16,29365
Incidenza Manodopera al 6,56%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,44948

Codice regionale: TOS25_06.I04A.036.001
Voce: 036 +0,73% su anno 2024 +0,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE,costruita a norma DIN 3547, idonea per temperature da -20°C a +180°C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 001 DN 65 (2.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,37040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 144,66063
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (16%)	€ 18,13926
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,36279
Utili di impresa (10%)	€ 13,15097
Incidenza Manodopera al 16,26%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,36279

Codice regionale: TOS25_06.I04A.036.002
Voce: 036 +0,73% su anno 2024 +0,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE,costruita a norma DIN 3547, idonea per temperature da -20°C a +180°C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 002 DN 80 (3")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,05040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 210,60431
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (16%)	€ 26,40806
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,52816
Utili di impresa (10%)	€ 19,14585
Incidenza Manodopera al 13,4%	€ 28,23000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,52816

Codice regionale: TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I04C +0,58% su anno 2024 +0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TUBAZIONI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE.
Eseguiti a regola d'arte e conformi al DM 37/08 e al D.P.R. 412/93, compresa la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima 2,00 m, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Escluso gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc.

Codice regionale: TOS25_06.I04C.001.001
Voce: 001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 001 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 10

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,23545
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 4,12843
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 0,51767
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01035
Utili di impresa (10%)	€ 0,37531
Incidenza Manodopera al 56,98%	€ 2,35250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01035

Codice regionale: TOS25_06.I04C.001.002
Voce: 001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 002 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 12

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,27559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
Prezzo	€ 4,17965
Scostamento % su anno 2024	+0,25%
Spese generali (16%)	€ 0,52409
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01048
Utili di impresa (10%)	€ 0,37997
Incidenza Manodopera al 56,28%	€ 2,35250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01048



Codice regionale:	TOS25_06.I04C.001.003
Voce:	001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo:	003 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 14

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,39598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 4,33327
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (16%)	€ 0,54336
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01087
Utili di impresa (10%)	€ 0,39393
Incidenza Manodopera al 54,29%	€ 2,35250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01087

Codice regionale:	TOS25_06.I04C.001.004
Voce:	001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo:	004 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 17 (3/8")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,94173
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
Prezzo	€ 5,02965
Scostamento % su anno 2024	+0,25%
Spese generali (16%)	€ 0,63068
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01261
Utili di impresa (10%)	€ 0,45724
Incidenza Manodopera al 56,13%	€ 2,82300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01261

Codice regionale:	TOS25_06.I04C.001.005
Voce:	001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo:	005 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 22 (1/2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,94675
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
Prezzo	€ 5,03605
Scostamento % su anno 2024	+0,25%
Spese generali (16%)	€ 0,63148
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01263
Utili di impresa (10%)	€ 0,45782
Incidenza Manodopera al 56,06%	€ 2,82300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01263

Codice regionale:	TOS25_06.I04C.001.006
Voce:	001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo:	006 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 27 (3/4")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,37819
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 5,58657
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (16%)	€ 0,70051
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01401
Utili di impresa (10%)	€ 0,50787
Incidenza Manodopera al 50,53%	€ 2,82300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01401

Codice regionale: TOS25_06.I04C.001.007
Voce: 001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 007 spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 34 (1")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,02427
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 6,41097
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (16%)	€ 0,80388
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01608
Utili di impresa (10%)	€ 0,58282
Incidenza Manodopera al 51,37%	€ 3,29350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01608

Codice regionale: TOS25_06.I04C.001.008
Voce: 001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 008 spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 42 (1.1/4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,33897
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 6,81253
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (16%)	€ 0,85424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01708
Utili di impresa (10%)	€ 0,61932
Incidenza Manodopera al 48,34%	€ 3,29350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01708

Codice regionale: TOS25_06.I04C.001.009
Voce: 001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 009 spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 48 (1.1/2")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,04549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 7,71405
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (16%)	€ 0,96728
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01935
Utili di impresa (10%)	€ 0,70128
Incidenza Manodopera al 48,79%	€ 3,76400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01935

Codice regionale: TOS25_06.I04C.001.010
Voce: 001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 010 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 60 (2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,85842
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 8,75135
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (16%)	€ 1,09735
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02195
Utili di impresa (10%)	€ 0,79558
Incidenza Manodopera al 43,01%	€ 3,76400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02195

Codice regionale: TOS25_06.I04C.001.011
Voce: 001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 011 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 76 (2.1/2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,84838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 11,29053
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (16%)	€ 1,41574
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02831
Utili di impresa (10%)	€ 1,02641
Incidenza Manodopera al 41,67%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02831

Codice regionale: TOS25_06.I04C.001.012
Voce: 001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 012 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 88 (3")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,94688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 13,96822
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (16%)	€ 1,75150
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03503
Utili di impresa (10%)	€ 1,26984
Incidenza Manodopera al 40,42%	€ 5,64600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03503

Codice regionale: TOS25_06.I04C.001.013
Voce: 001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 013 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 114 (4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,87301
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,53%
Prezzo	€ 18,97796
Scostamento % su anno 2024	+0,53%
Spese generali (16%)	€ 2,37968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04759
Utili di impresa (10%)	€ 1,72527
Incidenza Manodopera al 32,23%	€ 6,11650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04759

Codice regionale: TOS25_06.I04C.001.014
Voce: 001 +0,35% su anno 2024 +0,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m³, cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante.
Articolo: 014 spess. isolante mm 9 - diam. est. tubo da isolare mm 139 (5")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,59025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 24,99716
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (16%)	€ 3,13444
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06269
Utili di impresa (10%)	€ 2,27247
Incidenza Manodopera al 28,23%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06269

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.001
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 001 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x22 (1/2")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,73144
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,51%
Prezzo	€ 3,48532
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (16%)	€ 0,43703
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00874
Utili di impresa (10%)	€ 0,31685
Incidenza Manodopera al 33,75%	€ 1,17625
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00874

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.002
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 002 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x28 (3/4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,41820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,53%
Prezzo	€ 4,36162
Scostamento % su anno 2024	+0,53%
Spese generali (16%)	€ 0,54691
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01094
Utili di impresa (10%)	€ 0,39651
Incidenza Manodopera al 32,36%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01094

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.003
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 003 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x35 (1")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69412
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 4,71370
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (16%)	€ 0,59106
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01182
Utili di impresa (10%)	€ 0,42852
Incidenza Manodopera al 29,94%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01182



Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.004
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 004 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x42 (1" 1/4)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,66173
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,53%
Prezzo	€ 5,94837
Scostamento % su anno 2024	+0,53%
Spese generali (16%)	€ 0,74588
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01492
Utili di impresa (10%)	€ 0,54076
Incidenza Manodopera al 31,64%	€ 1,88200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01492

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.005
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 005 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x48 (1" 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,97642
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,56%
Prezzo	€ 6,34992
Scostamento % su anno 2024	+0,56%
Spese generali (16%)	€ 0,79623
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01592
Utili di impresa (10%)	€ 0,57727
Incidenza Manodopera al 29,64%	€ 1,88200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01592

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.006
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 006 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x60 (2")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,52210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 8,32220
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (16%)	€ 1,04354
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02087
Utili di impresa (10%)	€ 0,75656
Incidenza Manodopera al 28,27%	€ 2,35250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02087

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.007
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 007 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x76 (2" 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,01533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 10,22756
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (16%)	€ 1,28245
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02565
Utili di impresa (10%)	€ 0,92978
Incidenza Manodopera al 27,6%	€ 2,82300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02565

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.008
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 008 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x89 (3")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,96668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 12,71749
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (16%)	€ 1,59467
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03189
Utili di impresa (10%)	€ 1,15614
Incidenza Manodopera al 25,9%	€ 3,29350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03189



Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.009
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 009 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x102

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,65201
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 16,14396
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (16%)	€ 2,02432
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04049
Utili di impresa (10%)	€ 1,46763
Incidenza Manodopera al 20,4%	€ 3,29350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04049

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.010
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 010 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x114 (4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,07495
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 17,95963
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 2,25199
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04504
Utili di impresa (10%)	€ 1,63269
Incidenza Manodopera al 18,34%	€ 3,29350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04504

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.011
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 011 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x140 (5")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,19734
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 24,49580
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 3,07157
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06143
Utili di impresa (10%)	€ 2,22689
Incidenza Manodopera al 15,37%	€ 3,76400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06143

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.012
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 012 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x22 (1/2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,82289
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 6,15401
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (16%)	€ 0,77166
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01543
Utili di impresa (10%)	€ 0,55946
Incidenza Manodopera al 22,94%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01543

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.013
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 013 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x28 (3/4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,92049
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 7,55455
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (16%)	€ 0,94728
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01895
Utili di impresa (10%)	€ 0,68678
Incidenza Manodopera al 24,91%	€ 1,88200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01895



Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.014
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 014 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x35 (1")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,82350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 8,70679
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 1,09176
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02184
Utili di impresa (10%)	€ 0,79153
Incidenza Manodopera al 21,62%	€ 1,88200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02184

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.015
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 015 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x42 (1" 1/4)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,59379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 10,96568
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 1,37501
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02750
Utili di impresa (10%)	€ 0,99688
Incidenza Manodopera al 21,45%	€ 2,35250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02750

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.016
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 016 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x48 (1" 1/2)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,79856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 12,50296
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 1,56777
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03136
Utili di impresa (10%)	€ 1,13663
Incidenza Manodopera al 22,58%	€ 2,82300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03136

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.017
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 017 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x60 (2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,84250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 15,11103
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 1,89480
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03790
Utili di impresa (10%)	€ 1,37373
Incidenza Manodopera al 21,8%	€ 3,29350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03790

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.018
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 018 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x76 (2" 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,15020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 18,05565
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 2,26403
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04528
Utili di impresa (10%)	€ 1,64142
Incidenza Manodopera al 18,24%	€ 3,29350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04528



Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.019
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 019 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x89 (3")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,98023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 20,39078
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 2,55684
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05114
Utili di impresa (10%)	€ 1,85371
Incidenza Manodopera al 18,46%	€ 3,76400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05114

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.020
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 020 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x114 (4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,62316
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,73%
Prezzo	€ 28,86716
Scostamento % su anno 2024	+0,73%
Spese generali (16%)	€ 3,61971
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07239
Utili di impresa (10%)	€ 2,62429
Incidenza Manodopera al 14,67%	€ 4,23450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07239

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.022
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 022 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x22 (1/2")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,30119
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 16,97232
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 2,12819
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04256
Utili di impresa (10%)	€ 1,54294
Incidenza Manodopera al 8,32%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04256

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.023
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 023 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x28 (3/4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,12622
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 19,30106
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 2,42020
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04840
Utili di impresa (10%)	€ 1,75464
Incidenza Manodopera al 9,75%	€ 1,88200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04840

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.024
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 024 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x35 (1")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,78174
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 21,41350
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 2,68508
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05370
Utili di impresa (10%)	€ 1,94668
Incidenza Manodopera al 8,79%	€ 1,88200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05370



Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.025
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 025 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x42 (1" 1/4)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,49944
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 26,15729
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 3,27991
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06560
Utili di impresa (10%)	€ 2,37794
Incidenza Manodopera al 8,99%	€ 2,35250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06560

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.026
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 026 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x48 (1" 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,91051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 29,23381
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 3,66568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07331
Utili di impresa (10%)	€ 2,65762
Incidenza Manodopera al 9,66%	€ 2,82300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07331

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.027
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 027 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x60 (2")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,20621
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 35,99112
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 4,51299
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09026
Utili di impresa (10%)	€ 3,27192
Incidenza Manodopera al 9,15%	€ 3,29350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09026

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.028
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 028 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x76 (2" 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,45100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 42,68348
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 5,35216
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10704
Utili di impresa (10%)	€ 3,88032
Incidenza Manodopera al 7,72%	€ 3,29350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10704

Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.029
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 029 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x89 (3")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,55165
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 50,46790
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 6,32826
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12657
Utili di impresa (10%)	€ 4,58799
Incidenza Manodopera al 7,46%	€ 3,76400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12657



Codice regionale: TOS25_06.I04C.010.030
Voce: 010 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 030 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x114 (4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,77354
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 72,44304
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 9,08377
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18168
Utili di impresa (10%)	€ 6,58573
Incidenza Manodopera al 5,85%	€ 4,23450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18168

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.001
Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
"

Articolo: 001 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 8 - De (mm) 10

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,87383
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 8,77100
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (16%)	€ 1,09981
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02200
Utili di impresa (10%)	€ 0,79736
Incidenza Manodopera al 24,8%	€ 2,17530
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02200

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.002
Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
"

Articolo: 002 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 10 - De (mm) 12



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,72430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 9,85621
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 1,23589
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02472
Utili di impresa (10%)	€ 0,89602
Incidenza Manodopera al 22,07%	€ 2,17530
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02472

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.003
Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
"
Articolo: 003 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 12 - De (mm) 14

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,45040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 12,05871
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (16%)	€ 1,51206
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03024
Utili di impresa (10%)	€ 1,09625
Incidenza Manodopera al 24,05%	€ 2,90040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03024

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.004
Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
"
Articolo: 004 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 14 - De (mm) 16

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,48687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 13,38125
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 1,67790
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03356
Utili di impresa (10%)	€ 1,21648
Incidenza Manodopera al 21,68%	€ 2,90040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03356

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.005
Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in



pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
"

Articolo: 005 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 16 - De (mm) 18

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,21296
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 15,58373
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (16%)	€ 1,95407
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03908
Utili di impresa (10%)	€ 1,41670
Incidenza Manodopera al 23,26%	€ 3,62550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03908

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.006

Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
"

Articolo: 006 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 20 - De (mm) 22

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,28617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 20,78116
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (16%)	€ 2,60579
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05212
Utili di impresa (10%)	€ 1,88920
Incidenza Manodopera al 26,75%	€ 5,55910
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05212

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.007

Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
"

Articolo: 007 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 19 - De (mm) 22

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,29974
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 27,17847
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (16%)	€ 3,40796
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06816
Utili di impresa (10%)	€ 2,47077
Incidenza Manodopera al 20,45%	€ 5,55910
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06816

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.008



Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
"

Articolo: 008 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 25 - De (mm) 28

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,38921
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 33,67263
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 4,22227
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08445
Utili di impresa (10%)	€ 3,06115
Incidenza Manodopera al 17,94%	€ 6,04250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08445

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.009

Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
"

Articolo: 009 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 32 - De (mm) 35

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,71032
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 43,01437
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (16%)	€ 5,39365
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10787
Utili di impresa (10%)	€ 3,91040
Incidenza Manodopera al 16,3%	€ 7,00930
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10787

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.010

Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
"

Articolo: 010 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 39 - De (mm) 42

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,95640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,7%
Prezzo	€ 52,26036
Scostamento % su anno 2024	+0,7%
Spese generali (16%)	€ 6,55302
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13106
Utili di impresa (10%)	€ 4,75094
Incidenza Manodopera al 17,11%	€ 8,94290
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13106



Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.011
Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
"

Articolo: 011 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 51 - De (mm) 54

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,65156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 67,18339
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (16%)	€ 8,42425
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16849
Utili di impresa (10%)	€ 6,10758
Incidenza Manodopera al 16,19%	€ 10,87650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16849

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.012
Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
"

Articolo: 012 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 8 - De (mm) 10

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,14297
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 10,39044
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (16%)	€ 1,30288
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02606
Utili di impresa (10%)	€ 0,94459
Incidenza Manodopera al 27,91%	€ 2,90040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02606

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.013
Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
"

Articolo: 013 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 10 - De (mm) 12



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,88163
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 11,33296
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (16%)	€ 1,42106
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02842
Utili di impresa (10%)	€ 1,03027
Incidenza Manodopera al 25,59%	€ 2,90040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02842

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.014
Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante"

Articolo: 014 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 12 - De (mm) 14

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,20187
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 14,29359
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (16%)	€ 1,79230
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03585
Utili di impresa (10%)	€ 1,29942
Incidenza Manodopera al 28,75%	€ 4,10890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03585

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.015
Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante"

Articolo: 015 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 14 - De (mm) 16

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,35553
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 15,76565
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (16%)	€ 1,97688
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03954
Utili di impresa (10%)	€ 1,43324
Incidenza Manodopera al 26,06%	€ 4,10890
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03954

Codice regionale: TOS25_06.I04C.075.016
Voce: 075 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con



l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante "

Articolo: 016 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 16 - De (mm) 18

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,65426
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 18,69883
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (16%)	€ 2,34468
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04689
Utili di impresa (10%)	€ 1,69989
Incidenza Manodopera al 28,44%	€ 5,31740
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04689

Codice regionale: TOS25_06.I04C.076.001

Voce: 076 +0,54% su anno 2024 +0,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte

Articolo: 001 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1/2'

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,79128
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 8,66567
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (16%)	€ 1,08660
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02173
Utili di impresa (10%)	€ 0,78779
Incidenza Manodopera al 44,63%	€ 3,86720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02173

Codice regionale: TOS25_06.I04C.076.002

Voce: 076 +0,54% su anno 2024 +0,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte

Articolo: 002 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3/4'

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,77807
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,45%
Prezzo	€ 7,37282
Scostamento % su anno 2024	+0,45%
Spese generali (16%)	€ 0,92449
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01849
Utili di impresa (10%)	€ 0,67026
Incidenza Manodopera al 39,34%	€ 2,90040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01849



Codice regionale: TOS25_06.I04C.076.003
Voce: 076 +0,54% su anno 2024 +0,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte

Articolo: 003 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1"

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,27751
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 5,45810
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (16%)	€ 0,68440
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01369
Utili di impresa (10%)	€ 0,49619
Incidenza Manodopera al 35,43%	€ 1,93360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01369

Codice regionale: TOS25_06.I04C.076.004
Voce: 076 +0,54% su anno 2024 +0,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte

Articolo: 004 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1¼"

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,72449
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 4,75245
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (16%)	€ 0,59592
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01192
Utili di impresa (10%)	€ 0,43204
Incidenza Manodopera al 30,51%	€ 1,45020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01192

Codice regionale: TOS25_06.I04C.076.005
Voce: 076 +0,54% su anno 2024 +0,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte

Articolo: 005 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1½"



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,73609
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 4,76725
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (16%)	€ 0,59777
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01196
Utili di impresa (10%)	€ 0,43339
Incidenza Manodopera al 30,42%	€ 1,45020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01196

Codice regionale: TOS25_06.I04C.076.006
Voce: 076 +0,54% su anno 2024 +0,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte
Articolo: 006 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2"

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,78946
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 4,83535
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (16%)	€ 0,60631
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01213
Utili di impresa (10%)	€ 0,43958
Incidenza Manodopera al 29,99%	€ 1,45020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01213

Codice regionale: TOS25_06.I04C.076.007
Voce: 076 +0,54% su anno 2024 +0,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte
Articolo: 007 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2½"

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,53941
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 4,51629
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (16%)	€ 0,56631
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01133
Utili di impresa (10%)	€ 0,41057
Incidenza Manodopera al 26,76%	€ 1,20850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01133

Codice regionale: TOS25_06.I04C.076.008
Voce: 076 +0,54% su anno 2024 +0,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali.



Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte

Articolo: 008 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3"

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,24101
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 4,13553
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 0,51856
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01037
Utili di impresa (10%)	€ 0,37596
Incidenza Manodopera al 22,21%	€ 0,91846
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01037

Codice regionale: TOS25_06.I04C.076.009

Voce: 076 +0,54% su anno 2024 +0,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte

Articolo: 009 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 4"

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,32231
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 4,23927
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 0,53157
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01063
Utili di impresa (10%)	€ 0,38539
Incidenza Manodopera al 22,81%	€ 0,96680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01063

Codice regionale: TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I04E -6,1% su anno 2024 -6,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TERMINALI IDRONICI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE.
Eseguiti a regola d'arte e conformi al DM 37/08 e al D.P.R. 412/93, compresa la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Escluso gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc.

Codice regionale: TOS25_06.I04E.004.001

Voce: 004 -6,9% su anno 2024 -6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C)
Articolo: 001 per ogni elemento H = 430/95



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,52738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,37%
Prezzo	€ 26,19294
Scostamento % su anno 2024	-7,37%
Spese generali (16%)	€ 3,28438
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06569
Utili di impresa (10%)	€ 2,38118
Incidenza Manodopera al 17,96%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06569

Codice regionale: TOS25_06.I04E.004.002
Voce: 004 -6,9% su anno 2024 -6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C)
Articolo: 002 per ogni elemento H = 580/95

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,08438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,87%
Prezzo	€ 26,90367
Scostamento % su anno 2024	-6,87%
Spese generali (16%)	€ 3,37350
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06747
Utili di impresa (10%)	€ 2,44579
Incidenza Manodopera al 17,49%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06747

Codice regionale: TOS25_06.I04E.004.003
Voce: 004 -6,9% su anno 2024 -6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C)
Articolo: 003 per ogni elemento H = 680/95

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,92013
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,7%
Prezzo	€ 27,97009
Scostamento % su anno 2024	-7,7%
Spese generali (16%)	€ 3,50722
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07014
Utili di impresa (10%)	€ 2,54274
Incidenza Manodopera al 16,82%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07014

Codice regionale: TOS25_06.I04E.004.004
Voce: 004 -6,9% su anno 2024 -6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C)
Articolo: 004 per ogni elemento H = 780/95



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,98163
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,36%
Prezzo	€ 30,60056
Scostamento % su anno 2024	-6,36%
Spese generali (16%)	€ 3,83706
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07674
Utili di impresa (10%)	€ 2,78187
Incidenza Manodopera al 15,38%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07674

Codice regionale: TOS25_06.I04E.004.005

Voce: 004 -6,9% su anno 2024 -6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C)

Articolo: 005 per ogni elemento H = 880/95

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,22538
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,19%
Prezzo	€ 32,18758
Scostamento % su anno 2024	-6,19%
Spese generali (16%)	€ 4,03606
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08072
Utili di impresa (10%)	€ 2,92614
Incidenza Manodopera al 14,62%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08072

Codice regionale: TOS25_06.I04E.010.001

Voce: 010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)
"

Articolo: 001 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 450 mm, resa termica 350 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,83250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,46%
Prezzo	€ 156,73427
Scostamento % su anno 2024	-46,46%
Spese generali (16%)	€ 19,65320
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,39306
Utili di impresa (10%)	€ 14,24857
Incidenza Manodopera al 7,5%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,39306

Codice regionale: TOS25_06.I04E.010.002

Voce: 010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)
"

Articolo: 002 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 500 mm, resa termica 380 W ± 5%



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,83250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,46%
Prezzo	€ 156,73427
Scostamento % su anno 2024	-46,46%
Spese generali (16%)	€ 19,65320
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,39306
Utili di impresa (10%)	€ 14,24857
Incidenza Manodopera al 7,5%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,39306

Codice regionale: TOS25_06.I04E.010.003

Voce: 010 **-30,65%** su anno 2024 **-30,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)
"

Articolo: 003 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 550 mm, resa termica 410 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,24400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,17%
Prezzo	€ 158,53534
Scostamento % su anno 2024	-46,17%
Spese generali (16%)	€ 19,87904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,39758
Utili di impresa (10%)	€ 14,41230
Incidenza Manodopera al 8,31%	€ 13,17400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,39758

Codice regionale: TOS25_06.I04E.010.004

Voce: 010 **-30,65%** su anno 2024 **-30,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)
"

Articolo: 004 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 600 mm, resa termica 440 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,24400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,17%
Prezzo	€ 158,53534
Scostamento % su anno 2024	-46,17%
Spese generali (16%)	€ 19,87904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,39758
Utili di impresa (10%)	€ 14,41230
Incidenza Manodopera al 8,31%	€ 13,17400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,39758

Codice regionale: TOS25_06.I04E.010.005

Voce: 010 **-30,65%** su anno 2024 **-30,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)
"

Articolo: 005 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica



secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 700 mm, resa termica 500 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,64352
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,11%
Prezzo	€ 278,98913
Scostamento % su anno 2024	+1,11%
Spese generali (16%)	€ 34,98296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,69966
Utili di impresa (10%)	€ 25,36265
Incidenza Manodopera al 5,06%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,69966

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.010.006
Voce:	010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) "
Articolo:	006 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 900 mm, resa termica 610 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,91510
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,1%
Prezzo	€ 295,92367
Scostamento % su anno 2024	+1,1%
Spese generali (16%)	€ 37,10642
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,74213
Utili di impresa (10%)	€ 26,90215
Incidenza Manodopera al 4,77%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,74213

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.010.007
Voce:	010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) "
Articolo:	007 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 450 mm, resa termica 550 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,33500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,48%
Prezzo	€ 180,34346
Scostamento % su anno 2024	-46,48%
Spese generali (16%)	€ 22,61360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,45227
Utili di impresa (10%)	€ 16,39486
Incidenza Manodopera al 7,83%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,45227

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.010.008
Voce:	010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) "



Articolo: 008 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 500 mm, resa termica 600 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,33500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,48%
Prezzo	€ 180,34346
Scostamento % su anno 2024	-46,48%
Spese generali (16%)	€ 22,61360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,45227
Utili di impresa (10%)	€ 16,39486
Incidenza Manodopera al 7,83%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,45227

Codice regionale: TOS25_06.I04E.010.009
Voce: 010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)
"

Articolo: 009 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C -altezza 1.200 mm, larghezza 550 mm, resa termica 650 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,21700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,15%
Prezzo	€ 182,74489
Scostamento % su anno 2024	-46,15%
Spese generali (16%)	€ 22,91472
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,45829
Utili di impresa (10%)	€ 16,61317
Incidenza Manodopera al 8,75%	€ 15,99700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,45829

Codice regionale: TOS25_06.I04E.010.010
Voce: 010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)
"

Articolo: 010 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 600 mm, resa termica 700 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,21700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,15%
Prezzo	€ 182,74489
Scostamento % su anno 2024	-46,15%
Spese generali (16%)	€ 22,91472
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,45829
Utili di impresa (10%)	€ 16,61317
Incidenza Manodopera al 8,75%	€ 15,99700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,45829

Codice regionale: TOS25_06.I04E.010.011
Voce: 010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il



		fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)
Articolo:	011	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 700 mm, resa termica 790 W ± 5%
		"
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 301,74055
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +1,04%
		Prezzo € 385,02094
		Scostamento % su anno 2024 +1,04%
		Spese generali (16%) € 48,27849
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%) € 0,96557
		Utili di impresa (10%) € 35,00190
		Incidenza Manodopera al 4,64% € 17,87900
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25% € 0,96557
Codice regionale:	TOS25_06.I04E.010.012	
Voce:	010	-30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)
Articolo:	012	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 900 mm, resa termica 980 W ± 5%
		"
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 317,37513
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +1,04%
		Prezzo € 404,97067
		Scostamento % su anno 2024 +1,04%
		Spese generali (16%) € 50,78002
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%) € 1,01560
		Utili di impresa (10%) € 36,81552
		Incidenza Manodopera al 4,41% € 17,87900
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25% € 1,01560
Codice regionale:	TOS25_06.I04E.010.013	
Voce:	010	-30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)
Articolo:	013	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, resa termica 660 W ± 5%
		"
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 166,43750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -46,64%
		Prezzo € 212,37425
		Scostamento % su anno 2024 -46,64%
		Spese generali (16%) € 26,63000
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%) € 0,53260
		Utili di impresa (10%) € 19,30675
		Incidenza Manodopera al 7,75% € 16,46750
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25% € 0,53260
Codice regionale:	TOS25_06.I04E.010.014	
Voce:	010	-30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)

Articolo: 014 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 500 mm, resa termica 710 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,68750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,65%
Prezzo	€ 212,69325
Scostamento % su anno 2024	-46,65%
Spese generali (16%)	€ 26,67000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,53340
Utili di impresa (10%)	€ 19,33575
Incidenza Manodopera al 7,74%	€ 16,46750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,53340

Codice regionale: TOS25_06.I04E.010.015

Voce: 010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)

Articolo: 015 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 550 mm, resa termica 770 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,27850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,5%
Prezzo	€ 213,44737
Scostamento % su anno 2024	-46,5%
Spese generali (16%)	€ 26,76456
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,53529
Utili di impresa (10%)	€ 19,40431
Incidenza Manodopera al 8,16%	€ 17,40850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,53529

Codice regionale: TOS25_06.I04E.010.016

Voce: 010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)

Articolo: 016 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 600 mm, resa termica 830 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,37850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,5%
Prezzo	€ 213,57497
Scostamento % su anno 2024	-46,5%
Spese generali (16%)	€ 26,78056
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,53561
Utili di impresa (10%)	€ 19,41591
Incidenza Manodopera al 8,15%	€ 17,40850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,53561



Codice regionale:	TOS25_06.I04E.010.017
Voce:	010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) "
Articolo:	017 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 700 mm, resa termica 950 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 360,41976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,02%
Prezzo	€ 459,89561
Scostamento % su anno 2024	+1,02%
Spese generali (16%)	€ 57,66716
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,15334
Utili di impresa (10%)	€ 41,80869
Incidenza Manodopera al 4,09%	€ 18,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,15334

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.010.018
Voce:	010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) "
Articolo:	018 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.180 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 379,95372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,01%
Prezzo	€ 484,82095
Scostamento % su anno 2024	+1,01%
Spese generali (16%)	€ 60,79260
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,21585
Utili di impresa (10%)	€ 44,07463
Incidenza Manodopera al 3,88%	€ 18,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,21585

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.010.019
Voce:	010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) "
Articolo:	019 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 450 mm, resa termica 800 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,25800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,84%
Prezzo	€ 230,00921
Scostamento % su anno 2024	-46,84%
Spese generali (16%)	€ 28,84128
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,57683
Utili di impresa (10%)	€ 20,90993
Incidenza Manodopera al 7,36%	€ 16,93800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,57683



Codice regionale: TOS25_06.I04E.010.020

Voce: 010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)

Articolo: 020 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 500 mm, resa termica 860 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,25800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,84%
Prezzo	€ 230,00921
Scostamento % su anno 2024	-46,84%
Spese generali (16%)	€ 28,84128
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,57683
Utili di impresa (10%)	€ 20,90993
Incidenza Manodopera al 7,36%	€ 16,93800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,57683

Codice regionale: TOS25_06.I04E.010.021

Voce: 010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)

Articolo: 021 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 550 mm, resa termica 930 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,19900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,71%
Prezzo	€ 231,20992
Scostamento % su anno 2024	-46,71%
Spese generali (16%)	€ 28,99184
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,57984
Utili di impresa (10%)	€ 21,01908
Incidenza Manodopera al 7,73%	€ 17,87900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,57984

Codice regionale: TOS25_06.I04E.010.022

Voce: 010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W)

Articolo: 022 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 600 mm, resa termica 1.000 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,19900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,71%
Prezzo	€ 231,20992
Scostamento % su anno 2024	-46,71%
Spese generali (16%)	€ 28,99184
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,57984
Utili di impresa (10%)	€ 21,01908
Incidenza Manodopera al 7,73%	€ 17,87900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,57984



Codice regionale:	TOS25_06.I04E.010.023
Voce:	010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) "
Articolo:	023 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 700 mm, resa termica 1.140 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 435,18392
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 555,29469
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 69,62943
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,39259
Utili di impresa (10%)	€ 50,48134
Incidenza Manodopera al 3,56%	€ 19,76100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,39259

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.010.024
Voce:	010 -30,65% su anno 2024 -30,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) "
Articolo:	024 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.420 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 459,66621
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,99%
Prezzo	€ 586,53408
Scostamento % su anno 2024	+0,99%
Spese generali (16%)	€ 73,54659
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,47093
Utili di impresa (10%)	€ 53,32128
Incidenza Manodopera al 3,37%	€ 19,76100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,47093

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.025.001
Voce:	025 +28,44% su anno 2024 +28,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento
Articolo:	001 Spessore pannello isolante S = cm 2 - Interasse del tubo I = cm 10



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,01904
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,75%
Prezzo	€ 53,61630
Scostamento % su anno 2024	-1,75%
Spese generali (16%)	€ 6,72305
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13446
Utili di impresa (10%)	€ 4,87421
Incidenza Manodopera al 26,33%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13446

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.025.002
Voce:	025 +28,44% su anno 2024 +28,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento
Articolo:	002 Spessore pannello isolante S = cm 2 - Interasse del tubo I = cm 15

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+51,79%
Prezzo	€ 47,62670
Scostamento % su anno 2024	+51,79%
Spese generali (16%)	€ 5,97200
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11944
Utili di impresa (10%)	€ 4,32970
Incidenza Manodopera al 29,64%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11944

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.025.003
Voce:	025 +28,44% su anno 2024 +28,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento
Articolo:	003 Spessore pannello isolante S = cm 2 - Interasse del tubo I = cm 20

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,52500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,4%
Prezzo	€ 44,05390
Scostamento % su anno 2024	+40,4%
Spese generali (16%)	€ 5,52400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11048
Utili di impresa (10%)	€ 4,00490
Incidenza Manodopera al 32,04%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11048

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.025.004
Voce:	025 +28,44% su anno 2024 +28,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento

Articolo: 004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,76992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,41%
Prezzo	€ 57,12642
Scostamento % su anno 2024	-4,41%
Spese generali (16%)	€ 7,16319
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14326
Utili di impresa (10%)	€ 5,19331
Incidenza Manodopera al 24,71%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14326

Codice regionale: TOS25_06.I04E.025.005

Voce: 025 +28,44% su anno 2024 +28,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento

Articolo: 005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,17350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+47,14%
Prezzo	€ 47,43339
Scostamento % su anno 2024	+47,14%
Spese generali (16%)	€ 5,94776
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11896
Utili di impresa (10%)	€ 4,31213
Incidenza Manodopera al 26,78%	€ 12,70350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11896

Codice regionale: TOS25_06.I04E.025.006

Voce: 025 +28,44% su anno 2024 +28,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento

Articolo: 006

Spessore pannello isolante S = cm 3 - Interasse del tubo I = cm 20



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,43250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,46%
Prezzo	€ 42,65987
Scostamento % su anno 2024	+37,46%
Spese generali (16%)	€ 5,34920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10698
Utili di impresa (10%)	€ 3,87817
Incidenza Manodopera al 27,57%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10698

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.040.001
Voce:	040 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.
Articolo:	001 Potenzialità termica non inferiore a: PT = 2,4 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 1,0 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 515,48050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,54%
Prezzo	€ 657,75312
Scostamento % su anno 2024	+3,54%
Spese generali (16%)	€ 82,47688
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,64954
Utili di impresa (10%)	€ 59,79574
Incidenza Manodopera al 8,58%	€ 56,46000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,64954

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.040.002
Voce:	040 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.
Articolo:	002 Potenzialità termica non inferiore a: PT = 3,4 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 1,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 567,48050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,58%
Prezzo	€ 724,10512
Scostamento % su anno 2024	+3,58%
Spese generali (16%)	€ 90,79688
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,81594
Utili di impresa (10%)	€ 65,82774
Incidenza Manodopera al 7,8%	€ 56,46000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,81594

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.040.003
Voce:	040 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.



Articolo: 003 Potenzialità termica non inferiore a: PT = 4,9 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 2,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 645,48050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,63%
Prezzo	€ 823,63312
Scostamento % su anno 2024	+3,63%
Spese generali (16%)	€ 103,27688
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,06554
Utili di impresa (10%)	€ 74,87574
Incidenza Manodopera al 6,85%	€ 56,46000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,06554

Codice regionale: TOS25_06.I04E.040.004
Voce: 040

+3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.

Articolo: 004 Potenzialità termica non inferiore a: PT = 7,4 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 3,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 650,18550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,6%
Prezzo	€ 829,63670
Scostamento % su anno 2024	+3,6%
Spese generali (16%)	€ 104,02968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,08059
Utili di impresa (10%)	€ 75,42152
Incidenza Manodopera al 7,37%	€ 61,16500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,08059

Codice regionale: TOS25_06.I04E.040.005
Voce: 040

+3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.

Articolo: 005 Potenzialità termica non inferiore a: PT = 8,6 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 3,9 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 730,26550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,65%
Prezzo	€ 931,81878
Scostamento % su anno 2024	+3,65%
Spese generali (16%)	€ 116,84248
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,33685
Utili di impresa (10%)	€ 84,71080
Incidenza Manodopera al 6,56%	€ 61,16500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,33685

Codice regionale: TOS25_06.I04E.040.006
Voce: 040

+3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C,



Articolo: 006 aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.
Potenzialità termica non inferiore a: PT = 12,9 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 5,1 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 747,94550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,65%
Prezzo	€ 954,37846
Scostamento % su anno 2024	+3,65%
Spese generali (16%)	€ 119,67128
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,39343
Utili di impresa (10%)	€ 86,76168
Incidenza Manodopera al 6,41%	€ 61,16500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,39343

Codice regionale: TOS25_06.I04E.040.007
Voce: 040 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.

Articolo: 007 Potenzialità termica non inferiore a: PT = 15,1 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 6,0 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 811,19600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,64%
Prezzo	€ 1.035,08610
Scostamento % su anno 2024	+3,64%
Spese generali (16%)	€ 129,79136
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,59583
Utili di impresa (10%)	€ 94,09874
Incidenza Manodopera al 6,69%	€ 69,29550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,59583

Codice regionale: TOS25_06.I04E.040.008
Voce: 040 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.

Articolo: 008 Potenzialità termica non inferiore a: PT = 17,0 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 7,6 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 868,39600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,66%
Prezzo	€ 1.108,07330
Scostamento % su anno 2024	+3,66%
Spese generali (16%)	€ 138,94336
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,77887
Utili di impresa (10%)	€ 100,73394
Incidenza Manodopera al 6,25%	€ 69,29550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,77887

Codice regionale: TOS25_06.I04E.041.001
Voce: 041 +3,53% su anno 2024 +3,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con



alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)

Articolo: 001 Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 553,04805
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,48%
Prezzo	€ 705,68931
Scostamento % su anno 2024	+3,48%
Spese generali (16%)	€ 88,48769
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,76975
Utili di impresa (10%)	€ 64,15357
Incidenza Manodopera al 9,67%	€ 68,23600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 1,76975

Codice regionale: TOS25_06.I04E.041.002

Voce: 041 +3,53% su anno 2024 +3,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)

Articolo: 002 Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 599,84805
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,52%
Prezzo	€ 765,40611
Scostamento % su anno 2024	+3,52%
Spese generali (16%)	€ 95,97569
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,91951
Utili di impresa (10%)	€ 69,58237
Incidenza Manodopera al 8,92%	€ 68,23600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 1,91951

Codice regionale: TOS25_06.I04E.041.003

Voce: 041 +3,53% su anno 2024 +3,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)

Articolo: 003 Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 690,32805
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,58%
Prezzo	€ 880,85859
Scostamento % su anno 2024	+3,58%
Spese generali (16%)	€ 110,45249
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,20905
Utili di impresa (10%)	€ 80,07805
Incidenza Manodopera al 7,75%	€ 68,23600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,20905

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.041.004
Voce:	041 +3,53% su anno 2024 +3,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) "
Articolo:	004 Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 700,07605
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,53%
Prezzo	€ 893,29704
Scostamento % su anno 2024	+3,53%
Spese generali (16%)	€ 112,01217
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,24024
Utili di impresa (10%)	€ 81,20882
Incidenza Manodopera al 8,73%	€ 77,98400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,24024

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.050.001
Voce:	050 +3,55% su anno 2024 +3,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) "
Articolo:	001 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):: potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 611,77937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,45%
Prezzo	€ 780,63048
Scostamento % su anno 2024	+3,45%
Spese generali (16%)	€ 97,88470
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,95769
Utili di impresa (10%)	€ 70,96641
Incidenza Manodopera al 9,99%	€ 77,98400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,95769



Codice regionale:	TOS25_06.I04E.050.002
Voce:	050 +3,55% su anno 2024 +3,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)
Articolo:	002 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 661,69937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,5%
Prezzo	€ 844,32840
Scostamento % su anno 2024	+3,5%
Spese generali (16%)	€ 105,87190
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,11744
Utili di impresa (10%)	€ 76,75713
Incidenza Manodopera al 9,24%	€ 77,98400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,11744

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.050.003
Voce:	050 +3,55% su anno 2024 +3,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)
Articolo:	003 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 769,46817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,53%
Prezzo	€ 981,84139
Scostamento % su anno 2024	+3,53%
Spese generali (16%)	€ 123,11491
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,46230
Utili di impresa (10%)	€ 89,25831
Incidenza Manodopera al 8,54%	€ 83,83280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,46230

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.050.004
Voce:	050 +3,55% su anno 2024 +3,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)
Articolo:	004 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 769,46817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,53%
Prezzo	€ 981,84139
Scostamento % su anno 2024	+3,53%
Spese generali (16%)	€ 123,11491
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,46230
Utili di impresa (10%)	€ 89,25831
Incidenza Manodopera al 8,54%	€ 83,83280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,46230

Codice regionale: TOS25_06.I04E.050.005

Voce: 050 +3,55% su anno 2024 +3,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)

Articolo: 005 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 883,47697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,57%
Prezzo	€ 1.127,31662
Scostamento % su anno 2024	+3,57%
Spese generali (16%)	€ 141,35632
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,82713
Utili di impresa (10%)	€ 102,48333
Incidenza Manodopera al 7,96%	€ 89,68160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,82713

Codice regionale: TOS25_06.I04E.050.006

Voce: 050 +3,55% su anno 2024 +3,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)

Articolo: 006 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) :potenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 912,59697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,58%
Prezzo	€ 1.164,47374
Scostamento % su anno 2024	+3,58%
Spese generali (16%)	€ 146,01552
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,92031
Utili di impresa (10%)	€ 105,86125
Incidenza Manodopera al 7,7%	€ 89,68160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,92031



Codice regionale:	TOS25_06.I04E.050.007
Voce:	050 +3,55% su anno 2024 +3,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)
Articolo:	007 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 986,17617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,6%
Prezzo	€ 1.258,36080
Scostamento % su anno 2024	+3,6%
Spese generali (16%)	€ 157,78819
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 3,15576
Utili di impresa (10%)	€ 114,39644
Incidenza Manodopera al 7,44%	€ 93,58080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 3,15576

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.050.008
Voce:	050 +3,55% su anno 2024 +3,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)
Articolo:	008 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.120,85457
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,62%
Prezzo	€ 1.430,21043
Scostamento % su anno 2024	+3,62%
Spese generali (16%)	€ 179,33673
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 3,58673
Utili di impresa (10%)	€ 130,01913
Incidenza Manodopera al 7,09%	€ 101,37920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 3,58673

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.050.009
Voce:	050 +3,55% su anno 2024 +3,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)
Articolo:	009 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.148,54337
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,6%
Prezzo	€ 1.465,54134
Scostamento % su anno 2024	+3,6%
Spese generali (16%)	€ 183,76694
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 3,67534
Utili di impresa (10%)	€ 133,23103
Incidenza Manodopera al 7,32%	€ 107,22800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 3,67534

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.051.001
Voce:	051 +3,56% su anno 2024 +3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)
Articolo:	001 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 0,84 kW, resa termica 1,01kW, portata aria a media velocità 190 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 636,73937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,48%
Prezzo	€ 812,47944
Scostamento % su anno 2024	+3,48%
Spese generali (16%)	€ 101,87830
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,03757
Utili di impresa (10%)	€ 73,86177
Incidenza Manodopera al 9,6%	€ 77,98400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,03757

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.051.002
Voce:	051 +3,56% su anno 2024 +3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)
Articolo:	002 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,20 kW, resa termica 1,38kW, portata aria a media velocità 240 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 684,57937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,51%
Prezzo	€ 873,52328
Scostamento % su anno 2024	+3,51%
Spese generali (16%)	€ 109,53270
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,19065
Utili di impresa (10%)	€ 79,41121
Incidenza Manodopera al 8,93%	€ 77,98400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,19065

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.051.003
Voce:	051 +3,56% su anno 2024 +3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)
Articolo:	003 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,94 kW, resa termica 2,14kW, portata aria a media velocità 345 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 801,70817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,55%
Prezzo	€ 1.022,97963
Scostamento % su anno 2024	+3,55%
Spese generali (16%)	€ 128,27331
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,56547
Utili di impresa (10%)	€ 92,99815
Incidenza Manodopera al 8,19%	€ 83,83280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,56547

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.051.004
Voce:	051 +3,56% su anno 2024 +3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)
Articolo:	004 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 2,65 kW, resa termica 2,87 kW, portata aria a media velocità 475 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 914,02817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,61%
Prezzo	€ 1.166,29995
Scostamento % su anno 2024	+3,61%
Spese generali (16%)	€ 146,24451
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,92489
Utili di impresa (10%)	€ 106,02727
Incidenza Manodopera al 7,19%	€ 83,83280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,92489

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.051.005
Voce:	051 +3,56% su anno 2024 +3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)
Articolo:	005 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,39 kW, portata aria a media velocità 600 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 919,87697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,58%
Prezzo	€ 1.173,76302
Scostamento % su anno 2024	+3,58%
Spese generali (16%)	€ 147,18032
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,94361
Utili di impresa (10%)	€ 106,70573
Incidenza Manodopera al 7,64%	€ 89,68160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,94361

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.051.006
Voce:	051 +3,56% su anno 2024 +3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h)
Articolo:	006 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 4,04 kW, resa termica 4,31 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.018,41617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,61%
Prezzo	€ 1.299,49904
Scostamento % su anno 2024	+3,61%
Spese generali (16%)	€ 162,94659
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 3,25893
Utili di impresa (10%)	€ 118,13628
Incidenza Manodopera al 7,2%	€ 93,58080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 3,25893

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.060.001
Voce:	060 +3,46% su anno 2024 +3,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di VENTILCONVETTORE DA INCASSO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA adatto per installazione verticale o orizzontale, con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo RADIALE a doppia aspirazione, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale.
Articolo:	001 Range di potenze: frigorifera oltre 1 kW fino a 2 kW /termica oltre 2 kW fino a 3 kW.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 537,55457
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,38%
Prezzo	€ 685,91963
Scostamento % su anno 2024	+3,38%
Spese generali (16%)	€ 86,00873
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,86009
Utili di impresa (10%)	€ 62,35633
Incidenza Manodopera al 11,37%	€ 77,98400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,86009

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.060.010
Voce:	060 +3,46% su anno 2024 +3,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di VENTILCONVETTORE DA INCASSO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA adatto per installazione verticale o orizzontale, con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo RADIALE a doppia aspirazione, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale.
Articolo:	010 Range di potenze: frigorifera oltre 2 kW fino a 3 kW /termica oltre 3 kW fino a 4 kW.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 595,05617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,44%
Prezzo	€ 759,29168
Scostamento % su anno 2024	+3,44%
Spese generali (16%)	€ 95,20899
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,95209
Utili di impresa (10%)	€ 69,02652
Incidenza Manodopera al 10,27%	€ 77,98400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,95209

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.060.025
Voce:	060 +3,46% su anno 2024 +3,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di VENTILCONVETTORE DA INCASSO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA adatto per installazione verticale o orizzontale, con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo RADIALE a doppia aspirazione, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di



Articolo:

025

funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale.
Range di potenze: frigorifera oltre 3 kW fino a 4,5 kW /termica oltre 4 kW fino a 5,5 kW.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 620,07217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,42%
Prezzo	€ 791,21209
Scostamento % su anno 2024	+3,42%
Spese generali (16%)	€ 99,21155
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,99212
Utili di impresa (10%)	€ 71,92837
Incidenza Manodopera al 10,6%	€ 83,83280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,99212

Codice regionale:

TOS25_06.I04E.060.035

Voce:

060

+3,46% su anno 2024 +3,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di VENTILCONVETTORE DA INCASSO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA adatto per installazione verticale o orizzontale, con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo RADIALE a doppia aspirazione, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale.

Articolo:

035

Range di potenze: frigorifera oltre 4,5 kW fino a 5,5 kW /termica oltre 5,5 kW fino a 6,5 kW.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 708,24337
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,49%
Prezzo	€ 903,71854
Scostamento % su anno 2024	+3,49%
Spese generali (16%)	€ 113,31894
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,13319
Utili di impresa (10%)	€ 82,15623
Incidenza Manodopera al 9,28%	€ 83,83280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,13319

Codice regionale:

TOS25_06.I04E.060.045

Voce:

060

+3,46% su anno 2024 +3,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di VENTILCONVETTORE DA INCASSO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA adatto per installazione verticale o orizzontale, con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo RADIALE a doppia aspirazione, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale.

Articolo:

045

Range di potenze: frigorifera oltre 5,5 kW fino a 6,5 kW /termica oltre 6,5 kW fino a 8 kW.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 744,76177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,49%
Prezzo	€ 950,31602
Scostamento % su anno 2024	+3,49%
Spese generali (16%)	€ 119,16188
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,19162
Utili di impresa (10%)	€ 86,39237
Incidenza Manodopera al 9,44%	€ 89,68160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,19162

Codice regionale:

TOS25_06.I04E.060.080



Voce:	060	+3,46% su anno 2024 +3,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di VENTILCONVETTORE DA INCASSO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA adatto per installazione verticale o orizzontale, con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo RADIALE a doppia aspirazione, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale.
Articolo:	080	Range di potenze: frigorifera oltre 6,5 kW fino a 10 kW /termica oltre 8 kW fino a 11 kW.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 813,76577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,53%
Prezzo	€ 1.038,36512
Scostamento % su anno 2024	+3,53%
Spese generali (16%)	€ 130,20252
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,30203
Utili di impresa (10%)	€ 94,39683
Incidenza Manodopera al 8,64%	€ 89,68160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,30203

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.065.005
Voce:	065 +3,53% su anno 2024 +3,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di VENTILCONVETTORE DA INCASSO CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA adatto per installazione verticale o orizzontale, con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo RADIALE a doppia aspirazione, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	005 Range di potenze; frigorifera oltre 2 kW fino a 2,5 kW /termica oltre 3 kW fino a 3,5 kW.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 618,06097
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,46%
Prezzo	€ 788,64580
Scostamento % su anno 2024	+3,46%
Spese generali (16%)	€ 98,88976
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,98890
Utili di impresa (10%)	€ 71,69507
Incidenza Manodopera al 9,89%	€ 77,98400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,98890

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.065.010
Voce:	065 +3,53% su anno 2024 +3,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di VENTILCONVETTORE DA INCASSO CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA adatto per installazione verticale o orizzontale, con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo RADIALE a doppia aspirazione, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	010 Range di potenze; frigorifera oltre 2,5 kW fino a 3 kW /termica oltre 3,5 kW fino a 4 kW.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 687,05457
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,51%
Prezzo	€ 876,68163
Scostamento % su anno 2024	+3,51%
Spese generali (16%)	€ 109,92873
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,09929
Utili di impresa (10%)	€ 79,69833
Incidenza Manodopera al 8,9%	€ 77,98400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,09929



Codice regionale:	TOS25_06.I04E.065.015
Voce:	065 +3,53% su anno 2024 +3,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di VENTILCONVETTORE DA INCASSO CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA adatto per installazione verticale o orizzontale, con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo RADIALE a doppia aspirazione, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	015 Range di potenze; frigorifera oltre 3 kW fino a 3,5 kW /termica oltre 4 kW fino a 4,5 kW.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,08097
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,5%
Prezzo	€ 908,61532
Scostamento % su anno 2024	+3,5%
Spese generali (16%)	€ 113,93296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,13933
Utili di impresa (10%)	€ 82,60139
Incidenza Manodopera al 9,23%	€ 83,83280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,13933

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.065.020
Voce:	065 +3,53% su anno 2024 +3,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di VENTILCONVETTORE DA INCASSO CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA adatto per installazione verticale o orizzontale, con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo RADIALE a doppia aspirazione, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	020 Range di potenze; frigorifera oltre 3,5 kW fino a 4 kW /termica oltre 4,5 kW fino a 5 kW.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 819,41937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,56%
Prezzo	€ 1.045,57912
Scostamento % su anno 2024	+3,56%
Spese generali (16%)	€ 131,10710
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,31107
Utili di impresa (10%)	€ 95,05265
Incidenza Manodopera al 8,02%	€ 83,83280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,31107

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.065.045
Voce:	065 +3,53% su anno 2024 +3,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di VENTILCONVETTORE DA INCASSO CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA adatto per installazione verticale o orizzontale, con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo RADIALE a doppia aspirazione, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	045 Range di potenze; frigorifera oltre 6 kW fino a 6,5 kW /termica oltre 9 kW fino a 10 kW.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,92737
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,55%
Prezzo	€ 1.092,16333
Scostamento % su anno 2024	+3,55%
Spese generali (16%)	€ 136,94838
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,36948
Utili di impresa (10%)	€ 99,28758
Incidenza Manodopera al 8,21%	€ 89,68160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,36948

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.065.060
Voce:	065 +3,53% su anno 2024 +3,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di VENTILCONVETTORE DA INCASSO CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA adatto per installazione verticale o orizzontale, con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo RADIALE a doppia aspirazione, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	060 Range di potenze; frigorifera oltre 7,5 kW fino a 8 kW /termica oltre 10 kW fino a 12 kW.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 940,27137
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,59%
Prezzo	€ 1.199,78627
Scostamento % su anno 2024	+3,59%
Spese generali (16%)	€ 150,44342
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,50443
Utili di impresa (10%)	€ 109,07148
Incidenza Manodopera al 7,47%	€ 89,68160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,50443

Codice regionale:	TOS25_06.I04E.065.070
Voce:	065 +3,53% su anno 2024 +3,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di VENTILCONVETTORE DA INCASSO CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA adatto per installazione verticale o orizzontale, con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo RADIALE a doppia aspirazione, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C), dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere del collegamento alle tubazioni esistenti, con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	070 Range di potenze; frigorifera oltre 8,5 kW fino a 9 kW /termica oltre 12 kW fino a 14 kW.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 946,12017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,57%
Prezzo	€ 1.207,24934
Scostamento % su anno 2024	+3,57%
Spese generali (16%)	€ 151,37923
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,51379
Utili di impresa (10%)	€ 109,74994
Incidenza Manodopera al 7,91%	€ 95,53040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,51379

Codice regionale:	TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	IMPIANTI TECNOLOGICI. Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale:	TOS25_06.I04G -0,16% su anno 2024 -0,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
--------------------------	---



Capitolo:

DISPOSITIVI DI SICUREZZA PROTEZIONE E CONTROLLO.

Forniti con certificazione di prodotto (direttiva 97/23/CE) e posti in opera alla regola dell'arte, in ottemperanza alla documentazione tecnica redatta dal professionista incaricato del dimensionamento dell'impianto secondo quanto richiesto dalla Raccolta R 2009 e dalle norme di settore.

Compreso il trasporto in cantiere, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00, anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Escluso gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc.

Codice regionale: TOS25_06.I04G.031.001

Voce: 031 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar

Articolo: 001 DN 15 (1/2" x 3/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,82900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 71,23780
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,93264
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17865
Utili di impresa (10%)	€ 6,47616
Incidenza Manodopera al 5,28%	€ 3,76400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17865

Codice regionale: TOS25_06.I04G.031.002

Voce: 031 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar

Articolo: 002 DN 20 (3/4" x 1")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,69400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 101,68954
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,75104
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,25502
Utili di impresa (10%)	€ 9,24450
Incidenza Manodopera al 4,86%	€ 4,94400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,25502

Codice regionale: TOS25_06.I04G.031.003

Voce: 031 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar

Articolo: 003 DN 25 (1" x 1.1/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,74600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 201,28390
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 25,23936
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,50479
Utili di impresa (10%)	€ 18,29854
Incidenza Manodopera al 2,8%	€ 5,64600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,50479

Codice regionale: TOS25_06.I04G.031.004



Voce: 031 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar DN 32 (1.1/4" x 1.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,00750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 260,31357
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 32,64120
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,65282
Utili di impresa (10%)	€ 23,66487
Incidenza Manodopera al 2,71%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,65282

Codice regionale: TOS25_06.I04G.035.001
Voce: 035 +1,55% su anno 2024 +1,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Attacchi filettati FF dm. 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 225,45750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 287,68377
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 36,07320
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,72146
Utili di impresa (10%)	€ 26,15307
Incidenza Manodopera al 2,45%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,72146

Codice regionale: TOS25_06.I04G.035.002
Voce: 035 +1,55% su anno 2024 +1,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Attacchi filettati FF dm. 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 304,39850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 388,41249
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 48,70376
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,97408
Utili di impresa (10%)	€ 35,31023
Incidenza Manodopera al 2,06%	€ 7,99850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,97408

Codice regionale: TOS25_06.I04G.035.003
Voce: 035 +1,55% su anno 2024 +1,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Attacchi filettati FF dm. 1"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 389,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 497,20616
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 62,34560
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,24691
Utili di impresa (10%)	€ 45,20056
Incidenza Manodopera al 1,89%	€ 9,41000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,24691

Codice regionale: TOS25_06.I04G.035.004

Voce: 035 +1,55% su anno 2024 +1,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.

Articolo: 004 Attacchi filettati FF dm. 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 486,15100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 620,32868
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 77,78416
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,55568
Utili di impresa (10%)	€ 56,39352
Incidenza Manodopera al 1,67%	€ 10,35100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,55568

Codice regionale: TOS25_06.I04G.035.005

Voce: 035 +1,55% su anno 2024 +1,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.

Articolo: 005 Attacchi filettati FF dm. 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 533,06250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 680,18775
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 85,29000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,70580
Utili di impresa (10%)	€ 61,83525
Incidenza Manodopera al 1,73%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,70580

Codice regionale: TOS25_06.I04G.035.006

Voce: 035 +1,55% su anno 2024 +1,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.

Articolo: 006 Attacchi filettati FF dm. 2"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 662,16500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 844,92254
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 105,94640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,11893
Utili di impresa (10%)	€ 76,81114
Incidenza Manodopera al 1,67%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,11893

Codice regionale:	TOS25_06.I04G.035.020
Voce:	035 +1,55% su anno 2024 +1,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Articolo:	020 Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 completa di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto. Attacchi flangiati PN16 DN 65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.454,75244
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 1.856,26411
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 232,76039
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 4,65521
Utili di impresa (10%)	€ 168,75128
Incidenza Manodopera al 3,8%	€ 70,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 4,65521

Codice regionale:	TOS25_06.I04G.035.021
Voce:	035 +1,55% su anno 2024 +1,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Articolo:	021 Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 completa di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto. Attacchi flangiati PN16 DN 80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.840,51426
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,06%
Prezzo	€ 2.348,49619
Scostamento % su anno 2024	+13,06%
Spese generali (16%)	€ 294,48228
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 5,88965
Utili di impresa (10%)	€ 213,49965
Incidenza Manodopera al 4,41%	€ 103,51000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 5,88965

Codice regionale:	TOS25_06.I04G.035.022
Voce:	035 +1,55% su anno 2024 +1,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale con attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
Articolo:	022 Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 completa di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.



Attacchi flangiati PN16 DN 100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.557,07331
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 3.262,82554
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 409,13173
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 8,18263
Utili di impresa (10%)	€ 296,62050
Incidenza Manodopera al 4,04%	€ 131,74000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 8,18263

Codice regionale: TOS25_06.I04G.039.001

Voce: 039 -9,59% su anno 2024 -9,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme INAIL.
Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar

Articolo: 001 attacco radiale d. 3/8'

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,10500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,66%
Prezzo	€ 12,89398
Scostamento % su anno 2024	-40,66%
Spese generali (16%)	€ 1,61680
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03234
Utili di impresa (10%)	€ 1,17218
Incidenza Manodopera al 36,49%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03234

Codice regionale: TOS25_06.I04G.039.002

Voce: 039 -9,59% su anno 2024 -9,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme INAIL.
Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar

Articolo: 002 attacco radiale d. 3/8' con rubinetto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,16011
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 51,24430
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (16%)	€ 6,42562
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12851
Utili di impresa (10%)	€ 4,65857
Incidenza Manodopera al 11,02%	€ 5,64600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12851

Codice regionale: TOS25_06.I04G.039.003

Voce: 039 -9,59% su anno 2024 -9,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme INAIL.
Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar

Articolo: 003 attacco radiale d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,57161
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 53,04538
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 6,65146
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13303
Utili di impresa (10%)	€ 4,82231
Incidenza Manodopera al 13,3%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13303

Codice regionale: TOS25_06.I04G.039.004
Voce: 039 -9,59% su anno 2024 -9,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme INAIL.
Articolo: 004 Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar
attacco radiale d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia e riccio ammortizzatore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,46736
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 83,53635
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 10,47478
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20950
Utili di impresa (10%)	€ 7,59421
Incidenza Manodopera al 9,57%	€ 7,99850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20950

Codice regionale: TOS25_06.I04G.113.001
Voce: 113 +2,76% su anno 2024 +2,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 001 Capacità litri 8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,64950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,02%
Prezzo	€ 71,00876
Scostamento % su anno 2024	+11,02%
Spese generali (16%)	€ 8,90392
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17808
Utili di impresa (10%)	€ 6,45534
Incidenza Manodopera al 5,96%	€ 4,23450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17808

Codice regionale: TOS25_06.I04G.113.002
Voce: 113 +2,76% su anno 2024 +2,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 002 Capacità litri 12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,63100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 54,39716
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,82096
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13642
Utili di impresa (10%)	€ 4,94520
Incidenza Manodopera al 10,38%	€ 5,64600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13642

Codice regionale: TOS25_06.I04G.113.003

Voce: 113 +2,76% su anno 2024 +2,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.

Articolo: 003 Capacità litri 18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,21400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 66,62506
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,35424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16708
Utili di impresa (10%)	€ 6,05682
Incidenza Manodopera al 12,71%	€ 8,46900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16708

Codice regionale: TOS25_06.I04G.113.004

Voce: 113 +2,76% su anno 2024 +2,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.

Articolo: 004 Capacità litri 24

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,39100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 80,88692
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,14256
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20285
Utili di impresa (10%)	€ 7,35336
Incidenza Manodopera al 12,8%	€ 10,35100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20285

Codice regionale: TOS25_06.I04G.114.001

Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.

Articolo: 001 Capacità litri 8



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,94750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 50,97301
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,39160
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12783
Utili di impresa (10%)	€ 4,63391
Incidenza Manodopera al 13,85%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12783

Codice regionale: TOS25_06.I04G.114.002
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 002 Capacità litri 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,38900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 57,91636
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,26224
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14524
Utili di impresa (10%)	€ 5,26512
Incidenza Manodopera al 14,62%	€ 8,46900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14524

Codice regionale: TOS25_06.I04G.114.003
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 003 Capacità litri 18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,95700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 67,57313
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,47312
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16946
Utili di impresa (10%)	€ 6,14301
Incidenza Manodopera al 16,71%	€ 11,29200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16946

Codice regionale: TOS25_06.I04G.114.004
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 004 Capacità litri 25



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,08900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 74,12156
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,29424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18588
Utili di impresa (10%)	€ 6,73832
Incidenza Manodopera al 17,77%	€ 13,17400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18588

Codice regionale: TOS25_06.I04G.114.005
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 005 Capacità litri 35

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,81750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 119,71113
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,01080
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,30022
Utili di impresa (10%)	€ 10,88283
Incidenza Manodopera al 13,76%	€ 16,46750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,30022

Codice regionale: TOS25_06.I04G.114.006
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 006 Capacità litri 50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,91600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 158,11682
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,82656
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,39653
Utili di impresa (10%)	€ 14,37426
Incidenza Manodopera al 15,47%	€ 24,46600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,39653

Codice regionale: TOS25_06.I04G.114.007
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 007 Capacità litri 80



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,58100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 231,69736
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 29,05296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,58106
Utili di impresa (10%)	€ 21,06340
Incidenza Manodopera al 16,65%	€ 38,58100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,58106

Codice regionale: TOS25_06.I04G.114.008
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 008 Capacità litri 105

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 257,60100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 328,69888
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 41,21616
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,82432
Utili di impresa (10%)	€ 29,88172
Incidenza Manodopera al 17,46%	€ 57,40100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,82432

Codice regionale: TOS25_06.I04G.114.009
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 009 Capacità litri 150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 319,03000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 407,08228
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 51,04480
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,02090
Utili di impresa (10%)	€ 37,00748
Incidenza Manodopera al 18,49%	€ 75,28000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,02090

Codice regionale: TOS25_06.I04G.114.010
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 010 Capacità litri 200



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 447,94750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 571,58101
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 71,67160
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,43343
Utili di impresa (10%)	€ 51,96191
Incidenza Manodopera al 16,05%	€ 91,74750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,43343

Codice regionale: TOS25_06.I04G.114.011
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione saldato, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 011 Capacità litri 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 521,86250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 665,89655
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 83,49800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,66996
Utili di impresa (10%)	€ 60,53605
Incidenza Manodopera al 15,9%	€ 105,86250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,66996

Codice regionale: TOS25_06.I04G.120.001
Voce: 120 +0,86% su anno 2024 +0,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiate oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 001 DN 20 (3/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 239,82177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,89%
Prezzo	€ 306,01258
Scostamento % su anno 2024	+0,89%
Spese generali (16%)	€ 38,37148
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,76743
Utili di impresa (10%)	€ 27,81933
Incidenza Manodopera al 1,08%	€ 3,29350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,76743

Codice regionale: TOS25_06.I04G.120.002
Voce: 120 +0,86% su anno 2024 +0,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiate oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 002 DN 25 (1")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 241,23327
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,88%
Prezzo	€ 307,81365
Scostamento % su anno 2024	+0,88%
Spese generali (16%)	€ 38,59732
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,77195
Utili di impresa (10%)	€ 27,98306
Incidenza Manodopera al 1,53%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,77195

Codice regionale: TOS25_06.I04G.120.003
Voce: 120 +0,86% su anno 2024 +0,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 003 DN 32 (1.1/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 261,09244
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,87%
Prezzo	€ 333,15395
Scostamento % su anno 2024	+0,87%
Spese generali (16%)	€ 41,77479
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,83550
Utili di impresa (10%)	€ 30,28672
Incidenza Manodopera al 2,82%	€ 9,41000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,83550

Codice regionale: TOS25_06.I04G.120.004
Voce: 120 +0,86% su anno 2024 +0,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 004 DN 40 (1.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 296,13050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 377,86252
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (16%)	€ 47,38088
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,94762
Utili di impresa (10%)	€ 34,35114
Incidenza Manodopera al 3,74%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,94762

Codice regionale: TOS25_06.I04G.120.005
Voce: 120 +0,86% su anno 2024 +0,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 005 DN 50 (2")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 367,24031
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 468,59864
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 58,75845
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,17517
Utili di impresa (10%)	€ 42,59988
Incidenza Manodopera al 4,02%	€ 18,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,17517

Codice regionale: TOS25_06.I04G.120.006
Voce: 120 +0,86% su anno 2024 +0,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 006 DN 65 (2.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 434,25106
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 554,10435
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 69,48017
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,38960
Utili di impresa (10%)	€ 50,37312
Incidenza Manodopera al 4,25%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,38960

Codice regionale: TOS25_06.I04G.120.007
Voce: 120 +0,86% su anno 2024 +0,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 007 DN 80 (3")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 553,72981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 706,55924
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 88,59677
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,77194
Utili di impresa (10%)	€ 64,23266
Incidenza Manodopera al 4%	€ 28,23000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,77194

Codice regionale: TOS25_06.I04G.120.008
Voce: 120 +0,86% su anno 2024 +0,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.
Articolo: 008 DN 100 (4')



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 740,32625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 944,65630
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (16%)	€ 118,45220
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,36904
Utili di impresa (10%)	€ 85,87785
Incidenza Manodopera al 3,74%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,36904

Codice regionale: TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I04M +0,33% su anno 2024 +0,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: VALVOLE DI REGOLAZIONE E CHIUSURA.
Eseguiti a regola d'arte, compresa la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00 , anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Escluso gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc.

Codice regionale: TOS25_06.I04M.037.001
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 001 DN 15 (1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,24800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 65,39245
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,19968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16399
Utili di impresa (10%)	€ 5,94477
Incidenza Manodopera al 4,32%	€ 2,82300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16399

Codice regionale: TOS25_06.I04M.037.002
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 002 DN 20 (3/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,56900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 70,90604
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,89104
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17782
Utili di impresa (10%)	€ 6,44600
Incidenza Manodopera al 5,31%	€ 3,76400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17782



Codice regionale: TOS25_06.I04M.037.003
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 003 DN 25 (1")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,98500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 81,64486
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,23760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20475
Utili di impresa (10%)	€ 7,42226
Incidenza Manodopera al 5,76%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20475

Codice regionale: TOS25_06.I04M.037.004
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 004 DN 32 (1.1/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,06650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 109,82085
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 13,77064
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,27541
Utili di impresa (10%)	€ 9,98371
Incidenza Manodopera al 5,57%	€ 6,11650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,27541

Codice regionale: TOS25_06.I04M.037.005
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 005 DN 40 (1.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,86900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 140,19284
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,57904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,35158
Utili di impresa (10%)	€ 12,74480
Incidenza Manodopera al 6,04%	€ 8,46900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,35158

Codice regionale: TOS25_06.I04M.037.006
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 006 DN 50 (2")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,56250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 190,84175
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 23,93000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,47860
Utili di impresa (10%)	€ 17,34925
Incidenza Manodopera al 6,16%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,47860

Codice regionale: TOS25_06.I04M.037.007
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 007 DN 65 (2.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 515,97750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 658,38729
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 82,55640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,65113
Utili di impresa (10%)	€ 59,85339
Incidenza Manodopera al 3,93%	€ 25,87750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,65113

Codice regionale: TOS25_06.I04M.037.008
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 008 DN 80 (3")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 746,23250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 952,19267
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 119,39720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,38794
Utili di impresa (10%)	€ 86,56297
Incidenza Manodopera al 3,21%	€ 30,58250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,38794

Codice regionale: TOS25_06.I04M.037.009
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 009 DN 100 (4")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 896,29000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.143,66604
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 143,40640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,86813
Utili di impresa (10%)	€ 103,96964
Incidenza Manodopera al 3,29%	€ 37,64000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,86813

Codice regionale: TOS25_06.I04M.037.010
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 010 DN 125 (5")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.215,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.551,29700
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 194,52000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 3,89040
Utili di impresa (10%)	€ 141,02700
Incidenza Manodopera al 3,03%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 3,89040

Codice regionale: TOS25_06.I04M.037.011
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni
Articolo: 011 DN 150 (6")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.526,26500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.947,51414
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 244,20240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 4,88405
Utili di impresa (10%)	€ 177,04674
Incidenza Manodopera al 3,14%	€ 61,16500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 4,88405

Codice regionale: TOS25_06.I04M.038.001
Voce: 038 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni
Articolo: 001 DN 20 (3/4")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,78668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 54,59581
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 6,84587
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13692
Utili di impresa (10%)	€ 4,96326
Incidenza Manodopera al 8,62%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13692

Codice regionale: **TOS25_06.I04M.038.002**
Voce: 038 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni
Articolo: 002 DN 25 (1")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,00364
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 68,90864
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 8,64058
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17281
Utili di impresa (10%)	€ 6,26442
Incidenza Manodopera al 8,88%	€ 6,11650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17281

Codice regionale: **TOS25_06.I04M.038.003**
Voce: 038 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni
Articolo: 003 DN 32 (1.1/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,06678
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 85,57721
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (16%)	€ 10,73068
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,21461
Utili di impresa (10%)	€ 7,77975
Incidenza Manodopera al 11%	€ 9,41000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,21461

Codice regionale: **TOS25_06.I04M.038.004**
Voce: 038 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni
Articolo: 004 DN 40 (1.1/2")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,12324
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 86,92526
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (16%)	€ 10,89972
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,21799
Utili di impresa (10%)	€ 7,90230
Incidenza Manodopera al 16,24%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,21799

Codice regionale: TOS25_06.I04M.038.005
Voce: 038 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni
Articolo: 005 DN 50 (2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,46685
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,67%
Prezzo	€ 95,01971
Scostamento % su anno 2024	+0,67%
Spese generali (16%)	€ 11,91470
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,23829
Utili di impresa (10%)	€ 8,63816
Incidenza Manodopera al 19,81%	€ 18,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,23829

Codice regionale: TOS25_06.I04M.038.006
Voce: 038 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni
Articolo: 006 DN 65 (2.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,12429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 111,17060
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (16%)	€ 13,93989
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,27880
Utili di impresa (10%)	€ 10,10642
Incidenza Manodopera al 21,16%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,27880

Codice regionale: TOS25_06.I04M.038.007
Voce: 038 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni
Articolo: 007 DN 80 (3")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,15137
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 130,34515
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (16%)	€ 16,34422
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,32688
Utili di impresa (10%)	€ 11,84956
Incidenza Manodopera al 23,46%	€ 30,58250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,32688

Codice regionale: **TOS25_06.I04M.038.008**
Voce: 038 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni
Articolo: 008 DN 100 (4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,41695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 167,68803
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (16%)	€ 21,02671
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,42053
Utili di impresa (10%)	€ 15,24437
Incidenza Manodopera al 21,04%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,42053

Codice regionale: **TOS25_06.I04M.038.009**
Voce: 038 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni
Articolo: 009 DN 125 (5")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,10486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 213,22580
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 26,73678
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,53474
Utili di impresa (10%)	€ 19,38416
Incidenza Manodopera al 22,07%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,53474

Codice regionale: **TOS25_06.I04M.038.010**
Voce: 038 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni
Articolo: 010 DN 150 (6")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,31980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 261,98807
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 32,85117
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,65702
Utili di impresa (10%)	€ 23,81710
Incidenza Manodopera al 22,45%	€ 58,81250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,65702

Codice regionale: TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I040 -2,5% su anno 2024 -2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI SOLARI TERMICI.
Eseguiti a regola d'arte e conformi al DM 37/08 e al D.P.R. 412/93, compresa la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00 , anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Escluso gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc.

Codice regionale: TOS25_06.I040.010.001
Voce: 010 -2,5% su anno 2024 -2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari piani ad elevata efficienza delle dimensioni di circa 2,2 mq ciascuno, accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, bollitore solare bivalente remoto con rivestimento isolante, gruppo di circolazione con elettropompa di adeguate caratteristiche, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, set di sfiato aria, tubazioni di collegamento isolate termicamente fino ad una distanza massima collettori-serbatoio di 15 metri, compresi i collegamenti idraulici ed elettrici e le opere di fissaggio
Articolo: 001 2 pannelli e serbatoio da l 300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.277,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,5%
Prezzo	€ 5.457,57960
Scostamento % su anno 2024	-2,5%
Spese generali (16%)	€ 684,33600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 13,68672
Utili di impresa (10%)	€ 496,14360
Incidenza Manodopera al 17,24%	€ 941,00000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 13,68672

Codice regionale: TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I05 -3,48% su anno 2024 -3,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI ELETTRICI.
Eseguiti a regola d'arte e conforme al DM 37/08 e alla norma CEI 64-8.
Compreso la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, montaggio e posa in opera, l'appuntatura di tubazioni e scatole negli impianti incassati, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità, oneri per ponteggi mobili o provvisori con hmax 2 m.
Escluso gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, ripresa d'intonaci, ecc., ed oneri di progettazione.

Codice regionale: TOS25_06.I05.001.001
Voce: 001 -3,36% su anno 2024 -3,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese realizzate fuori traccia in tubo con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da parete con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo: 001 Punto luce interrotto IP55.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,59843
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,59%
Prezzo	€ 46,69960
Scostamento % su anno 2024	-4,59%
Spese generali (16%)	€ 5,85575
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05856
Utili di impresa (10%)	€ 4,24542
Incidenza Manodopera al 40,3%	€ 18,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05856

Codice regionale:	TOS25_06.I05.001.002
Voce:	001 -3,36% su anno 2024 -3,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce e prese realizzate fuori traccia in tubo con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da parete con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo:	002 Punto luce deviato IP55.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,60992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,1%
Prezzo	€ 90,09826
Scostamento % su anno 2024	-5,1%
Spese generali (16%)	€ 11,29759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11298
Utili di impresa (10%)	€ 8,19075
Incidenza Manodopera al 39,17%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11298

Codice regionale:	TOS25_06.I05.001.003
Voce:	001 -3,36% su anno 2024 -3,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce e prese realizzate fuori traccia in tubo con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da parete con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo:	003 Punto luce comando sensore di presenza.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,84730
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,51%
Prezzo	€ 212,89716
Scostamento % su anno 2024	-8,51%
Spese generali (16%)	€ 26,69557
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26696
Utili di impresa (10%)	€ 19,35429
Incidenza Manodopera al 11,05%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26696

Codice regionale:	TOS25_06.I05.001.004
Voce:	001 -3,36% su anno 2024 -3,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce e prese realizzate fuori traccia in tubo con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da parete con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.



Articolo: 004 Punto luce interrotto + Presa 2P+T 10A IP 55.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,34974
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,7%
Prezzo	€ 62,97027
Scostamento % su anno 2024	+1,7%
Spese generali (16%)	€ 7,89596
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07896
Utili di impresa (10%)	€ 5,72457
Incidenza Manodopera al 37,36%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07896

Codice regionale: TOS25_06.I05.001.005
Voce: 001

-3,36% su anno 2024 -3,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese realizzate fuori traccia in tubo con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da parete con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 005 Punto luce di comando luminoso IP55.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,80146
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,33%
Prezzo	€ 66,09866
Scostamento % su anno 2024	-4,33%
Spese generali (16%)	€ 8,28823
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08288
Utili di impresa (10%)	€ 6,00897
Incidenza Manodopera al 28,47%	€ 18,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08288

Codice regionale: TOS25_06.I05.001.006
Voce: 001

-3,36% su anno 2024 -3,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese realizzate fuori traccia in tubo con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da parete con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 006 Pulsante di sgancio emergenza.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 208,82153
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 266,45627
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (16%)	€ 33,41144
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,33411
Utili di impresa (10%)	€ 24,22330
Incidenza Manodopera al 8,83%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,33411

Codice regionale: TOS25_06.I05.001.007
Voce: 001

-3,36% su anno 2024 -3,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese realizzate fuori traccia in tubo con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da parete con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e



Articolo: 007 fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Punto luce comandato da quadro.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,59285
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,38%
Prezzo	€ 46,69248
Scostamento % su anno 2024	-3,38%
Spese generali (16%)	€ 5,85486
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05855
Utili di impresa (10%)	€ 4,24477
Incidenza Manodopera al 30,23%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05855

Codice regionale: TOS25_06.I05.002.001
Voce: 002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo: 001 punto luce a semplice interruzione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,66243
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 50,60926
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (16%)	€ 6,34599
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12692
Utili di impresa (10%)	€ 4,60084
Incidenza Manodopera al 31,05%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12692

Codice regionale: TOS25_06.I05.002.002
Voce: 002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo: 002 punto luce ad interruzione bipolare

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,54168
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,52%
Prezzo	€ 58,11119
Scostamento % su anno 2024	+6,52%
Spese generali (16%)	€ 7,28667
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14573
Utili di impresa (10%)	€ 5,28284
Incidenza Manodopera al 27,04%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14573

Codice regionale: TOS25_06.I05.002.003
Voce: 002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di



comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 003

punto luce deviato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,92392
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,69%
Prezzo	€ 90,49893
Scostamento % su anno 2024	+1,69%
Spese generali (16%)	€ 11,34783
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,22696
Utili di impresa (10%)	€ 8,22718
Incidenza Manodopera al 30,31%	€ 27,43015
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,22696

Codice regionale: TOS25_06.I05.002.004
Voce: 002

+4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 004

punto luce intermedio in aggiunta al punto luce deviato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,20338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,14%
Prezzo	€ 116,37551
Scostamento % su anno 2024	+8,14%
Spese generali (16%)	€ 14,59254
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,29185
Utili di impresa (10%)	€ 10,57959
Incidenza Manodopera al 20,62%	€ 23,99550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,29185

Codice regionale: TOS25_06.I05.002.005
Voce: 002

+4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 005

Punto luce aggiunto.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,78960
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,26%
Prezzo	€ 34,18353
Scostamento % su anno 2024	+8,26%
Spese generali (16%)	€ 4,28634
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04286
Utili di impresa (10%)	€ 3,10759
Incidenza Manodopera al 30,28%	€ 10,35100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04286

Codice regionale: TOS25_06.I05.002.006
Voce: 002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 006

Punto luce a semplice interruzione luminoso.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,08743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,3%
Prezzo	€ 57,53156
Scostamento % su anno 2024	+5,3%
Spese generali (16%)	€ 7,21399
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07214
Utili di impresa (10%)	€ 5,23014
Incidenza Manodopera al 27,31%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07214

Codice regionale: TOS25_06.I05.002.007

Voce: 002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 007

Punto luce emergenza.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,88410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,76%
Prezzo	€ 31,75212
Scostamento % su anno 2024	+7,76%
Spese generali (16%)	€ 3,98146
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03981
Utili di impresa (10%)	€ 2,88656
Incidenza Manodopera al 32,6%	€ 10,35100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03981

Codice regionale: TOS25_06.I05.002.008

Voce: 002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 008

Punto luce di comando luminoso IP40.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,13186
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,12%
Prezzo	€ 71,62426
Scostamento % su anno 2024	+1,12%
Spese generali (16%)	€ 8,98110
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08981
Utili di impresa (10%)	€ 6,51130
Incidenza Manodopera al 26,28%	€ 18,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08981



Codice regionale:	TOS25_06.I05.002.009
Voce:	002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo:	009 Punto luce di comando da quadro.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,08514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,34%
Prezzo	€ 40,94064
Scostamento % su anno 2024	+6,34%
Spese generali (16%)	€ 5,13362
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05134
Utili di impresa (10%)	€ 3,72188
Incidenza Manodopera al 22,98%	€ 9,41000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05134

Codice regionale:	TOS25_06.I05.002.010
Voce:	002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo:	010 Punto luce comando sensore di presenza.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,52780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,94%
Prezzo	€ 213,76548
Scostamento % su anno 2024	-6,94%
Spese generali (16%)	€ 26,80445
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26804
Utili di impresa (10%)	€ 19,43323
Incidenza Manodopera al 11,01%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26804

Codice regionale:	TOS25_06.I05.002.011
Voce:	002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo:	011 punto presa 2P+T 10A-250V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,50767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,03%
Prezzo	€ 58,06779
Scostamento % su anno 2024	+5,03%
Spese generali (16%)	€ 7,28123
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14562
Utili di impresa (10%)	€ 5,27889
Incidenza Manodopera al 17,83%	€ 10,35100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14562



Codice regionale:	TOS25_06.I05.002.012
Voce:	002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo:	012 punto presa 2P+T 10/16A-250V alimentazione unica tipo UNEL bivalente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,58692
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,95%
Prezzo	€ 73,48091
Scostamento % su anno 2024	-6,95%
Spese generali (16%)	€ 9,21391
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18428
Utili di impresa (10%)	€ 6,68008
Incidenza Manodopera al 16,01%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18428

Codice regionale:	TOS25_06.I05.002.013
Voce:	002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo:	013 punto presa 2P+T 10/16A-250V bivalente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,10382
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,63%
Prezzo	€ 70,31247
Scostamento % su anno 2024	+4,63%
Spese generali (16%)	€ 8,81661
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17633
Utili di impresa (10%)	€ 6,39204
Incidenza Manodopera al 15,93%	€ 11,19790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17633

Codice regionale:	TOS25_06.I05.002.014
Voce:	002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo:	014 punto presa interbloccato 2P+T 10A-250V +M.T. 1P+Na-250V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,21938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,64%
Prezzo	€ 139,36393
Scostamento % su anno 2024	+2,64%
Spese generali (16%)	€ 17,47510
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,34950
Utili di impresa (10%)	€ 12,66945
Incidenza Manodopera al 16,34%	€ 22,77220
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,34950



Codice regionale: TOS25_06.I05.002.020
Voce: 002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo: 020 punto presa per rasoio con trasformatore di sicurezza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,08592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,32%
Prezzo	€ 146,84964
Scostamento % su anno 2024	-10,32%
Spese generali (16%)	€ 18,41375
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,36828
Utili di impresa (10%)	€ 13,34997
Incidenza Manodopera al 8,01%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,36828

Codice regionale: TOS25_06.I05.002.021
Voce: 002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo: 021 preparazione punto presa telefonica con tubo diametro 25 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,12515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,09%
Prezzo	€ 42,26769
Scostamento % su anno 2024	+8,09%
Spese generali (16%)	€ 5,30002
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10600
Utili di impresa (10%)	€ 3,84252
Incidenza Manodopera al 19,59%	€ 8,28080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10600

Codice regionale: TOS25_06.I05.002.023
Voce: 002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo: 023 punto presa tv coassiale diretto (escluse antenne), compreso ia quota parte di cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,68853
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,94%
Prezzo	€ 77,43856
Scostamento % su anno 2024	+6,94%
Spese generali (16%)	€ 9,71016
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19420
Utili di impresa (10%)	€ 7,03987
Incidenza Manodopera al 13,85%	€ 10,72280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19420

Codice regionale:	TOS25_06.I05.002.024
Voce:	002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo:	024 Presa allarme bagno.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,92424
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,78%
Prezzo	€ 104,53533
Scostamento % su anno 2024	-3,78%
Spese generali (16%)	€ 13,10788
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13108
Utili di impresa (10%)	€ 9,50321
Incidenza Manodopera al 18%	€ 18,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13108

Codice regionale:	TOS25_06.I05.002.025
Voce:	002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo:	025 Scatola 503 di predisposizione punto energia - TP - TV.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,59208
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,07%
Prezzo	€ 35,20749
Scostamento % su anno 2024	+3,07%
Spese generali (16%)	€ 4,41473
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04415
Utili di impresa (10%)	€ 3,20068
Incidenza Manodopera al 24,05%	€ 8,46900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04415

Codice regionale:	TOS25_06.I05.002.026
Voce:	002 +4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.



Articolo: 026 Campanello fuori porta.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,81308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,71%
Prezzo	€ 112,04949
Scostamento % su anno 2024	+9,71%
Spese generali (16%)	€ 14,05009
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14050
Utili di impresa (10%)	€ 10,18632
Incidenza Manodopera al 16,8%	€ 18,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14050

Codice regionale: TOS25_06.I05.002.027
Voce: 002

+4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 027 Campanello fuori porta IP55.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,61883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,08%
Prezzo	€ 110,52562
Scostamento % su anno 2024	+10,08%
Spese generali (16%)	€ 13,85901
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13859
Utili di impresa (10%)	€ 10,04778
Incidenza Manodopera al 17,03%	€ 18,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13859

Codice regionale: TOS25_06.I05.002.028
Voce: 002

+4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 028 Punto presa 2P+T 10/16A-250V UNEL con interruttore bipolare.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,71869
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,23%
Prezzo	€ 92,78905
Scostamento % su anno 2024	+7,23%
Spese generali (16%)	€ 11,63499
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11635
Utili di impresa (10%)	€ 8,43537
Incidenza Manodopera al 16,94%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11635

Codice regionale: TOS25_06.I05.002.029
Voce: 002

+4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio



		per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.	
Articolo:	029	Alimentazione elettrovalvola.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,85010
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,84%
		Prezzo	€ 39,36473
		Scostamento % su anno 2024	+7,84%
		Spese generali (16%)	€ 4,93602
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04936
		Utili di impresa (10%)	€ 3,57861
		Incidenza Manodopera al 33,47%	€ 13,17400
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04936
Codice regionale:	TOS25_06.I05.002.030		
Voce:	002	+4,05% su anno 2024 +4,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce e prese da incasso realizzati con conduttori unipolari di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3., comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo.	
Articolo:	030	Cronotermostato giornaliero/settimanale a cavalieri da parete per riscaldamento - alim. a batterie.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,14908
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,46%
		Prezzo	€ 312,81022
		Scostamento % su anno 2024	+13,46%
		Spese generali (16%)	€ 39,22385
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,39224
		Utili di impresa (10%)	€ 28,43729
		Incidenza Manodopera al 3,01%	€ 9,41000
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,39224
Codice regionale:	TOS25_06.I05.003.002		
Voce:	003	-12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadri elettrici.	
Articolo:	002	in prossimità del punto di consegna dell'energia da parte dell'ente distributore, costituito da centralino termoplastico da esterno a doppio isolamento IP40, contenente n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare max 32A - id=1A tipo selettivo, lcn=6kA, completo di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 304,40318
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,2%
		Prezzo	€ 388,41846
		Scostamento % su anno 2024	-5,2%
		Spese generali (16%)	€ 48,70451
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,97409
		Utili di impresa (10%)	€ 35,31077
		Incidenza Manodopera al 6,63%	€ 25,73472
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,97409
Codice regionale:	TOS25_06.I05.003.005		
Voce:	003	-12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadri elettrici.	
Articolo:	005	apparecchiature: n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N x 32A, n.2 interruttori automatici magnetotermici 1P+N10/16A, lcn= 4,5 kA, completo di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio, per locali con prestazioni di livello 1 e non oltre 50 mq.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,25286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,88%
Prezzo	€ 255,52265
Scostamento % su anno 2024	-21,88%
Spese generali (16%)	€ 32,04046
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,64081
Utili di impresa (10%)	€ 23,22933
Incidenza Manodopera al 16,79%	€ 42,89120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,64081

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.030
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 030 Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 8 moduli IP4X

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,30983
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,73%
Prezzo	€ 32,29534
Scostamento % su anno 2024	-22,73%
Spese generali (16%)	€ 4,04957
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,06074
Utili di impresa (10%)	€ 2,93594
Incidenza Manodopera al 16,95%	€ 5,47350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,06074

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.031
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 031 Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 12 moduli IP4X

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,97071
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,79%
Prezzo	€ 45,89862
Scostamento % su anno 2024	-14,79%
Spese generali (16%)	€ 5,75531
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,08633
Utili di impresa (10%)	€ 4,17260
Incidenza Manodopera al 15,98%	€ 7,33538
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,08633

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.032
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 032 Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 24 moduli IP4X



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,21033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,49%
Prezzo	€ 78,10438
Scostamento % su anno 2024	-22,49%
Spese generali (16%)	€ 9,79365
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,14690
Utili di impresa (10%)	€ 7,10040
Incidenza Manodopera al 10,15%	€ 7,93000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,14690

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.033

Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.

Articolo: 033 Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 36 moduli IP4X

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,54542
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,66%
Prezzo	€ 121,91596
Scostamento % su anno 2024	-19,66%
Spese generali (16%)	€ 15,28727
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,22931
Utili di impresa (10%)	€ 11,08327
Incidenza Manodopera al 6,99%	€ 8,51975
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,22931

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.034

Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.

Articolo: 034 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 12 moduli IP4X

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,06733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,13%
Prezzo	€ 54,95391
Scostamento % su anno 2024	-18,13%
Spese generali (16%)	€ 6,89077
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,10336
Utili di impresa (10%)	€ 4,99581
Incidenza Manodopera al 19,73%	€ 10,84466
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,10336

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.035

Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.

Articolo: 035 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 24 moduli IP4X



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,39394
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,92%
Prezzo	€ 80,89067
Scostamento % su anno 2024	-17,92%
Spese generali (16%)	€ 10,14303
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,15215
Utili di impresa (10%)	€ 7,35370
Incidenza Manodopera al 18,14%	€ 14,67561
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,15215

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.036
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 036 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 36 moduli IP4X

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,30158
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,39%
Prezzo	€ 133,08881
Scostamento % su anno 2024	-18,39%
Spese generali (16%)	€ 16,68825
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,25032
Utili di impresa (10%)	€ 12,09898
Incidenza Manodopera al 11,88%	€ 15,81125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,25032

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.037
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 037 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 54 moduli IP4X

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,99714
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,75%
Prezzo	€ 197,77635
Scostamento % su anno 2024	-18,75%
Spese generali (16%)	€ 24,79954
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,37199
Utili di impresa (10%)	€ 17,97967
Incidenza Manodopera al 8,28%	€ 16,37664
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,37199

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.038
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 038 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 12 moduli IP55



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,30966
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,8%
Prezzo	€ 76,95513
Scostamento % su anno 2024	-13,8%
Spese generali (16%)	€ 9,64955
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,14474
Utili di impresa (10%)	€ 6,99592
Incidenza Manodopera al 14,09%	€ 10,84466
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,14474

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.039
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 039 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 24 moduli IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,82561
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,1%
Prezzo	€ 110,78948
Scostamento % su anno 2024	-14,1%
Spese generali (16%)	€ 13,89210
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,20838
Utili di impresa (10%)	€ 10,07177
Incidenza Manodopera al 13,25%	€ 14,67561
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,20838

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.040
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 040 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 36 moduli IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,56125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,66%
Prezzo	€ 165,32016
Scostamento % su anno 2024	-14,66%
Spese generali (16%)	€ 20,72980
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,31095
Utili di impresa (10%)	€ 15,02911
Incidenza Manodopera al 9,56%	€ 15,81125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,31095

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.041
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 041 Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 54 moduli IP55



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,02571
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 181,22480
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 22,72411
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,34086
Utili di impresa (10%)	€ 16,47498
Incidenza Manodopera al 9,04%	€ 16,37664
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,34086

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.042
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 042 Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x400x200 mm IP 65, 72 moduli sbarre max 100A - 10kA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 470,42122
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,85%
Prezzo	€ 600,25748
Scostamento % su anno 2024	-9,85%
Spese generali (16%)	€ 75,26740
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,12901
Utili di impresa (10%)	€ 54,56886
Incidenza Manodopera al 6,09%	€ 36,55500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,12901

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.043
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 043 Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x 500 x200 mm IP65 sbarre max 100A - 10kA. CARPENTERIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO da esterno : dimensioni indicative 600x 500 x200 mm IP 65, 96 moduli sbarre max 100A - 10kA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 595,92363
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,68%
Prezzo	€ 760,39855
Scostamento % su anno 2024	-6,68%
Spese generali (16%)	€ 95,34778
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,43022
Utili di impresa (10%)	€ 69,12714
Incidenza Manodopera al 6,41%	€ 48,74000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,43022

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.044
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 044 Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 800x500x300 mm IP65 sbarre max 100A - 10kA. CARPENTERIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO da esterno : dimensioni indicative 800x500x300 mm IP65, 120 moduli sbarre max 100A - 10kA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 787,66567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,08%
Prezzo	€ 1.005,06140
Scostamento % su anno 2024	-8,08%
Spese generali (16%)	€ 126,02651
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,89040
Utili di impresa (10%)	€ 91,36922
Incidenza Manodopera al 6,06%	€ 60,92500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,89040

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.045

Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadri elettrici.

Articolo: 045 Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1000x800x330 mm IP65 sbarre max 100A - 10kA. CARPENTERIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO da esterno : dimensioni indicative 1000x800x330 mm IP65, 216 moduli sbarre max 100A - 10kA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.445,83690
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,01%
Prezzo	€ 1.844,88788
Scostamento % su anno 2024	-2,01%
Spese generali (16%)	€ 231,33390
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 3,47001
Utili di impresa (10%)	€ 167,71708
Incidenza Manodopera al 3,96%	€ 73,11000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 3,47001

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.046

Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadri elettrici.

Articolo: 046 Carpenteria metallica modulare in esecuzione da incasso, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x400x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 441,29514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,78%
Prezzo	€ 563,09260
Scostamento % su anno 2024	+2,78%
Spese generali (16%)	€ 70,60722
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,05911
Utili di impresa (10%)	€ 51,19024
Incidenza Manodopera al 4,86%	€ 27,34314
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,05911

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.047

Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadri elettrici.

Articolo: 047 Carpenteria metallica modulare in esecuzione da incasso, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 800x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 723,20830
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,81%
Prezzo	€ 922,81379
Scostamento % su anno 2024	+13,81%
Spese generali (16%)	€ 115,71333
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,73570
Utili di impresa (10%)	€ 83,89216
Incidenza Manodopera al 4,27%	€ 39,40630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,73570

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.048

Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 048 Quadri elettrici.
Carpenteria metallica modulare in esecuzione da incasso, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1200x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 784,70192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 1.001,27965
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 125,55231
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,88328
Utili di impresa (10%)	€ 91,02542
Incidenza Manodopera al 5,11%	€ 51,20138
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,88328

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.049

Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 049 Quadri elettrici.
Carpenteria metallica modulare in esecuzione da parete, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x400x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 591,20967
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,52%
Prezzo	€ 754,38354
Scostamento % su anno 2024	+4,52%
Spese generali (16%)	€ 94,59355
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,41890
Utili di impresa (10%)	€ 68,58032
Incidenza Manodopera al 3,77%	€ 28,44467
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,41890

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.050

Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 050 Quadri elettrici.
Carpenteria metallica modulare in esecuzione da parete, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 800x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 716,46158
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,34%
Prezzo	€ 914,20497
Scostamento % su anno 2024	-3,34%
Spese generali (16%)	€ 114,63385
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,71951
Utili di impresa (10%)	€ 83,10954
Incidenza Manodopera al 4,43%	€ 40,47858
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,71951

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.051
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 051 Carpenteria metallica modulare in esecuzione da parete, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1200x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 723,88035
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 923,67133
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 115,82086
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,73731
Utili di impresa (10%)	€ 83,97012
Incidenza Manodopera al 5,44%	€ 50,25581
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,73731

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.052
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 052 Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 900 (600+300) x 400x2100 IP4X con sbarre max 250A - 10kA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.979,25885
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,36%
Prezzo	€ 6.353,53430
Scostamento % su anno 2024	+1,36%
Spese generali (16%)	€ 796,68142
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 11,95022
Utili di impresa (10%)	€ 577,59403
Incidenza Manodopera al 2,68%	€ 170,59000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 11,95022

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.053
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 053 Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1100 (800+300) x 400 x 2100 IP4X con sbarre max 250A - 10kA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.493,61726
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
Prezzo	€ 7.009,85562
Scostamento % su anno 2024	+0,12%
Spese generali (16%)	€ 878,97876
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 13,18468
Utili di impresa (10%)	€ 637,25960
Incidenza Manodopera al 2,78%	€ 194,96000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 13,18468

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.054
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 054 Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 900 (600+300) x 400x2100 IP55 con sbarre max 250A - 10kA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.079,13021
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,56%
Prezzo	€ 6.480,97014
Scostamento % su anno 2024	+0,56%
Spese generali (16%)	€ 812,66083
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 12,18991
Utili di impresa (10%)	€ 589,17910
Incidenza Manodopera al 2,82%	€ 182,77500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 12,18991

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.055
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 055 Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1100 (800+300) x 400 x 2100 IP4X con sbarre max 250A - 10kA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.690,48506
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 7.261,05894
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (16%)	€ 910,47761
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 13,65716
Utili di impresa (10%)	€ 660,09627
Incidenza Manodopera al 2,94%	€ 213,59340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 13,65716

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.070
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 070 Armadio Stradale multifunzione in SMC dimensioni indicative LxHxP 650x1600x350 completo di zoccolo, kit fissaggio per apparecchiature modulari, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. Sono compresi inoltre il diaframma di giunzione per accoppiamento e il telaio per il fissaggio a pavimento.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 918,27526
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 1.171,71923
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 146,92404
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 2,20386
Utili di impresa (10%)	€ 106,51993
Incidenza Manodopera al 8,32%	€ 97,48000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 2,20386

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.071
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 071 Armadio Stradale multifunzione in SMC dimensioni indicative LxHxP 850x1900x450 completo di zoccolo, kit fissaggio per apparecchiature modulari, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. Sono compresi inoltre il diaframma di giunzione per accoppiamento e il telaio per il fissaggio a pavimento.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.768,17646
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 2.256,19316
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 282,90823
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 4,24362
Utili di impresa (10%)	€ 205,10847
Incidenza Manodopera al 4,86%	€ 109,66500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 4,24362

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.100
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 100 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5 kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 6A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,11633
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,46%
Prezzo	€ 32,04843
Scostamento % su anno 2024	-26,46%
Spese generali (16%)	€ 4,01861
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04019
Utili di impresa (10%)	€ 2,91349
Incidenza Manodopera al 15,21%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04019

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.101
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 101 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5 kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 10A.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,81533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,34%
Prezzo	€ 31,66436
Scostamento % su anno 2024	-27,34%
Spese generali (16%)	€ 3,97045
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03970
Utili di impresa (10%)	€ 2,87858
Incidenza Manodopera al 15,39%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03970

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.102
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 102 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5 kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 16A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,81533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,34%
Prezzo	€ 31,66436
Scostamento % su anno 2024	-27,34%
Spese generali (16%)	€ 3,97045
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03970
Utili di impresa (10%)	€ 2,87858
Incidenza Manodopera al 15,39%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03970

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.103
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 103 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5 kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 20A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,84100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,27%
Prezzo	€ 31,69712
Scostamento % su anno 2024	-27,27%
Spese generali (16%)	€ 3,97456
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03975
Utili di impresa (10%)	€ 2,88156
Incidenza Manodopera al 15,38%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03975

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.104
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 104 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5 kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 25A.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,80133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,38%
Prezzo	€ 31,64649
Scostamento % su anno 2024	-27,38%
Spese generali (16%)	€ 3,96821
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03968
Utili di impresa (10%)	€ 2,87695
Incidenza Manodopera al 15,4%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03968

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.105
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 105 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5 kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 32A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,17467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,29%
Prezzo	€ 32,12288
Scostamento % su anno 2024	-26,29%
Spese generali (16%)	€ 4,02795
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04028
Utili di impresa (10%)	€ 2,92026
Incidenza Manodopera al 15,17%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04028

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.106
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 106 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5 kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 40A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,18000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,69%
Prezzo	€ 30,85368
Scostamento % su anno 2024	-0,69%
Spese generali (16%)	€ 3,86880
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03869
Utili di impresa (10%)	€ 2,80488
Incidenza Manodopera al 15,8%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03869

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.200
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 200 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6 kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 6A.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,51767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,1%
Prezzo	€ 59,35655
Scostamento % su anno 2024	-14,1%
Spese generali (16%)	€ 7,44283
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07443
Utili di impresa (10%)	€ 5,39605
Incidenza Manodopera al 8,21%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07443

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.201
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 201 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6 kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 10A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,89067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,65%
Prezzo	€ 53,45250
Scostamento % su anno 2024	-22,65%
Spese generali (16%)	€ 6,70251
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06703
Utili di impresa (10%)	€ 4,85932
Incidenza Manodopera al 9,12%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06703

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.202
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 202 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6 kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 16A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,91400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,6%
Prezzo	€ 53,48226
Scostamento % su anno 2024	-22,6%
Spese generali (16%)	€ 6,70624
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06706
Utili di impresa (10%)	€ 4,86202
Incidenza Manodopera al 9,11%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06706

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.203
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 203 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6 kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 20A.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,35133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,95%
Prezzo	€ 55,31629
Scostamento % su anno 2024	-19,95%
Spese generali (16%)	€ 6,93621
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06936
Utili di impresa (10%)	€ 5,02875
Incidenza Manodopera al 8,81%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06936

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.204
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 204 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6 kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 25A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,38633
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,88%
Prezzo	€ 55,36095
Scostamento % su anno 2024	-19,88%
Spese generali (16%)	€ 6,94181
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06942
Utili di impresa (10%)	€ 5,03281
Incidenza Manodopera al 8,8%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06942

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.205
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 205 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6 kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 32A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,83900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,05%
Prezzo	€ 55,93856
Scostamento % su anno 2024	-19,05%
Spese generali (16%)	€ 7,01424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07014
Utili di impresa (10%)	€ 5,08532
Incidenza Manodopera al 8,71%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07014

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.206
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 206 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6 kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 40A.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,71333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,98%
Prezzo	€ 72,36621
Scostamento % su anno 2024	-16,98%
Spese generali (16%)	€ 9,07413
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09074
Utili di impresa (10%)	€ 6,57875
Incidenza Manodopera al 6,74%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09074

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.300
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 300 Interruttore magnetotermico differenziale modulare di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0,03A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,86033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,44%
Prezzo	€ 117,21378
Scostamento % su anno 2024	-26,44%
Spese generali (16%)	€ 14,69765
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14698
Utili di impresa (10%)	€ 10,65580
Incidenza Manodopera al 4,16%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14698

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.301
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 301 Interruttore magnetotermico differenziale modulare di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0,03A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,37533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,43%
Prezzo	€ 114,04292
Scostamento % su anno 2024	-28,43%
Spese generali (16%)	€ 14,30005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14300
Utili di impresa (10%)	€ 10,36754
Incidenza Manodopera al 4,27%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14300

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.302
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 302 Interruttore magnetotermico differenziale modulare di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0,03A.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,37533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,43%
Prezzo	€ 114,04292
Scostamento % su anno 2024	-28,43%
Spese generali (16%)	€ 14,30005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14300
Utili di impresa (10%)	€ 10,36754
Incidenza Manodopera al 4,27%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14300

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.303
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 303 Interruttore magnetotermico differenziale modulare di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0,03A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,37533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,43%
Prezzo	€ 114,04292
Scostamento % su anno 2024	-28,43%
Spese generali (16%)	€ 14,30005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14300
Utili di impresa (10%)	€ 10,36754
Incidenza Manodopera al 4,27%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14300

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.304
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 304 Interruttore magnetotermico differenziale modulare di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0,03A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,37533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,43%
Prezzo	€ 114,04292
Scostamento % su anno 2024	-28,43%
Spese generali (16%)	€ 14,30005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14300
Utili di impresa (10%)	€ 10,36754
Incidenza Manodopera al 4,27%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14300

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.400
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 400 Blocco differenziale bipolare tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 - sensibilità 0,3A - selettivo - portata fino a 63A.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,37745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,88%
Prezzo	€ 237,81762
Scostamento % su anno 2024	+0,88%
Spese generali (16%)	€ 29,82039
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29820
Utili di impresa (10%)	€ 21,61978
Incidenza Manodopera al 2,05%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29820

Codice regionale: **TOS25_06.I05.003.500**
Voce: 003 **-12,69%** su anno 2024 **-12,69%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 500 Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN - contatti ausiliari 1NO+1NC.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,78900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,03%
Prezzo	€ 46,94276
Scostamento % su anno 2024	-14,03%
Spese generali (16%)	€ 5,88624
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05886
Utili di impresa (10%)	€ 4,26752
Incidenza Manodopera al 10,38%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05886

Codice regionale: **TOS25_06.I05.003.501**
Voce: 003 **-12,69%** su anno 2024 **-12,69%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 501 Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN - bobina di minima tensione.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,53700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,37%
Prezzo	€ 73,41721
Scostamento % su anno 2024	-14,37%
Spese generali (16%)	€ 9,20592
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09206
Utili di impresa (10%)	€ 6,67429
Incidenza Manodopera al 6,64%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09206

Codice regionale: **TOS25_06.I05.003.600**
Voce: 003 **-12,69%** su anno 2024 **-12,69%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 600 Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2Px32A.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,02633
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,04%
Prezzo	€ 31,93359
Scostamento % su anno 2024	-9,04%
Spese generali (16%)	€ 4,00421
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04004
Utili di impresa (10%)	€ 2,90305
Incidenza Manodopera al 15,26%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04004

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.601
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 601 Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2Px63A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,07400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,48%
Prezzo	€ 54,96242
Scostamento % su anno 2024	-24,48%
Spese generali (16%)	€ 6,89184
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06892
Utili di impresa (10%)	€ 4,99658
Incidenza Manodopera al 8,87%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06892

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.700
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 700 Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2, 1P+N x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,80900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,41%
Prezzo	€ 24,00028
Scostamento % su anno 2024	-7,41%
Spese generali (16%)	€ 3,00944
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03009
Utili di impresa (10%)	€ 2,18184
Incidenza Manodopera al 20,31%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03009

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.800
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 800 Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6, Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - 63VA.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,14400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,12%
Prezzo	€ 135,43974
Scostamento % su anno 2024	-17,12%
Spese generali (16%)	€ 16,98304
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16983
Utili di impresa (10%)	€ 12,31270
Incidenza Manodopera al 3,6%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16983

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.801
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadri elettrici.
Articolo: 801 Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6, Trasformatore per campanelli a doppio isolamento 230/8-12V 50-60Hz - 16VA.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,21400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,85%
Prezzo	€ 42,38106
Scostamento % su anno 2024	-13,85%
Spese generali (16%)	€ 5,31424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05314
Utili di impresa (10%)	€ 3,85282
Incidenza Manodopera al 11,5%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05314

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.900
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadri elettrici.
Articolo: 900 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN, Interruttore Crepuscolare modulare con soglia di luminosità regolabile da 5 a 2000 lux con sonda a parete.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,24233
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,23%
Prezzo	€ 110,04521
Scostamento % su anno 2024	-10,23%
Spese generali (16%)	€ 13,79877
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13799
Utili di impresa (10%)	€ 10,00411
Incidenza Manodopera al 4,43%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13799

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.901
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadri elettrici.
Articolo: 901 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN, Interruttore orario analogico giornaliero- 16A - 1 contatto.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,34233
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,43%
Prezzo	€ 92,30881
Scostamento % su anno 2024	-11,43%
Spese generali (16%)	€ 11,57477
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11575
Utili di impresa (10%)	€ 8,39171
Incidenza Manodopera al 5,28%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11575

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.902
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 902 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN, Temporizzatore luci scale - 16A AC1.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,93167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 85,40481
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (16%)	€ 10,70907
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10709
Utili di impresa (10%)	€ 7,76407
Incidenza Manodopera al 5,71%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10709

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.903
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 903 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN, Contattore bipolare AC7 2NA 16A 230V.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,62400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,03%
Prezzo	€ 53,11222
Scostamento % su anno 2024	-12,03%
Spese generali (16%)	€ 6,65984
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06660
Utili di impresa (10%)	€ 4,82838
Incidenza Manodopera al 9,18%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06660

Codice regionale: TOS25_06.I05.003.904
Voce: 003 -12,69% su anno 2024 -12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadri elettrici.
Articolo: 904 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN, Contattore bipolare AC7 2NA 25A 230V.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,16650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,18%
Prezzo	€ 71,66845
Scostamento % su anno 2024	+8,18%
Spese generali (16%)	€ 8,98664
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08987
Utili di impresa (10%)	€ 6,51531
Incidenza Manodopera al 6,8%	€ 4,87400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08987

Codice regionale:	TOS25_06.I05.004.001
Voce:	004 -6,81% su anno 2024 -6,81% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianto citofonico/videocitofonico con portiere elettrico comprendente: tubazioni derivate in tubo P.V.C. flex a I.M.Q. di tipo pesante indipendenti da qualsiasi altro impianto, quota parte scatole di derivazione, conduttori derivati del tipo per applicazioni citofoniche e videocitofoniche, collegamenti elettrici, citofoni o videocitofoni con monitor da parete con suoneria incorporata e 2 tasti di servizio, pulsantiera con solo gruppo fonico oppure completa di telecamera CCD in alluminio anodizzato con custodia antipioggia, alimentatore con autoprotezione su ingresso ed uscita contro le sovracorrenti, gruppo fonico amplificato con microfono ad altoparlante, collegamento all'elettroserratura per porta o cancello, completo di accessori vari di montaggio e fissaggio e quant'altro necessario a rendere l' opera finita e funzionante. E' compresa nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali, e materiale di consumo.
Articolo:	001 impianto citofonico con pulsantiera a 8 posti ed 8 derivati interno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.288,69263
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,17%
Prezzo	€ 1.644,37180
Scostamento % su anno 2024	-2,17%
Spese generali (16%)	€ 206,19082
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 4,12382
Utili di impresa (10%)	€ 149,48835
Incidenza Manodopera al 17,17%	€ 282,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 4,12382

Codice regionale:	TOS25_06.I05.004.002
Voce:	004 -6,81% su anno 2024 -6,81% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianto citofonico/videocitofonico con portiere elettrico comprendente: tubazioni derivate in tubo P.V.C. flex a I.M.Q. di tipo pesante indipendenti da qualsiasi altro impianto, quota parte scatole di derivazione, conduttori derivati del tipo per applicazioni citofoniche e videocitofoniche, collegamenti elettrici, citofoni o videocitofoni con monitor da parete con suoneria incorporata e 2 tasti di servizio, pulsantiera con solo gruppo fonico oppure completa di telecamera CCD in alluminio anodizzato con custodia antipioggia, alimentatore con autoprotezione su ingresso ed uscita contro le sovracorrenti, gruppo fonico amplificato con microfono ad altoparlante, collegamento all'elettroserratura per porta o cancello, completo di accessori vari di montaggio e fissaggio e quant'altro necessario a rendere l' opera finita e funzionante. E' compresa nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali, e materiale di consumo.
Articolo:	002 impianto citofonico con pulsantiera ad 1 posto ed 1 derivato interno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 396,59655
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,31%
Prezzo	€ 506,05720
Scostamento % su anno 2024	-27,31%
Spese generali (16%)	€ 63,45545
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,26911
Utili di impresa (10%)	€ 46,00520
Incidenza Manodopera al 18,59%	€ 94,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,26911

Codice regionale:	TOS25_06.I05.004.003
Voce:	004 -6,81% su anno 2024 -6,81% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianto citofonico/videocitofonico con portiere elettrico comprendente: tubazioni derivate in tubo P.V.C. flex a I.M.Q. di tipo pesante indipendenti da qualsiasi altro impianto, quota parte scatole di derivazione, conduttori derivati del tipo per applicazioni



		citofoniche e videocitofoniche, collegamenti elettrici, citofoni o videocitofoni con monitor da parete con suoneria incorporata e 2 tasti di servizio, pulsantiera con solo gruppo fonico oppure completa di telecamera CCD in alluminio anodizzato con custodia antipioggia, alimentatore con autoprotezione su ingresso ed uscita contro le sovracorrenti, gruppo fonico amplificato con microfono ad altoparlante, collegamento all'elettroserratura per porta o cancello, completo di accessori vari di montaggio e fissaggio e quant'altro necessario a rendere l' opera finita e funzionante. E' compresa nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali, e materiale di consumo.	
Articolo:	003	impianto videocitofonico con pulsantiera a 4 posti e 4 derivati interni	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.132,96563
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,05%
		Prezzo	€ 2.721,66414
		Scostamento % su anno 2024	+9,05%
		Spese generali (16%)	€ 341,27450
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 6,82549
		Utili di impresa (10%)	€ 247,42401
		Incidenza Manodopera al 9,47%	€ 257,80000
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 6,82549
Codice regionale:	TOS25_06.I05.007.002		
Voce:	007	-1,97% su anno 2024 -1,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Colonna montante impianto di terra: colonna montante in derivazione dal collettore impianto di terra fino alla barra colletttrice del quadro appartamento, con conduttore tipo NO7V-K colore giallo-verde posato entro tubazione in PVC flex a IMQ separato dagli altri impianti. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, collegamenti, sfridi, pezzi speciali e materiale di consumo.	
Articolo:	002	con cavo NO7V-K sez.16 mmq G.V.	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,32423
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,97%
		Prezzo	€ 8,06972
		Scostamento % su anno 2024	-1,97%
		Spese generali (16%)	€ 1,01188
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02024
		Utili di impresa (10%)	€ 0,73361
		Incidenza Manodopera al 30,2%	€ 2,43700
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02024
Codice regionale:	TOS25_06.I05.008.001		
Voce:	008	+7,42% su anno 2024 +7,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispersore a picchetto in acciaio zincato a fuoco CEI 7-6 posato entro pozzetto in cemento, compreso accessori vari impiantistici di montaggio e fissaggio.	
Articolo:	001	a croce dim. 50x50x5, L= 1,5 m	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,49700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,42%
		Prezzo	€ 59,33017
		Scostamento % su anno 2024	+7,42%
		Spese generali (16%)	€ 7,43952
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14879
		Utili di impresa (10%)	€ 5,39365
		Incidenza Manodopera al 24,65%	€ 14,62200
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14879
Codice regionale:	TOS25_06.I05.009.011		
Voce:	009	+5,57% su anno 2024 +5,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all' interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.	
Articolo:	011	Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita cassetta di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le targhette identificatrici da apporre nei	



terminali dei cavi; i collegamenti e la connessione alla rete generale di terra. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione finita e conforme alla regola dell'arte. Sono escluse le opere murarie.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,05737
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,04%
Prezzo	€ 62,59721
Scostamento % su anno 2024	+3,04%
Spese generali (16%)	€ 7,84918
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,11774
Utili di impresa (10%)	€ 5,69066
Incidenza Manodopera al 11,51%	€ 7,20600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,11774

Codice regionale:	TOS25_06.I05.009.110
Voce:	009 +5,57% su anno 2024 +5,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all'interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	110 Punto di allaccio per singolo collegamento equipotenziale realizzato con corda in rame tipo FG17 di sezione minima pari a mmq 6 da porre in opera all'interno di tubazione in vista o sottotraccia, per collegamenti alla rete generale di terra delle masse metalliche o delle tubazioni idriche, etc., al nodo o fra le masse stesse, fornito e posto in opera. Per ogni collegamento escluse le opere murarie.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,79072
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,09%
Prezzo	€ 20,14896
Scostamento % su anno 2024	+8,09%
Spese generali (16%)	€ 2,52652
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02527
Utili di impresa (10%)	€ 1,83172
Incidenza Manodopera al 17,64%	€ 3,55350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02527

Codice regionale:	TOS25_06.I05.012.001
Voce:	012 -2,73% su anno 2024 -2,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	001 cavo telef. 1 coppia diametro 0,6 mm sigla TR/R

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,70214
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 0,89593
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (16%)	€ 0,11234
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00225
Utili di impresa (10%)	€ 0,08145
Incidenza Manodopera al 48,96%	€ 0,43866
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00225

Codice regionale:	TOS25_06.I05.012.002
Voce:	012 -2,73% su anno 2024 -2,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	002 cavo telef. 11 coppie diametro 0,6mm sigla TR/R



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,65302
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,42%
Prezzo	€ 3,38525
Scostamento % su anno 2024	+0,42%
Spese generali (16%)	€ 0,42448
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00849
Utili di impresa (10%)	€ 0,30775
Incidenza Manodopera al 41,75%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00849

Codice regionale: TOS25_06.I05.012.003
Voce: 012 -2,73% su anno 2024 -2,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11). E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 003 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,17508
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,95%
Prezzo	€ 1,49940
Scostamento % su anno 2024	-8,95%
Spese generali (16%)	€ 0,18801
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00376
Utili di impresa (10%)	€ 0,13631
Incidenza Manodopera al 55,26%	€ 0,82858
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00376

Codice regionale: TOS25_06.I05.013.001
Voce: 013 +1,96% su anno 2024 +1,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 001 Ø 16 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,11642
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,17%
Prezzo	€ 2,70056
Scostamento % su anno 2024	+7,17%
Spese generali (16%)	€ 0,33863
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00677
Utili di impresa (10%)	€ 0,24551
Incidenza Manodopera al 45,12%	€ 1,21850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00677

Codice regionale: TOS25_06.I05.013.002
Voce: 013 +1,96% su anno 2024 +1,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 002 Ø 25 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,02156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,61%
Prezzo	€ 3,85551
Scostamento % su anno 2024	+5,61%
Spese generali (16%)	€ 0,48345
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00967
Utili di impresa (10%)	€ 0,35050
Incidenza Manodopera al 36,66%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00967

Codice regionale: TOS25_06.I05.013.003
Voce: 013 +1,96% su anno 2024 +1,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 003 Ø 50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,60032
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,98%
Prezzo	€ 8,42201
Scostamento % su anno 2024	-12,98%
Spese generali (16%)	€ 1,05605
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02112
Utili di impresa (10%)	€ 0,76564
Incidenza Manodopera al 21,7%	€ 1,82776
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02112

Codice regionale: TOS25_06.I05.013.005
Voce: 013 +1,96% su anno 2024 +1,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 005 Ø 20 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,51770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,74%
Prezzo	€ 3,21258
Scostamento % su anno 2024	+5,74%
Spese generali (16%)	€ 0,40283
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00604
Utili di impresa (10%)	€ 0,29205
Incidenza Manodopera al 40,96%	€ 1,31598
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00604

Codice regionale: TOS25_06.I05.013.006
Voce: 013 +1,96% su anno 2024 +1,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 006 Ø 32 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,08338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,24%
Prezzo	€ 5,21039
Scostamento % su anno 2024	+17,24%
Spese generali (16%)	€ 0,65334
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00980
Utili di impresa (10%)	€ 0,47367
Incidenza Manodopera al 29%	€ 1,51094
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00980

Codice regionale: TOS25_06.I05.013.007
Voce: 013 +1,96% su anno 2024 +1,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 007 Ø 40 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,02174
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,03%
Prezzo	€ 5,13174
Scostamento % su anno 2024	-11,03%
Spese generali (16%)	€ 0,64348
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00965
Utili di impresa (10%)	€ 0,46652
Incidenza Manodopera al 31,34%	€ 1,60842
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00965

Codice regionale: TOS25_06.I05.015.001
Voce: 015 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 001 dimensioni 100 x 50 x 0,8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,55235
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,32%
Prezzo	€ 37,70880
Scostamento % su anno 2024	-5,32%
Spese generali (16%)	€ 4,72838
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09457
Utili di impresa (10%)	€ 3,42807
Incidenza Manodopera al 31,19%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09457

Codice regionale: TOS25_06.I05.015.002
Voce: 015 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 002 dimensioni 500 x 50 x 1,2 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,53738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,25%
Prezzo	€ 74,69370
Scostamento % su anno 2024	-27,25%
Spese generali (16%)	€ 9,36598
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18732
Utili di impresa (10%)	€ 6,79034
Incidenza Manodopera al 26,46%	€ 19,76100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18732

Codice regionale: TOS25_06.I05.015.003
Voce: 015 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 003 dimensioni 500 x 75 x 1,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,41938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,62%
Prezzo	€ 77,09513
Scostamento % su anno 2024	-26,62%
Spese generali (16%)	€ 9,66710
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19334
Utili di impresa (10%)	€ 7,00865
Incidenza Manodopera al 28,07%	€ 21,64300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19334

Codice regionale: TOS25_06.I05.015.007
Voce: 015 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 007 150 x 50 x 1 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,39192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,27%
Prezzo	€ 45,16009
Scostamento % su anno 2024	-8,27%
Spese generali (16%)	€ 5,66271
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,08494
Utili di impresa (10%)	€ 4,10546
Incidenza Manodopera al 30,42%	€ 13,73860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,08494

Codice regionale: TOS25_06.I05.015.008
Voce: 015 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 008 200 x 50 x 1 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,23880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,29%
Prezzo	€ 55,17271
Scostamento % su anno 2024	-7,29%
Spese generali (16%)	€ 6,91821
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,10377
Utili di impresa (10%)	€ 5,01570
Incidenza Manodopera al 27,63%	€ 15,24420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,10377

Codice regionale: TOS25_06.I05.015.009
Voce: 015 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 009 300 x 50 x 1,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,65061
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,22%
Prezzo	€ 62,07818
Scostamento % su anno 2024	-18,22%
Spese generali (16%)	€ 7,78410
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,11676
Utili di impresa (10%)	€ 5,64347
Incidenza Manodopera al 26,98%	€ 16,74980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,11676

Codice regionale: TOS25_06.I05.015.010
Voce: 015 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 010 400 x 50 x 1,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,15343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,34%
Prezzo	€ 70,37578
Scostamento % su anno 2024	-22,34%
Spese generali (16%)	€ 8,82455
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,13237
Utili di impresa (10%)	€ 6,39780
Incidenza Manodopera al 25,94%	€ 18,25540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,13237

Codice regionale: TOS25_06.I05.015.015
Voce: 015 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 015 100 x 75 x 0,8 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,88701
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,35%
Prezzo	€ 39,41182
Scostamento % su anno 2024	-8,35%
Spese generali (16%)	€ 4,94192
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,07413
Utili di impresa (10%)	€ 3,58289
Incidenza Manodopera al 31,04%	€ 12,23300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,07413

Codice regionale: TOS25_06.I05.015.016
Voce: 015 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 016 150 x 75 x 1 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,92381
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,52%
Prezzo	€ 48,39078
Scostamento % su anno 2024	-11,52%
Spese generali (16%)	€ 6,06781
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,09102
Utili di impresa (10%)	€ 4,39916
Incidenza Manodopera al 31,5%	€ 15,24420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,09102

Codice regionale: TOS25_06.I05.015.017
Voce: 015 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 017 200 x 75 x 1 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,59193
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,06%
Prezzo	€ 54,34730
Scostamento % su anno 2024	-14,06%
Spese generali (16%)	€ 6,81471
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,10222
Utili di impresa (10%)	€ 4,94066
Incidenza Manodopera al 25,28%	€ 13,73860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,10222

Codice regionale: TOS25_06.I05.015.018
Voce: 015 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 018 300 x 75 x 1,2 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,83130
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,85%
Prezzo	€ 63,58474
Scostamento % su anno 2024	-20,85%
Spese generali (16%)	€ 7,97301
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,11960
Utili di impresa (10%)	€ 5,78043
Incidenza Manodopera al 26,34%	€ 16,74980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,11960

Codice regionale: TOS25_06.I05.015.019
Voce: 015 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari.
Articolo: 019 400 x 75 x 1,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,85104
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,76%
Prezzo	€ 71,26593
Scostamento % su anno 2024	-25,76%
Spese generali (16%)	€ 8,93617
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,13404
Utili di impresa (10%)	€ 6,47872
Incidenza Manodopera al 25,62%	€ 18,25540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,13404

Codice regionale: TOS25_06.I05.016.001
Voce: 016 +2,29% su anno 2024 +2,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, fridi e compreso installazione a parete ed accessori vari.
Articolo: 001 dimensioni 70 x 20 mm - 3 scomparti

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,16408
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,64%
Prezzo	€ 24,45336
Scostamento % su anno 2024	+5,64%
Spese generali (16%)	€ 3,06625
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06133
Utili di impresa (10%)	€ 2,22303
Incidenza Manodopera al 28,3%	€ 6,92108
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06133

Codice regionale: TOS25_06.I05.016.005
Voce: 016 +2,29% su anno 2024 +2,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, fridi e compreso installazione a parete ed accessori vari.
Articolo: 005 dimensioni 100 x 25 mm - 4 scomparti



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,20686
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 32,16396
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (16%)	€ 4,03310
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08066
Utili di impresa (10%)	€ 2,92400
Incidenza Manodopera al 25,31%	€ 8,13958
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08066

Codice regionale: TOS25_06.I05.016.006
Voce: 016 +2,29% su anno 2024 +2,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, fridi e compreso installazione a parete ed accessori vari.
Articolo: 006 dimensioni 100 x 25 mm - 5 scomparti

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,81945
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 38,04962
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (16%)	€ 4,77111
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09542
Utili di impresa (10%)	€ 3,45906
Incidenza Manodopera al 23,44%	€ 8,91942
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09542

Codice regionale: TOS25_06.I05.017.001
Voce: 017 -24,14% su anno 2024 -24,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 001 dimensioni 75 x 75 mm verniciata

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,88912
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,17%
Prezzo	€ 36,86252
Scostamento % su anno 2024	-22,17%
Spese generali (16%)	€ 4,62226
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09245
Utili di impresa (10%)	€ 3,35114
Incidenza Manodopera al 31,91%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09245

Codice regionale: TOS25_06.I05.017.002
Voce: 017 -24,14% su anno 2024 -24,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 002 dimensioni 150 x 75 mm verniciata



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,06234
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,62%
Prezzo	€ 51,11954
Scostamento % su anno 2024	-22,62%
Spese generali (16%)	€ 6,40997
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12820
Utili di impresa (10%)	€ 4,64723
Incidenza Manodopera al 26,31%	€ 13,44952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12820

Codice regionale: TOS25_06.I05.017.004

Voce: 017 -24,14% su anno 2024 -24,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.

Articolo: 004 dimensioni 100 x 75 mm verniciata

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,87123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,59%
Prezzo	€ 40,66769
Scostamento % su anno 2024	-24,59%
Spese generali (16%)	€ 5,09940
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10199
Utili di impresa (10%)	€ 3,69706
Incidenza Manodopera al 28,31%	€ 11,51500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10199

Codice regionale: TOS25_06.I05.017.005

Voce: 017 -24,14% su anno 2024 -24,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.

Articolo: 005 dimensioni 200 x 75 mm verniciata

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,13730
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,13%
Prezzo	€ 61,42320
Scostamento % su anno 2024	-23,13%
Spese generali (16%)	€ 7,70197
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15404
Utili di impresa (10%)	€ 5,58393
Incidenza Manodopera al 24,82%	€ 15,24420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15404

Codice regionale: TOS25_06.I05.017.006

Voce: 017 -24,14% su anno 2024 -24,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.

Articolo: 006 dimensioni 300 x 75 mm verniciata



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,25465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,96%
Prezzo	€ 80,71293
Scostamento % su anno 2024	-23,96%
Spese generali (16%)	€ 10,12074
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20241
Utili di impresa (10%)	€ 7,33754
Incidenza Manodopera al 20,75%	€ 16,74980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20241

Codice regionale: TOS25_06.I05.017.007

Voce: 017 -24,14% su anno 2024 -24,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.

Articolo: 007 dimensioni 400 x 75 mm verniciata

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,04425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,32%
Prezzo	€ 100,86046
Scostamento % su anno 2024	-23,32%
Spese generali (16%)	€ 12,64708
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,25294
Utili di impresa (10%)	€ 9,16913
Incidenza Manodopera al 18,1%	€ 18,25540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,25294

Codice regionale: TOS25_06.I05.017.008

Voce: 017 -24,14% su anno 2024 -24,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.

Articolo: 008 dimensioni 500 x 75 mm verniciata

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,69881
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,12%
Prezzo	€ 115,73168
Scostamento % su anno 2024	-23,12%
Spese generali (16%)	€ 14,51181
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,29024
Utili di impresa (10%)	€ 10,52106
Incidenza Manodopera al 18,7%	€ 21,64300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,29024

Codice regionale: TOS25_06.I05.017.010

Voce: 017 -24,14% su anno 2024 -24,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.

Articolo: 010 dimensioni 100 x 100 mm verniciata



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,07591
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,12%
Prezzo	€ 42,20487
Scostamento % su anno 2024	-27,12%
Spese generali (16%)	€ 5,29215
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10584
Utili di impresa (10%)	€ 3,83681
Incidenza Manodopera al 27,28%	€ 11,51500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10584

Codice regionale: TOS25_06.I05.017.011
Voce: 017 -24,14% su anno 2024 -24,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 011 dimensioni 150 x 100 mm verniciata

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,43106
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,1%
Prezzo	€ 52,86603
Scostamento % su anno 2024	-25,1%
Spese generali (16%)	€ 6,62897
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13258
Utili di impresa (10%)	€ 4,80600
Incidenza Manodopera al 25,44%	€ 13,44952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13258

Codice regionale: TOS25_06.I05.017.012
Voce: 017 -24,14% su anno 2024 -24,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 012 dimensioni 200 x 100 mm verniciata

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,23235
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,78%
Prezzo	€ 62,82048
Scostamento % su anno 2024	-24,78%
Spese generali (16%)	€ 7,87718
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15754
Utili di impresa (10%)	€ 5,71095
Incidenza Manodopera al 24,27%	€ 15,24420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15754

Codice regionale: TOS25_06.I05.017.013
Voce: 017 -24,14% su anno 2024 -24,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.
Articolo: 013 dimensioni 300 x 100 mm verniciata



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,73274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,6%
Prezzo	€ 82,59898
Scostamento % su anno 2024	-25,6%
Spese generali (16%)	€ 10,35724
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20714
Utili di impresa (10%)	€ 7,50900
Incidenza Manodopera al 20,28%	€ 16,74980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20714

Codice regionale: TOS25_06.I05.018.001

Voce: 018 +6,29% su anno 2024 +6,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.

Articolo: 001 dimensioni 25 x 30 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,01560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,55%
Prezzo	€ 8,95191
Scostamento % su anno 2024	-0,55%
Spese generali (16%)	€ 1,12250
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02245
Utili di impresa (10%)	€ 0,81381
Incidenza Manodopera al 43,56%	€ 3,89920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02245

Codice regionale: TOS25_06.I05.018.002

Voce: 018 +6,29% su anno 2024 +6,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.

Articolo: 002 dimensioni 100 x 60 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,02250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,65%
Prezzo	€ 39,58471
Scostamento % su anno 2024	+19,65%
Spese generali (16%)	€ 4,96360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09927
Utili di impresa (10%)	€ 3,59861
Incidenza Manodopera al 22,78%	€ 9,01690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09927

Codice regionale: TOS25_06.I05.018.003

Voce: 018 +6,29% su anno 2024 +6,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari.

Articolo: 003 dimensioni 100 x 80 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,66460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,23%
Prezzo	€ 49,33603
Scostamento % su anno 2024	-0,23%
Spese generali (16%)	€ 6,18634
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12373
Utili di impresa (10%)	€ 4,48509
Incidenza Manodopera al 20,75%	€ 10,23540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12373

Codice regionale:

TOS25_06.I05.019.001

Voce:

019-6,99% su anno 2024 -6,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguente IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850°, raccordabile con appositi manicotti ad innesto completo di raccordi, quota parte curve, montato a parete e/o soffitto con appositi collari, compreso accessori vari di fissaggio, fino ad un'altezza non superiore a 5 m. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo:

001 diametro 16 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,00186
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,43%
Prezzo	€ 6,38238
Scostamento % su anno 2024	-3,43%
Spese generali (16%)	€ 0,80030
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01601
Utili di impresa (10%)	€ 0,58022
Incidenza Manodopera al 64,91%	€ 4,14290
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01601

Codice regionale:

TOS25_06.I05.019.002

Voce:

019-6,99% su anno 2024 -6,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguente IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850°, raccordabile con appositi manicotti ad innesto completo di raccordi, quota parte curve, montato a parete e/o soffitto con appositi collari, compreso accessori vari di fissaggio, fino ad un'altezza non superiore a 5 m. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo:

002 diametro 25 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,09264
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,82%
Prezzo	€ 9,05021
Scostamento % su anno 2024	-3,82%
Spese generali (16%)	€ 1,13482
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02270
Utili di impresa (10%)	€ 0,82275
Incidenza Manodopera al 59,24%	€ 5,36140
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02270

Codice regionale:

TOS25_06.I05.019.003

Voce:

019-6,99% su anno 2024 -6,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguente IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850°, raccordabile con appositi manicotti ad innesto completo di raccordi, quota parte curve, montato a parete e/o soffitto con appositi collari, compreso accessori vari di fissaggio, fino ad un'altezza non superiore a 5 m. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo:

003 diametro 50 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,33011
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,72%
Prezzo	€ 17,00922
Scostamento % su anno 2024	-13,72%
Spese generali (16%)	€ 2,13282
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04266
Utili di impresa (10%)	€ 1,54629
Incidenza Manodopera al 42,98%	€ 7,31100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04266

Codice regionale:	TOS25_06.I05.020.004
Voce:	020 -6,15% su anno 2024 -6,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punto allacciamento rivelatore di incendio, targhe ottiche/acustiche e simili, con tubazione rigida a base di PVC, posato in vista, compreso quota parte scatole di derivazione e accessori, quote parte cavo bus 1x2x0,75 mm2 fino alla centrale non propaganti la fiamma, eventuale linea di alimentazione in bassa tensione o bassissima tensione (da alimentatore su centrale o locale), conduttore N07 V-K di sezione adeguata. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	004 rivelatore incendio con cavo schermato 2 x 0.75 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,36048
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,26%
Prezzo	€ 102,53998
Scostamento % su anno 2024	-7,26%
Spese generali (16%)	€ 12,85768
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,25715
Utili di impresa (10%)	€ 9,32182
Incidenza Manodopera al 47,53%	€ 48,74000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,25715

Codice regionale:	TOS25_06.I05.020.006
Voce:	020 -6,15% su anno 2024 -6,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punto allacciamento rivelatore di incendio, targhe ottiche/acustiche e simili, con tubazione rigida a base di PVC, posato in vista, compreso quota parte scatole di derivazione e accessori, quote parte cavo bus 1x2x0,75 mm2 fino alla centrale non propaganti la fiamma, eventuale linea di alimentazione in bassa tensione o bassissima tensione (da alimentatore su centrale o locale), conduttore N07 V-K di sezione adeguata. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	006 elettromagnete parte antincendio con linea di alimentazione in bassissima tensione da alimentatore (su centrale o locale)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,43247
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,76%
Prezzo	€ 140,91184
Scostamento % su anno 2024	-5,76%
Spese generali (16%)	€ 17,66920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,35338
Utili di impresa (10%)	€ 12,81017
Incidenza Manodopera al 48,42%	€ 68,23600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,35338

Codice regionale:	TOS25_06.I05.020.007
Voce:	020 -6,15% su anno 2024 -6,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punto allacciamento rivelatore di incendio, targhe ottiche/acustiche e simili, con tubazione rigida a base di PVC, posato in vista, compreso quota parte scatole di derivazione e accessori, quote parte cavo bus 1x2x0,75 mm2 fino alla centrale non propaganti la fiamma, eventuale linea di alimentazione in bassa tensione o bassissima tensione (da alimentatore su centrale o locale), conduttore N07 V-K di sezione adeguata. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	007 targa ottico/acustica con linea di alimentazione in b.t. FS17



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,83147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,44%
Prezzo	€ 147,80096
Scostamento % su anno 2024	-5,44%
Spese generali (16%)	€ 18,53304
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18533
Utili di impresa (10%)	€ 13,43645
Incidenza Manodopera al 49,47%	€ 73,11000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18533

Codice regionale: TOS25_06.I05.021.001

Voce: 021 **+17,89%** su anno 2024 **+17,89%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianto di automazione elettromeccanica con motore esterno per cancelli con ante a battente in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello e comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 -quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP44 - scheda elettronica 230V- 50Hz, carico max motore 800W, in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete autoallineanti - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24V dc - IP 66, per sicurezza antischiacciamento - n.1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo, compresa siglatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612.

Articolo: 001 tipo uso residenziale, per cancello doppia anta 1 max=1,8 m cad, attuatori 15 cicli/ora

Unità di misura	a corpo
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.571,13888
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,97%
Prezzo	€ 2.004,77321
Scostamento % su anno 2024	+9,97%
Spese generali (16%)	€ 251,38222
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 5,02764
Utili di impresa (10%)	€ 182,25211
Incidenza Manodopera al 25,72%	€ 515,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 5,02764

Codice regionale: TOS25_06.I05.021.002

Voce: 021 **+17,89%** su anno 2024 **+17,89%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianto di automazione elettromeccanica con motore esterno per cancelli con ante a battente in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello e comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 -quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP44 - scheda elettronica 230V- 50Hz, carico max motore 800W, in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete autoallineanti - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24V dc - IP 66, per sicurezza antischiacciamento - n.1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo, compresa siglatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612.

Articolo: 002 tipo uso residenziale, per cancello anta singola 1 max= 3 m attuatori 30 cicli/ora



Unità di misura	a corpo
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.627,77011
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,4%
Prezzo	€ 2.077,03466
Scostamento % su anno 2024	+18,4%
Spese generali (16%)	€ 260,44322
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 5,20886
Utili di impresa (10%)	€ 188,82133
Incidenza Manodopera al 22,34%	€ 464,04000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 5,20886

Codice regionale: TOS25_06.I05.021.003

Voce: 021 **+17,89%** su anno 2024 **+17,89%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianto di automazione elettromeccanica con motore esterno per cancelli con ante a battente in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello e comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 - quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP44 - scheda elettronica 230V- 50Hz, carico max motore 800W, in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete autoallineanti - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24V dc - IP 66, per sicurezza antischiacciamento - n.1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo, compresa appuntatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612.

Articolo: 003 tipo uso residenziale, per cancello doppia anta 1 max = 3m cad, attuatori 30 cicli/ora

Unità di misura	a corpo
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.209,85451
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,31%
Prezzo	€ 2.819,77435
Scostamento % su anno 2024	+25,31%
Spese generali (16%)	€ 353,57672
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 7,07153
Utili di impresa (10%)	€ 256,34312
Incidenza Manodopera al 18,29%	€ 515,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 7,07153

Codice regionale: TOS25_06.I05.022.001

Voce: 022 **+21,18%** su anno 2024 **+21,18%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianto di automazione elettromeccanico per cancelli con ante a battente, in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello, comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 - quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP67 - scheda elettronica 230V- 50Hz, con funzioni programmabili a microinterruttori oppure tramite display e pulsanti, carico max motore 800W posata in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete/incasso, su colonnette in alluminio - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24Vdc - IP 66, completo di cavo precablato per collegamento a scheda, per sicurezza antischiacciamento - n. 1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo compresa appuntatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612.

Articolo: 001 tipo uso residenziale, per cancello doppia anta uno max=3,5 m cad., peso max 500 kg, attuatori 20 cicli/ora



Unità di misura	a corpo
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.976,01451
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,47%
Prezzo	€ 3.797,39451
Scostamento % su anno 2024	+22,47%
Spese generali (16%)	€ 476,16232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 9,52325
Utili di impresa (10%)	€ 345,21768
Incidenza Manodopera al 16,29%	€ 618,72000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 9,52325

Codice regionale:	TOS25_06.I05.022.002
Voce:	022 +21,18% su anno 2024 +21,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianto di automazione elettromeccanico per cancelli con ante a battente, in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello, comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 - quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP67 - scheda elettronica 230V- 50Hz, con funzioni programmabili a microinterruttori oppure tramite display e pulsanti, carico max motore 800W posata in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete/incasso, su colonnette in alluminio - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24Vdc - IP 66, completo di cavo precablato per collegamento a scheda, per sicurezza antischiacciamento - n. 1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo compresa appuntatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612.
Articolo:	002 tipo uso residenziale, per cancello anta singola 1 max= 3,5 m, peso max 500 kg, attuatori 20 cicli/ora

Unità di misura	a corpo
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.270,35101
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,88%
Prezzo	€ 2.896,96789
Scostamento % su anno 2024	+19,88%
Spese generali (16%)	€ 363,25616
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 7,26512
Utili di impresa (10%)	€ 263,36072
Incidenza Manodopera al 19,58%	€ 567,16000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 7,26512

Codice regionale:	TOS25_06.I05.025.001
Voce:	025 -0,7% su anno 2024 -0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Armatura stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66 e compreso accessori vari per montaggio e fissaggio su palo.
Articolo:	001 con lampada SAP da 250W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,40968
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,18%
Prezzo	€ 126,84675
Scostamento % su anno 2024	-2,18%
Spese generali (16%)	€ 15,90555
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,31811
Utili di impresa (10%)	€ 11,53152
Incidenza Manodopera al 30,49%	€ 38,67000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,31811



Codice regionale:	TOS25_06.I05.025.002
Voce:	025 -0,7% su anno 2024 -0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Armatura stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66 e compreso accessori vari per montaggio e fissaggio su palo.
Articolo:	002 con lampada a vapori di alogenuri 150W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 326,54138
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 416,66680
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 52,24662
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,04493
Utili di impresa (10%)	€ 37,87880
Incidenza Manodopera al 9,28%	€ 38,67000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,04493

Codice regionale:	TOS25_06.I05.026.001
Voce:	026 +2,09% su anno 2024 +2,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsetteria asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo.
Articolo:	001 h indicativa = 4000mm con base

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 427,09550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 544,97386
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (16%)	€ 68,33528
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,36671
Utili di impresa (10%)	€ 49,54308
Incidenza Manodopera al 21,76%	€ 118,58800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,36671

Codice regionale:	TOS25_06.I05.026.002
Voce:	026 +2,09% su anno 2024 +2,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsetteria asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo.
Articolo:	002 h. indicativa = 8000mm con base

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 788,29550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,77%
Prezzo	€ 1.005,86506
Scostamento % su anno 2024	+4,77%
Spese generali (16%)	€ 126,12728
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,52255
Utili di impresa (10%)	€ 91,44228
Incidenza Manodopera al 11,79%	€ 118,58800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,52255



Codice regionale:	TOS25_06.I05.026.100
Voce:	026 +2,09% su anno 2024 +2,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo.
Articolo:	100 posa in opera di palo di illuminazione, su plinto già predisposto, comprensivo di piombatura con sabbia, getto di calcestruzzo nel foro superiore per il fissaggio e quant'altro per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. (escluso fornitura e posa in opera di plinto per palo di illuminazione);

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,02547
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 57,45251
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 7,20408
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07204
Utili di impresa (10%)	€ 5,22296
Incidenza Manodopera al 42,68%	€ 24,51975
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07204

Codice regionale:	TOS25_06.I05.031.006
Voce:	031 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo:	006 1 x 16 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,19641
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 4,07862
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (16%)	€ 0,51143
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00767
Utili di impresa (10%)	€ 0,37078
Incidenza Manodopera al 40,63%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00767

Codice regionale:	TOS25_06.I05.031.007
Voce:	031 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo:	007 1 x 25 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,21080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,5%
Prezzo	€ 5,37298
Scostamento % su anno 2024	+0,5%
Spese generali (16%)	€ 0,67373
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,01011
Utili di impresa (10%)	€ 0,48845
Incidenza Manodopera al 34,47%	€ 1,85212
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,01011



Codice regionale: TOS25_06.I05.031.008
Voce: 031 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ
compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere
anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 008 1 x 35 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,34287
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 6,81750
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (16%)	€ 0,85486
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,01282
Utili di impresa (10%)	€ 0,61977
Incidenza Manodopera al 30,03%	€ 2,04708
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,01282

Codice regionale: TOS25_06.I05.031.009
Voce: 031 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ
compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere
anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 009 1 x 50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,01107
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 8,94612
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (16%)	€ 1,12177
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,01683
Utili di impresa (10%)	€ 0,81328
Incidenza Manodopera al 25,06%	€ 2,24204
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,01683

Codice regionale: TOS25_06.I05.031.010
Voce: 031 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ
compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere
anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 010 1 x 70 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,11514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 11,63092
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (16%)	€ 1,45842
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,02188
Utili di impresa (10%)	€ 1,05736
Incidenza Manodopera al 20,95%	€ 2,43700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,02188

Codice regionale: TOS25_06.I05.031.011
Voce: 031 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ
compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere
anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 011 1 x 95 mmq.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,52370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 14,70424
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 1,84379
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,02766
Utili di impresa (10%)	€ 1,33675
Incidenza Manodopera al 17,9%	€ 2,63196
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,02766

Codice regionale: TOS25_06.I05.031.012
Voce: 031 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 012 1 x 120 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,57671
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 18,59988
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 2,33227
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,03498
Utili di impresa (10%)	€ 1,69090
Incidenza Manodopera al 15,2%	€ 2,82692
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,03498

Codice regionale: TOS25_06.I05.031.013
Voce: 031 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 013 1 x 150 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,68764
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 22,56943
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 2,83002
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,04245
Utili di impresa (10%)	€ 2,05177
Incidenza Manodopera al 13,39%	€ 3,02188
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,04245

Codice regionale: TOS25_06.I05.031.014
Voce: 031 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 014 1 x 185 mmq.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,02522
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
Prezzo	€ 26,82819
Scostamento % su anno 2024	+0,76%
Spese generali (16%)	€ 3,36404
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,05046
Utili di impresa (10%)	€ 2,43893
Incidenza Manodopera al 11,99%	€ 3,21684
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,05046

Codice regionale: TOS25_06.I05.031.015
Voce: 031 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 015 1 x 240 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,70839
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 34,07990
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (16%)	€ 4,27334
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,06410
Utili di impresa (10%)	€ 3,09817
Incidenza Manodopera al 10,01%	€ 3,41180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,06410

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.024
Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 024 Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore bipolare serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. INTERRUTTORE BIPOLARE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,86400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,16%
Prezzo	€ 17,69046
Scostamento % su anno 2024	+10,16%
Spese generali (16%)	€ 2,21824
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,03327
Utili di impresa (10%)	€ 1,60822
Incidenza Manodopera al 26,6%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,03327

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.025
Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 025 Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore magnetotermico serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 10A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,38867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,43%
Prezzo	€ 55,36395
Scostamento % su anno 2024	-28,43%
Spese generali (16%)	€ 6,94219
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,10413
Utili di impresa (10%)	€ 5,03309
Incidenza Manodopera al 8,5%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,10413

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.026
Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 026 Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore differenziale serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. DIFFERENZIALE 10 mA.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,95333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,88%
Prezzo	€ 103,29645
Scostamento % su anno 2024	+6,88%
Spese generali (16%)	€ 12,95253
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,19429
Utili di impresa (10%)	€ 9,39059
Incidenza Manodopera al 4,55%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,19429

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.027
Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 027 Protezione singola di presa di corrente, costituita da fusibile per serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. PORTAFUSIBILE+FUSIBILE 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,80156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,54%
Prezzo	€ 15,05879
Scostamento % su anno 2024	+0,54%
Spese generali (16%)	€ 1,88825
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,02832
Utili di impresa (10%)	€ 1,36898
Incidenza Manodopera al 31,24%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,02832

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.032
Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 032 Presa CEE 2P+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,54500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,77%
Prezzo	€ 128,29542
Scostamento % su anno 2024	+14,77%
Spese generali (16%)	€ 16,08720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,24131
Utili di impresa (10%)	€ 11,66322
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 6,00500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,24131

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.033

Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH

Articolo: 033 Presa CEE 2P+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,54500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,77%
Prezzo	€ 128,29542
Scostamento % su anno 2024	+14,77%
Spese generali (16%)	€ 16,08720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,24131
Utili di impresa (10%)	€ 11,66322
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 6,00500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,24131

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.034

Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH

Articolo: 034 Presa CEE 3P+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,93267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,39%
Prezzo	€ 145,37809
Scostamento % su anno 2024	+10,39%
Spese generali (16%)	€ 18,22923
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,27344
Utili di impresa (10%)	€ 13,21619
Incidenza Manodopera al 4,96%	€ 7,20600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,27344

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.035

Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH

Articolo: 035 Presa CEE 3P+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,38433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,14%
Prezzo	€ 211,03040
Scostamento % su anno 2024	+16,14%
Spese generali (16%)	€ 26,46149
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,39692
Utili di impresa (10%)	€ 19,18458
Incidenza Manodopera al 3,41%	€ 7,20600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,39692

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.036

Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH

Articolo: 036 Presa CEE 3P+N+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,37767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,38%
Prezzo	€ 154,87791
Scostamento % su anno 2024	+12,38%
Spese generali (16%)	€ 19,42043
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,29131
Utili di impresa (10%)	€ 14,07981
Incidenza Manodopera al 4,65%	€ 7,20600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,29131

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.037

Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH

Articolo: 037 Presa CEE 3P+N+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,00100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,97%
Prezzo	€ 223,30128
Scostamento % su anno 2024	+16,97%
Spese generali (16%)	€ 28,00016
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,42000
Utili di impresa (10%)	€ 20,30012
Incidenza Manodopera al 3,23%	€ 7,20600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,42000

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.038

Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH

Articolo: 038 Presa CEE 3P+N+T 63A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 273,87267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,88%
Prezzo	€ 349,46153
Scostamento % su anno 2024	+1,88%
Spese generali (16%)	€ 43,81963
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,65729
Utili di impresa (10%)	€ 31,76923
Incidenza Manodopera al 2,06%	€ 7,20600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,65729

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.080
Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 080 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Colonna monofacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza fino a 3700mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso inoltre ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 666,46129
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 850,40461
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 106,63381
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,59951
Utili di impresa (10%)	€ 77,30951
Incidenza Manodopera al 5,65%	€ 48,04000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,59951

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.081
Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 081 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Minicolonna monofacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio, estensione telescopica in alluminio, scatole da incasso, supporti placca e placche; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura e testata terminale in resina. Altezza indicativa 750mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 223,39224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 285,04850
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 35,74276
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,53614
Utili di impresa (10%)	€ 25,91350
Incidenza Manodopera al 6,74%	€ 19,21600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,53614

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.082
Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 082 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Colonna bifacciale completa di accessori d'istallazione, corpo ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza fino a 3700mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 984,56171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 1.256,30074
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (16%)	€ 157,52987
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 2,36295
Utili di impresa (10%)	€ 114,20916
Incidenza Manodopera al 3,82%	€ 48,04000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 2,36295

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.083
Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 083 Mini Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza indicativa 800mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 311,18343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 397,07006
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 49,78935
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,74684
Utili di impresa (10%)	€ 36,09728
Incidenza Manodopera al 4,84%	€ 19,21600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,74684

Codice regionale: TOS25_06.I05.033.084
Voce: 033 +5,04% su anno 2024 +5,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH
Articolo: 084 Mini Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza indicativa 350mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,53844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 257,16305
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 32,24615
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,48369
Utili di impresa (10%)	€ 23,37846
Incidenza Manodopera al 5,6%	€ 14,41200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,48369

Codice regionale: TOS25_06.I05.034.001
Voce: 034 -20,02% su anno 2024 -20,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.
Articolo: 001 Larghezza = 50 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,02697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,24%
Prezzo	€ 20,45042
Scostamento % su anno 2024	-16,24%
Spese generali (16%)	€ 2,56432
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,03846
Utili di impresa (10%)	€ 1,85913
Incidenza Manodopera al 50,62%	€ 10,35100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,03846

Codice regionale: TOS25_06.I05.034.002

Voce: 034 -20,02% su anno 2024 -20,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.

Articolo: 002 Larghezza = 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,63369
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,41%
Prezzo	€ 23,77659
Scostamento % su anno 2024	-17,41%
Spese generali (16%)	€ 2,98139
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,04472
Utili di impresa (10%)	€ 2,16151
Incidenza Manodopera al 49,47%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,04472

Codice regionale: TOS25_06.I05.034.003

Voce: 034 -20,02% su anno 2024 -20,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.

Articolo: 003 Larghezza = 150 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,76714
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,89%
Prezzo	€ 27,77487
Scostamento % su anno 2024	-18,89%
Spese generali (16%)	€ 3,48274
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,05224
Utili di impresa (10%)	€ 2,52499
Incidenza Manodopera al 49,46%	€ 13,73860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,05224

Codice regionale: TOS25_06.I05.034.004

Voce: 034 -20,02% su anno 2024 -20,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.

Articolo: 004 Larghezza = 200 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,73379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,43%
Prezzo	€ 31,56032
Scostamento % su anno 2024	-18,43%
Spese generali (16%)	€ 3,95741
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,05936
Utili di impresa (10%)	€ 2,86912
Incidenza Manodopera al 48,3%	€ 15,24420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,05936

Codice regionale: TOS25_06.I05.034.005
Voce: 034 -20,02% su anno 2024 -20,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.
Articolo: 005 Larghezza = 300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,62704
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,48%
Prezzo	€ 37,80411
Scostamento % su anno 2024	-20,48%
Spese generali (16%)	€ 4,74033
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,07110
Utili di impresa (10%)	€ 3,43674
Incidenza Manodopera al 44,31%	€ 16,74980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,07110

Codice regionale: TOS25_06.I05.034.006
Voce: 034 -20,02% su anno 2024 -20,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.
Articolo: 006 Larghezza = 400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,46405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,44%
Prezzo	€ 45,25213
Scostamento % su anno 2024	-23,44%
Spese generali (16%)	€ 5,67425
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,08511
Utili di impresa (10%)	€ 4,11383
Incidenza Manodopera al 40,34%	€ 18,25540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,08511

Codice regionale: TOS25_06.I05.034.007
Voce: 034 -20,02% su anno 2024 -20,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.
Articolo: 007 Larghezza = 500 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,92920
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,27%
Prezzo	€ 50,94966
Scostamento % su anno 2024	-25,27%
Spese generali (16%)	€ 6,38867
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,09583
Utili di impresa (10%)	€ 4,63179
Incidenza Manodopera al 38,79%	€ 19,76100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,09583

Codice regionale: TOS25_06.I05.035.001
Voce: 035 -16,16% su anno 2024 -16,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.
Articolo: 001 Larghezza = 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,28102
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,43%
Prezzo	€ 22,05058
Scostamento % su anno 2024	-15,43%
Spese generali (16%)	€ 2,76496
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,04147
Utili di impresa (10%)	€ 2,00460
Incidenza Manodopera al 53,34%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,04147

Codice regionale: TOS25_06.I05.035.002
Voce: 035 -16,16% su anno 2024 -16,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.
Articolo: 002 Larghezza = 150 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,93677
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,85%
Prezzo	€ 26,71532
Scostamento % su anno 2024	-15,85%
Spese generali (16%)	€ 3,34988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,05025
Utili di impresa (10%)	€ 2,42867
Incidenza Manodopera al 51,43%	€ 13,73860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,05025

Codice regionale: TOS25_06.I05.035.003
Voce: 035 -16,16% su anno 2024 -16,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.
Articolo: 003 Larghezza = 200 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,59896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,3%
Prezzo	€ 30,11227
Scostamento % su anno 2024	-16,3%
Spese generali (16%)	€ 3,77583
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,05664
Utili di impresa (10%)	€ 2,73748
Incidenza Manodopera al 50,62%	€ 15,24420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,05664

Codice regionale: TOS25_06.I05.035.004

Voce: 035 -16,16% su anno 2024 -16,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.

Articolo: 004 Larghezza = 300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,16883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,04%
Prezzo	€ 35,94342
Scostamento % su anno 2024	-17,04%
Spese generali (16%)	€ 4,50701
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,06761
Utili di impresa (10%)	€ 3,26758
Incidenza Manodopera al 46,6%	€ 16,74980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,06761

Codice regionale: TOS25_06.I05.036.001

Voce: 036 -20,71% su anno 2024 -20,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.

Articolo: 001 Larghezza = 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,69681
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,36%
Prezzo	€ 30,23713
Scostamento % su anno 2024	-22,36%
Spese generali (16%)	€ 3,79149
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,05687
Utili di impresa (10%)	€ 2,74883
Incidenza Manodopera al 38,9%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,05687

Codice regionale: TOS25_06.I05.036.002

Voce: 036 -20,71% su anno 2024 -20,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.

Articolo: 002 Larghezza = 150 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,92271
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,79%
Prezzo	€ 34,35337
Scostamento % su anno 2024	-16,79%
Spese generali (16%)	€ 4,30763
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,06461
Utili di impresa (10%)	€ 3,12303
Incidenza Manodopera al 39,99%	€ 13,73860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,06461

Codice regionale: TOS25_06.I05.036.003
Voce: 036 -20,71% su anno 2024 -20,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 003 Larghezza = 200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,47939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,29%
Prezzo	€ 38,89170
Scostamento % su anno 2024	-17,29%
Spese generali (16%)	€ 4,87670
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,07315
Utili di impresa (10%)	€ 3,53561
Incidenza Manodopera al 39,2%	€ 15,24420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,07315

Codice regionale: TOS25_06.I05.036.004
Voce: 036 -20,71% su anno 2024 -20,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 004 Larghezza = 300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,01147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,66%
Prezzo	€ 45,95064
Scostamento % su anno 2024	-20,66%
Spese generali (16%)	€ 5,76184
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,08643
Utili di impresa (10%)	€ 4,17733
Incidenza Manodopera al 36,45%	€ 16,74980
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,08643

Codice regionale: TOS25_06.I05.036.005
Voce: 036 -20,71% su anno 2024 -20,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 005 Larghezza = 400 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,29330
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,78%
Prezzo	€ 52,69025
Scostamento % su anno 2024	-21,78%
Spese generali (16%)	€ 6,60693
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,09910
Utili di impresa (10%)	€ 4,79002
Incidenza Manodopera al 34,65%	€ 18,25540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,09910

Codice regionale: TOS25_06.I05.036.006
Voce: 036 -20,71% su anno 2024 -20,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 006 Larghezza = 500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,67101
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22%
Prezzo	€ 60,82821
Scostamento % su anno 2024	-22%
Spese generali (16%)	€ 7,62736
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,11441
Utili di impresa (10%)	€ 5,52984
Incidenza Manodopera al 32,49%	€ 19,76100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,11441

Codice regionale: TOS25_06.I05.036.007
Voce: 036 -20,71% su anno 2024 -20,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 007 Larghezza = 600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,99290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,07%
Prezzo	€ 71,44694
Scostamento % su anno 2024	-24,07%
Spese generali (16%)	€ 8,95886
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,13438
Utili di impresa (10%)	€ 6,49518
Incidenza Manodopera al 29,77%	€ 21,26660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,13438

Codice regionale: TOS25_06.I05.037.001
Voce: 037 -8,31% su anno 2024 -8,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.
Articolo: 001 Larghezza 50mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,95407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 10,14939
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 1,27265
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,01909
Utili di impresa (10%)	€ 0,92267
Incidenza Manodopera al 13,91%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,01909

Codice regionale: TOS25_06.I05.037.002

Voce: 037 -8,31% su anno 2024 -8,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.

Articolo: 002 Larghezza 100mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,58184
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,36%
Prezzo	€ 10,95042
Scostamento % su anno 2024	-7,36%
Spese generali (16%)	€ 1,37309
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,02060
Utili di impresa (10%)	€ 0,99549
Incidenza Manodopera al 12,89%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,02060

Codice regionale: TOS25_06.I05.037.003

Voce: 037 -8,31% su anno 2024 -8,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.

Articolo: 003 Larghezza 150mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,19543
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,47%
Prezzo	€ 14,28537
Scostamento % su anno 2024	-4,47%
Spese generali (16%)	€ 1,79127
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,02687
Utili di impresa (10%)	€ 1,29867
Incidenza Manodopera al 9,88%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,02687

Codice regionale: TOS25_06.I05.037.004

Voce: 037 -8,31% su anno 2024 -8,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.

Articolo: 004 Larghezza 200mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,39799
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,87%
Prezzo	€ 17,09584
Scostamento % su anno 2024	-6,87%
Spese generali (16%)	€ 2,14368
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,03216
Utili di impresa (10%)	€ 1,55417
Incidenza Manodopera al 8,26%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,03216

Codice regionale: TOS25_06.I05.037.005
Voce: 037 -8,31% su anno 2024 -8,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.
Articolo: 005 Larghezza 300mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,77158
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
Prezzo	€ 22,67653
Scostamento % su anno 2024	-6%
Spese generali (16%)	€ 2,84345
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,04265
Utili di impresa (10%)	€ 2,06150
Incidenza Manodopera al 6,22%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,04265

Codice regionale: TOS25_06.I05.037.006
Voce: 037 -8,31% su anno 2024 -8,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.
Articolo: 006 Larghezza 400mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,42591
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,16%
Prezzo	€ 26,06347
Scostamento % su anno 2024	-15,16%
Spese generali (16%)	€ 3,26815
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,04902
Utili di impresa (10%)	€ 2,36941
Incidenza Manodopera al 5,42%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,04902

Codice regionale: TOS25_06.I05.037.007
Voce: 037 -8,31% su anno 2024 -8,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.
Articolo: 007 Larghezza 500mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,70847
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,64%
Prezzo	€ 31,52801
Scostamento % su anno 2024	-14,64%
Spese generali (16%)	€ 3,95336
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,05930
Utili di impresa (10%)	€ 2,86618
Incidenza Manodopera al 4,48%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,05930

Codice regionale: TOS25_06.I05.037.008
Voce: 037 -8,31% su anno 2024 -8,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio.
Articolo: 008 Larghezza 600mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,35193
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,94%
Prezzo	€ 37,45306
Scostamento % su anno 2024	-12,94%
Spese generali (16%)	€ 4,69631
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,07044
Utili di impresa (10%)	€ 3,40482
Incidenza Manodopera al 3,77%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,07044

Codice regionale: TOS25_06.I05.038.001
Voce: 038 -1,25% su anno 2024 -1,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore per passerella in fili d'acciaio zincato elettroliticamente
Articolo: 001 H=50 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,80402
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,39%
Prezzo	€ 16,33793
Scostamento % su anno 2024	+1,39%
Spese generali (16%)	€ 2,04864
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,03073
Utili di impresa (10%)	€ 1,48527
Incidenza Manodopera al 8,64%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,03073

Codice regionale: TOS25_06.I05.038.002
Voce: 038 -1,25% su anno 2024 -1,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore per passerella in fili d'acciaio zincato elettroliticamente
Articolo: 002 H=100mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,20990
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,89%
Prezzo	€ 28,33983
Scostamento % su anno 2024	-3,89%
Spese generali (16%)	€ 3,55358
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,05330
Utili di impresa (10%)	€ 2,57635
Incidenza Manodopera al 4,98%	€ 1,41150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,05330

Codice regionale: TOS25_06.I05.040.004
Voce: 040 +102,01% su anno 2024 +102,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Cavi Trasmissione Dati e Telefonici conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Cavo per trasmissione dati conforme alle norme CEI 20-35, EN 50266, EN 50267, EN 50268 ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2: cavo UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,27093
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+102,01%
Prezzo	€ 2,89771
Scostamento % su anno 2024	+102,01%
Spese generali (16%)	€ 0,36335
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00545
Utili di impresa (10%)	€ 0,26343
Incidenza Manodopera al 25,23%	€ 0,73110
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00545

Codice regionale: TOS25_06.I05.041.005
Voce: 041 +0,83% su anno 2024 +0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Punti Presa per Impianti Trasmissione Dati e Telefonici
Punto presa di servizio modulare ad 8 pin per impianto Trasmissione Dati e/o Telefonico, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa UTP RJ45 cat.6, la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico, la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale e l'attestazione del cavo UTP alla presa. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA DI SERVIZIO MODULARE AD 8 PIN A VISTA SU CANALETTA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,97070
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 93,11061
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (16%)	€ 11,67531
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,17513
Utili di impresa (10%)	€ 8,46460
Incidenza Manodopera al 16,88%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,17513

Codice regionale: TOS25_06.I05.041.006
Voce: 041 +0,83% su anno 2024 +0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Punti Presa per Impianti Trasmissione Dati e Telefonici
Punto presa di servizio modulare ad 8 pin per impianto Trasmissione Dati e/o Telefonico, aggiunta su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale .
Sono compresi: la presa UTP RJ45 cat.6, l'attestazione del cavo UTP alla presa. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA DI SERVIZIO MODULARE AD 8 PIN AGGIUNTO



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,03793
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 29,39640
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (16%)	€ 3,68607
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,05529
Utili di impresa (10%)	€ 2,67240
Incidenza Manodopera al 27,29%	€ 8,02268
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,05529

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.010
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 010 Apparecchiatura di illuminazione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5: FL 4x14 W. E' compreso ogni accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,02500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,62%
Prezzo	€ 127,63190
Scostamento % su anno 2024	-2,62%
Spese generali (16%)	€ 16,00400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,24006
Utili di impresa (10%)	€ 11,60290
Incidenza Manodopera al 18,43%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,24006

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.020
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 020 Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. FC 22 W - IP65 diffusore circolare trasparente.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,1%
Prezzo	€ 136,30870
Scostamento % su anno 2024	-12,1%
Spese generali (16%)	€ 17,09200
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17092
Utili di impresa (10%)	€ 12,39170
Incidenza Manodopera al 17,26%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17092

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.050
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 050 Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo fino a 13 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,86500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,54%
Prezzo	€ 82,76774
Scostamento % su anno 2024	-2,54%
Spese generali (16%)	€ 10,37840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,15568
Utili di impresa (10%)	€ 7,52434
Incidenza Manodopera al 28,42%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,15568

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.051
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 051 Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo da 14 W a 24 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,65167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,51%
Prezzo	€ 97,80753
Scostamento % su anno 2024	-2,51%
Spese generali (16%)	€ 12,26427
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,18396
Utili di impresa (10%)	€ 8,89159
Incidenza Manodopera al 24,05%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,18396

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.052
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 052 Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo da 25W a 30W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,02500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,82%
Prezzo	€ 105,93990
Scostamento % su anno 2024	-4,82%
Spese generali (16%)	€ 13,28400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,19926
Utili di impresa (10%)	€ 9,63090
Incidenza Manodopera al 22,21%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,19926

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.053
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 053 Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED doppio modulo fino a 25W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,23%
Prezzo	€ 109,28940
Scostamento % su anno 2024	-5,23%
Spese generali (16%)	€ 13,70400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,20556
Utili di impresa (10%)	€ 9,93540
Incidenza Manodopera al 21,53%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,20556

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.054
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 054 Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED doppio modulo da 26W fino a 45W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,49000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,01%
Prezzo	€ 119,29324
Scostamento % su anno 2024	-5,01%
Spese generali (16%)	€ 14,95840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,22438
Utili di impresa (10%)	€ 10,84484
Incidenza Manodopera al 19,72%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,22438

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.055
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 055 Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED doppio modulo da 46 W fino a 56 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,78%
Prezzo	€ 136,17472
Scostamento % su anno 2024	-4,78%
Spese generali (16%)	€ 17,07520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,25613
Utili di impresa (10%)	€ 12,37952
Incidenza Manodopera al 17,28%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,25613

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.080
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 080 Apparecchiatura di illuminazione di emergenza autoalimentata conforme alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi: A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 3 h. E' compreso ogni accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,83900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,61%
Prezzo	€ 91,66656
Scostamento % su anno 2024	-10,61%
Spese generali (16%)	€ 11,49424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,17241
Utili di impresa (10%)	€ 8,33332
Incidenza Manodopera al 25,66%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,17241

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.085
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 085 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi. A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 1 h.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,83900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,61%
Prezzo	€ 91,66656
Scostamento % su anno 2024	-10,61%
Spese generali (16%)	€ 11,49424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11494
Utili di impresa (10%)	€ 8,33332
Incidenza Manodopera al 25,66%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11494

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.086
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 086 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi. A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 1 h.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,01950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,06%
Prezzo	€ 102,10488
Scostamento % su anno 2024	-5,06%
Spese generali (16%)	€ 12,80312
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12803
Utili di impresa (10%)	€ 9,28226
Incidenza Manodopera al 23,04%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12803

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.087
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 087 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi. A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 1 h.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,03950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,67%
Prezzo	€ 111,06240
Scostamento % su anno 2024	-4,67%
Spese generali (16%)	€ 13,92632
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13926
Utili di impresa (10%)	€ 10,09658
Incidenza Manodopera al 21,18%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13926

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.090
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 090 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi. A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 1 h.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,83900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,61%
Prezzo	€ 91,66656
Scostamento % su anno 2024	-10,61%
Spese generali (16%)	€ 11,49424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11494
Utili di impresa (10%)	€ 8,33332
Incidenza Manodopera al 25,66%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11494

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.091
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 091 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi. A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,83900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,61%
Prezzo	€ 91,66656
Scostamento % su anno 2024	-10,61%
Spese generali (16%)	€ 11,49424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11494
Utili di impresa (10%)	€ 8,33332
Incidenza Manodopera al 25,66%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11494

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.092
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 092 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi. A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 1 h.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,83900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,61%
Prezzo	€ 91,66656
Scostamento % su anno 2024	-10,61%
Spese generali (16%)	€ 11,49424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11494
Utili di impresa (10%)	€ 8,33332
Incidenza Manodopera al 25,66%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11494

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.095
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 095 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi. Apparecchio di segnalazione di sicurezza con indicazione della via di fuga tipo SA Autonomia 1 h IP4x.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,83900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,61%
Prezzo	€ 91,66656
Scostamento % su anno 2024	-10,61%
Spese generali (16%)	€ 11,49424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11494
Utili di impresa (10%)	€ 8,33332
Incidenza Manodopera al 25,66%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11494

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.096
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 096 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi. Apparecchio di segnalazione di sicurezza con indicazione della via di fuga tipo SA Autonomia 1 h IP65.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,83900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,61%
Prezzo	€ 91,66656
Scostamento % su anno 2024	-10,61%
Spese generali (16%)	€ 11,49424
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11494
Utili di impresa (10%)	€ 8,33332
Incidenza Manodopera al 25,66%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11494

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.100
Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso
Articolo: 100 Fornitura e posa in opera di pannello LED con corpo in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato ad incasso su soffitto o cartongesso, compreso il cablaggio all'impianto, il fissaggio alla struttura ed ogni accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme a regola d'arte. Escluso il Regolatore Dimmer.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,09167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,88%
Prezzo	€ 163,44497
Scostamento % su anno 2024	+31,88%
Spese generali (16%)	€ 20,49467
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20495
Utili di impresa (10%)	€ 14,85863
Incidenza Manodopera al 14,39%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20495

Codice regionale: TOS25_06.I05.042.101

Voce: 042 -3,56% su anno 2024 -3,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Illuminazione a vista e da incasso

Articolo: 101 Fornitura e posa in opera di pannello LED con corpo in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato a sospensione dal soffitto, compreso il cablaggio all'impianto, il kit di fissaggio ed ogni accessorio atto a rendere l'istallazione funzionante e conforme a regola d'arte. Escluso il Regolatore Dimmer.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,65217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,01%
Prezzo	€ 199,88817
Scostamento % su anno 2024	+24,01%
Spese generali (16%)	€ 25,06435
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25064
Utili di impresa (10%)	€ 18,17165
Incidenza Manodopera al 19,24%	€ 38,45600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25064

Codice regionale: TOS25_06.I05.060.001

Voce: 060 +1,05% su anno 2024 +1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punto presa di servizio

Articolo: 001 Punto presa di servizio sottotraccia per impianti telefonici o segnali informatici. E' compreso la tubazione in PVC autoestinguente, gli oneri relativi al fissaggio dei materiali sulla traccia aperta, il collegamento alla scatola di derivazione, incassata sotto intonaco o istallata nelle pareti in cartongesso (istallazione compresa), la scatola portafrutto da incasso e quant'altro occorre per rendere il lavoro finito.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,16677
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,18%
Prezzo	€ 16,80080
Scostamento % su anno 2024	+5,18%
Spese generali (16%)	€ 2,10668
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,03160
Utili di impresa (10%)	€ 1,52735
Incidenza Manodopera al 30,16%	€ 5,06660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,03160

Codice regionale: TOS25_06.I05.060.002

Voce: 060 +1,05% su anno 2024 +1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punto presa di servizio

Articolo: 002 Punto presa di servizio da incasso per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su cassetta portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e la linea dal centralino. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,60151
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,38%
Prezzo	€ 63,29153
Scostamento % su anno 2024	+10,38%
Spese generali (16%)	€ 7,93624
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,11904
Utili di impresa (10%)	€ 5,75378
Incidenza Manodopera al 16,35%	€ 10,35100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,11904

Codice regionale: TOS25_06.I05.060.003

Voce: 060 +1,05% su anno 2024 +1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 003 F.P.O. di punto presa di servizio a vista su canaletta a battiscopa/cornice o multifunzionale, per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su cassetta portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente, la canaletta a battiscopa/cornice o multifunzionale; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e linea dal centralino. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,50784
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,27%
Prezzo	€ 97,62400
Scostamento % su anno 2024	+6,27%
Spese generali (16%)	€ 12,24125
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,18362
Utili di impresa (10%)	€ 8,87491
Incidenza Manodopera al 10,6%	€ 10,35100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,18362

Codice regionale: TOS25_06.I05.060.033

Voce: 060 +1,05% su anno 2024 +1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 033 Punto presa di servizio
Punto di chiamata realizzato con pulsante a tirante a vista su tubazione P.V.C. autoestinguente, comprensivo di quota parte scatole di derivazione per tubazione PVC IP55 con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) tipo FG17 di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di comando di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all'accoppiamento al tubo in PVC, dei collegamenti elettrici delle apparecchiature, contattore, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. PUNTO DI CHIAMATA
DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,50483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,66%
Prezzo	€ 116,76016
Scostamento % su anno 2024	-8,66%
Spese generali (16%)	€ 14,64077
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14641
Utili di impresa (10%)	€ 10,61456
Incidenza Manodopera al 13,46%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14641

Codice regionale: TOS25_06.I05.060.034

Voce: 060 +1,05% su anno 2024 +1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 034 Punto di reset chiamata realizzato con pulsante a vista su tubazione in P.V.C. autoestinguente, comprensivi di quota parte scatole di derivazione in PVC IP4X con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) tipo FG17 di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di comando di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all' accoppiamento al tubo in PVC, di collegamenti elettrici delle apparecchiature, contattore, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. PUNTO RESET



CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,66433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,47%
Prezzo	€ 109,30768
Scostamento % su anno 2024	-7,47%
Spese generali (16%)	€ 13,70629
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13706
Utili di impresa (10%)	€ 9,93706
Incidenza Manodopera al 14,38%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13706

Codice regionale: TOS25_06.I05.060.035

Voce: 060 +1,05% su anno 2024 +1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punto presa di servizio

Articolo: 035 Punto di segnalazione ottico/acustica su tubazione P.V.C. autoestinguente, comprensivo di quota parte scatole di derivazione per tubazione in PVC IP55 con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) tipo FG17 di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di segnalazione ottici ed acustici di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all' accoppiamento al tubo in PVC, di collegamenti elettrici delle apparecchiature, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. PUNTO DI SEGNALAZIONE OTTICO/ACUSTICA PER CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,29011
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 75,65418
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (16%)	€ 9,48642
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09486
Utili di impresa (10%)	€ 6,87765
Incidenza Manodopera al 20,77%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09486

Codice regionale: TOS25_06.I05.061.050

Voce: 061 -4,12% su anno 2024 -4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature modulari per installazione su guida DIN

Articolo: 050 Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA). Sono compresi il montaggio su guida DIN, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo. Interruttore Magnetotermico 4P In=40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,47390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,12%
Prezzo	€ 244,32069
Scostamento % su anno 2024	-4,12%
Spese generali (16%)	€ 30,63582
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,45954
Utili di impresa (10%)	€ 22,21097
Incidenza Manodopera al 2,16%	€ 5,28440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,45954

Codice regionale: TOS25_06.I05.106.001

Voce: 106 +5,47% su anno 2024 +5,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Colonne montanti in derivazione dal quadro contatori fino al quadro di appartamento con conduttori di tipo FS17 posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 001 con cavo sezione 2 (1X2,5 mmq)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,39785
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,54%
Prezzo	€ 8,16366
Scostamento % su anno 2024	+4,54%
Spese generali (16%)	€ 1,02366
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01024
Utili di impresa (10%)	€ 0,74215
Incidenza Manodopera al 46,11%	€ 3,76400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01024

Codice regionale: TOS25_06.I05.106.002
Voce: 106 +5,47% su anno 2024 +5,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Colonne montanti in derivazione dal quadro contatori fino al quadro di appartamento con conduttori di tipo FS17 posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 002 con cavo sezione 2 (1X4 mmq)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,91235
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,6%
Prezzo	€ 8,82016
Scostamento % su anno 2024	+5,6%
Spese generali (16%)	€ 1,10598
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01106
Utili di impresa (10%)	€ 0,80183
Incidenza Manodopera al 42,67%	€ 3,76400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01106

Codice regionale: TOS25_06.I05.106.003
Voce: 106 +5,47% su anno 2024 +5,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Colonne montanti in derivazione dal quadro contatori fino al quadro di appartamento con conduttori di tipo FS17 posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 003 con cavo sezione 2 (1X6 mmq)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,30060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,28%
Prezzo	€ 10,59157
Scostamento % su anno 2024	+6,28%
Spese generali (16%)	€ 1,32810
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01328
Utili di impresa (10%)	€ 0,96287
Incidenza Manodopera al 42,2%	€ 4,46975
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01328

Codice regionale: TOS25_06.I05.107.001
Voce: 107 +2,67% su anno 2024 +2,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Colonna montante impianto di terra: colonna montante in derivazione dal collettore impianto di terra fino alla barra colletttrice del quadro appartamento, con conduttore tipo FS17 colore giallo-verde posato entro tubazione in PVC flex a IMQ separato dagli altri impianti. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, collegamenti, sfridi, pezzi speciali e materiale di consumo.
Articolo: 001 con cavo FS17 sez.6 mmq G.V.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,00115
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 6,38146
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (16%)	€ 0,80018
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00800
Utili di impresa (10%)	€ 0,58013
Incidenza Manodopera al 25,2%	€ 1,60842
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00800

Codice regionale: TOS25_06.I05.107.002

Voce: 107 +2,67% su anno 2024 +2,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Colonna montante impianto di terra: colonna montante in derivazione dal collettore impianto di terra fino alla barra colletttrice del quadro appartamento, con conduttore tipo FS17 colore giallo-verde posato entro tubazione in PVC flex a IMQ separato dagli altri impianti. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, collegamenti, sfridi, pezzi speciali e materiale di consumo.

Articolo: 002 con cavo FS17 sez.16 mmq G.V.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,52023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,6%
Prezzo	€ 9,59582
Scostamento % su anno 2024	+4,6%
Spese generali (16%)	€ 1,20324
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01203
Utili di impresa (10%)	€ 0,87235
Incidenza Manodopera al 25,4%	€ 2,43700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01203

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.001

Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 001 1 x 1,5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,18487
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 1,51190
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 0,18958
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00190
Utili di impresa (10%)	€ 0,13745
Incidenza Manodopera al 41,91%	€ 0,63362
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00190

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.002

Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 002 1 x 2,5 mmq.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,57408
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,12%
Prezzo	€ 2,00852
Scostamento % su anno 2024	+5,12%
Spese generali (16%)	€ 0,25185
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00252
Utili di impresa (10%)	€ 0,18259
Incidenza Manodopera al 41,25%	€ 0,82858
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00252

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.003

Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 003 1 x 4 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,01579
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,61%
Prezzo	€ 2,57215
Scostamento % su anno 2024	+6,61%
Spese generali (16%)	€ 0,32253
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00323
Utili di impresa (10%)	€ 0,23383
Incidenza Manodopera al 39,79%	€ 1,02354
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00323

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.004

Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 004 1 x 6 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,57300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,79%
Prezzo	€ 3,28315
Scostamento % su anno 2024	+7,79%
Spese generali (16%)	€ 0,41168
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00412
Utili di impresa (10%)	€ 0,29847
Incidenza Manodopera al 37,11%	€ 1,21850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00412

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.005

Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.



Articolo: 005 1 x 10 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,42946
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,82%
Prezzo	€ 4,37599
Scostamento % su anno 2024	+32,82%
Spese generali (16%)	€ 0,54871
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00549
Utili di impresa (10%)	€ 0,39782
Incidenza Manodopera al 32,3%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00549

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.006
Voce: 110

+5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 006 1 x 16 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,63391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,89%
Prezzo	€ 5,91287
Scostamento % su anno 2024	+11,89%
Spese generali (16%)	€ 0,74143
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00741
Utili di impresa (10%)	€ 0,53753
Incidenza Manodopera al 28,03%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00741

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.007
Voce: 110

+5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 007 1 x 25 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,29362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,72%
Prezzo	€ 8,03066
Scostamento % su anno 2024	+13,72%
Spese generali (16%)	€ 1,00698
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01007
Utili di impresa (10%)	€ 0,73006
Incidenza Manodopera al 23,06%	€ 1,85212
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01007

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.008
Voce: 110

+5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di



Articolo: 008 designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
1 x 35 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,19483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,12%
Prezzo	€ 10,45660
Scostamento % su anno 2024	+15,12%
Spese generali (16%)	€ 1,31117
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01311
Utili di impresa (10%)	€ 0,95060
Incidenza Manodopera al 19,58%	€ 2,04708
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01311

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.009
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 009 1 x 50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,78904
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,59%
Prezzo	€ 13,76682
Scostamento % su anno 2024	+16,59%
Spese generali (16%)	€ 1,72625
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01726
Utili di impresa (10%)	€ 1,25153
Incidenza Manodopera al 16,29%	€ 2,24204
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01726

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.010
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 010 1 x 70 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,14975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,57%
Prezzo	€ 18,05508
Scostamento % su anno 2024	+18,57%
Spese generali (16%)	€ 2,26396
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02264
Utili di impresa (10%)	€ 1,64137
Incidenza Manodopera al 13,5%	€ 2,43700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02264

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.011
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione



CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 011

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,01971
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,23%
Prezzo	€ 22,99315
Scostamento % su anno 2024	+20,23%
Spese generali (16%)	€ 2,88315
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02883
Utili di impresa (10%)	€ 2,09029
Incidenza Manodopera al 11,45%	€ 2,63196
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02883

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.012
Voce: 110

+5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 012

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,40942
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,81%
Prezzo	€ 28,59442
Scostamento % su anno 2024	+20,81%
Spese generali (16%)	€ 3,58551
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03586
Utili di impresa (10%)	€ 2,59949
Incidenza Manodopera al 9,89%	€ 2,82692
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03586

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.013
Voce: 110

+5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 013

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,74938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,31%
Prezzo	€ 35,40821
Scostamento % su anno 2024	+21,31%
Spese generali (16%)	€ 4,43990
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04440
Utili di impresa (10%)	€ 3,21893
Incidenza Manodopera al 8,53%	€ 3,02188
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04440

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.014
Voce: 110

+5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 014
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
1 x 185 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,19434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,86%
Prezzo	€ 42,35597
Scostamento % su anno 2024	+20,86%
Spese generali (16%)	€ 5,31109
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05311
Utili di impresa (10%)	€ 3,85054
Incidenza Manodopera al 7,59%	€ 3,21684
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05311

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.015
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 015 1 x 240 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,27505
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,12%
Prezzo	€ 55,21897
Scostamento % su anno 2024	+22,12%
Spese generali (16%)	€ 6,92401
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06924
Utili di impresa (10%)	€ 5,01991
Incidenza Manodopera al 6,18%	€ 3,41180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06924

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.018
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 018 2 x 1,5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,71058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 2,18270
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 0,27369
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00274
Utili di impresa (10%)	€ 0,19843
Incidenza Manodopera al 37,96%	€ 0,82858
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00274



Codice regionale: TOS25_06.I05.110.019
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 019 2 x 2,5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,27829
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,93%
Prezzo	€ 2,90710
Scostamento % su anno 2024	+3,93%
Spese generali (16%)	€ 0,36453
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00365
Utili di impresa (10%)	€ 0,26428
Incidenza Manodopera al 35,21%	€ 1,02354
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00365

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.020
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 020 2 x 4 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,01400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,47%
Prezzo	€ 3,84586
Scostamento % su anno 2024	+5,47%
Spese generali (16%)	€ 0,48224
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00482
Utili di impresa (10%)	€ 0,34962
Incidenza Manodopera al 31,68%	€ 1,21850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00482

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.021
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 021 2 x 6 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,89671
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,82%
Prezzo	€ 4,97220
Scostamento % su anno 2024	+6,82%
Spese generali (16%)	€ 0,62347
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00623
Utili di impresa (10%)	€ 0,45202
Incidenza Manodopera al 28,43%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00623



Codice regionale:	TOS25_06.I05.110.022
Voce:	110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	022 2 x 10 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,74166
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,64%
Prezzo	€ 7,32636
Scostamento % su anno 2024	+9,64%
Spese generali (16%)	€ 0,91867
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00919
Utili di impresa (10%)	€ 0,66603
Incidenza Manodopera al 22,62%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00919

Codice regionale:	TOS25_06.I05.110.027
Voce:	110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	027 3 x 1.5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,19429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,29%
Prezzo	€ 2,79992
Scostamento % su anno 2024	+4,29%
Spese generali (16%)	€ 0,35109
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00351
Utili di impresa (10%)	€ 0,25454
Incidenza Manodopera al 36,56%	€ 1,02354
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00351

Codice regionale:	TOS25_06.I05.110.028
Voce:	110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	028 3 x 2.5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,93525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,43%
Prezzo	€ 3,74538
Scostamento % su anno 2024	+5,43%
Spese generali (16%)	€ 0,46964
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00470
Utili di impresa (10%)	€ 0,34049
Incidenza Manodopera al 32,53%	€ 1,21850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00470



Codice regionale: TOS25_06.I05.110.029
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 029 3 x 4 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,91771
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,97%
Prezzo	€ 4,99899
Scostamento % su anno 2024	+6,97%
Spese generali (16%)	€ 0,62683
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00627
Utili di impresa (10%)	€ 0,45445
Incidenza Manodopera al 28,27%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00627

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.030
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 030 3 x 6 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,26916
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,37%
Prezzo	€ 6,72345
Scostamento % su anno 2024	+9,37%
Spese generali (16%)	€ 0,84307
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00843
Utili di impresa (10%)	€ 0,61122
Incidenza Manodopera al 24,65%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00843

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.031
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 031 3 x 10 mmq.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,90537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,46%
Prezzo	€ 10,08725
Scostamento % su anno 2024	+11,46%
Spese generali (16%)	€ 1,26486
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01265
Utili di impresa (10%)	€ 0,91702
Incidenza Manodopera al 18,36%	€ 1,85212
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01265

Codice regionale:	TOS25_06.I05.110.032
Voce:	110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	032 3 x 16 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,46558
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,71%
Prezzo	€ 14,63008
Scostamento % su anno 2024	-17,71%
Spese generali (16%)	€ 1,83449
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01834
Utili di impresa (10%)	€ 1,33001
Incidenza Manodopera al 13,99%	€ 2,04708
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01834

Codice regionale:	TOS25_06.I05.110.040
Voce:	110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	040 4 x 1.5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,69900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,68%
Prezzo	€ 3,44392
Scostamento % su anno 2024	+4,68%
Spese generali (16%)	€ 0,43184
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00432
Utili di impresa (10%)	€ 0,31308
Incidenza Manodopera al 35,38%	€ 1,21850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00432

Codice regionale:	TOS25_06.I05.110.041
Voce:	110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.



Articolo: 041 4 x 2.5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,60796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,34%
Prezzo	€ 4,60375
Scostamento % su anno 2024	+7,34%
Spese generali (16%)	€ 0,57727
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00577
Utili di impresa (10%)	€ 0,41852
Incidenza Manodopera al 30,7%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00577

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.042
Voce: 110

+5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 042 4 x 4 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,95416
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,63%
Prezzo	€ 6,32151
Scostamento % su anno 2024	+8,63%
Spese generali (16%)	€ 0,79267
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00793
Utili di impresa (10%)	€ 0,57468
Incidenza Manodopera al 26,21%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00793

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.043
Voce: 110

+5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 043 4 x 6 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,43537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,27%
Prezzo	€ 8,21153
Scostamento % su anno 2024	+10,27%
Spese generali (16%)	€ 1,02966
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01030
Utili di impresa (10%)	€ 0,74650
Incidenza Manodopera al 22,56%	€ 1,85212
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01030

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.044
Voce: 110

+5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di



Articolo: 044 designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
4 x 10 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,78033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,58%
Prezzo	€ 12,47970
Scostamento % su anno 2024	+11,58%
Spese generali (16%)	€ 1,56485
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01565
Utili di impresa (10%)	€ 1,13452
Incidenza Manodopera al 16,4%	€ 2,04708
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01565

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.045
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 045 4 x 16 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,17529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,31%
Prezzo	€ 18,08767
Scostamento % su anno 2024	+13,31%
Spese generali (16%)	€ 2,26805
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02268
Utili di impresa (10%)	€ 1,64433
Incidenza Manodopera al 12,4%	€ 2,24204
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02268

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.046
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 046 4 x 25 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,54175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,06%
Prezzo	€ 27,48727
Scostamento % su anno 2024	+14,06%
Spese generali (16%)	€ 3,44668
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03447
Utili di impresa (10%)	€ 2,49884
Incidenza Manodopera al 8,87%	€ 2,43700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03447

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.052
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione



CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 052

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,12496
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,93%
Prezzo	€ 3,98745
Scostamento % su anno 2024	-17,93%
Spese generali (16%)	€ 0,49999
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00500
Utili di impresa (10%)	€ 0,36250
Incidenza Manodopera al 35,45%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00500

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.053
Voce: 110

+5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 053

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,23491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,32%
Prezzo	€ 5,40375
Scostamento % su anno 2024	-17,32%
Spese generali (16%)	€ 0,67759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00678
Utili di impresa (10%)	€ 0,49125
Incidenza Manodopera al 30,67%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00678

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.054
Voce: 110

+5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 054

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,73187
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,84%
Prezzo	€ 7,31387
Scostamento % su anno 2024	-17,84%
Spese generali (16%)	€ 0,91710
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00917
Utili di impresa (10%)	€ 0,66490
Incidenza Manodopera al 25,32%	€ 1,85212
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00917

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.055
Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 055

Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
5 G 6 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,70133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,77%
Prezzo	€ 9,82689
Scostamento % su anno 2024	-17,77%
Spese generali (16%)	€ 1,23221
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01232
Utili di impresa (10%)	€ 0,89335
Incidenza Manodopera al 20,83%	€ 2,04708
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01232

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.056

Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 056

5 G 10 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,60804
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,41%
Prezzo	€ 14,81186
Scostamento % su anno 2024	-17,41%
Spese generali (16%)	€ 1,85729
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01857
Utili di impresa (10%)	€ 1,34653
Incidenza Manodopera al 15,14%	€ 2,24204
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01857

Codice regionale: TOS25_06.I05.110.057

Voce: 110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 057

5 G 16 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,16325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,32%
Prezzo	€ 21,90031
Scostamento % su anno 2024	-17,32%
Spese generali (16%)	€ 2,74612
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02746
Utili di impresa (10%)	€ 1,99094
Incidenza Manodopera al 11,13%	€ 2,43700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02746



Codice regionale:	TOS25_06.I05.110.058
Voce:	110 +5,76% su anno 2024 +5,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	058 5 G 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,04171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,97%
Prezzo	€ 33,22922
Scostamento % su anno 2024	-17,97%
Spese generali (16%)	€ 4,16667
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04167
Utili di impresa (10%)	€ 3,02084
Incidenza Manodopera al 7,92%	€ 2,63196
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04167

Codice regionale:	TOS25_06.I05.111.005
Voce:	111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	005 1 x 10 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,60271
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,64%
Prezzo	€ 4,59705
Scostamento % su anno 2024	-16,64%
Spese generali (16%)	€ 0,57643
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00576
Utili di impresa (10%)	€ 0,41791
Incidenza Manodopera al 30,75%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00576

Codice regionale:	TOS25_06.I05.111.006
Voce:	111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	006 1 x 16 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,01716
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,87%
Prezzo	€ 6,40190
Scostamento % su anno 2024	-17,87%
Spese generali (16%)	€ 0,80275
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00803
Utili di impresa (10%)	€ 0,58199
Incidenza Manodopera al 25,89%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00803



Codice regionale: TOS25_06.I05.111.007
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 007 1 x 25 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,73987
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,22%
Prezzo	€ 8,60008
Scostamento % su anno 2024	-17,22%
Spese generali (16%)	€ 1,07838
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01078
Utili di impresa (10%)	€ 0,78183
Incidenza Manodopera al 21,54%	€ 1,85212
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01078

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.008
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 008 1 x 35 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,68791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,09%
Prezzo	€ 11,08578
Scostamento % su anno 2024	-17,09%
Spese generali (16%)	€ 1,39007
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01390
Utili di impresa (10%)	€ 1,00780
Incidenza Manodopera al 18,84%	€ 2,08866
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01390

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.009
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 009 1 x 50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,44529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,93%
Prezzo	€ 14,60419
Scostamento % su anno 2024	-15,93%
Spese generali (16%)	€ 1,83125
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01831
Utili di impresa (10%)	€ 1,32765
Incidenza Manodopera al 15,35%	€ 2,24204
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01831



Codice regionale: TOS25_06.I05.111.010
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 010 1 x 70 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,20275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,43%
Prezzo	€ 23,22671
Scostamento % su anno 2024	-0,43%
Spese generali (16%)	€ 2,91244
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02912
Utili di impresa (10%)	€ 2,11152
Incidenza Manodopera al 10,49%	€ 2,43700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02912

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.011
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 011 1 x 95 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,26721
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,08%
Prezzo	€ 30,96496
Scostamento % su anno 2024	+6,08%
Spese generali (16%)	€ 3,88275
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03883
Utili di impresa (10%)	€ 2,81500
Incidenza Manodopera al 8,5%	€ 2,63196
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03883

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.012
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 012 1 x 120 mmq.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,80067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,1%
Prezzo	€ 30,36966
Scostamento % su anno 2024	-17,1%
Spese generali (16%)	€ 3,80811
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03808
Utili di impresa (10%)	€ 2,76088
Incidenza Manodopera al 9,31%	€ 2,82692
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03808

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.013
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 013 1 x 150 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,05138
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,09%
Prezzo	€ 37,06956
Scostamento % su anno 2024	-18,09%
Spese generali (16%)	€ 4,64822
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04648
Utili di impresa (10%)	€ 3,36996
Incidenza Manodopera al 8,15%	€ 3,02188
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04648

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.014
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 014 1 x 185 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,76409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,08%
Prezzo	€ 44,35897
Scostamento % su anno 2024	-18,08%
Spese generali (16%)	€ 5,56225
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05562
Utili di impresa (10%)	€ 4,03263
Incidenza Manodopera al 7,25%	€ 3,21684
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05562

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.015
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.



Articolo: 015 1 x 240 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,90780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,07%
Prezzo	€ 57,30236
Scostamento % su anno 2024	-20,07%
Spese generali (16%)	€ 7,18525
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07185
Utili di impresa (10%)	€ 5,20931
Incidenza Manodopera al 5,95%	€ 3,41180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07185

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.018

Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 018 2 x 1,5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,89958
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,86%
Prezzo	€ 2,42386
Scostamento % su anno 2024	-21,86%
Spese generali (16%)	€ 0,30393
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00304
Utili di impresa (10%)	€ 0,22035
Incidenza Manodopera al 34,18%	€ 0,82858
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00304

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.019

Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 019 2 x 2,5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,53554
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,95%
Prezzo	€ 3,23535
Scostamento % su anno 2024	-20,95%
Spese generali (16%)	€ 0,40569
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00406
Utili di impresa (10%)	€ 0,29412
Incidenza Manodopera al 31,64%	€ 1,02354
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00406

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.020

Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.



Articolo: 020 Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
2 x 4 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,31325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,12%
Prezzo	€ 4,22771
Scostamento % su anno 2024	-20,12%
Spese generali (16%)	€ 0,53012
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00530
Utili di impresa (10%)	€ 0,38434
Incidenza Manodopera al 28,82%	€ 1,21850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00530

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.021
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 021 2 x 6 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,28521
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,76%
Prezzo	€ 5,46792
Scostamento % su anno 2024	-19,76%
Spese generali (16%)	€ 0,68563
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00686
Utili di impresa (10%)	€ 0,49708
Incidenza Manodopera al 25,85%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00686

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.022
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 022 2 x 10 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,62366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19%
Prezzo	€ 8,45180
Scostamento % su anno 2024	-19%
Spese generali (16%)	€ 1,05979
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01060
Utili di impresa (10%)	€ 0,76835
Incidenza Manodopera al 19,61%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01060

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.027
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da



Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 027

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,37279
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,81%
Prezzo	€ 3,02768
Scostamento % su anno 2024	-19,81%
Spese generali (16%)	€ 0,37965
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00380
Utili di impresa (10%)	€ 0,27524
Incidenza Manodopera al 33,81%	€ 1,02354
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00380

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.028
Voce: 111

-17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 028

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,11900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,73%
Prezzo	€ 3,97984
Scostamento % su anno 2024	-19,73%
Spese generali (16%)	€ 0,49904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00499
Utili di impresa (10%)	€ 0,36180
Incidenza Manodopera al 30,62%	€ 1,21850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00499

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.029
Voce: 111

-17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 029

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,14346
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,4%
Prezzo	€ 5,28705
Scostamento % su anno 2024	-19,4%
Spese generali (16%)	€ 0,66295
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00663
Utili di impresa (10%)	€ 0,48064
Incidenza Manodopera al 26,73%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00663

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.030
Voce: 111

-17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 030

Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 6 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,61041
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,53%
Prezzo	€ 7,15889
Scostamento % su anno 2024	-18,53%
Spese generali (16%)	€ 0,89767
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00898
Utili di impresa (10%)	€ 0,65081
Incidenza Manodopera al 23,15%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00898

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.031

Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 031

3 x 10 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,57212
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,9%
Prezzo	€ 10,93803
Scostamento % su anno 2024	-17,9%
Spese generali (16%)	€ 1,37154
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01372
Utili di impresa (10%)	€ 0,99437
Incidenza Manodopera al 16,93%	€ 1,85212
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01372

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.032

Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 032

3 x 16 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,56283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,72%
Prezzo	€ 16,03017
Scostamento % su anno 2024	-18,72%
Spese generali (16%)	€ 2,01005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02010
Utili di impresa (10%)	€ 1,45729
Incidenza Manodopera al 12,77%	€ 2,04708
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02010



Codice regionale:	TOS25_06.I05.111.036
Voce:	111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	036 4 x 1,5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,94575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,85%
Prezzo	€ 3,75878
Scostamento % su anno 2024	-19,85%
Spese generali (16%)	€ 0,47132
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00471
Utili di impresa (10%)	€ 0,34171
Incidenza Manodopera al 32,42%	€ 1,21850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00471

Codice regionale:	TOS25_06.I05.111.037
Voce:	111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	037 4 x 2,5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,93871
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,91%
Prezzo	€ 5,02579
Scostamento % su anno 2024	-18,91%
Spese generali (16%)	€ 0,63019
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00630
Utili di impresa (10%)	€ 0,45689
Incidenza Manodopera al 28,12%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00630

Codice regionale:	TOS25_06.I05.111.038
Voce:	111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	038 4 x 4 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,28491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,53%
Prezzo	€ 6,74355
Scostamento % su anno 2024	-18,53%
Spese generali (16%)	€ 0,84559
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00846
Utili di impresa (10%)	€ 0,61305
Incidenza Manodopera al 24,57%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00846



Codice regionale: TOS25_06.I05.111.039
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 039 4 x 6 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,94462
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,49%
Prezzo	€ 8,86134
Scostamento % su anno 2024	-18,49%
Spese generali (16%)	€ 1,11114
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01111
Utili di impresa (10%)	€ 0,80558
Incidenza Manodopera al 20,9%	€ 1,85212
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01111

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.040
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 040 4 x 10 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,77783
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,6%
Prezzo	€ 13,75251
Scostamento % su anno 2024	-18,6%
Spese generali (16%)	€ 1,72445
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01724
Utili di impresa (10%)	€ 1,25023
Incidenza Manodopera al 14,89%	€ 2,04708
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01724

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.041
Voce: 111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 041 4 x 16 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,47729
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,83%
Prezzo	€ 19,74903
Scostamento % su anno 2024	-19,83%
Spese generali (16%)	€ 2,47637
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02476
Utili di impresa (10%)	€ 1,79537
Incidenza Manodopera al 11,35%	€ 2,24204
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02476



Codice regionale:	TOS25_06.I05.111.042
Voce:	111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	042 4 x 25 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,03275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,79%
Prezzo	€ 29,38979
Scostamento % su anno 2024	-18,79%
Spese generali (16%)	€ 3,68524
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03685
Utili di impresa (10%)	€ 2,67180
Incidenza Manodopera al 8,29%	€ 2,43700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03685

Codice regionale:	TOS25_06.I05.111.047
Voce:	111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	047 5 G 1,5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,46621
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,99%
Prezzo	€ 4,42288
Scostamento % su anno 2024	-19,99%
Spese generali (16%)	€ 0,55459
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00555
Utili di impresa (10%)	€ 0,40208
Incidenza Manodopera al 31,96%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00555

Codice regionale:	TOS25_06.I05.111.048
Voce:	111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	048 5 G 2,5 mmq.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,66016
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,28%
Prezzo	€ 5,94637
Scostamento % su anno 2024	-19,28%
Spese generali (16%)	€ 0,74563
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00746
Utili di impresa (10%)	€ 0,54058
Incidenza Manodopera al 27,87%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00746

Codice regionale:	TOS25_06.I05.111.049
Voce:	111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	049 5 G 4 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,14137
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,7%
Prezzo	€ 7,83639
Scostamento % su anno 2024	-18,7%
Spese generali (16%)	€ 0,98262
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00983
Utili di impresa (10%)	€ 0,71240
Incidenza Manodopera al 23,63%	€ 1,85212
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00983

Codice regionale:	TOS25_06.I05.111.050
Voce:	111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	050 5 G 6 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,13183
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,82%
Prezzo	€ 10,37621
Scostamento % su anno 2024	-18,82%
Spese generali (16%)	€ 1,30109
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01301
Utili di impresa (10%)	€ 0,94329
Incidenza Manodopera al 19,73%	€ 2,04708
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01301

Codice regionale:	TOS25_06.I05.111.051
Voce:	111 -17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.



Articolo: 051 5 G 10 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,63704
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,38%
Prezzo	€ 16,12487
Scostamento % su anno 2024	-18,38%
Spese generali (16%)	€ 2,02193
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02022
Utili di impresa (10%)	€ 1,46590
Incidenza Manodopera al 13,9%	€ 2,24204
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02022

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.052
Voce: 111

-17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 052 5 G 16 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,07425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,8%
Prezzo	€ 24,33874
Scostamento % su anno 2024	-18,8%
Spese generali (16%)	€ 3,05188
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03052
Utili di impresa (10%)	€ 2,21261
Incidenza Manodopera al 10,01%	€ 2,43700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03052

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.053
Voce: 111

-17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 053 5 G 25 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,60371
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,82%
Prezzo	€ 36,49833
Scostamento % su anno 2024	-18,82%
Spese generali (16%)	€ 4,57659
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04577
Utili di impresa (10%)	€ 3,31803
Incidenza Manodopera al 7,21%	€ 2,63196
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04577

Codice regionale: TOS25_06.I05.111.059
Voce: 111

-17,68% su anno 2024 -17,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.



Articolo: 059 Sigla di designazione FG16(O)M16, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
10 G 1,5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,20962
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,02%
Prezzo	€ 7,92348
Scostamento % su anno 2024	-20,02%
Spese generali (16%)	€ 0,99354
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00994
Utili di impresa (10%)	€ 0,72032
Incidenza Manodopera al 23,38%	€ 1,85212
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00994

Codice regionale: TOS25_06.I05.130.001
Voce: 130 +9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 001 1 x 1,5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,03787
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,17%
Prezzo	€ 1,32432
Scostamento % su anno 2024	+2,17%
Spese generali (16%)	€ 0,16606
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00166
Utili di impresa (10%)	€ 0,12039
Incidenza Manodopera al 47,84%	€ 0,63362
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00166

Codice regionale: TOS25_06.I05.130.002
Voce: 130 +9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 002 1 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,25312
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,83%
Prezzo	€ 1,59898
Scostamento % su anno 2024	+3,83%
Spese generali (16%)	€ 0,20050
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00201
Utili di impresa (10%)	€ 0,14536
Incidenza Manodopera al 39,63%	€ 0,63362
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00201

Codice regionale: TOS25_06.I05.130.003
Voce: 130 +9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016,



rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 003

1 x 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,88454
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,36%
Prezzo	€ 2,40468
Scostamento % su anno 2024	-11,36%
Spese generali (16%)	€ 0,30153
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00302
Utili di impresa (10%)	€ 0,21861
Incidenza Manodopera al 42,56%	€ 1,02354
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00302

Codice regionale: TOS25_06.I05.130.004
Voce: 130

+9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 004

1 x 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,29404
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,71%
Prezzo	€ 2,92720
Scostamento % su anno 2024	+5,71%
Spese generali (16%)	€ 0,36705
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00367
Utili di impresa (10%)	€ 0,26611
Incidenza Manodopera al 34,97%	€ 1,02354
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00367

Codice regionale: TOS25_06.I05.130.005
Voce: 130

+9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo: 005

1 x 10 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69721
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,64%
Prezzo	€ 4,71764
Scostamento % su anno 2024	+7,64%
Spese generali (16%)	€ 0,59155
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00592
Utili di impresa (10%)	€ 0,42888
Incidenza Manodopera al 29,96%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00592

Codice regionale: TOS25_06.I05.130.006
Voce: 130

+9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

006

Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
1 x 16 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,91216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,66%
Prezzo	€ 6,26792
Scostamento % su anno 2024	+9,66%
Spese generali (16%)	€ 0,78595
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00786
Utili di impresa (10%)	€ 0,56981
Incidenza Manodopera al 26,44%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00786

Codice regionale:

TOS25_06.I05.130.007

Voce:

130

+9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo:

007

1 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,59216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,77%
Prezzo	€ 8,41160
Scostamento % su anno 2024	+11,77%
Spese generali (16%)	€ 1,05475
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01055
Utili di impresa (10%)	€ 0,76469
Incidenza Manodopera al 19,7%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01055

Codice regionale:

TOS25_06.I05.130.008

Voce:

130

+9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.

Articolo:

008

1 x 35 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,73033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,53%
Prezzo	€ 11,13990
Scostamento % su anno 2024	+12,53%
Spese generali (16%)	€ 1,39685
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01397
Utili di impresa (10%)	€ 1,01272
Incidenza Manodopera al 18,38%	€ 2,04708
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01397



Codice regionale:	TOS25_06.I05.130.009
Voce:	130 +9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	009 1 x 50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,19079
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,75%
Prezzo	€ 15,55545
Scostamento % su anno 2024	+12,75%
Spese generali (16%)	€ 1,95053
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01951
Utili di impresa (10%)	€ 1,41413
Incidenza Manodopera al 14,41%	€ 2,24204
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01951

Codice regionale:	TOS25_06.I05.130.010
Voce:	130 +9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	010 1 x 70 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,00300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,84%
Prezzo	€ 20,41983
Scostamento % su anno 2024	+13,84%
Spese generali (16%)	€ 2,56048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02560
Utili di impresa (10%)	€ 1,85635
Incidenza Manodopera al 11,93%	€ 2,43700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02560

Codice regionale:	TOS25_06.I05.130.011
Voce:	130 +9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	011 1 x 95 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,19321
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,29%
Prezzo	€ 25,76653
Scostamento % su anno 2024	+15,29%
Spese generali (16%)	€ 3,23091
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03231
Utili di impresa (10%)	€ 2,34241
Incidenza Manodopera al 10,21%	€ 2,63196
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03231



Codice regionale:	TOS25_06.I05.130.012
Voce:	130 +9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	012 1 x 120 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,48592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,21%
Prezzo	€ 32,52004
Scostamento % su anno 2024	+15,21%
Spese generali (16%)	€ 4,07775
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04078
Utili di impresa (10%)	€ 2,95637
Incidenza Manodopera al 8,69%	€ 2,82692
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04078

Codice regionale:	TOS25_06.I05.130.013
Voce:	130 +9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	013 1 x 150 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,55563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,34%
Prezzo	€ 40,26498
Scostamento % su anno 2024	+15,34%
Spese generali (16%)	€ 5,04890
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05049
Utili di impresa (10%)	€ 3,66045
Incidenza Manodopera al 7,5%	€ 3,02188
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05049

Codice regionale:	TOS25_06.I05.130.014
Voce:	130 +9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo:	014 1 x 185 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,38659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,58%
Prezzo	€ 48,98128
Scostamento % su anno 2024	+15,58%
Spese generali (16%)	€ 6,14185
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06142
Utili di impresa (10%)	€ 4,45284
Incidenza Manodopera al 6,57%	€ 3,21684
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06142



Codice regionale: TOS25_06.I05.130.015
Voce: 130 +9,73% su anno 2024 +9,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo.
Articolo: 015 1 x 240 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,69305
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,04%
Prezzo	€ 62,13233
Scostamento % su anno 2024	+16,04%
Spese generali (16%)	€ 7,79089
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07791
Utili di impresa (10%)	€ 5,64839
Incidenza Manodopera al 5,49%	€ 3,41180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07791

Codice regionale: TOS25_06.I05.131.001
Voce: 131 +13,67% su anno 2024 +13,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 001 1 x 1,5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,89612
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,92%
Prezzo	€ 1,14345
Scostamento % su anno 2024	+4,92%
Spese generali (16%)	€ 0,14338
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00143
Utili di impresa (10%)	€ 0,10395
Incidenza Manodopera al 55,41%	€ 0,63362
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00143

Codice regionale: TOS25_06.I05.131.002
Voce: 131 +13,67% su anno 2024 +13,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 002 1 x 2,5 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,27483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,93%
Prezzo	€ 1,62668
Scostamento % su anno 2024	+5,93%
Spese generali (16%)	€ 0,20397
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00204
Utili di impresa (10%)	€ 0,14788
Incidenza Manodopera al 50,94%	€ 0,82858
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00204



Codice regionale: TOS25_06.I05.131.003
Voce: 131 +13,67% su anno 2024 +13,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 003 1 x 4 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,72704
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,17%
Prezzo	€ 2,20371
Scostamento % su anno 2024	+7,17%
Spese generali (16%)	€ 0,27633
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00276
Utili di impresa (10%)	€ 0,20034
Incidenza Manodopera al 46,45%	€ 1,02354
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00276

Codice regionale: TOS25_06.I05.131.004
Voce: 131 +13,67% su anno 2024 +13,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 004 1 x 6 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,26325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,51%
Prezzo	€ 2,88791
Scostamento % su anno 2024	+8,51%
Spese generali (16%)	€ 0,36212
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00362
Utili di impresa (10%)	€ 0,26254
Incidenza Manodopera al 42,19%	€ 1,21850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00362

Codice regionale: TOS25_06.I05.131.005
Voce: 131 +13,67% su anno 2024 +13,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo: 005 1 x 10 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,14071
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,76%
Prezzo	€ 4,00754
Scostamento % su anno 2024	+9,76%
Spese generali (16%)	€ 0,50251
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00503
Utili di impresa (10%)	€ 0,36432
Incidenza Manodopera al 35,27%	€ 1,41346
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00503



Codice regionale:	TOS25_06.I05.131.006
Voce:	131 +13,67% su anno 2024 +13,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo:	006 1 x 16 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,39241
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,02%
Prezzo	€ 5,60472
Scostamento % su anno 2024	+12,02%
Spese generali (16%)	€ 0,70279
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00703
Utili di impresa (10%)	€ 0,50952
Incidenza Manodopera al 29,57%	€ 1,65716
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00703

Codice regionale:	TOS25_06.I05.131.007
Voce:	131 +13,67% su anno 2024 +13,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo:	007 1 x 25 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,08887
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,64%
Prezzo	€ 7,76940
Scostamento % su anno 2024	+13,64%
Spese generali (16%)	€ 0,97422
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00974
Utili di impresa (10%)	€ 0,70631
Incidenza Manodopera al 23,84%	€ 1,85212
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00974

Codice regionale:	TOS25_06.I05.131.008
Voce:	131 +13,67% su anno 2024 +13,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.
Articolo:	008 1 x 35 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,96908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,91%
Prezzo	€ 10,16854
Scostamento % su anno 2024	+14,91%
Spese generali (16%)	€ 1,27505
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01275
Utili di impresa (10%)	€ 0,92441
Incidenza Manodopera al 20,13%	€ 2,04708
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01275

Codice regionale:	TOS25_06.I05.131.009
-------------------	----------------------



Voce: 131 **+13,67%** su anno 2024 **+13,67%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.

Articolo: 009 1 x 50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,66304
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,06%
Prezzo	€ 13,60604
Scostamento % su anno 2024	+16,06%
Spese generali (16%)	€ 1,70609
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01706
Utili di impresa (10%)	€ 1,23691
Incidenza Manodopera al 16,48%	€ 2,24204
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01706

Codice regionale: TOS25_06.I05.131.010

Voce: 131 **+13,67%** su anno 2024 **+13,67%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.

Articolo: 010 1 x 70 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,23900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,95%
Prezzo	€ 18,16896
Scostamento % su anno 2024	+16,95%
Spese generali (16%)	€ 2,27824
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02278
Utili di impresa (10%)	€ 1,65172
Incidenza Manodopera al 13,41%	€ 2,43700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02278

Codice regionale: TOS25_06.I05.131.011

Voce: 131 **+13,67%** su anno 2024 **+13,67%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.

Articolo: 011 1 x 95 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,88596
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,95%
Prezzo	€ 24,09848
Scostamento % su anno 2024	+16,95%
Spese generali (16%)	€ 3,02175
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03022
Utili di impresa (10%)	€ 2,19077
Incidenza Manodopera al 10,92%	€ 2,63196
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03022

Codice regionale: TOS25_06.I05.131.012

Voce: 131 **+13,67%** su anno 2024 **+13,67%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Connettore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.	
Articolo:	012	1 x 120 mmq.	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,47542
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,07%
		Prezzo	€ 32,50664
		Scostamento % su anno 2024	+20,07%
		Spese generali (16%)	€ 4,07607
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04076
		Utili di impresa (10%)	€ 2,95515
		Incidenza Manodopera al 8,7%	€ 2,82692
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04076
Codice regionale:	TOS25_06.I05.131.013		
Voce:	131	+13,67% su anno 2024 +13,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Connettore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.	
Articolo:	013	1 x 150 mmq.	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,89913
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,24%
		Prezzo	€ 36,87529
		Scostamento % su anno 2024	+21,24%
		Spese generali (16%)	€ 4,62386
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04624
		Utili di impresa (10%)	€ 3,35230
		Incidenza Manodopera al 8,19%	€ 3,02188
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04624
Codice regionale:	TOS25_06.I05.131.014		
Voce:	131	+13,67% su anno 2024 +13,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Connettore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.	
Articolo:	014	1 x 185 mmq.	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,87959
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,09%
		Prezzo	€ 44,50635
		Scostamento % su anno 2024	+18,09%
		Spese generali (16%)	€ 5,58073
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05581
		Utili di impresa (10%)	€ 4,04603
		Incidenza Manodopera al 7,23%	€ 3,21684
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05581
Codice regionale:	TOS25_06.I05.131.015		
Voce:	131	+13,67% su anno 2024 +13,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Connettore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e	



conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, da valere anche per opere di urbanizzazione.
1 x 240 mmq.

Articolo: 015

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,85780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,84%
Prezzo	€ 55,96256
Scostamento % su anno 2024	+18,84%
Spese generali (16%)	€ 7,01725
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07017
Utili di impresa (10%)	€ 5,08751
Incidenza Manodopera al 6,1%	€ 3,41180
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07017

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.001

Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 001 Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1.5 mmq., la scatola portafrutto incassata, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE SOTTOTRACCIA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,21393
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 53,86498
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (16%)	€ 6,75423
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06754
Utili di impresa (10%)	€ 4,89682
Incidenza Manodopera al 29,17%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06754

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.002

Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 002 Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto incassata, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE DEVIATO SOTTOTRACCIA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,17192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,06%
Prezzo	€ 99,74737
Scostamento % su anno 2024	+0,06%
Spese generali (16%)	€ 12,50751
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12508
Utili di impresa (10%)	€ 9,06794
Incidenza Manodopera al 27,5%	€ 27,43015
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12508

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.004

Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco



Articolo: 004 e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Punto luce e punto di comando esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione ed eventuali pressacavi, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 MMQ., la scatola portafrutto incassata a muro, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata ed il tratto in cavo FG16OM16 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE PER LOCALI CON CONTROSOFFITTO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,75418
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,39%
Prezzo	€ 59,65834
Scostamento % su anno 2024	-6,39%
Spese generali (16%)	€ 7,48067
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07481
Utili di impresa (10%)	€ 5,42349
Incidenza Manodopera al 26,34%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07481

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.005
Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione ed eventuali pressacavi, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto incassata a muro, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata ed il tratto in cavo FG16OM16 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE CON BIPOLARE PER LOCALI CON CONTROSOFFITTO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,63343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,71%
Prezzo	€ 67,16026
Scostamento % su anno 2024	-1,71%
Spese generali (16%)	€ 8,42135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08421
Utili di impresa (10%)	€ 6,10548
Incidenza Manodopera al 23,4%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08421

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.006
Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Punti luce aggiunto fornito e posto in opera. Sono compresi: i morsetti di derivazione in polycarbonato, la tubazione in PVC autoestinguente incassata, il cavo FG16OM16 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera, di sezione minima pari a 1,5 mmq. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO IN LOCALE CON CONTROSOFFITTO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,07356
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,96%
Prezzo	€ 21,78586
Scostamento % su anno 2024	-6,96%
Spese generali (16%)	€ 2,73177
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02732
Utili di impresa (10%)	€ 1,98053
Incidenza Manodopera al 43,19%	€ 9,41000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02732

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.007
Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.	
Articolo:	007	Punto luce e punto di comando esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., il frutto, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO SULLA STESSA SCATOLA PORTAFRUTTO	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,11181
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,89%
		Prezzo	€ 20,55867
		Scostamento % su anno 2024	-4,89%
		Spese generali (16%)	€ 2,57789
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02578
		Utili di impresa (10%)	€ 1,86897
		Incidenza Manodopera al 45,77%	€ 9,41000
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02578
Codice regionale:	TOS25_06.I05.132.008		
Voce:	132	-5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.	
Articolo:	008	Punto luce aggiunto fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., le tubazioni corrugate. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO SOTTOTRACCIA	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,56506
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,21%
		Prezzo	€ 21,13702
		Scostamento % su anno 2024	+3,21%
		Spese generali (16%)	€ 2,65041
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02650
		Utili di impresa (10%)	€ 1,92155
		Incidenza Manodopera al 44,52%	€ 9,41000
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02650
Codice regionale:	TOS25_06.I05.132.009		
Voce:	132	-5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.	
Articolo:	009	Punto luce e punto di comando esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i morsetti di derivazione in policarbonato, quota parte della cassetta di derivazione, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il supporto placca, il frutto, la placca in materiale plastico o metallico. PUNTO LUCE ENTRO CANALIZZAZIONI ESISTENTI	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,00361
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,88%
		Prezzo	€ 44,66461
		Scostamento % su anno 2024	-1,88%
		Spese generali (16%)	€ 5,60058
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05601
		Utili di impresa (10%)	€ 4,06042
		Incidenza Manodopera al 35,18%	€ 15,71470
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05601
Codice regionale:	TOS25_06.I05.132.010		
Voce:	132	-5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.	
Articolo:	010	Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., il	



relè passo-passo, la scatola portafrutto incassata, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE SOTTOTRACCIA CON COMANDO A PULSANTE E RELE' PASSO PASSO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,62368
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,67%
Prezzo	€ 82,45982
Scostamento % su anno 2024	-5,67%
Spese generali (16%)	€ 10,33979
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10340
Utili di impresa (10%)	€ 7,49635
Incidenza Manodopera al 19,06%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10340

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.020
Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 020 Punto luce su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA A SEMPLICE INTERRUZIONE SU CANALA BATTISCOPA/CORNICE O MULTIFUNZIONALE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,89526
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 95,56635
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 11,98324
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11983
Utili di impresa (10%)	€ 8,68785
Incidenza Manodopera al 16,44%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11983

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.021
Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 021 Punto luce su tubazione P.V.C. autoestinguente esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a mmq 1,5, la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente a vista. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA A SEMPLICE INTERRUZIONE SU TUBAZIONE PVC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,31395
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,77%
Prezzo	€ 43,78460
Scostamento % su anno 2024	-5,77%
Spese generali (16%)	€ 5,49023
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05490
Utili di impresa (10%)	€ 3,98042
Incidenza Manodopera al 35,89%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05490

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.022
Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 022 Punto luce su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in



opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA DEVIATO SU CANALETTA PVC A BATTISCOPA/CORNICE O MULTIFUNZIONALE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,13974
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
Prezzo	€ 187,75031
Scostamento % su anno 2024	+0,76%
Spese generali (16%)	€ 23,54236
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23542
Utili di impresa (10%)	€ 17,06821
Incidenza Manodopera al 14,61%	€ 27,43015
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23542

Codice regionale:	TOS25_06.I05.132.023
Voce:	132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo:	023 Punto luce in vista in tubazione P.V.C. autoestinguente esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente a vista. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA DEVIATO SU TUBAZIONE PVC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,26727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,51%
Prezzo	€ 83,28103
Scostamento % su anno 2024	-5,51%
Spese generali (16%)	€ 10,44276
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10443
Utili di impresa (10%)	€ 7,57100
Incidenza Manodopera al 32,94%	€ 27,43015
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10443

Codice regionale:	TOS25_06.I05.132.024
Voce:	132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo:	024 Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori tipo FG17 di idonea sezione (min. 1,5 mmq.), delle placche dei morsetti; della cassetta di derivazione; la sostituzione della linea dorsale al quadro di piano o di zona. SOSTITUZIONE DI PUNTO LUCE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,40391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,97%
Prezzo	€ 42,62339
Scostamento % su anno 2024	-1,97%
Spese generali (16%)	€ 5,34463
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05345
Utili di impresa (10%)	€ 3,87485
Incidenza Manodopera al 33,12%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05345

Codice regionale:	TOS25_06.I05.132.030
Voce:	132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo:	030 Rilevatore di movimento a infrarossi orientabile, IP54, raggio di azione indicativo 12mt., completo di regolazione di durata



intervento e regolazione soglia crepuscolare. alimentazione 230Vac 50-60Hz. Carico max. 600W. Sono compresi i morsetti di derivazione in polycarbonato, la quota parte della scatola di derivazione e il conduttore di alimentazione FG16OM16. Sono escluse le opere murarie.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,35606
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,64%
Prezzo	€ 170,16233
Scostamento % su anno 2024	-34,64%
Spese generali (16%)	€ 21,33697
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21337
Utili di impresa (10%)	€ 15,46930
Incidenza Manodopera al 9,12%	€ 15,52650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21337

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.031

Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 031 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE SU TUBAZIONE IN ACCIAIO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,79385
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,69%
Prezzo	€ 60,98496
Scostamento % su anno 2024	-8,69%
Spese generali (16%)	€ 7,64702
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07647
Utili di impresa (10%)	€ 5,54409
Incidenza Manodopera al 25,77%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07647

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.032

Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 032 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE CON BIPOLARE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,50590
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,22%
Prezzo	€ 66,99752
Scostamento % su anno 2024	-4,22%
Spese generali (16%)	€ 8,40094
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08401
Utili di impresa (10%)	€ 6,09068
Incidenza Manodopera al 23,46%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08401

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.033

Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 033 Punto luce IP55 in vista in tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di



sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE DEVIATO IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,17422
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,44%
Prezzo	€ 118,89031
Scostamento % su anno 2024	-5,44%
Spese generali (16%)	€ 14,90788
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14908
Utili di impresa (10%)	€ 10,80821
Incidenza Manodopera al 23,07%	€ 27,43015
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14908

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.034
Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 034 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE INTERMEDIO SU TUBAZIONE IN ACCIAIO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,65028
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,03%
Prezzo	€ 208,81775
Scostamento % su anno 2024	-10,03%
Spese generali (16%)	€ 26,18404
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26184
Utili di impresa (10%)	€ 18,98343
Incidenza Manodopera al 18,75%	€ 39,14560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26184

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.035
Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 035 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG70M1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO CON COMANDO DA QUADRO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,05594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,38%
Prezzo	€ 68,97538
Scostamento % su anno 2024	-4,38%
Spese generali (16%)	€ 8,64895
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08649
Utili di impresa (10%)	€ 6,27049
Incidenza Manodopera al 22,78%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08649

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.036
Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 036 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE



IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO AGGIUNTO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,09332
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,03%
Prezzo	€ 43,50308
Scostamento % su anno 2024	-9,03%
Spese generali (16%)	€ 5,45493
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05455
Utili di impresa (10%)	€ 3,95483
Incidenza Manodopera al 21,63%	€ 9,41000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05455

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.037
Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 037 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., il pulsante di comando per installazione su guida DIN, il relè passo-passo per installazione su guida DIN, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE CON COMANDO A PULSANTE E RELE' DA QUADRO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,90891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,88%
Prezzo	€ 146,62377
Scostamento % su anno 2024	-3,88%
Spese generali (16%)	€ 18,38543
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18385
Utili di impresa (10%)	€ 13,32943
Incidenza Manodopera al 10,72%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18385

Codice regionale: TOS25_06.I05.132.038
Voce: 132 -5,21% su anno 2024 -5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 038 Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG16OM16 di sezione minima pari a 1,5 mmq., il pulsante di comando per installazione su guida DIN, il relè passo-passo per installazione su guida DIN, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE CON COMANDO A PULSANTE LUMINOSO E RELE' DA QUADRO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,72391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,75%
Prezzo	€ 249,74371
Scostamento % su anno 2024	-3,75%
Spese generali (16%)	€ 31,31583
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31316
Utili di impresa (10%)	€ 22,70397
Incidenza Manodopera al 6,29%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31316

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.001
Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 001 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a



2,5 mmq .; la scatola portafrutto; il frutto; i copriforo; il supporto placca; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10A-250V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,14923
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,17%
Prezzo	€ 57,61042
Scostamento % su anno 2024	+10,17%
Spese generali (16%)	€ 7,22388
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07224
Utili di impresa (10%)	€ 5,23731
Incidenza Manodopera al 17,97%	€ 10,35100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07224

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.002

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 002 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq.; la scatola portafrutto; il frutto; i copriforo; il supporto placca; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10/16A-250V tipo Unel bivalente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,00908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,37%
Prezzo	€ 66,36358
Scostamento % su anno 2024	+4,37%
Spese generali (16%)	€ 8,32145
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08321
Utili di impresa (10%)	€ 6,03305
Incidenza Manodopera al 24,96%	€ 16,56160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08321

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.003

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 003 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq.; la scatola portafrutto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10/16A-250V bivalente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,35288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,05%
Prezzo	€ 59,14627
Scostamento % su anno 2024	+9,05%
Spese generali (16%)	€ 7,41646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07416
Utili di impresa (10%)	€ 5,37693
Incidenza Manodopera al 18,93%	€ 11,19790
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07416

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.004

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 004 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: la cassetta di derivazione incassata a



muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq., la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE MONOFASE (2P+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,53148
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,73%
Prezzo	€ 45,33817
Scostamento % su anno 2024	+4,73%
Spese generali (16%)	€ 5,68504
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05685
Utili di impresa (10%)	€ 4,12165
Incidenza Manodopera al 36,53%	€ 16,56160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05685

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.005

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 005 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in polycarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 6 mmq.; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE MONOFASE (2P+T) 32A (PRESA ESCLUSA)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,74618
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,75%
Prezzo	€ 63,47613
Scostamento % su anno 2024	+6,75%
Spese generali (16%)	€ 7,95939
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07959
Utili di impresa (10%)	€ 5,77056
Incidenza Manodopera al 26,09%	€ 16,56160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07959

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.006

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 006 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: la cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq., la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE TRIFASE (3P+N+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,47857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,24%
Prezzo	€ 55,47865
Scostamento % su anno 2024	+5,24%
Spese generali (16%)	€ 6,95657
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06957
Utili di impresa (10%)	€ 5,04351
Incidenza Manodopera al 29,85%	€ 16,56160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06957

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.007

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 007 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori tipo FG17 di sezione minima di fase e di



terra pari a 6 mmq; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE TRIFASE (3P+N+T) 32A (PRESA ESCLUSA)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,59290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,61%
Prezzo	€ 83,69654
Scostamento % su anno 2024	+7,61%
Spese generali (16%)	€ 10,49486
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10495
Utili di impresa (10%)	€ 7,60878
Incidenza Manodopera al 19,79%	€ 16,56160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10495

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.008

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 008
Punto presa aggiunto tipo UNEL esclusa la linea dorsale. Sono compresi: i morsetti di derivazione in polycarbonato, quota parte della cassetta di derivazione, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq., la scatola portafrutto, il supporto placca, il frutto, la placca in materiale plastico o metallico. PUNTO PRESA SU CANALI ESISTENTI

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,95186
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,19%
Prezzo	€ 56,08258
Scostamento % su anno 2024	+3,19%
Spese generali (16%)	€ 7,03230
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07032
Utili di impresa (10%)	€ 5,09842
Incidenza Manodopera al 28,02%	€ 15,71470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07032

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.009

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 009
Punti presa su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA SU CANALETTA IN PVC 2P+T 10A-250V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,83056
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,13%
Prezzo	€ 99,31180
Scostamento % su anno 2024	+6,13%
Spese generali (16%)	€ 12,45289
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12453
Utili di impresa (10%)	€ 9,02835
Incidenza Manodopera al 10,42%	€ 10,35100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12453

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.010

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 010
Punto presa su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in polycarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale



plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie.
PUNTO PRESA IN VISTA SU CANALETTA IN PVC 2P+T 10/16A-250V tipo Unel

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,69041
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,05%
Prezzo	€ 108,06497
Scostamento % su anno 2024	+3,05%
Spese generali (16%)	€ 13,55047
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13550
Utili di impresa (10%)	€ 9,82409
Incidenza Manodopera al 15,33%	€ 16,56160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13550

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.011
Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 011 Punti presa su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie.
PUNTO PRESA IN VISTA SU CANALETTA IN PVC 2P+T 10/16A-250V bivalente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,83631
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,56%
Prezzo	€ 86,55913
Scostamento % su anno 2024	+6,56%
Spese generali (16%)	€ 10,85381
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10854
Utili di impresa (10%)	€ 7,86901
Incidenza Manodopera al ---%	€ ---
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10854

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.012
Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 012 Punto presa aggiunto su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq. ed il frutto. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA 2P+T 10A-250V AGGIUNTO SU CANALETTA IN PVC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,06585
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,92%
Prezzo	€ 16,67203
Scostamento % su anno 2024	+24,92%
Spese generali (16%)	€ 2,09054
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02091
Utili di impresa (10%)	€ 1,51564
Incidenza Manodopera al 30,39%	€ 5,06660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02091

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.013
Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 013 Punto presa aggiunto su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq. ed il frutto. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA 2P+T 10/16A UNEL AGGIUNTO SU CANALETTA IN PVC



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,78760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,84%
Prezzo	€ 18,86898
Scostamento % su anno 2024	+2,84%
Spese generali (16%)	€ 2,36602
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02366
Utili di impresa (10%)	€ 1,71536
Incidenza Manodopera al 26,85%	€ 5,06660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02366

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.014

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 014 Punto presa aggiunto su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq. ed il frutto. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA 2P+T 10/16A BIVALENTE AGGIUNTO SU CANALETTA IN PVC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,42260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,49%
Prezzo	€ 17,12724
Scostamento % su anno 2024	+20,49%
Spese generali (16%)	€ 2,14762
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02148
Utili di impresa (10%)	€ 1,55702
Incidenza Manodopera al 29,58%	€ 5,06660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02148

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.015

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 015 Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq. e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER PRESA CEE MONOFASE (2P+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,48253
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,37%
Prezzo	€ 47,82770
Scostamento % su anno 2024	-3,37%
Spese generali (16%)	€ 5,99720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05997
Utili di impresa (10%)	€ 4,34797
Incidenza Manodopera al 34,63%	€ 16,56160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05997

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.016

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 016 Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 6 mmq. e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER PRESA CEE MONOFASE (2P+T) 32A (PRESA ESCLUSA)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,12483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,48%
Prezzo	€ 65,23528
Scostamento % su anno 2024	-0,48%
Spese generali (16%)	€ 8,17997
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08180
Utili di impresa (10%)	€ 5,93048
Incidenza Manodopera al 25,39%	€ 16,56160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08180

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.017

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 017 Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 2,5 mmq. e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER PRESA CEE TRIFASE (3P+N+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,42962
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,62%
Prezzo	€ 57,96820
Scostamento % su anno 2024	-1,62%
Spese generali (16%)	€ 7,26874
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07269
Utili di impresa (10%)	€ 5,26984
Incidenza Manodopera al 28,57%	€ 16,56160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07269

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.018

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 018 Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG17 di sezione minima pari a 6 mmq. e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,10567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 83,07484
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 10,41691
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10417
Utili di impresa (10%)	€ 7,55226
Incidenza Manodopera al 19,94%	€ 16,56160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10417

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.019

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 019 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq. e la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA PER CENTRALINO MODULARE MULTIPRESA DA 2 A 24 MODULI (CENTRALINO ESCLUSO)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,53148
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,73%
Prezzo	€ 45,33817
Scostamento % su anno 2024	+4,73%
Spese generali (16%)	€ 5,68504
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05685
Utili di impresa (10%)	€ 4,12165
Incidenza Manodopera al 36,53%	€ 16,56160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05685

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.020

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 020 Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mmq. e la tubazione in PVC autoestinguente, in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER CENTRALINO MODULARE MULTIPRESA DA 2 A 24 MODULI (CENTRALINO ESCLUSO)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,16201
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,59%
Prezzo	€ 131,63472
Scostamento % su anno 2024	-0,59%
Spese generali (16%)	€ 16,50592
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16506
Utili di impresa (10%)	€ 11,96679
Incidenza Manodopera al 12,58%	€ 16,56160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16506

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.021

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 021 Punto presa da incasso o a vista per centralino modulare su canalizzazioni esistenti. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione; i morsetti di derivazione in policarbonato ed i conduttori del tipo FG17 di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5mmq. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA PER CENTRALINO MODULARE MULTIPRESA DA 2 A 24 MODULI SU CANALIZZAZIONI ESISTENTI (CENTRALINO ESCLUSO)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,03101
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,92%
Prezzo	€ 37,04357
Scostamento % su anno 2024	+1,92%
Spese generali (16%)	€ 4,64496
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04645
Utili di impresa (10%)	€ 3,36760
Incidenza Manodopera al 44,71%	€ 16,56160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04645

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.022

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 022 Fornitura e posa in opera di pannello prese per locali medici di gruppo 2, grado di protezione IP65, così composto: N. 1 sezionatore modulare 2x32A, N.4 Interruttori magnetotermici 2x10 A - Potere di Interruzione 4,5 KA - curva C, N.4 prese Unel 10/16A. E' compreso nel prezzo il montaggio dei componenti di cui sopra, la linea di alimentazione in cavo FG16OM16 di sezione minima 4 mmq. proveniente dal quadro del locale, l'istallazione del conduttore di protezione di 6 mmq in cordicella FG17, proveniente dal nodo equipotenziale, le tubazioni in PVC dal canale perimetrale al pannello prese. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'istallazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 346,82802
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,78%
Prezzo	€ 442,55255
Scostamento % su anno 2024	-17,78%
Spese generali (16%)	€ 55,49248
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,55492
Utili di impresa (10%)	€ 40,23205
Incidenza Manodopera al 10,63%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,55492

Codice regionale:	TOS25_06.I05.133.023
Voce:	133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo:	023 Fornitura e posa in opera di pannello prese per locali medici di gruppo 2, grado di protezione IP 65, così composto: N. 1 sezionatore modulare 2x32A, N.6 Interruttori magnetotermici 2x10 A - Potere di interruzione 4,5 KA - curva C, N. 6 prese Unel 10/16A. E' compreso nel prezzo il montaggio dei componenti di cui sopra, la linea di alimentazione in cavo FG16OM16 sezione minima 4 mmq. proveniente dal quadro del locale, l'istallazione del conduttore di protezione di 6 mmq in cordicella FG17, proveniente dal nodo equipotenziale, le tubazioni in PVC dal canale perimetrale al pannello prese. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 432,23468
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,12%
Prezzo	€ 551,53145
Scostamento % su anno 2024	-18,12%
Spese generali (16%)	€ 69,15755
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,69158
Utili di impresa (10%)	€ 50,13922
Incidenza Manodopera al 11,09%	€ 61,16500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,69158

Codice regionale:	TOS25_06.I05.133.024
Voce:	133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo:	024 Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore bipolare serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. INTERRUTTORE BIPOLARE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,86400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,16%
Prezzo	€ 17,69046
Scostamento % su anno 2024	+10,16%
Spese generali (16%)	€ 2,21824
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02218
Utili di impresa (10%)	€ 1,60822
Incidenza Manodopera al 26,6%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02218

Codice regionale:	TOS25_06.I05.133.025
Voce:	133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo:	025 Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore magnetotermico serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 10A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,38867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,43%
Prezzo	€ 55,36395
Scostamento % su anno 2024	-28,43%
Spese generali (16%)	€ 6,94219
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06942
Utili di impresa (10%)	€ 5,03309
Incidenza Manodopera al 8,5%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06942

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.026

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 026 Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore differenziale serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. DIFFERENZIALE 10 mA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,95333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,88%
Prezzo	€ 103,29645
Scostamento % su anno 2024	+6,88%
Spese generali (16%)	€ 12,95253
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12953
Utili di impresa (10%)	€ 9,39059
Incidenza Manodopera al 4,55%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12953

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.027

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 027 Protezione singola di presa di corrente, costituita da fusibile per serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. PORTAFUSIBILE+FUSIBILE 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,80156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,54%
Prezzo	€ 15,05879
Scostamento % su anno 2024	+0,54%
Spese generali (16%)	€ 1,88825
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01888
Utili di impresa (10%)	€ 1,36898
Incidenza Manodopera al 31,24%	€ 4,70500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01888

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.028

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 028 F.P.O centralino 12 moduli completo di prese ed interruttore di protezione da incasso così composto: Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 4 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore MT 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,99466
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,54%
Prezzo	€ 158,21719
Scostamento % su anno 2024	-13,54%
Spese generali (16%)	€ 19,83915
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19839
Utili di impresa (10%)	€ 14,38338
Incidenza Manodopera al 7,59%	€ 12,01000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19839

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.029
Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 029 F.P.O di centralino 24 moduli completo di prese ed interruttore di protezione da incasso così composto: Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 8 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore magnetotermico da 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,67166
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,91%
Prezzo	€ 275,19704
Scostamento % su anno 2024	-13,91%
Spese generali (16%)	€ 34,50747
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,34507
Utili di impresa (10%)	€ 25,01791
Incidenza Manodopera al 6,11%	€ 16,81400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,34507

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.030
Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 030 F.P.O di centralino 12 moduli a vista completo di prese ed interruttore di protezione così composto: Centralino in contenitore termoplastico a vista con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 4 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore magnetotermico da 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,38600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,64%
Prezzo	€ 168,92454
Scostamento % su anno 2024	-14,64%
Spese generali (16%)	€ 21,18176
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21182
Utili di impresa (10%)	€ 15,35678
Incidenza Manodopera al 9,95%	€ 16,81400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21182

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.031
Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 031 F.P.O di centralino 24 moduli a vista completo di prese ed interruttore di protezione così composto: Centralino in contenitore termoplastico a vista con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature



modulari, morsettiere componibili, n° 8 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore magnetotermico da 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso nel prezzo ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 217,72566
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,45%
Prezzo	€ 277,81795
Scostamento % su anno 2024	-12,45%
Spese generali (16%)	€ 34,83611
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,34836
Utili di impresa (10%)	€ 25,25618
Incidenza Manodopera al 8,65%	€ 24,02000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,34836

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.032
Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 032 Presa CEE 2P+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,54500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,77%
Prezzo	€ 128,29542
Scostamento % su anno 2024	+14,77%
Spese generali (16%)	€ 16,08720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16087
Utili di impresa (10%)	€ 11,66322
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 6,00500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16087

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.033
Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 033 Presa CEE 2P+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,54500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,77%
Prezzo	€ 128,29542
Scostamento % su anno 2024	+14,77%
Spese generali (16%)	€ 16,08720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16087
Utili di impresa (10%)	€ 11,66322
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 6,00500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16087

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.034
Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 034 Presa CEE 3P+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,93267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,39%
Prezzo	€ 145,37809
Scostamento % su anno 2024	+10,39%
Spese generali (16%)	€ 18,22923
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18229
Utili di impresa (10%)	€ 13,21619
Incidenza Manodopera al 4,96%	€ 7,20600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18229

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.035

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 035 Presa CEE 3P+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,38433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,14%
Prezzo	€ 211,03040
Scostamento % su anno 2024	+16,14%
Spese generali (16%)	€ 26,46149
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26461
Utili di impresa (10%)	€ 19,18458
Incidenza Manodopera al 3,41%	€ 7,20600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26461

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.036

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 036 Presa CEE 3P+N+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,37767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,38%
Prezzo	€ 154,87791
Scostamento % su anno 2024	+12,38%
Spese generali (16%)	€ 19,42043
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19420
Utili di impresa (10%)	€ 14,07981
Incidenza Manodopera al 4,65%	€ 7,20600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19420

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.037

Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Articolo: 037 Presa CEE 3P+N+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,00100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,97%
Prezzo	€ 223,30128
Scostamento % su anno 2024	+16,97%
Spese generali (16%)	€ 28,00016
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28000
Utili di impresa (10%)	€ 20,30012
Incidenza Manodopera al 3,23%	€ 7,20600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28000

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.038
Voce: 133 **+2,52%** su anno 2024 **+2,52%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 038 Presa CEE 3P+N+T 63A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 273,87267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,88%
Prezzo	€ 349,46153
Scostamento % su anno 2024	+1,88%
Spese generali (16%)	€ 43,81963
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,43820
Utili di impresa (10%)	€ 31,76923
Incidenza Manodopera al 2,06%	€ 7,20600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,43820

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.080
Voce: 133 **+2,52%** su anno 2024 **+2,52%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 080 Colonna monofacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza fino a 3700mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso inoltre ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 666,46129
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 850,40461
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 106,63381
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,06634
Utili di impresa (10%)	€ 77,30951
Incidenza Manodopera al 5,65%	€ 48,04000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,06634

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.081
Voce: 133 **+2,52%** su anno 2024 **+2,52%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 081 Minicolonna monofacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio, estensione telescopica in alluminio, scatole da incasso, supporti placca e placche; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura e testata terminale in resina. Altezza indicativa 750mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 223,39224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 285,04850
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 35,74276
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,35743
Utili di impresa (10%)	€ 25,91350
Incidenza Manodopera al 6,74%	€ 19,21600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,35743

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.082
Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 082 Colonna bifacciale completa di accessori d'istallazione, corpo ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza fino a 3700mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 984,56171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 1.256,30074
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (16%)	€ 157,52987
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,57530
Utili di impresa (10%)	€ 114,20916
Incidenza Manodopera al 3,82%	€ 48,04000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,57530

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.083
Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 083 Mini Colonna bifacciale completa di accessori d'istallazione, corpo; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza indicativa 800mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 311,18343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 397,07006
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 49,78935
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,49789
Utili di impresa (10%)	€ 36,09728
Incidenza Manodopera al 4,84%	€ 19,21600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,49789

Codice regionale: TOS25_06.I05.133.084
Voce: 133 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punti presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori unipolari con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Articolo: 084 Mini Colonna bifacciale completa di accessori d'istallazione, corpo; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza indicativa 350mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,53844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 257,16305
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 32,24615
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32246
Utili di impresa (10%)	€ 23,37846
Incidenza Manodopera al 5,6%	€ 14,41200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,32246

Codice regionale: **TOS25_06** -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: **TOS25_06.I06A** +1,39% su anno 2024 +1,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE AD ESPANSIONE DIRETTA.
Eseguiti a regola d'arte e conformi al DM 37/08 e al D.P.R. 412/93, compresa la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00 , anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Escluso gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc.

Codice regionale: **TOS25_06.I06A.010.12000**
Voce: 010 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A PARETE ALTA compreso installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 12000 potenza frigorifera fino a 2 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.200,18000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,05%
Prezzo	€ 1.531,42968
Scostamento % su anno 2024	+7,05%
Spese generali (16%)	€ 192,02880
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,02%)	€ 0,03841
Utili di impresa (10%)	€ 139,22088
Incidenza Manodopera al 6,14%	€ 94,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al ---%	€ 0,03841

Codice regionale: **TOS25_06.I06A.010.12500**
Voce: 010 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A PARETE ALTA compreso installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 12500 potenza frigorifera fino a 2,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.200,18000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,05%
Prezzo	€ 1.531,42968
Scostamento % su anno 2024	+7,05%
Spese generali (16%)	€ 192,02880
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,02%)	€ 0,03841
Utili di impresa (10%)	€ 139,22088
Incidenza Manodopera al 6,14%	€ 94,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al ---%	€ 0,03841



Codice regionale: TOS25_06.I06A.010.13500
Voce: 010 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A PARETE ALTA compreso installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 13500 potenza frigorifera fino a 3,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.255,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,59%
Prezzo	€ 1.602,40080
Scostamento % su anno 2024	+2,59%
Spese generali (16%)	€ 200,92800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,02%)	€ 0,04019
Utili di impresa (10%)	€ 145,67280
Incidenza Manodopera al 5,87%	€ 94,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al ---%	€ 0,04019

Codice regionale: TOS25_06.I06A.010.15000
Voce: 010 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A PARETE ALTA compreso installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 15000 potenza frigorifera fino a 5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.617,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,6%
Prezzo	€ 2.064,05760
Scostamento % su anno 2024	-14,6%
Spese generali (16%)	€ 258,81600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,02%)	€ 0,05176
Utili di impresa (10%)	€ 187,64160
Incidenza Manodopera al 4,56%	€ 94,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al ---%	€ 0,05176

Codice regionale: TOS25_06.I06A.010.16000
Voce: 010 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A PARETE ALTA compreso installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 16000 potenza frigorifera fino a 6 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.705,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,7%
Prezzo	€ 3.452,26904
Scostamento % su anno 2024	+7,7%
Spese generali (16%)	€ 432,88640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,02%)	€ 0,08658
Utili di impresa (10%)	€ 313,84264
Incidenza Manodopera al 2,73%	€ 94,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al ---%	€ 0,08658

Codice regionale: TOS25_06.I06A.010.17500
Voce: 010 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A PARETE ALTA compreso installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 17500 potenza frigorifera fino a 7,5 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.705,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,7%
Prezzo	€ 3.452,26904
Scostamento % su anno 2024	+7,7%
Spese generali (16%)	€ 432,88640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,02%)	€ 0,08658
Utili di impresa (10%)	€ 313,84264
Incidenza Manodopera al 2,73%	€ 94,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al ---%	€ 0,08658

Codice regionale: TOS25_06.I06A.050.12000
Voce: 050 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A SOFFITTO compresa installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 12000 potenza frigorifera fino a 2 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.794,87000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,68%
Prezzo	€ 3.566,25412
Scostamento % su anno 2024	+7,68%
Spese generali (16%)	€ 447,17920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,02%)	€ 0,08944
Utili di impresa (10%)	€ 324,20492
Incidenza Manodopera al 2,9%	€ 103,51000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al ---%	€ 0,08944

Codice regionale: TOS25_06.I06A.050.13500
Voce: 050 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A SOFFITTO compresa installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 13500 potenza frigorifera fino a 3,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.794,87000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,68%
Prezzo	€ 3.566,25412
Scostamento % su anno 2024	+7,68%
Spese generali (16%)	€ 447,17920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,02%)	€ 0,08944
Utili di impresa (10%)	€ 324,20492
Incidenza Manodopera al 2,9%	€ 103,51000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al ---%	€ 0,08944

Codice regionale: TOS25_06.I06A.050.15000
Voce: 050 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo composto da unità motocondensante esterna per solo raffrescamento ed UNA unità interna A SOFFITTO compresa installazione, funzionante a gas refrigerante R410A, ad alimentazione monofase, con esclusione delle tubazioni di collegamento e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 15000 potenza frigorifera fino a 5 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.794,87000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,68%
Prezzo	€ 3.566,25412
Scostamento % su anno 2024	+7,68%
Spese generali (16%)	€ 447,17920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,02%)	€ 0,08944
Utili di impresa (10%)	€ 324,20492
Incidenza Manodopera al 2,9%	€ 103,51000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al ---%	€ 0,08944

Codice regionale: TOS25_06.I06A.300.14045
Voce: 300 +1,29% su anno 2024 +1,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo a pompa di calore, MULTISPLIT, con 2 unità interne a PARETE ALTA, funzionante con R410A, ad alimentazione monofase; escluse le tubazioni di collegamento e e le tubazioni di scarico condense:
Articolo: 14045 potenza frigorifera fino a 4 kW, potenza termica fino a 4,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.698,01000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,09%
Prezzo	€ 3.442,66076
Scostamento % su anno 2024	+16,09%
Spese generali (16%)	€ 431,68160
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,02%)	€ 0,08634
Utili di impresa (10%)	€ 312,96916
Incidenza Manodopera al 4,1%	€ 141,15000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al ---%	€ 0,08634

Codice regionale: TOS25_06.I06A.300.15570
Voce: 300 +1,29% su anno 2024 +1,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo a pompa di calore, MULTISPLIT, con 2 unità interne a PARETE ALTA, funzionante con R410A, ad alimentazione monofase; escluse le tubazioni di collegamento e e le tubazioni di scarico condense:
Articolo: 15570 potenza frigorifera fino a 5,5 kW, potenza termica fino a 7 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.257,37000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,52%
Prezzo	€ 2.880,40412
Scostamento % su anno 2024	-13,52%
Spese generali (16%)	€ 361,17920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,02%)	€ 0,07224
Utili di impresa (10%)	€ 261,85492
Incidenza Manodopera al 4,9%	€ 141,15000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al ---%	€ 0,07224

Codice regionale: TOS25_06.I06A.400.15570
Voce: 400 -13,76% su anno 2024 -13,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo a pompa di calore, MULTISPLIT, con 3 unità interne a PARETE ALTA, funzionante con R410A, ad alimentazione monofase; escluse le tubazioni di collegamento e e le tubazioni di scarico condense:
Articolo: 15570 potenza frigorifera fino a 5,5 kW, potenza termica fino a 7 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.083,97250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,76%
Prezzo	€ 3.935,14891
Scostamento % su anno 2024	-13,76%
Spese generali (16%)	€ 493,43560
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,02%)	€ 0,09869
Utili di impresa (10%)	€ 357,74081
Incidenza Manodopera al 3,89%	€ 152,91250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al ---%	€ 0,09869

Codice regionale: TOS25_06.I06A.500.17090
Voce: 500 -11,33% su anno 2024 -11,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo a pompa di calore, MULTISPLIT, con 4 unità interne a PARETE ALTA, funzionante con R410A, ad alimentazione monofase; escluse le tubazioni di collegamento e e le tubazioni di scarico condense:
Articolo: 17090 potenza frigorifera fino a 7 kW, potenza termica fino a 9 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.163,83500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,33%
Prezzo	€ 5.313,05346
Scostamento % su anno 2024	-11,33%
Spese generali (16%)	€ 666,21360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,02%)	€ 0,13324
Utili di impresa (10%)	€ 483,00486
Incidenza Manodopera al 3,1%	€ 164,67500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al ---%	€ 0,13324

Codice regionale: TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I08A +5,41% su anno 2024 +5,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE ARIA.
Eseguiti a regola d'arte e conformi al DM 37/08 e al D.P.R. 412/93, compresa la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00 , anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Esclusi gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc.

Codice regionale: TOS25_06.I08A.014.001
Voce: 014 +0,78% su anno 2024 +0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, Conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m³
Densità maggiore di 30 kg/m³
Classe 1 di resistenza al fuoco
Articolo: 001 spessore mm 5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,42914
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
Prezzo	€ 19,68758
Scostamento % su anno 2024	+0,76%
Spese generali (16%)	€ 2,46866
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04937
Utili di impresa (10%)	€ 1,78978
Incidenza Manodopera al 11,95%	€ 2,35250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04937



Codice regionale:	TOS25_06.I08A.014.002		
Voce:	014	<div>+0,78% su anno 2024</div> <div>+0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria,</div> <div>Conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m³</div> <div>Densità maggiore di 30 kg/m³</div> <div>Classe 1 di resistenza al fuoco</div>	
Articolo:	002	spessore mm 10	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,25852
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
		Prezzo	€ 25,84987
		Scostamento % su anno 2024	+0,77%
		Spese generali (16%)	€ 3,24136
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06483
		Utili di impresa (10%)	€ 2,34999
		Incidenza Manodopera al 10,92%	€ 2,82300
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06483
Codice regionale:	TOS25_06.I08A.014.003		
Voce:	014	<div>+0,78% su anno 2024</div> <div>+0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria,</div> <div>Conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m³</div> <div>Densità maggiore di 30 kg/m³</div> <div>Classe 1 di resistenza al fuoco</div>	
Articolo:	003	spessore mm 15	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,57500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
		Prezzo	€ 36,46170
		Scostamento % su anno 2024	+0,8%
		Spese generali (16%)	€ 4,57200
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09144
		Utili di impresa (10%)	€ 3,31470
		Incidenza Manodopera al 9,03%	€ 3,29350
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09144
Codice regionale:	TOS25_06.I08A.014.004		
Voce:	014	<div>+0,78% su anno 2024</div> <div>+0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria,</div> <div>Conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m³</div> <div>Densità maggiore di 30 kg/m³</div> <div>Classe 1 di resistenza al fuoco</div>	
Articolo:	004	spessore mm 20	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,96071
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
		Prezzo	€ 47,16186
		Scostamento % su anno 2024	+0,78%
		Spese generali (16%)	€ 5,91371
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11827
		Utili di impresa (10%)	€ 4,28744
		Incidenza Manodopera al 9,98%	€ 4,70500
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11827
Codice regionale:	TOS25_06.I08A.014.005		
Voce:	014	<div>+0,78% su anno 2024</div> <div>+0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria,</div> <div>Conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m³</div>	



		Densità maggiore di 30 kg/m³ Classe 1 di resistenza al fuoco spessore mm 25		
Articolo:	005		Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,36302
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
			Prezzo	€ 61,71121
			Scostamento % su anno 2024	+0,79%
			Spese generali (16%)	€ 7,73808
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15476
			Utili di impresa (10%)	€ 5,61011
			Incidenza Manodopera al 9,15%	€ 5,64600
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15476
Codice regionale:	TOS25_06.I08A.053.001			
Voce:	053	+3,06% su anno 2024 +3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase		
Articolo:	001	Portata aria: Q = 500/1500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 1,2/0,5 mbar - Potenza assorbita: P = 350 W		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 832,80000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,12%
			Prezzo	€ 1.062,65280
			Scostamento % su anno 2024	+5,12%
			Spese generali (16%)	€ 133,24800
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,66496
			Utili di impresa (10%)	€ 96,60480
			Incidenza Manodopera al 17,71%	€ 188,20000
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,66496
Codice regionale:	TOS25_06.I08A.053.002			
Voce:	053	+3,06% su anno 2024 +3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase		
Articolo:	002	Portata aria: Q = 1000/2000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,2/1,0 mbar - Potenza assorbita: P = 550 W		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.240,35000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,91%
			Prezzo	€ 1.582,68660
			Scostamento % su anno 2024	+3,91%
			Spese generali (16%)	€ 198,45600
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 3,96912
			Utili di impresa (10%)	€ 143,88060
			Incidenza Manodopera al 11,89%	€ 188,20000
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 3,96912
Codice regionale:	TOS25_06.I08A.053.003			
Voce:	053	+3,06% su anno 2024 +3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase		
Articolo:	003	Portata aria: Q = 1500/2500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,5/1,2 mbar - Potenza assorbita: P = 780 W		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.652,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,95%
Prezzo	€ 2.108,01580
Scostamento % su anno 2024	+3,95%
Spese generali (16%)	€ 264,32800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 5,28656
Utili di impresa (10%)	€ 191,63780
Incidenza Manodopera al 11,16%	€ 235,25000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 5,28656

Codice regionale: TOS25_06.I08A.053.004
Voce: 053 +3,06% su anno 2024 +3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase
Articolo: 004 Portata aria: Q = 2000/3000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,8/1,6 mbar - Potenza assorbita: P = 1100 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.767,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,88%
Prezzo	€ 2.255,77660
Scostamento % su anno 2024	+3,88%
Spese generali (16%)	€ 282,85600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 5,65712
Utili di impresa (10%)	€ 205,07060
Incidenza Manodopera al 12,51%	€ 282,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 5,65712

Codice regionale: TOS25_06.I08A.053.005
Voce: 053 +3,06% su anno 2024 +3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase
Articolo: 005 Portata aria: Q = 3000/4000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,0/2,0 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.164,21650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
Prezzo	€ 2.761,54025
Scostamento % su anno 2024	+0,76%
Spese generali (16%)	€ 346,27464
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 6,92549
Utili di impresa (10%)	€ 251,04911
Incidenza Manodopera al 11,93%	€ 329,35000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 6,92549

Codice regionale: TOS25_06.I08A.053.006
Voce: 053 +3,06% su anno 2024 +3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase
Articolo: 006 Portata aria: Q = 4000/5000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,2/2,4 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.211,26650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 2.821,57605
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 353,80264
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 7,07605
Utili di impresa (10%)	€ 256,50691
Incidenza Manodopera al 13,34%	€ 376,40000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 7,07605

Codice regionale: TOS25_06.I08A.054.001
Voce: 054 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 001 DN 100 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,68475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,71%
Prezzo	€ 12,35774
Scostamento % su anno 2024	+2,71%
Spese generali (16%)	€ 1,54956
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03099
Utili di impresa (10%)	€ 1,12343
Incidenza Manodopera al 41,88%	€ 5,17550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03099

Codice regionale: TOS25_06.I08A.054.002
Voce: 054 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 002 DN 125 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,03300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 12,80211
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 1,60528
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03211
Utili di impresa (10%)	€ 1,16383
Incidenza Manodopera al 40,43%	€ 5,17550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03211

Codice regionale: TOS25_06.I08A.054.003
Voce: 054 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 003 DN 150 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,84305
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,39%
Prezzo	€ 13,83573
Scostamento % su anno 2024	+1,39%
Spese generali (16%)	€ 1,73489
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03470
Utili di impresa (10%)	€ 1,25779
Incidenza Manodopera al 37,41%	€ 5,17550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03470

Codice regionale: TOS25_06.I08A.054.004
Voce: 054 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 004 DN 200 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,58155
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 16,05406
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 2,01305
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04026
Utili di impresa (10%)	€ 1,45946
Incidenza Manodopera al 32,24%	€ 5,17550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04026

Codice regionale: TOS25_06.I08A.054.005
Voce: 054 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 005 DN 250 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,64090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,4%
Prezzo	€ 18,68178
Scostamento % su anno 2024	+2,4%
Spese generali (16%)	€ 2,34254
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04685
Utili di impresa (10%)	€ 1,69834
Incidenza Manodopera al 30,22%	€ 5,64600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04685

Codice regionale: TOS25_06.I08A.054.006
Voce: 054 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 006 DN 300 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,22750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,63%
Prezzo	€ 21,98229
Scostamento % su anno 2024	+3,63%
Spese generali (16%)	€ 2,75640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05513
Utili di impresa (10%)	€ 1,99839
Incidenza Manodopera al 25,68%	€ 5,64600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05513

Codice regionale: TOS25_06.I08A.054.007
Voce: 054 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 007 DN 100 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,34900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,52%
Prezzo	€ 15,75732
Scostamento % su anno 2024	+3,52%
Spese generali (16%)	€ 1,97584
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03952
Utili di impresa (10%)	€ 1,43248
Incidenza Manodopera al 32,85%	€ 5,17550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03952

Codice regionale: TOS25_06.I08A.054.008
Voce: 054 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 008 DN 125 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,09450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,49%
Prezzo	€ 16,70858
Scostamento % su anno 2024	+4,49%
Spese generali (16%)	€ 2,09512
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04190
Utili di impresa (10%)	€ 1,51896
Incidenza Manodopera al 30,98%	€ 5,17550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04190

Codice regionale: TOS25_06.I08A.054.009
Voce: 054 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 009 DN 150 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,09005
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,89%
Prezzo	€ 17,97891
Scostamento % su anno 2024	+2,89%
Spese generali (16%)	€ 2,25441
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04509
Utili di impresa (10%)	€ 1,63445
Incidenza Manodopera al 28,79%	€ 5,17550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04509

Codice regionale: TOS25_06.I08A.054.010
Voce: 054 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 010 DN 200 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,03580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,9%
Prezzo	€ 20,46168
Scostamento % su anno 2024	+6,9%
Spese generali (16%)	€ 2,56573
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05131
Utili di impresa (10%)	€ 1,86015
Incidenza Manodopera al 25,29%	€ 5,17550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05131

Codice regionale: TOS25_06.I08A.054.011
Voce: 054 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 011 DN 250 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,83115
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,81%
Prezzo	€ 24,02854
Scostamento % su anno 2024	+5,81%
Spese generali (16%)	€ 3,01298
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06026
Utili di impresa (10%)	€ 2,18441
Incidenza Manodopera al 23,5%	€ 5,64600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06026

Codice regionale: TOS25_06.I08A.054.012
Voce: 054 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco
Articolo: 012 DN 300 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,63325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,82%
Prezzo	€ 30,15603
Scostamento % su anno 2024	+6,82%
Spese generali (16%)	€ 3,78132
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07563
Utili di impresa (10%)	€ 2,74146
Incidenza Manodopera al 18,72%	€ 5,64600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07563

Codice regionale: TOS25_06.I08A.055.001
Voce: 055 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di canalizzazione per distribuzione aria compreso accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta e pendinatura e staffaggio a soffitto e/o parete
Articolo: 001 con condotti circolari spirodali in acciaio zincato a parete semplice DN150

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,01223
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 11,49961
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (16%)	€ 1,44196
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02884
Utili di impresa (10%)	€ 1,04542
Incidenza Manodopera al 20,46%	€ 2,35250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02884

Codice regionale: TOS25_06.I08A.055.002
Voce: 055 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di canalizzazione per distribuzione aria compreso accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta e pendinatura e staffaggio a soffitto e/o parete
Articolo: 002 con condotti a sezione rettangolare in acciaio zincato

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,26239
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 10,54281
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 1,32198
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02644
Utili di impresa (10%)	€ 0,95844
Incidenza Manodopera al 17,85%	€ 1,88200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02644

Codice regionale: TOS25_06.I08A.064.001
Voce: 064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo: 001 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 200 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,13620
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 79,28579
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (16%)	€ 9,94179
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19884
Utili di impresa (10%)	€ 7,20780
Incidenza Manodopera al 27,05%	€ 21,44560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19884

Codice regionale: TOS25_06.I08A.064.002

Voce: 064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo: 002 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,05388
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 91,94075
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (16%)	€ 11,52862
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,23057
Utili di impresa (10%)	€ 8,35825
Incidenza Manodopera al 23,33%	€ 21,44560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,23057

Codice regionale: TOS25_06.I08A.064.003

Voce: 064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo: 003 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,31523
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 101,20624
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (16%)	€ 12,69044
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,25381
Utili di impresa (10%)	€ 9,20057
Incidenza Manodopera al 21,19%	€ 21,44560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,25381

Codice regionale: TOS25_06.I08A.064.004

Voce: 064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta



Articolo: 004

densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,02753
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 116,15112
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (16%)	€ 14,56440
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,29129
Utili di impresa (10%)	€ 10,55919
Incidenza Manodopera al 20,98%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,29129

Codice regionale: TOS25_06.I08A.064.005

Voce: 064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo: 005 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,32389
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,68%
Prezzo	€ 126,73728
Scostamento % su anno 2024	+0,68%
Spese generali (16%)	€ 15,89182
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,31784
Utili di impresa (10%)	€ 11,52157
Incidenza Manodopera al 19,23%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,31784

Codice regionale: TOS25_06.I08A.064.006

Voce: 064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo: 006 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,31862
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,46%
Prezzo	€ 64,20656
Scostamento % su anno 2024	+0,46%
Spese generali (16%)	€ 8,05098
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16102
Utili di impresa (10%)	€ 5,83696
Incidenza Manodopera al 37,96%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16102



Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.007
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	007 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,46852
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,51%
Prezzo	€ 72,05383
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (16%)	€ 9,03496
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18070
Utili di impresa (10%)	€ 6,55035
Incidenza Manodopera al 33,82%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18070

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.008
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	008 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,26188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,56%
Prezzo	€ 83,27416
Scostamento % su anno 2024	+0,56%
Spese generali (16%)	€ 10,44190
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20884
Utili di impresa (10%)	€ 7,57038
Incidenza Manodopera al 29,26%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20884

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.009
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	009 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,77922
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 87,76229
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (16%)	€ 11,00468
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,22009
Utili di impresa (10%)	€ 7,97839
Incidenza Manodopera al 27,77%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,22009

Codice regionale: TOS25_06.I08A.064.010

Voce: 064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo: 010 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,05525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 94,49450
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (16%)	€ 11,84884
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,23698
Utili di impresa (10%)	€ 8,59041
Incidenza Manodopera al 25,79%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,23698

Codice regionale: TOS25_06.I08A.064.011

Voce: 064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo: 011 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,18137
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 93,37943
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (16%)	€ 11,70902
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,23418
Utili di impresa (10%)	€ 8,48904
Incidenza Manodopera al 26,1%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,23418

Codice regionale: TOS25_06.I08A.064.012

Voce: 064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta



Articolo: 012

densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,36595
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 110,20295
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 13,81855
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,27637
Utili di impresa (10%)	€ 10,01845
Incidenza Manodopera al 22,11%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 0,27637

Codice regionale: TOS25_06.I08A.064.013

Voce: 064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo: 013 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,95268
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 132,64362
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 16,63243
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,33265
Utili di impresa (10%)	€ 12,05851
Incidenza Manodopera al 18,37%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 0,33265

Codice regionale: TOS25_06.I08A.064.014

Voce: 064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo: 014 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,59616
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 136,01671
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 17,05539
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,34111
Utili di impresa (10%)	€ 12,36516
Incidenza Manodopera al 17,92%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 0,34111



Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.015
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	015 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,74605
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,7%
Prezzo	€ 143,86396
Scostamento % su anno 2024	+0,7%
Spese generali (16%)	€ 18,03937
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,36079
Utili di impresa (10%)	€ 13,07854
Incidenza Manodopera al 16,94%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,36079

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.016
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	016 Riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200-300-400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,53679
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%
Prezzo	€ 106,59295
Scostamento % su anno 2024	+0,64%
Spese generali (16%)	€ 13,36589
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,26732
Utili di impresa (10%)	€ 9,69027
Incidenza Manodopera al 22,86%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,26732

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.017
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	017 Riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400-500-600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,83748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 133,77263
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 16,77400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,33548
Utili di impresa (10%)	€ 12,16115
Incidenza Manodopera al 18,22%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,33548

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.018
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	018 Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,64490
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 261,12689
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 32,74318
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,65486
Utili di impresa (10%)	€ 23,73881
Incidenza Manodopera al 9,33%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,65486

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.019
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	019 Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 223,54244
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 285,24015
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 35,76679
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,71534
Utili di impresa (10%)	€ 25,93092
Incidenza Manodopera al 8,54%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,71534

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.020
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

020

Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,00294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 322,83175
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 40,48047
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,80961
Utili di impresa (10%)	€ 29,34834
Incidenza Manodopera al 7,55%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,80961

Codice regionale:

TOS25_06.I08A.064.021

Voce:

064

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo:

021

Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 279,81997
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 357,05029
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 44,77120
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,89542
Utili di impresa (10%)	€ 32,45912
Incidenza Manodopera al 6,83%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,89542

Codice regionale:

TOS25_06.I08A.064.022

Voce:

064

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo:

022

Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 309,71742
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 395,19943
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 49,55479
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,99110
Utili di impresa (10%)	€ 35,92722
Incidenza Manodopera al 6,17%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,99110

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.023
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	023 Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,59767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
Prezzo	€ 201,09463
Scostamento % su anno 2024	+0,76%
Spese generali (16%)	€ 25,21563
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,50431
Utili di impresa (10%)	€ 18,28133
Incidenza Manodopera al 12,12%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,50431

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.024
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	024 Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,90838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 216,80309
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (16%)	€ 27,18534
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,54371
Utili di impresa (10%)	€ 19,70937
Incidenza Manodopera al 11,24%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,54371

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.025
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

025

Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,73644
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 236,99970
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (16%)	€ 29,71783
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,59436
Utili di impresa (10%)	€ 21,54543
Incidenza Manodopera al 10,28%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,59436

Codice regionale:

TOS25_06.I08A.064.026

Voce:

064

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo:

026

Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,88623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 258,88283
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 32,46180
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,64924
Utili di impresa (10%)	€ 23,53480
Incidenza Manodopera al 9,41%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,64924

Codice regionale:

TOS25_06.I08A.064.027

Voce:

064

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo:

027

Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 219,15122
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 279,63696
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 35,06420
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,70128
Utili di impresa (10%)	€ 25,42154
Incidenza Manodopera al 8,71%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,70128

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.028
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	028 Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,35786
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 268,41663
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 33,65726
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,67315
Utili di impresa (10%)	€ 24,40151
Incidenza Manodopera al 9,08%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,67315

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.029
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	029 Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 226,18591
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 288,61323
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 36,18975
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,72380
Utili di impresa (10%)	€ 26,23757
Incidenza Manodopera al 8,44%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,72380

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.030
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

030

Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 246,40519
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 314,41302
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 39,42483
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,78850
Utili di impresa (10%)	€ 28,58300
Incidenza Manodopera al 7,75%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,78850

Codice regionale:

TOS25_06.I08A.064.031

Voce:

064

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo:

031

Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,83100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 343,02836
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 43,01296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,86026
Utili di impresa (10%)	€ 31,18440
Incidenza Manodopera al 7,1%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,86026

Codice regionale:

TOS25_06.I08A.064.032

Voce:

064

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo:

032

Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 289,49814
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 369,39962
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 46,31970
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,92639
Utili di impresa (10%)	€ 33,58178
Incidenza Manodopera al 6,6%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,92639

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.033
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	033 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,16073
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
Prezzo	€ 200,53710
Scostamento % su anno 2024	+0,76%
Spese generali (16%)	€ 25,14572
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,50291
Utili di impresa (10%)	€ 18,23065
Incidenza Manodopera al 12,15%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,50291

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.034
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	034 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,54093
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 220,16223
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (16%)	€ 27,60655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,55213
Utili di impresa (10%)	€ 20,01475
Incidenza Manodopera al 11,07%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,55213

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.035
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

035

Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,88633
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 244,84695
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (16%)	€ 30,70181
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,61404
Utili di impresa (10%)	€ 22,25881
Incidenza Manodopera al 9,95%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,61404

Codice regionale:

TOS25_06.I08A.064.036

Voce:

064

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo:

036

Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,31214
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 273,46229
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 34,28994
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,68580
Utili di impresa (10%)	€ 24,86021
Incidenza Manodopera al 8,91%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,68580

Codice regionale:

TOS25_06.I08A.064.037

Voce:

064

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo:

037

Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,73795
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 302,07762
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 37,87807
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,75756
Utili di impresa (10%)	€ 27,46160
Incidenza Manodopera al 8,07%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,75756

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.038
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	038 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,35786
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 268,41663
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 33,65726
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,67315
Utili di impresa (10%)	€ 24,40151
Incidenza Manodopera al 9,08%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,67315

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.039
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	039 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,02499
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 294,78789
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 36,96400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,73928
Utili di impresa (10%)	€ 26,79890
Incidenza Manodopera al 8,27%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,73928

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.040
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

040

Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 258,27896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 329,56395
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 41,32463
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,82649
Utili di impresa (10%)	€ 29,96036
Incidenza Manodopera al 7,39%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,82649

Codice regionale:

TOS25_06.I08A.064.041

Voce:

064

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo:

041

Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 289,06120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 368,84209
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 46,24979
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,92500
Utili di impresa (10%)	€ 33,53110
Incidenza Manodopera al 6,61%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,92500

Codice regionale:

TOS25_06.I08A.064.042

Voce:

064

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo:

042

Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 320,71731
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 409,23529
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 51,31477
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,02630
Utili di impresa (10%)	€ 37,20321
Incidenza Manodopera al 5,96%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,02630

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.043
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	043 tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 200 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,73348
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 3,48792
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (16%)	€ 0,43736
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00875
Utili di impresa (10%)	€ 0,31708
Incidenza Manodopera al 27,95%	€ 0,97480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00875

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.044
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo:	044 tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 300 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,61827
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
Prezzo	€ 4,61691
Scostamento % su anno 2024	+0,66%
Spese generali (16%)	€ 0,57892
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01158
Utili di impresa (10%)	€ 0,41972
Incidenza Manodopera al 21,11%	€ 0,97480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01158

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.064.045
Voce:	064 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

045

Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 400 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,94001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 6,30345
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 0,79040
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01581
Utili di impresa (10%)	€ 0,57304
Incidenza Manodopera al 15,46%	€ 0,97480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01581

Codice regionale:

TOS25_06.I08A.064.046

Voce:

064

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo:

046

tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 500 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,69868
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 8,54752
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (16%)	€ 1,07179
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02144
Utili di impresa (10%)	€ 0,77705
Incidenza Manodopera al 11,4%	€ 0,97480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02144

Codice regionale:

TOS25_06.I08A.064.047

Voce:

064

+0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.

Articolo:

047

tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 600 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,89429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 11,34912
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 1,42309
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02846
Utili di impresa (10%)	€ 1,03174
Incidenza Manodopera al 8,59%	€ 0,97480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02846

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.001
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	001 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,12280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,82%
Prezzo	€ 61,40470
Scostamento % su anno 2024	+8,82%
Spese generali (16%)	€ 7,69965
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15399
Utili di impresa (10%)	€ 5,58225
Incidenza Manodopera al 17,46%	€ 10,72280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15399

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.002
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	002 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,17280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,06%
Prezzo	€ 69,12450
Scostamento % su anno 2024	+10,06%
Spese generali (16%)	€ 8,66765
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17335
Utili di impresa (10%)	€ 6,28405
Incidenza Manodopera al 15,51%	€ 10,72280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17335

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.003
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	003 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,67280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,05%
Prezzo	€ 76,14250
Scostamento % su anno 2024	+10,05%
Spese generali (16%)	€ 9,54765
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19095
Utili di impresa (10%)	€ 6,92205
Incidenza Manodopera al 14,08%	€ 10,72280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19095

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.004
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	004 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,27280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,97%
Prezzo	€ 84,56410
Scostamento % su anno 2024	+10,97%
Spese generali (16%)	€ 10,60365
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,21207
Utili di impresa (10%)	€ 7,68765
Incidenza Manodopera al 12,68%	€ 10,72280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,21207

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.005
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	005 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,52280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,86%
Prezzo	€ 95,09110
Scostamento % su anno 2024	+10,86%
Spese generali (16%)	€ 11,92365
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,23847
Utili di impresa (10%)	€ 8,64465
Incidenza Manodopera al 11,28%	€ 10,72280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,23847

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.006
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	006 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,57280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,37%
Prezzo	€ 116,84690
Scostamento % su anno 2024	+11,37%
Spese generali (16%)	€ 14,65165
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,29303
Utili di impresa (10%)	€ 10,62245
Incidenza Manodopera al 9,18%	€ 10,72280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,29303

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.007
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	007 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,64295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 53,13640
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (16%)	€ 6,66287
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13326
Utili di impresa (10%)	€ 4,83058
Incidenza Manodopera al 25,68%	€ 13,64720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13326

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.008
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	008 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,79720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,55%
Prezzo	€ 82,68123
Scostamento % su anno 2024	+9,55%
Spese generali (16%)	€ 10,36755
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20735
Utili di impresa (10%)	€ 7,51648
Incidenza Manodopera al 16,51%	€ 13,64720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20735

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.009
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	009 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,49720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,43%
Prezzo	€ 92,50643
Scostamento % su anno 2024	+10,43%
Spese generali (16%)	€ 11,59955
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,23199
Utili di impresa (10%)	€ 8,40968
Incidenza Manodopera al 14,75%	€ 13,64720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,23199

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.010
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	010 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,64720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,4%
Prezzo	€ 101,62983
Scostamento % su anno 2024	+10,4%
Spese generali (16%)	€ 12,74355
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,25487
Utili di impresa (10%)	€ 9,23908
Incidenza Manodopera al 13,43%	€ 13,64720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,25487

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.011
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	011 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,54720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,35%
Prezzo	€ 114,26223
Scostamento % su anno 2024	+10,35%
Spese generali (16%)	€ 14,32755
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,28655
Utili di impresa (10%)	€ 10,38748
Incidenza Manodopera al 11,94%	€ 13,64720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,28655

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.012
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	012 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,99720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,83%
Prezzo	€ 141,63243
Scostamento % su anno 2024	+10,83%
Spese generali (16%)	€ 17,75955
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,35519
Utili di impresa (10%)	€ 12,87568
Incidenza Manodopera al 9,64%	€ 13,64720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,35519

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.013
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	013 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,09640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,02%
Prezzo	€ 93,27100
Scostamento % su anno 2024	+9,02%
Spese generali (16%)	€ 11,69542
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,23391
Utili di impresa (10%)	€ 8,47918
Incidenza Manodopera al 18,81%	€ 17,54640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,23391

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.015
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	015 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,19640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,87%
Prezzo	€ 108,71060
Scostamento % su anno 2024	+9,87%
Spese generali (16%)	€ 13,63142
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,27263
Utili di impresa (10%)	€ 9,88278
Incidenza Manodopera al 16,14%	€ 17,54640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,27263

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.016
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	016 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,09640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,88%
Prezzo	€ 121,34300
Scostamento % su anno 2024	+9,88%
Spese generali (16%)	€ 15,21542
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,30431
Utili di impresa (10%)	€ 11,03118
Incidenza Manodopera al 14,46%	€ 17,54640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,30431

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.017
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	017 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,19640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,46%
Prezzo	€ 136,78260
Scostamento % su anno 2024	+10,46%
Spese generali (16%)	€ 17,15142
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,34303
Utili di impresa (10%)	€ 12,43478
Incidenza Manodopera al 12,83%	€ 17,54640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,34303

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.018
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	018 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,94640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,84%
Prezzo	€ 168,36360
Scostamento % su anno 2024	+10,84%
Spese generali (16%)	€ 21,11142
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,42223
Utili di impresa (10%)	€ 15,30578
Incidenza Manodopera al 10,42%	€ 17,54640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,42223

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.020
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	020 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,47080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,17%
Prezzo	€ 124,37274
Scostamento % su anno 2024	+10,17%
Spese generali (16%)	€ 15,59533
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,31191
Utili di impresa (10%)	€ 11,30661
Incidenza Manodopera al 16,46%	€ 20,47080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,31191

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.022
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio
Articolo:	022 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,37080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,16%
Prezzo	€ 137,00514
Scostamento % su anno 2024	+10,16%
Spese generali (16%)	€ 17,17933
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,34359
Utili di impresa (10%)	€ 12,45501
Incidenza Manodopera al 14,94%	€ 20,47080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,34359

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.023
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio
Articolo:	023 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,57080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,65%
Prezzo	€ 153,84834
Scostamento % su anno 2024	+10,65%
Spese generali (16%)	€ 19,29133
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,38583
Utili di impresa (10%)	€ 13,98621
Incidenza Manodopera al 13,31%	€ 20,47080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,38583

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.024
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio
Articolo:	024 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,62080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,94%
Prezzo	€ 189,64014
Scostamento % su anno 2024	+10,94%
Spese generali (16%)	€ 23,77933
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,47559
Utili di impresa (10%)	€ 17,24001
Incidenza Manodopera al 10,79%	€ 20,47080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,47559

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.025
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	025 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,44520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,21%
Prezzo	€ 121,78807
Scostamento % su anno 2024	+9,21%
Spese generali (16%)	€ 15,27123
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,30542
Utili di impresa (10%)	€ 11,07164
Incidenza Manodopera al 19,21%	€ 23,39520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,30542

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.026
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	026 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,29520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,32%
Prezzo	€ 140,73667
Scostamento % su anno 2024	+9,32%
Spese generali (16%)	€ 17,64723
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,35294
Utili di impresa (10%)	€ 12,79424
Incidenza Manodopera al 16,62%	€ 23,39520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,35294

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.027
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	027 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,79520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,36%
Prezzo	€ 161,79067
Scostamento % su anno 2024	+10,36%
Spese generali (16%)	€ 20,28723
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,40574
Utili di impresa (10%)	€ 14,70824
Incidenza Manodopera al 14,46%	€ 23,39520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,40574

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.028
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio
Articolo:	028 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,84520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,8%
Prezzo	€ 169,51047
Scostamento % su anno 2024	+10,8%
Spese generali (16%)	€ 21,25523
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,42510
Utili di impresa (10%)	€ 15,41004
Incidenza Manodopera al 13,8%	€ 23,39520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,42510

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.029
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio
Articolo:	029 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,14520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,22%
Prezzo	€ 173,72127
Scostamento % su anno 2024	+5,22%
Spese generali (16%)	€ 21,78323
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,43566
Utili di impresa (10%)	€ 15,79284
Incidenza Manodopera al 13,47%	€ 23,39520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,43566

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.030
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio
Articolo:	030 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,59520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,44%
Prezzo	€ 215,12747
Scostamento % su anno 2024	+5,44%
Spese generali (16%)	€ 26,97523
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,53950
Utili di impresa (10%)	€ 19,55704
Incidenza Manodopera al 10,88%	€ 23,39520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,53950

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.031
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	031 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,08496
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 99,63641
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (16%)	€ 12,49359
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,24987
Utili di impresa (10%)	€ 9,05786
Incidenza Manodopera al 24,46%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,24987

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.032
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	032 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,25%
Prezzo	€ 172,85972
Scostamento % su anno 2024	+10,25%
Spese generali (16%)	€ 21,67520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,43350
Utili di impresa (10%)	€ 15,71452
Incidenza Manodopera al 14,1%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,43350

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.033
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	033 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,61%
Prezzo	€ 198,82632
Scostamento % su anno 2024	+10,61%
Spese generali (16%)	€ 24,93120
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,49862
Utili di impresa (10%)	€ 18,07512
Incidenza Manodopera al 12,26%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,49862

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.034
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio
Articolo:	034 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,77000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,56%
Prezzo	€ 219,17852
Scostamento % su anno 2024	+10,56%
Spese generali (16%)	€ 27,48320
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,54966
Utili di impresa (10%)	€ 19,92532
Incidenza Manodopera al 11,12%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,54966

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.035
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio
Articolo:	035 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,77034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 249,80295
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 31,32325
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,62647
Utili di impresa (10%)	€ 22,70936
Incidenza Manodopera al 9,76%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,62647

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.036
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio
Articolo:	036 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,33%
Prezzo	€ 269,00632
Scostamento % su anno 2024	+11,33%
Spese generali (16%)	€ 33,73120
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,67462
Utili di impresa (10%)	€ 24,45512
Incidenza Manodopera al 9,06%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,67462

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.038
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	038 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,89720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,51%
Prezzo	€ 182,33683
Scostamento % su anno 2024	+11,51%
Spese generali (16%)	€ 22,86355
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,45727
Utili di impresa (10%)	€ 16,57608
Incidenza Manodopera al 7,48%	€ 13,64720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,45727

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.039
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	039 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,99640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,36%
Prezzo	€ 218,19140
Scostamento % su anno 2024	+11,36%
Spese generali (16%)	€ 27,35942
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,54719
Utili di impresa (10%)	€ 19,83558
Incidenza Manodopera al 8,04%	€ 17,54640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,54719

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.040
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	040 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,72080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,35%
Prezzo	€ 247,18774
Scostamento % su anno 2024	+11,35%
Spese generali (16%)	€ 30,99533
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,61991
Utili di impresa (10%)	€ 22,47161
Incidenza Manodopera al 8,28%	€ 20,47080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,61991

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.041
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	041 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 230,06781
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 293,56653
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 36,81085
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,73622
Utili di impresa (10%)	€ 26,68787
Incidenza Manodopera al 7,97%	€ 23,39520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,73622

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.042
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	042 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,07589
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 342,06483
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 42,89214
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,85784
Utili di impresa (10%)	€ 31,09680
Incidenza Manodopera al 7,12%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,85784

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.066.043
Voce:	066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo:	043 Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di 100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,49800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,05%
Prezzo	€ 29,98345
Scostamento % su anno 2024	+8,05%
Spese generali (16%)	€ 3,75968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07519
Utili di impresa (10%)	€ 2,72577
Incidenza Manodopera al 32,51%	€ 9,74800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07519

Codice regionale: TOS25_06.I08A.066.044
Voce: 066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 044 Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,64800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,45%
Prezzo	€ 39,10685
Scostamento % su anno 2024	+10,45%
Spese generali (16%)	€ 4,90368
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09807
Utili di impresa (10%)	€ 3,55517
Incidenza Manodopera al 24,93%	€ 9,74800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09807

Codice regionale: TOS25_06.I08A.066.045
Voce: 066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 045 Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 100 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,69800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,54%
Prezzo	€ 32,79065
Scostamento % su anno 2024	+10,54%
Spese generali (16%)	€ 4,11168
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08223
Utili di impresa (10%)	€ 2,98097
Incidenza Manodopera al 29,73%	€ 9,74800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08223

Codice regionale: TOS25_06.I08A.066.046
Voce: 066 +9,09% su anno 2024 +9,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 046 Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 150 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,24800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,03%
Prezzo	€ 47,52845
Scostamento % su anno 2024	+12,03%
Spese generali (16%)	€ 5,95968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11919
Utili di impresa (10%)	€ 4,32077
Incidenza Manodopera al 20,51%	€ 9,74800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11919

Codice regionale: TOS25_06.I08A.066.047
Voce: 066 **+9,09%** su anno 2024 **+9,09%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio
Articolo: 047 Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 200 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,04800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,01%
Prezzo	€ 58,75725
Scostamento % su anno 2024	+13,01%
Spese generali (16%)	€ 7,36768
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14735
Utili di impresa (10%)	€ 5,34157
Incidenza Manodopera al 16,59%	€ 9,74800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14735

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.001
Voce: 067 **+6,6%** su anno 2024 **+6,6%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 001 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 300 x 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,19840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,55%
Prezzo	€ 43,63715
Scostamento % su anno 2024	+7,55%
Spese generali (16%)	€ 5,47174
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10943
Utili di impresa (10%)	€ 3,96701
Incidenza Manodopera al 17,87%	€ 7,79840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10943

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.002
Voce: 067 **+6,6%** su anno 2024 **+6,6%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 002 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 100 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,59840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,82%
Prezzo	€ 49,25155
Scostamento % su anno 2024	+7,82%
Spese generali (16%)	€ 6,17574
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12351
Utili di impresa (10%)	€ 4,47741
Incidenza Manodopera al 15,83%	€ 7,79840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12351

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.003
Voce: 067 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 003 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,99840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,04%
Prezzo	€ 54,86595
Scostamento % su anno 2024	+8,04%
Spese generali (16%)	€ 6,87974
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13759
Utili di impresa (10%)	€ 4,98781
Incidenza Manodopera al 14,21%	€ 7,79840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13759

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.004
Voce: 067 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 004 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 300 x 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,69840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,43%
Prezzo	€ 50,65515
Scostamento % su anno 2024	+6,43%
Spese generali (16%)	€ 6,35174
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12703
Utili di impresa (10%)	€ 4,60501
Incidenza Manodopera al 15,4%	€ 7,79840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12703

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.005
Voce: 067 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 005 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 160 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,19840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,86%
Prezzo	€ 57,67315
Scostamento % su anno 2024	+6,86%
Spese generali (16%)	€ 7,23174
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14463
Utili di impresa (10%)	€ 5,24301
Incidenza Manodopera al 13,52%	€ 7,79840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14463

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.006
Voce: 067 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 006 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,69840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,19%
Prezzo	€ 64,69115
Scostamento % su anno 2024	+7,19%
Spese generali (16%)	€ 8,11174
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16223
Utili di impresa (10%)	€ 5,88101
Incidenza Manodopera al 12,05%	€ 7,79840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16223

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.007
Voce: 067 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 007 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,74840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,51%
Prezzo	€ 72,41095
Scostamento % su anno 2024	+8,51%
Spese generali (16%)	€ 9,07974
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18159
Utili di impresa (10%)	€ 6,58281
Incidenza Manodopera al 10,77%	€ 7,79840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18159

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.008
Voce: 067 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 008 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 300 x 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,74840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,89%
Prezzo	€ 58,37495
Scostamento % su anno 2024	+6,89%
Spese generali (16%)	€ 7,31974
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14639
Utili di impresa (10%)	€ 5,30681
Incidenza Manodopera al 13,36%	€ 7,79840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14639

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.009
Voce: 067 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 009 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,34840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,27%
Prezzo	€ 66,79655
Scostamento % su anno 2024	+7,27%
Spese generali (16%)	€ 8,37574
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16751
Utili di impresa (10%)	€ 6,07241
Incidenza Manodopera al 11,67%	€ 7,79840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16751

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.010
Voce: 067 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 010 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,39840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,55%
Prezzo	€ 74,51635
Scostamento % su anno 2024	+7,55%
Spese generali (16%)	€ 9,34374
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18687
Utili di impresa (10%)	€ 6,77421
Incidenza Manodopera al 10,47%	€ 7,79840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18687

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.011
Voce: 067 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 011 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,49800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,57%
Prezzo	€ 86,12745
Scostamento % su anno 2024	+7,57%
Spese generali (16%)	€ 10,79968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,21599
Utili di impresa (10%)	€ 7,82977
Incidenza Manodopera al 11,32%	€ 9,74800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,21599

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.012
Voce: 067 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 012 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,12497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 58,85547
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (16%)	€ 7,38000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,14760
Utili di impresa (10%)	€ 5,35050
Incidenza Manodopera al 16,56%	€ 9,74800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,14760

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.013
Voce: 067 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 013 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,84800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,86%
Prezzo	€ 98,05805
Scostamento % su anno 2024	+7,86%
Spese generali (16%)	€ 12,29568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,24591
Utili di impresa (10%)	€ 8,91437
Incidenza Manodopera al 9,94%	€ 9,74800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,24591

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.014
Voce: 067 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 014 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,62280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,98%
Prezzo	€ 110,53070
Scostamento % su anno 2024	+7,98%
Spese generali (16%)	€ 13,85965
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,27719
Utili di impresa (10%)	€ 10,04825
Incidenza Manodopera al 9,7%	€ 10,72280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,27719

Codice regionale: TOS25_06.I08A.067.015
Voce: 067 +6,6% su anno 2024 +6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera:
Articolo: 015 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,02582
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 131,46095
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 16,48413
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,32968
Utili di impresa (10%)	€ 11,95100
Incidenza Manodopera al 8,16%	€ 10,72280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,32968

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.001
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 001 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 272,06794
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 347,15869
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 43,53087
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,87062
Utili di impresa (10%)	€ 31,55988
Incidenza Manodopera al 6,74%	€ 23,39520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,87062

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.002
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 002 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 228,55583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 291,63724
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 36,56893
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,73138
Utili di impresa (10%)	€ 26,51248
Incidenza Manodopera al 8,02%	€ 23,39520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,73138

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.003
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 003 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,52446
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,8%
Prezzo	€ 269,90521
Scostamento % su anno 2024	+0,8%
Spese generali (16%)	€ 33,84391
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,67688
Utili di impresa (10%)	€ 24,53684
Incidenza Manodopera al 8,67%	€ 23,39520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,67688

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.004
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 004 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 305,43179
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 389,73097
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 48,86909
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,97738
Utili di impresa (10%)	€ 35,43009
Incidenza Manodopera al 6%	€ 23,39520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,97738

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.005
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 005 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 338,18065
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 431,51851
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 54,10890
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,08218
Utili di impresa (10%)	€ 39,22896
Incidenza Manodopera al 5,42%	€ 23,39520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,08218

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.006
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 006 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 233,70668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 298,20973
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 37,39307
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,74786
Utili di impresa (10%)	€ 27,10998
Incidenza Manodopera al 8,17%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,74786

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.007
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 007 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,28006
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 355,08536
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 44,52481
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,89050
Utili di impresa (10%)	€ 32,28049
Incidenza Manodopera al 6,86%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,89050

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.008
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 008 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 333,46308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 425,49889
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 53,35409
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,06708
Utili di impresa (10%)	€ 38,68172
Incidenza Manodopera al 5,96%	€ 25,34480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,06708

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.009
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 009 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 397,13335
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 506,74216
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 63,54134
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,27083
Utili di impresa (10%)	€ 46,06747
Incidenza Manodopera al 5%	€ 25,34480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,27083

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.010
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 010 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 410,71439
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 524,07156
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 65,71430
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,31429
Utili di impresa (10%)	€ 47,64287
Incidenza Manodopera al 4,84%	€ 25,34480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,31429

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.011
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 011 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,06559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 354,81169
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 44,49049
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,88981
Utili di impresa (10%)	€ 32,25561
Incidenza Manodopera al 6,59%	€ 23,39520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,88981

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.012
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 012 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 326,16190
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 416,18258
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 52,18590
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,04372
Utili di impresa (10%)	€ 37,83478
Incidenza Manodopera al 5,86%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,04372

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.013
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 013 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 391,16759
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 499,12984
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 62,58681
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,25174
Utili di impresa (10%)	€ 45,37544
Incidenza Manodopera al 5,08%	€ 25,34480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,25174

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.014
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 014 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 440,40797
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 561,96058
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 70,46528
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,40931
Utili di impresa (10%)	€ 51,08733
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 26,31960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,40931

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.015

Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:

Articolo: 015 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 490,30477
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 625,62888
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 78,44876
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,56898
Utili di impresa (10%)	€ 56,87535
Incidenza Manodopera al 4,36%	€ 27,29440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,56898

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.016

Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:

Articolo: 016 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 541,50701
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 690,96294
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 86,64112
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,73282
Utili di impresa (10%)	€ 62,81481
Incidenza Manodopera al 4,09%	€ 28,26920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,73282

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.017

Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:

Articolo: 017 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 383,22352
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 488,99321
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 61,31576
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,22632
Utili di impresa (10%)	€ 44,45393
Incidenza Manodopera al 4,98%	€ 24,37000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,22632

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.018
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 018 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 454,18072
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 579,53460
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 72,66892
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,45338
Utili di impresa (10%)	€ 52,68496
Incidenza Manodopera al 4,37%	€ 25,34480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,45338

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.019
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 019 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 511,51513
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 652,69331
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 81,84242
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,63685
Utili di impresa (10%)	€ 59,33576
Incidenza Manodopera al 4,03%	€ 26,31960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,63685

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.020
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 020 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 569,56538
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 726,76542
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (16%)	€ 91,13046
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,82261
Utili di impresa (10%)	€ 66,06958
Incidenza Manodopera al 3,76%	€ 27,29440
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,82261

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.021
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 021 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 635,18010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 810,48981
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (16%)	€ 101,62882
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,03258
Utili di impresa (10%)	€ 73,68089
Incidenza Manodopera al 3,49%	€ 28,26920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,03258

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.022
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 022 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 772,85058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,87%
Prezzo	€ 986,15734
Scostamento % su anno 2024	+0,87%
Spese generali (16%)	€ 123,65609
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,47312
Utili di impresa (10%)	€ 89,65067
Incidenza Manodopera al 2,97%	€ 29,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,47312

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.023
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 023 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 654,12660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 834,66555
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (16%)	€ 104,66026
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,09321
Utili di impresa (10%)	€ 75,87869
Incidenza Manodopera al 3,62%	€ 30,21880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,09321

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.024

Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:

Articolo: 024 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 728,08891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 929,04145
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (16%)	€ 116,49423
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,32988
Utili di impresa (10%)	€ 84,45831
Incidenza Manodopera al 3,36%	€ 31,19360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,32988

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.025

Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:

Articolo: 025 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 813,82617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 1.038,44220
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (16%)	€ 130,21219
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,60424
Utili di impresa (10%)	€ 94,40384
Incidenza Manodopera al 3,1%	€ 32,16840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,60424

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.026

Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:

Articolo: 026 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 963,20643
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,87%
Prezzo	€ 1.229,05141
Scostamento % su anno 2024	+0,87%
Spese generali (16%)	€ 154,11303
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 3,08226
Utili di impresa (10%)	€ 111,73195
Incidenza Manodopera al 2,7%	€ 33,14320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 3,08226

Codice regionale: TOS25_06.I08A.068.027
Voce: 068 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 027 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.041,11233
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,87%
Prezzo	€ 1.328,45933
Scostamento % su anno 2024	+0,87%
Spese generali (16%)	€ 166,57797
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 3,33156
Utili di impresa (10%)	€ 120,76903
Incidenza Manodopera al 2,57%	€ 34,11800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 3,33156

Codice regionale: TOS25_06.I08A.075.200
Voce: 075 +6,43% su anno 2024 +6,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore
Articolo: 200 con diametro collare mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,45750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,31%
Prezzo	€ 126,90777
Scostamento % su anno 2024	+6,31%
Spese generali (16%)	€ 15,91320
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,31826
Utili di impresa (10%)	€ 11,53707
Incidenza Manodopera al 5,56%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,31826

Codice regionale: TOS25_06.I08A.075.250
Voce: 075 +6,43% su anno 2024 +6,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore
Articolo: 250 con diametro collare mm 250



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,95750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,82%
Prezzo	€ 147,96177
Scostamento % su anno 2024	+6,82%
Spese generali (16%)	€ 18,55320
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,37106
Utili di impresa (10%)	€ 13,45107
Incidenza Manodopera al 4,77%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,37106

Codice regionale: TOS25_06.I08A.075.315
Voce: 075 +6,43% su anno 2024 +6,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a conì regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di
serranda di taratura ed equalizzatore
Articolo: 315 con diametro collare mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,21000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,94%
Prezzo	€ 177,63196
Scostamento % su anno 2024	+5,94%
Spese generali (16%)	€ 22,27360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,44547
Utili di impresa (10%)	€ 16,14836
Incidenza Manodopera al 5,3%	€ 9,41000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,44547

Codice regionale: TOS25_06.I08A.075.350
Voce: 075 +6,43% su anno 2024 +6,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a conì regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di
serranda di taratura ed equalizzatore
Articolo: 350 con diametro collare mm 350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,18%
Prezzo	€ 209,21296
Scostamento % su anno 2024	+6,18%
Spese generali (16%)	€ 26,23360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,52467
Utili di impresa (10%)	€ 19,01936
Incidenza Manodopera al 4,5%	€ 9,41000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,52467

Codice regionale: TOS25_06.I08A.075.400
Voce: 075 +6,43% su anno 2024 +6,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a conì regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di
serranda di taratura ed equalizzatore
Articolo: 400 con diametro collare mm 400



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,35%
Prezzo	€ 239,39036
Scostamento % su anno 2024	+6,35%
Spese generali (16%)	€ 30,01760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,60035
Utili di impresa (10%)	€ 21,76276
Incidenza Manodopera al 3,93%	€ 9,41000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,60035

Codice regionale: TOS25_06.I08A.075.500
Voce: 075 +6,43% su anno 2024 +6,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di
serranda di taratura ed equalizzatore
Articolo: 500 con diametro collare mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,96250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,55%
Prezzo	€ 284,50015
Scostamento % su anno 2024	+6,55%
Spese generali (16%)	€ 35,67400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,71348
Utili di impresa (10%)	€ 25,86365
Incidenza Manodopera al 4,13%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,71348

Codice regionale: TOS25_06.I08A.075.600
Voce: 075 +6,43% su anno 2024 +6,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di
serranda di taratura ed equalizzatore
Articolo: 600 con diametro collare mm 600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 305,46250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,89%
Prezzo	€ 389,77015
Scostamento % su anno 2024	+6,89%
Spese generali (16%)	€ 48,87400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,97748
Utili di impresa (10%)	€ 35,43365
Incidenza Manodopera al 3,02%	€ 11,76250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,97748

Codice regionale: TOS25_06.I08A.076.001
Voce: 076 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso
elicoideale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno,
completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo: 001 Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori
regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti
dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 16 deflettori



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,08449
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 270,61981
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (16%)	€ 33,93352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,67867
Utili di impresa (10%)	€ 24,60180
Incidenza Manodopera al 10,81%	€ 29,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,67867

Codice regionale: TOS25_06.I08A.076.002
Voce: 076 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo: 002 Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,83794
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 257,54521
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (16%)	€ 32,29407
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,64588
Utili di impresa (10%)	€ 23,41320
Incidenza Manodopera al 11,35%	€ 29,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,64588

Codice regionale: TOS25_06.I08A.076.003
Voce: 076 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo: 003 Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 32 deflettori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,99400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,57%
Prezzo	€ 181,18434
Scostamento % su anno 2024	-2,57%
Spese generali (16%)	€ 22,71904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,45438
Utili di impresa (10%)	€ 16,47130
Incidenza Manodopera al 16,14%	€ 29,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,45438

Codice regionale: TOS25_06.I08A.076.004
Voce: 076 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 m.
Articolo: 004 Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 40 deflettori



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,99400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,57%
Prezzo	€ 181,18434
Scostamento % su anno 2024	-2,57%
Spese generali (16%)	€ 22,71904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,45438
Utili di impresa (10%)	€ 16,47130
Incidenza Manodopera al 16,14%	€ 29,24400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,45438

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.001
Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo: 001 Dimensioni (b x h) 600x400 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 298,98740
Prezzo	€ 381,50792
Spese generali (16%)	€ 47,83798
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,47838
Utili di impresa (10%)	€ 34,68254
Incidenza Manodopera al 14,8%	€ 56,46000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,47838

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.002
Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo: 002 Dimensioni (b x h) 600x500 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 334,63714
Prezzo	€ 426,99699
Spese generali (16%)	€ 53,54194
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,53542
Utili di impresa (10%)	€ 38,81791
Incidenza Manodopera al 16,53%	€ 70,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,53542

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.003
Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo: 003 Dimensioni (b x h) 600x600 mm, lunghezza 1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 370,10688
Prezzo	€ 472,25638
Spese generali (16%)	€ 59,21710
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,59217
Utili di impresa (10%)	€ 42,93240
Incidenza Manodopera al 17,93%	€ 84,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,59217

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.004

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 004 Dimensioni (b x h) 900x400 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 426,14162
Prezzo	€ 543,75671
Spese generali (16%)	€ 68,18266
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,68183
Utili di impresa (10%)	€ 49,43243
Incidenza Manodopera al 15,57%	€ 84,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,68183

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.005

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 005 Dimensioni (b x h) 900x500 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 474,90886
Prezzo	€ 605,98371
Spese generali (16%)	€ 75,98542
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,75985
Utili di impresa (10%)	€ 55,08943
Incidenza Manodopera al 17,47%	€ 105,86250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,75985

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.006

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 006 Dimensioni (b x h) 900x600 mm, lunghezza 1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 523,43610
Prezzo	€ 667,90447
Spese generali (16%)	€ 83,74978
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,83750
Utili di impresa (10%)	€ 60,71859
Incidenza Manodopera al 19,02%	€ 127,03500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,83750

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.007

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 007 Dimensioni (b x h) 900x700 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 571,90334
Prezzo	€ 729,74866
Spese generali (16%)	€ 91,50453
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,91505
Utili di impresa (10%)	€ 66,34079
Incidenza Manodopera al 20,31%	€ 148,20750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,91505

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.008

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 008 Dimensioni (b x h) 900x800 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 620,25058
Prezzo	€ 791,43974
Spese generali (16%)	€ 99,24009
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,99240
Utili di impresa (10%)	€ 71,94907
Incidenza Manodopera al 21,4%	€ 169,38000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,99240

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.009

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 009 Dimensioni (b x h) 900x900 mm, lunghezza 1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 695,11782
Prezzo	€ 886,97034
Spese generali (16%)	€ 111,21885
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,11219
Utili di impresa (10%)	€ 80,63367
Incidenza Manodopera al 21,48%	€ 190,55250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,11219

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.010

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 010 Dimensioni (b x h) 1200x400 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 552,93584
Prezzo	€ 705,54613
Spese generali (16%)	€ 88,46973
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,88470
Utili di impresa (10%)	€ 64,14056
Incidenza Manodopera al 16%	€ 112,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,88470

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.011

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 011 Dimensioni (b x h) 1200x500 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 614,70058
Prezzo	€ 784,35794
Spese generali (16%)	€ 98,35209
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,98352
Utili di impresa (10%)	€ 71,30527
Incidenza Manodopera al 18%	€ 141,15000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,98352

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.012

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 012 Dimensioni (b x h) 1200x600 mm, lunghezza 1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 676,28532
Prezzo	€ 862,94007
Spese generali (16%)	€ 108,20565
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,08206
Utili di impresa (10%)	€ 78,44910
Incidenza Manodopera al 19,63%	€ 169,38000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,08206

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.013

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 013 Dimensioni (b x h) 1200x700 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 737,69006
Prezzo	€ 941,29252
Spese generali (16%)	€ 118,03041
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,18030
Utili di impresa (10%)	€ 85,57205
Incidenza Manodopera al 20,99%	€ 197,61000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,18030

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.014

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 014 Dimensioni (b x h) 1200x800 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 799,03480
Prezzo	€ 1.019,56841
Spese generali (16%)	€ 127,84557
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,27846
Utili di impresa (10%)	€ 92,68804
Incidenza Manodopera al 22,15%	€ 225,84000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,27846

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.015

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 015 Dimensioni (b x h) 1200x900 mm, lunghezza 1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 860,25954
Prezzo	€ 1.097,69118
Spese generali (16%)	€ 137,64153
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,37642
Utili di impresa (10%)	€ 99,79011
Incidenza Manodopera al 23,15%	€ 254,07000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,37642

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.016

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 016 Dimensioni (b x h) 1200x1000 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 921,36428
Prezzo	€ 1.175,66082
Spese generali (16%)	€ 147,41828
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,47418
Utili di impresa (10%)	€ 106,87826
Incidenza Manodopera al 24,01%	€ 282,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,47418

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.017

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 017 Dimensioni (b x h) 1200x1200 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.043,51376
Prezzo	€ 1.331,52356
Spese generali (16%)	€ 166,96220
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,66962
Utili di impresa (10%)	€ 121,04760
Incidenza Manodopera al 25,44%	€ 338,76000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,66962

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.018

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 018 Dimensioni (b x h) 600x400 mm, lunghezza 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 419,13740
Prezzo	€ 534,81932
Spese generali (16%)	€ 67,06198
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,67062
Utili di impresa (10%)	€ 48,61994
Incidenza Manodopera al 15,84%	€ 84,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,67062

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.019

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 019 Dimensioni (b x h) 600x500 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 471,32464
Prezzo	€ 601,41024
Spese generali (16%)	€ 75,41194
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,75412
Utili di impresa (10%)	€ 54,67366
Incidenza Manodopera al 17,6%	€ 105,86250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,75412

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.020

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 020 Dimensioni (b x h) 600x600 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 523,33188
Prezzo	€ 667,77148
Spese generali (16%)	€ 83,73310
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,83733
Utili di impresa (10%)	€ 60,70650
Incidenza Manodopera al 19,02%	€ 127,03500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,83733

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.021

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 021 Dimensioni (b x h) 900x400 mm, lunghezza 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 596,76662
Prezzo	€ 761,47421
Spese generali (16%)	€ 95,48266
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,95483
Utili di impresa (10%)	€ 69,22493
Incidenza Manodopera al 16,68%	€ 127,03500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,95483

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.022

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 022 Dimensioni (b x h) 900x500 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 668,00011
Prezzo	€ 852,36814
Spese generali (16%)	€ 106,88002
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,06880
Utili di impresa (10%)	€ 77,48801
Incidenza Manodopera al 18,63%	€ 158,79375
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,06880

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.023

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 023 Dimensioni (b x h) 900x600 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 738,99360
Prezzo	€ 942,95584
Spese generali (16%)	€ 118,23898
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,18239
Utili di impresa (10%)	€ 85,72326
Incidenza Manodopera al 20,21%	€ 190,55250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,18239

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.024

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 024 Dimensioni (b x h) 900x600 mm, lunghezza 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 809,86709
Prezzo	€ 1.033,39040
Spese generali (16%)	€ 129,57873
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,29579
Utili di impresa (10%)	€ 93,94458
Incidenza Manodopera al 21,51%	€ 222,31125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,29579

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.025

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 025 Dimensioni (b x h) 900x800 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 880,62058
Prezzo	€ 1.123,67186
Spese generali (16%)	€ 140,89929
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,40899
Utili di impresa (10%)	€ 102,15199
Incidenza Manodopera al 22,61%	€ 254,07000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,40899

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.026

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 026 Dimensioni (b x h) 900x900 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 989,65407
Prezzo	€ 1.262,79859
Spese generali (16%)	€ 158,34465
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,58345
Utili di impresa (10%)	€ 114,79987
Incidenza Manodopera al 22,63%	€ 285,82875
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,58345

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.027

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 027 Dimensioni (b x h) 1200x400 mm, lunghezza 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 773,85584
Prezzo	€ 987,44005
Spese generali (16%)	€ 123,81693
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,23817
Utili di impresa (10%)	€ 89,76728
Incidenza Manodopera al 17,15%	€ 169,38000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,23817

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.028

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 028 Dimensioni (b x h) 1200x500 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 864,07558
Prezzo	€ 1.102,56044
Spese generali (16%)	€ 138,25209
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,38252
Utili di impresa (10%)	€ 100,23277
Incidenza Manodopera al 19,2%	€ 211,72500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,38252

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.029

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 029 Dimensioni (b x h) 1200x600 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 954,05532
Prezzo	€ 1.217,37459
Spese generali (16%)	€ 152,64885
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,52649
Utili di impresa (10%)	€ 110,67042
Incidenza Manodopera al 20,87%	€ 254,07000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,52649

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.030

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 030 Dimensioni (b x h) 1200x700 mm, lunghezza 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.043,85506
Prezzo	€ 1.331,95906
Spese generali (16%)	€ 167,01681
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,67017
Utili di impresa (10%)	€ 121,08719
Incidenza Manodopera al 22,25%	€ 296,41500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,67017

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.031

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 031 Dimensioni (b x h) 1200x800 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.133,53480
Prezzo	€ 1.446,39041
Spese generali (16%)	€ 181,36557
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,81366
Utili di impresa (10%)	€ 131,49004
Incidenza Manodopera al 23,42%	€ 338,76000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,81366

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.032

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 032 Dimensioni (b x h) 1200x900 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.223,09454
Prezzo	€ 1.560,66864
Spese generali (16%)	€ 195,69513
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,95695
Utili di impresa (10%)	€ 141,87897
Incidenza Manodopera al 24,42%	€ 381,10500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,95695

Codice regionale: TOS25_06.I08A.080.033

Voce: 080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento

Articolo: 033 Dimensioni (b x h) 1200x1000 mm, lunghezza 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.312,53428
Prezzo	€ 1.674,79374
Spese generali (16%)	€ 210,00548
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,10005
Utili di impresa (10%)	€ 152,25398
Incidenza Manodopera al 25,28%	€ 423,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,10005

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.080.034
Voce:	080 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA RETTANGOLARE, sezione rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo:	034 Dimensioni (b x h) 1200x1200 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.491,17376
Prezzo	€ 1.902,73772
Spese generali (16%)	€ 238,58780
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,38588
Utili di impresa (10%)	€ 172,97616
Incidenza Manodopera al 26,71%	€ 508,14000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,38588

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.084.001
Voce:	084 +19,21% su anno 2024 +19,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo:	001 Dimensioni (b x h) 200x100 mm, portata aria massima 500 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,05172
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,44%
Prezzo	€ 196,57000
Scostamento % su anno 2024	+8,44%
Spese generali (16%)	€ 24,64828
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24648
Utili di impresa (10%)	€ 17,87000
Incidenza Manodopera al 3,59%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24648

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.084.002
Voce:	084 +19,21% su anno 2024 +19,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo:	002 Dimensioni (b x h) 200x200 mm, portata aria massima 1200 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 250,75896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,41%
Prezzo	€ 319,96843
Scostamento % su anno 2024	+45,41%
Spese generali (16%)	€ 40,12143
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,40121
Utili di impresa (10%)	€ 29,08804
Incidenza Manodopera al 4,41%	€ 14,11500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,40121

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.084.003
Voce:	084 +19,21% su anno 2024 +19,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo:	003 Dimensioni (b x h) 300x100 mm, portata aria massima 700 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,09521
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,39%
Prezzo	€ 217,04148
Scostamento % su anno 2024	+8,39%
Spese generali (16%)	€ 27,21523
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27215
Utili di impresa (10%)	€ 19,73104
Incidenza Manodopera al 4,88%	€ 10,58625
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27215

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.084.004
Voce:	084 +19,21% su anno 2024 +19,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo:	004 Dimensioni (b x h) 300x150 mm, portata aria massima 1300 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,18071
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,45%
Prezzo	€ 321,78258
Scostamento % su anno 2024	+45,45%
Spese generali (16%)	€ 40,34891
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,40349
Utili di impresa (10%)	€ 29,25296
Incidenza Manodopera al 4,93%	€ 15,87938
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,40349

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.084.005
Voce:	084 +19,21% su anno 2024 +19,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo:	005 Dimensioni (b x h) 300x200 mm, portata aria massima 1700 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 263,18120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,36%
Prezzo	€ 335,81921
Scostamento % su anno 2024	+39,36%
Spese generali (16%)	€ 42,10899
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,42109
Utili di impresa (10%)	€ 30,52902
Incidenza Manodopera al 6,3%	€ 21,17250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,42109

Codice regionale: TOS25_06.I08A.084.006
Voce: 084 **+19,21%** su anno 2024 **+19,21%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo: 006 Dimensioni (b x h) 400x200 mm, portata aria massima 2200 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 291,53844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,45%
Prezzo	€ 372,00305
Scostamento % su anno 2024	+35,45%
Spese generali (16%)	€ 46,64615
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,46646
Utili di impresa (10%)	€ 33,81846
Incidenza Manodopera al 7,59%	€ 28,23000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,46646

Codice regionale: TOS25_06.I08A.084.007
Voce: 084 **+19,21%** su anno 2024 **+19,21%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo: 007 Dimensioni (b x h) 400x300 mm, portata aria massima 3400 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 331,38318
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,88%
Prezzo	€ 422,84494
Scostamento % su anno 2024	+30,88%
Spese generali (16%)	€ 53,02131
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,53021
Utili di impresa (10%)	€ 38,44045
Incidenza Manodopera al 10,01%	€ 42,34500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,53021

Codice regionale: TOS25_06.I08A.084.008
Voce: 084 **+19,21%** su anno 2024 **+19,21%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo: 008 Dimensioni (b x h) 400x400 mm, portata aria massima 4600 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 421,67792
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,81%
Prezzo	€ 538,06103
Scostamento % su anno 2024	+7,81%
Spese generali (16%)	€ 67,46847
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,67468
Utili di impresa (10%)	€ 48,91464
Incidenza Manodopera al 10,49%	€ 56,46000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,67468

Codice regionale: **TOS25_06.I08A.084.009**
Voce: 084 **+19,21%** su anno 2024 **+19,21%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo: 009 Dimensioni (b x h) 500x200 mm, portata aria massima 2800 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 251,04068
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,68%
Prezzo	€ 320,32791
Scostamento % su anno 2024	+7,68%
Spese generali (16%)	€ 40,16651
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,40167
Utili di impresa (10%)	€ 29,12072
Incidenza Manodopera al 11,02%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,40167

Codice regionale: **TOS25_06.I08A.084.010**
Voce: 084 **+19,21%** su anno 2024 **+19,21%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo: 010 Dimensioni (b x h) 500x300 mm, portata aria massima 4300 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 357,23417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,99%
Prezzo	€ 455,83080
Scostamento % su anno 2024	+27,99%
Spese generali (16%)	€ 57,15747
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,57157
Utili di impresa (10%)	€ 41,43916
Incidenza Manodopera al 11,61%	€ 52,93125
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,57157

Codice regionale: **TOS25_06.I08A.084.011**
Voce: 084 **+19,21%** su anno 2024 **+19,21%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo: 011 Dimensioni (b x h) 500x400 mm, portata aria massima 5800 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 468,10766
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,59%
Prezzo	€ 597,30538
Scostamento % su anno 2024	+7,59%
Spese generali (16%)	€ 74,89723
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,74897
Utili di impresa (10%)	€ 54,30049
Incidenza Manodopera al 11,82%	€ 70,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,74897

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.084.012
Voce:	084 +19,21% su anno 2024 +19,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo:	012 Dimensioni (b x h) 500x500 mm, portata aria massima 7200 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 505,41615
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,29%
Prezzo	€ 644,91100
Scostamento % su anno 2024	+7,29%
Spese generali (16%)	€ 80,86658
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,80867
Utili di impresa (10%)	€ 58,62827
Incidenza Manodopera al 13,68%	€ 88,21875
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,80867

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.084.013
Voce:	084 +19,21% su anno 2024 +19,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo:	013 Dimensioni (b x h) 600x200 mm, portata aria massima 3400 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 270,06292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,59%
Prezzo	€ 344,60029
Scostamento % su anno 2024	+7,59%
Spese generali (16%)	€ 43,21007
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,43210
Utili di impresa (10%)	€ 31,32730
Incidenza Manodopera al 12,29%	€ 42,34500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,43210

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.084.014
Voce:	084 +19,21% su anno 2024 +19,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo:	014 Dimensioni (b x h) 600x300 mm, portata aria massima 5200 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 373,73516
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,82%
Prezzo	€ 476,88607
Scostamento % su anno 2024	+25,82%
Spese generali (16%)	€ 59,79763
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,59798
Utili di impresa (10%)	€ 43,35328
Incidenza Manodopera al 13,32%	€ 63,51750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,59798

Codice regionale: TOS25_06.I08A.084.015
Voce: 084 +19,21% su anno 2024 +19,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo: 015 Dimensioni (b x h) 600x400 mm, portata aria massima 7000 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 495,28740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,31%
Prezzo	€ 631,98672
Scostamento % su anno 2024	+7,31%
Spese generali (16%)	€ 79,24598
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,79246
Utili di impresa (10%)	€ 57,45334
Incidenza Manodopera al 13,4%	€ 84,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,79246

Codice regionale: TOS25_06.I08A.084.016
Voce: 084 +19,21% su anno 2024 +19,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo: 016 Dimensioni (b x h) 600x500 mm, portata aria massima 8700 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 536,67464
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,11%
Prezzo	€ 684,79684
Scostamento % su anno 2024	+7,11%
Spese generali (16%)	€ 85,86794
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,85868
Utili di impresa (10%)	€ 62,25426
Incidenza Manodopera al 15,46%	€ 105,86250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,85868

Codice regionale: TOS25_06.I08A.084.017
Voce: 084 +19,21% su anno 2024 +19,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE A FLUSSO COSTANTE per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato, posto in opera completo di flange di collegamento
Articolo: 017 Dimensioni (b x h) 600x600 mm, portata aria massima 10300 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 588,51188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,99%
Prezzo	€ 750,94116
Scostamento % su anno 2024	+6,99%
Spese generali (16%)	€ 94,16190
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,94162
Utili di impresa (10%)	€ 68,26738
Incidenza Manodopera al 16,92%	€ 127,03500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,94162

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.088.001
Voce:	088 +6,87% su anno 2024 +6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	001 Dimensioni (b x h) 200 x 100 mm, portata minima 80 mc/h, portata massima 750 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,51922
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,57%
Prezzo	€ 638,66253
Scostamento % su anno 2024	+8,57%
Spese generali (16%)	€ 80,08308
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,80083
Utili di impresa (10%)	€ 58,06023
Incidenza Manodopera al 3,68%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,80083

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.088.002
Voce:	088 +6,87% su anno 2024 +6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	002 Dimensioni (b x h) 400 x 100 mm, portata minima 150 mc/h, portata massima 1500 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 549,62370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,15%
Prezzo	€ 701,31984
Scostamento % su anno 2024	+8,15%
Spese generali (16%)	€ 87,93979
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,87940
Utili di impresa (10%)	€ 63,75635
Incidenza Manodopera al 6,71%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,87940

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.088.003
Voce:	088 +6,87% su anno 2024 +6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	003 Dimensioni (b x h) 600 x 100 mm, portata minima 230 mc/h, portata massima 2300 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 600,37818
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,8%
Prezzo	€ 766,08256
Scostamento % su anno 2024	+7,8%
Spese generali (16%)	€ 96,06051
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,96061
Utili di impresa (10%)	€ 69,64387
Incidenza Manodopera al 9,21%	€ 70,57500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,96061

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.088.004
Voce:	088 +6,87% su anno 2024 +6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	004 Dimensioni (b x h) 400 x 200 mm, portata minima 300 mc/h, portata massima 3000 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 632,28844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,51%
Prezzo	€ 806,80005
Scostamento % su anno 2024	+7,51%
Spese generali (16%)	€ 101,16615
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,01166
Utili di impresa (10%)	€ 73,34546
Incidenza Manodopera al 11,66%	€ 94,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,01166

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.088.005
Voce:	088 +6,87% su anno 2024 +6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	005 Dimensioni (b x h) 600 x 200 mm, portata minima 450 mc/h, portata massima 4500 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 709,86792
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,1%
Prezzo	€ 905,79147
Scostamento % su anno 2024	+7,1%
Spese generali (16%)	€ 113,57887
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,13579
Utili di impresa (10%)	€ 82,34468
Incidenza Manodopera al 15,58%	€ 141,15000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,13579

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.088.006
Voce:	088 +6,87% su anno 2024 +6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	006 Dimensioni (b x h) 800 x 200 mm, portata minima 600 mc/h, portata massima 6000 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 807,79740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,77%
Prezzo	€ 1.030,74948
Scostamento % su anno 2024	+6,77%
Spese generali (16%)	€ 129,24758
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,29248
Utili di impresa (10%)	€ 93,70450
Incidenza Manodopera al 18,26%	€ 188,20000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,29248

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.088.007
Voce:	088 +6,87% su anno 2024 +6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	007 Dimensioni (b x h) 600 x 300 mm, portata minima 650 mc/h, portata massima 6600 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 818,25766
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,51%
Prezzo	€ 1.044,09678
Scostamento % su anno 2024	+6,51%
Spese generali (16%)	€ 130,92123
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,30921
Utili di impresa (10%)	€ 94,91789
Incidenza Manodopera al 20,28%	€ 211,72500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,30921

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.088.008
Voce:	088 +6,87% su anno 2024 +6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	008 Dimensioni (b x h) 800 x 300 mm, portata minima 900 mc/h, portata massima 8900 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 944,66214
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,14%
Prezzo	€ 1.205,38889
Scostamento % su anno 2024	+6,14%
Spese generali (16%)	€ 151,14594
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,51146
Utili di impresa (10%)	€ 109,58081
Incidenza Manodopera al 23,42%	€ 282,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,51146

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.088.009
Voce:	088 +6,87% su anno 2024 +6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	009 Dimensioni (b x h) 1000 x 300 mm, portata minima 1100 mc/h, portata massima 11000 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.137,06662
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,05%
Prezzo	€ 1.450,89701
Scostamento % su anno 2024	+6,05%
Spese generali (16%)	€ 181,93066
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,81931
Utili di impresa (10%)	€ 131,89973
Incidenza Manodopera al 24,32%	€ 352,87500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,81931

Codice regionale: TOS25_06.I08A.088.010
Voce: 088 +6,87% su anno 2024 +6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo: 010 Dimensioni (b x h) 600 x 400 mm, portata minima 850 mc/h, portata massima 8800 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.012,44740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,33%
Prezzo	€ 1.291,88288
Scostamento % su anno 2024	+6,33%
Spese generali (16%)	€ 161,99158
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,61992
Utili di impresa (10%)	€ 117,44390
Incidenza Manodopera al 21,85%	€ 282,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,61992

Codice regionale: TOS25_06.I08A.088.011
Voce: 088 +6,87% su anno 2024 +6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo: 011 Dimensioni (b x h) 800 x 400 mm, portata minima 1100 mc/h, portata massima 11000 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.166,77688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,93%
Prezzo	€ 1.488,80730
Scostamento % su anno 2024	+5,93%
Spese generali (16%)	€ 186,68430
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,86684
Utili di impresa (10%)	€ 135,34612
Incidenza Manodopera al 25,28%	€ 376,40000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,86684

Codice regionale: TOS25_06.I08A.088.012
Voce: 088 +6,87% su anno 2024 +6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo: 012 Dimensioni (b x h) 1000 x 400 mm, portata minima 1400 mc/h, portata massima 14500 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.301,30636
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,57%
Prezzo	€ 1.660,46692
Scostamento % su anno 2024	+5,57%
Spese generali (16%)	€ 208,20902
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,08209
Utili di impresa (10%)	€ 150,95154
Incidenza Manodopera al 28,34%	€ 470,50000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,08209

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.092.001
Voce:	092 +5,99% su anno 2024 +5,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE CIRCOLARE PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria a sezione circolare composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	001 Diametro 125 mm, portata minima 170 mc/h, portata massima 570 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 532,03893
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,77%
Prezzo	€ 678,88168
Scostamento % su anno 2024	+6,77%
Spese generali (16%)	€ 85,12623
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,85126
Utili di impresa (10%)	€ 61,71652
Incidenza Manodopera al 17,33%	€ 117,62500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,85126

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.092.002
Voce:	092 +5,99% su anno 2024 +5,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE CIRCOLARE PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria a sezione circolare composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	002 Diametro 160 mm, portata minima 280 mc/h, portata massima 950 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 543,72432
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,71%
Prezzo	€ 693,79223
Scostamento % su anno 2024	+6,71%
Spese generali (16%)	€ 86,99589
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,86996
Utili di impresa (10%)	€ 63,07202
Incidenza Manodopera al 17,97%	€ 124,68250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,86996

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.092.003
Voce:	092 +5,99% su anno 2024 +5,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE CIRCOLARE PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria a sezione circolare composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	003 Diametro 200 mm, portata minima 450 mc/h, portata massima 1500 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 582,66478
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,53%
Prezzo	€ 743,48025
Scostamento % su anno 2024	+6,53%
Spese generali (16%)	€ 93,22636
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,93226
Utili di impresa (10%)	€ 67,58911
Incidenza Manodopera al 20,57%	€ 152,91250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,93226

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.092.004
Voce:	092 +5,99% su anno 2024 +5,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE CIRCOLARE PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria a sezione circolare composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	004 Diametro 250 mm, portata minima 650 mc/h, portata massima 2300 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 663,80285
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,95%
Prezzo	€ 847,01244
Scostamento % su anno 2024	+5,95%
Spese generali (16%)	€ 106,20846
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,06208
Utili di impresa (10%)	€ 77,00113
Incidenza Manodopera al 25%	€ 211,72500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,06208

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.092.005
Voce:	092 +5,99% su anno 2024 +5,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE CIRCOLARE PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria a sezione circolare composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	005 Diametro 315 mm, portata minima 1000 mc/h, portata massima 3600 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 734,13110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,53%
Prezzo	€ 936,75129
Scostamento % su anno 2024	+5,53%
Spese generali (16%)	€ 117,46098
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,17461
Utili di impresa (10%)	€ 85,15921
Incidenza Manodopera al 28,13%	€ 263,48000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,17461

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.092.006
Voce:	092 +5,99% su anno 2024 +5,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE CIRCOLARE PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria a sezione circolare composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	006 Diametro 355 mm, portata minima 1400 mc/h, portata massima 4800 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 775,02656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,33%
Prezzo	€ 988,93389
Scostamento % su anno 2024	+5,33%
Spese generali (16%)	€ 124,00425
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,24004
Utili di impresa (10%)	€ 89,90308
Incidenza Manodopera al 29,97%	€ 296,41500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,24004

Codice regionale:	TOS25_06.I08A.092.007
Voce:	092 +5,99% su anno 2024 +5,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE CIRCOLARE PORTATA D'ARIA VARIABILE per condotte d'aria a sezione circolare composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V, posto in opera completo di flange di collegamento, prove funzionali e taratura secondo le indicazioni di progetto con esclusione della linea elettrica e del collegamento equipotenziale
Articolo:	007 Diametro 400 mm, portata minima 1800 mc/h, portata massima 6300 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 883,78457
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,13%
Prezzo	€ 1.127,70911
Scostamento % su anno 2024	+5,13%
Spese generali (16%)	€ 141,40553
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,41406
Utili di impresa (10%)	€ 102,51901
Incidenza Manodopera al 31,71%	€ 357,58000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,41406

Codice regionale:	TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	IMPIANTI TECNOLOGICI. Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale:	TOS25_06.I08C +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	IMPIANTI PER TRATTAMENTO ARIA. Eseguiti a regola d'arte e conformi al DM 37/08 e al D.P.R. 412/93, compresa la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, il montaggio e la posa in opera, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità; sono compresi inoltre l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, nonché i ponti di servizio e/o trabattelli a norma con altezza massima m 2,00 , anche esterni, mobili o fissi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusi gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, riprese d'intonaci, ecc.

Codice regionale:	TOS25_06.I08C.001.001
Voce:	001 +1,63% su anno 2024 +1,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120
Articolo:	001 dmq 8,5 di superficie frontale lorda

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,07600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,9%
Prezzo	€ 256,57298
Scostamento % su anno 2024	+5,9%
Spese generali (16%)	€ 32,17216
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,64344
Utili di impresa (10%)	€ 23,32482
Incidenza Manodopera al 13,2%	€ 33,87600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,64344



Codice regionale: TOS25_06.I08C.001.002
Voce: 001 +1,63% su anno 2024 +1,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120
Articolo: 002 da 8,5 a 12,5 dmq di superficie frontale lorda

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 225,38464
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,74%
Prezzo	€ 287,59080
Scostamento % su anno 2024	+0,74%
Spese generali (16%)	€ 36,06154
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,72123
Utili di impresa (10%)	€ 26,14462
Incidenza Manodopera al 13,74%	€ 39,52200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,72123

Codice regionale: TOS25_06.I08C.001.003
Voce: 001 +1,63% su anno 2024 +1,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120
Articolo: 003 da 12,5 a 20,0 dmq di superficie frontale lorda

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 315,29381
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 402,31490
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 50,44701
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,00894
Utili di impresa (10%)	€ 36,57408
Incidenza Manodopera al 9,82%	€ 39,52200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,00894

Codice regionale: TOS25_06.I08C.001.004
Voce: 001 +1,63% su anno 2024 +1,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120
Articolo: 004 da 20,0 a 30,0 dmq di superficie frontale lorda

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 340,21291
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 434,11168
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (16%)	€ 54,43407
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,08868
Utili di impresa (10%)	€ 39,46470
Incidenza Manodopera al 9,97%	€ 43,28600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,08868

Codice regionale: TOS25_06.I08C.001.005
Voce: 001 +1,63% su anno 2024 +1,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120
Articolo: 005 da 30,0 a 55,0 dmq di superficie frontale lorda



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 400,25773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 510,72887
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 64,04124
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,28082
Utili di impresa (10%)	€ 46,42990
Incidenza Manodopera al 9,58%	€ 48,93200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,28082

Codice regionale: TOS25_06.I08C.001.006
Voce: 001 +1,63% su anno 2024 +1,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120
Articolo: 006 oltre 55,0 dmq di superficie frontale lorda

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 436,58210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%
Prezzo	€ 557,07876
Scostamento % su anno 2024	+0,78%
Spese generali (16%)	€ 69,85314
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,39706
Utili di impresa (10%)	€ 50,64352
Incidenza Manodopera al 10,56%	€ 58,81250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,39706

Codice regionale: TOS25_06.I08C.300.001
Voce: 300 +0,83% su anno 2024 +0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Articolo: 001 Produzione Vapore = 4 kg/h - Potenza Elettrica = 3,0 Kv - monofase 220V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.997,47167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 2.548,77385
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 319,59547
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 6,39191
Utili di impresa (10%)	€ 231,70671
Incidenza Manodopera al 5,54%	€ 141,15000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 6,39191

Codice regionale: TOS25_06.I08C.300.002
Voce: 300 +0,83% su anno 2024 +0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Articolo: 002 Produzione Vapore =4 kg/h - Potenza Elettrica =3,0 Kv - trifase 380V



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.997,47167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 2.548,77385
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 319,59547
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 6,39191
Utili di impresa (10%)	€ 231,70671
Incidenza Manodopera al 5,54%	€ 141,15000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 6,39191

Codice regionale: TOS25_06.I08C.300.003
Voce: 300 +0,83% su anno 2024 +0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Articolo: 003 Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 220V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.183,64005
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 2.786,32471
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 349,38241
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 6,98765
Utili di impresa (10%)	€ 253,30225
Incidenza Manodopera al 5,91%	€ 164,67500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 6,98765

Codice regionale: TOS25_06.I08C.300.004
Voce: 300 +0,83% su anno 2024 +0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Articolo: 004 Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 380V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.183,64005
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 2.786,32471
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 349,38241
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 6,98765
Utili di impresa (10%)	€ 253,30225
Incidenza Manodopera al 5,91%	€ 164,67500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 6,98765

Codice regionale: TOS25_06.I08C.300.005
Voce: 300 +0,83% su anno 2024 +0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Articolo: 005 Produzione Vapore =15 kg/h - Potenza Elettrica =11,4 Kv - trifase 380V



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.315,32981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 2.954,36084
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 370,45277
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 7,40906
Utili di impresa (10%)	€ 268,57826
Incidenza Manodopera al 6,37%	€ 188,20000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 7,40906

Codice regionale: TOS25_06.I08C.300.006
Voce: 300 +0,83% su anno 2024 +0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Articolo: 006 Produzione Vapore =23 kg/h - Potenza Elettrica =17,5 Kv - trifase 380V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.541,51475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 3.242,97282
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 406,64236
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 8,13285
Utili di impresa (10%)	€ 294,81571
Incidenza Manodopera al 5,8%	€ 188,20000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 8,13285

Codice regionale: TOS25_06.I08C.300.007
Voce: 300 +0,83% su anno 2024 +0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa
Articolo: 007 Produzione Vapore =32 kg/h - Potenza Elettrica =24,3 Kv - trifase 380V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.885,84134
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 3.682,33355
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 461,73461
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 9,23469
Utili di impresa (10%)	€ 334,75760
Incidenza Manodopera al 6,39%	€ 235,25000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 9,23469

Codice regionale: TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I10 -9,44% su anno 2024 -9,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI FOTOVOLTAICI.
Eseguiti a regola d'arte e conforme al DM 37/08 e alla norma CEI 64-8 oltre che alle norme CEI EN 61730-1 ECEI EN 61730-2.
Compresa la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, montaggio e posa in opera ed il cablaggio dei componenti l'impianto, l'appuntatura di tubazioni e scatole negli impianti incassati, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità, oneri per ponteggi mobili o provvisori con hmax 2 m.
Esclusi gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, ripresa d'intonaci, ecc. ed oneri di progettazione.

Codice regionale: TOS25_06.I10.002.002
Voce: 002 -14,76% su anno 2024 -14,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.



FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. Esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante.
potenza nominale del modulo 275 Wp, del tipo policristallino a 60/72 celle

Articolo: 002

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,68250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,23%
Prezzo	€ 245,86287
Scostamento % su anno 2024	-46,23%
Spese generali (16%)	€ 30,82920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30829
Utili di impresa (10%)	€ 22,35117
Incidenza Manodopera al 2,87%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30829

Codice regionale: TOS25_06.I10.002.004
Voce: 002

-14,76% su anno 2024 -14,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. Esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante.
potenza nominale del modulo 300 Wp, del tipo policristallino a 72/144 celle half cut

Articolo: 004

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 208,05750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,07%
Prezzo	€ 265,48137
Scostamento % su anno 2024	+23,07%
Spese generali (16%)	€ 33,28920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,33289
Utili di impresa (10%)	€ 24,13467
Incidenza Manodopera al 2,66%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,33289

Codice regionale: TOS25_06.I10.002.006
Voce: 002

-14,76% su anno 2024 -14,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. Esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante.
potenza nominale del modulo 330 kWp, del tipo policristallino a 120 celle tecnologia half-cut e/o multi-busbar design total black

Articolo: 006

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 221,55750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,08%
Prezzo	€ 282,70737
Scostamento % su anno 2024	-14,08%
Spese generali (16%)	€ 35,44920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,35449
Utili di impresa (10%)	€ 25,70067
Incidenza Manodopera al 2,5%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,35449

Codice regionale: TOS25_06.I10.002.010
Voce: 002

-14,76% su anno 2024 -14,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730,



Articolo: 010
prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. Esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante.
potenza nominale del modulo 280 Wp, del tipo monocristallino a 60/72 celle

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,45750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,9%
Prezzo	€ 251,95577
Scostamento % su anno 2024	+11,9%
Spese generali (16%)	€ 31,59320
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,31593
Utili di impresa (10%)	€ 22,90507
Incidenza Manodopera al 2,8%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,31593

Codice regionale: TOS25_06.I10.002.012
Voce: 002 -14,76% su anno 2024 -14,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. Esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante.
Articolo: 012
potenza nominale del modulo 350 Wp del tipo monocristallino PERC/PERT da 72/144 celle

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,55750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,39%
Prezzo	€ 317,15937
Scostamento % su anno 2024	-11,39%
Spese generali (16%)	€ 39,76920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,39769
Utili di impresa (10%)	€ 28,83267
Incidenza Manodopera al 2,23%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,39769

Codice regionale: TOS25_06.I10.002.015
Voce: 002 -14,76% su anno 2024 -14,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. Esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante.
Articolo: 015
potenza nominale del modulo 400 Wp del tipo monocristallino PERC/PERT 4 celle design total black

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 287,05750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,25%
Prezzo	€ 366,28537
Scostamento % su anno 2024	-33,25%
Spese generali (16%)	€ 45,92920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,45929
Utili di impresa (10%)	€ 33,29867
Incidenza Manodopera al 1,93%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,45929

Codice regionale: TOS25_06.I10.002.018
Voce: 002 -14,76% su anno 2024 -14,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI FOTOVOLTAICI in celle di silicio tecnologia PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e



connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177. Esclusa la struttura di sostegno ed il sistema di fissaggio, mentre è compreso il cablaggio interno, i raccordi, i pezzi speciali e il materiale di consumo del pannello, oltre ad ogni altro onere necessario per rendere l'opera finita e funzionante. potenza nominale del modulo 450 Wp del tipo MONOCRISTALLINO, design total black, numero di celle fino a 144, a tecnologia half-cut e/o multi-busbar.

Articolo: 018

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 322,05750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,31%
Prezzo	€ 410,94537
Scostamento % su anno 2024	-33,31%
Spese generali (16%)	€ 51,52920
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,51529
Utili di impresa (10%)	€ 37,35867
Incidenza Manodopera al 1,72%	€ 7,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,51529

Codice regionale: TOS25_06.I10.005.002
Voce: 005

-6,86% su anno 2024 -6,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile.

Articolo: 002
Potenza fino a 3 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac Monofase

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.234,80056
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,13%
Prezzo	€ 1.575,60552
Scostamento % su anno 2024	+33,13%
Spese generali (16%)	€ 197,56809
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,97568
Utili di impresa (10%)	€ 143,23687
Incidenza Manodopera al 0,98%	€ 15,40902
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,97568

Codice regionale: TOS25_06.I10.005.005
Voce: 005

-6,86% su anno 2024 -6,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile.

Articolo: 005
Potenza da 6 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac MONOFASE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 701,81456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,91%
Prezzo	€ 895,51538
Scostamento % su anno 2024	-32,91%
Spese generali (16%)	€ 112,29033
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,12290
Utili di impresa (10%)	€ 81,41049
Incidenza Manodopera al 1,72%	€ 15,40902
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,12290



Codice regionale:	TOS25_06.I10.005.010
Voce:	005 -6,86% su anno 2024 -6,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile.
Articolo:	010 Potenza da 6 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac Trifase

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 928,86956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,34%
Prezzo	€ 1.185,23756
Scostamento % su anno 2024	-27,34%
Spese generali (16%)	€ 148,61913
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,48619
Utili di impresa (10%)	€ 107,74887
Incidenza Manodopera al 1,3%	€ 15,40902
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,48619

Codice regionale:	TOS25_06.I10.005.015
Voce:	005 -6,86% su anno 2024 -6,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile.
Articolo:	015 Potenza da 6 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac Trifase

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.142,30956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,63%
Prezzo	€ 1.457,58700
Scostamento % su anno 2024	-30,63%
Spese generali (16%)	€ 182,76953
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,82770
Utili di impresa (10%)	€ 132,50791
Incidenza Manodopera al 1,06%	€ 15,40902
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,82770

Codice regionale:	TOS25_06.I10.005.018
Voce:	005 -6,86% su anno 2024 -6,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile.
Articolo:	018 Potenza da 10 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac Trifase



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.371,16357
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 3.025,60471
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 379,38617
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 3,79386
Utili di impresa (10%)	€ 275,05497
Incidenza Manodopera al 0,56%	€ 16,82052
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 3,79386

Codice regionale:	TOS25_06.I10.005.030
Voce:	005 -6,86% su anno 2024 -6,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile.
Articolo:	030 Potenza fino a 3 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Abbinato ad un sistema di accumulo mediante batterie agli ioni di litio, conformi alle norme IEC 62109, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, con installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti (esclusi da computare a parte i moduli, la struttura portante e i sistemi di ancoraggio dei pannelli). Tensione 230Vac, Accumulo 2,4 kWh, Monofase.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.185,65536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,1%
Prezzo	€ 7.892,89624
Scostamento % su anno 2024	+6,1%
Spese generali (16%)	€ 989,70486
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 9,89705
Utili di impresa (10%)	€ 717,53602
Incidenza Manodopera al 0,24%	€ 19,17302
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 9,89705

Codice regionale:	TOS25_06.I10.005.035
Voce:	005 -6,86% su anno 2024 -6,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile.
Articolo:	035 Potenza da 6 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. abbinato ad un sistema di accumulo mediante batterie agli ioni di litio, conformi alle norme IEC 62109, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, con installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti (esclusi da computare a parte i moduli, la struttura portante e i sistemi di ancoraggio dei pannelli). Tensione 230Vac , Accumulo 4,8 kWh, Monofase

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.760,80780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
Prezzo	€ 6.074,79076
Scostamento % su anno 2024	-6%
Spese generali (16%)	€ 761,72925
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 7,61729
Utili di impresa (10%)	€ 552,25371
Incidenza Manodopera al 0,37%	€ 22,37105
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 7,61729



Codice regionale:	TOS25_06.I10.005.038
Voce:	005 -6,86% su anno 2024 -6,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile.
Articolo:	038 Potenza da 6 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. agli ioni di litio, conformi alle norme IEC 62109, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, con installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti (esclusi da computare a parte i moduli, la struttura portante e i sistemi di ancoraggio dei pannelli). Tensione 230Vac Accumulo 9,6 kWh – Trifase

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.700,63280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,59%
Prezzo	€ 9.826,00746
Scostamento % su anno 2024	-3,59%
Spese generali (16%)	€ 1.232,10125
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 18,48152
Utili di impresa (10%)	€ 893,27341
Incidenza Manodopera al 0,23%	€ 22,37105
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 18,48152

Codice regionale:	TOS25_06.I10.005.040
Voce:	005 -6,86% su anno 2024 -6,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INVERTER O SISTEMA DI CONVERSIONE DI ENERGIA DA CC A CA tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici di impianti di nuova realizzazione o già installati, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, conforme alla nuova delibera AEEG 8 marzo 2012 -84/2012/R/EEL e CEI 0-21 ultima edizione, grado di protezione IP65 fissato su strutture coperte o a parete. Sono compresi: il quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, la connessione ad internet via Ethernet o Wireless, le staffe di fissaggio, il cablaggio elettrico e quanto altro necessario per rendere l'opera finita e collaudabile.
Articolo:	040 Potenza da 10 kW, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. agli ioni di litio, conformi alle norme IEC 62109, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, con installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti (esclusi da computare a parte i moduli, la struttura portante e i sistemi di ancoraggio dei pannelli). Tensione 230Vac Accumulo 9,6 kWh – Trifase

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.748,53760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,21%
Prezzo	€ 21.371,13398
Scostamento % su anno 2024	-1,21%
Spese generali (16%)	€ 2.679,76602
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 40,19649
Utili di impresa (10%)	€ 1.942,83036
Incidenza Manodopera al 0,1%	€ 22,37105
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 40,19649

Codice regionale:	TOS25_06.I10.010.005
Voce:	010 -7,87% su anno 2024 -7,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16,completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte.
Articolo:	005 potenza nominale dell'impianto da 1,0 Kw, MONOFASE, costituito da n. 1 stringa di moduli policristallini da 275 Wp ciascuno, formati da 60/72 celle in silicio, con n. 1 inverter di potenza fino a 3 kw, connesso alla rete elettrica per “scambio sul posto”; ancorato con piastre metalliche direttamente a strutture portanti esistenti inclinate con manto di tegole e coppi e/o coppi, senza zavorra. Sistema di accumulo escluso.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.843,37927
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,95%
Prezzo	€ 3.628,15195
Scostamento % su anno 2024	-12,95%
Spese generali (16%)	€ 454,94068
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 9,09881
Utili di impresa (10%)	€ 329,83200
Incidenza Manodopera al 3,17%	€ 115,12430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 9,09881

Codice regionale:	TOS25_06.I10.010.010
Voce:	010 -7,87% su anno 2024 -7,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16,completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte.
Articolo:	010 potenza nominale dell'impianto da 1,0 Kw, MONOFASE, costituito da n. 1 stringa di moduli monocristallini da 280 Wp ciascuno, formati da 60/72 celle in silicio, con n. 1 inverter di potenza fino a 3 kw, connesso alla rete elettrica per "scambio sul posto"; ancorato con piastre metalliche direttamente a strutture portanti esistenti inclinate con manto di tegole e coppi e/o coppi, senza zavorra. Sistema di accumulo escluso.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.862,47927
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,75%
Prezzo	€ 3.652,52355
Scostamento % su anno 2024	+12,75%
Spese generali (16%)	€ 457,99668
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 9,15993
Utili di impresa (10%)	€ 332,04760
Incidenza Manodopera al 3,15%	€ 115,12430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 9,15993

Codice regionale:	TOS25_06.I10.010.015
Voce:	010 -7,87% su anno 2024 -7,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16,completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte.
Articolo:	015 potenza nominale dell'impianto da 3,0 Kw MONOFASE, costituito da n. 1 stringa di moduli monocristallini da 450 Wp ciascuno, formati da 72/144 celle in silicio, Total Black, con n. 1 inverter di potenza fino a 3 kw, connesso alla rete elettrica per "scambio sul posto"; ancorato con telaio metallico direttamente alle strutture portanti esistenti inclinate con manto di tegolee coppi e/o coppi, senza zavorra. Sistema di accumulo escluso.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.380,77459
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,95%
Prezzo	€ 5.589,86837
Scostamento % su anno 2024	-16,95%
Spese generali (16%)	€ 700,92393
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 14,01848
Utili di impresa (10%)	€ 508,16985
Incidenza Manodopera al 2,3%	€ 128,71500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 14,01848

Codice regionale:	TOS25_06.I10.010.020
Voce:	010 -7,87% su anno 2024 -7,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16,completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte.
Articolo:	020 potenza nominale dell'impianto da 3,0 Kw, MONOFASE, costituito da n. 2 stringhe di moduli monocristallini da 350 Wp ciascuno, formati da 72/144 celle in silicio, total Black, n. 1 inverter di potenza fino a 3 kw, connesso alla rete elettrica per "scambio sul posto"; ancorato con telaio metallico direttamente alle strutture portanti esistenti inclinate con manto di tegole e coppi e/o coppi, senza zavorra. Sistema di accumulo escluso.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.790,19608
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,31%
Prezzo	€ 6.112,29020
Scostamento % su anno 2024	-1,31%
Spese generali (16%)	€ 766,43137
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 15,32863
Utili di impresa (10%)	€ 555,66275
Incidenza Manodopera al 3,55%	€ 217,14650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 15,32863

Codice regionale:	TOS25_06.I10.010.025
Voce:	010 -7,87% su anno 2024 -7,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16,completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte.
Articolo:	025 potenza nominale dell'impianto da 3,0 Kw, MONOFASE, costituito da n. 2 stringhe di moduli monocristallini da 450 Wp ciascuno, formati da 144 celle in silicio, total Black, n. 1 inverter di potenza fino a 3 kw, connesso alla rete elettrica per "scambio sul posto"; ancorato con zavorre in c.a.p. appoggiate su strutture portanti esistenti piane. Sistema di accumulo escluso.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.249,42618
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,59%
Prezzo	€ 6.698,26781
Scostamento % su anno 2024	-10,59%
Spese generali (16%)	€ 839,90819
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 16,79816
Utili di impresa (10%)	€ 608,93344
Incidenza Manodopera al 2,97%	€ 198,86450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 16,79816

Codice regionale:	TOS25_06.I10.010.030
Voce:	010 -7,87% su anno 2024 -7,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16,completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte.
Articolo:	030 potenza nominale dell'impianto da 6,0 Kw, TRIFASE, costituito da n. 2 stringhe di moduli monocristallini da 450 Wp ciascuno, formati da 144 celle in silicio, total Black, n. 1 inverter di potenza fino a 6 kw, connesso alla rete elettrica per "scambio sul posto"; ancorato con zavorre in c.a.p. appoggiate su strutture portanti esistenti piane. Sistema di accumulo escluso.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.280,33435
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,46%
Prezzo	€ 10.565,70664
Scostamento % su anno 2024	-21,46%
Spese generali (16%)	€ 1.324,85350
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 26,49707
Utili di impresa (10%)	€ 960,51879
Incidenza Manodopera al 2,96%	€ 312,77000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 26,49707

Codice regionale:	TOS25_06.I10.010.035
Voce:	010 -7,87% su anno 2024 -7,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16,completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte.
Articolo:	035 potenza nominale dell'impianto da 6,0 Kw, TRIFASE, costituito da n. 2 stringhe di moduli monocristallini da 400 Wp ciascuno, formati da 72/144 celle in silicio, , n. 1 inverter di potenza fino a 6 kw, per autoconsumo collegato al quadro generale della distribuzione della rete interna (il quadro generale è escluso da computare a parte), compreso SISTEMA DI ACCUMULO con batterie agli ioni di litio, ricaricabili che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, completo di sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless e gestione ciclo giornaliero di carica. Ancorato con zavorre in c.a.p. appoggiate su strutture portanti piane.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.249,76619
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,08%
Prezzo	€ 19.458,70166
Scostamento % su anno 2024	-4,08%
Spese generali (16%)	€ 2.439,96259
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 48,79925
Utili di impresa (10%)	€ 1.768,97288
Incidenza Manodopera al 1,77%	€ 343,91250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 48,79925

Codice regionale:	TOS25_06.I10.010.040
Voce:	010 -7,87% su anno 2024 -7,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16,completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte.
Articolo:	040 potenza nominale dell'impianto da 6,0 Kw, TRIFASE, costituito da n. 2 stringhe di moduli monocristallini da 400 Wp ciascuno, formati da 72/144 celle in silicio, , n. 1 inverter di potenza fino a 6 kw, per autoconsumo collegato al quadro generale della distribuzione della rete interna(il quadro generale è escluso da computare a parte), compreso SISTEMA DI ACCUMULO con batterie agli ioni di litio, ricaricabili che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, completo di sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless e gestione ciclo giornaliero di carica. Ancorato con telaio metallico zincato su strutture portanti esistenti inclinate con manto di tegole e coppi o coppi.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23.913,04566
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,45%
Prezzo	€ 30.513,04627
Scostamento % su anno 2024	-2,45%
Spese generali (16%)	€ 3.826,08731
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 76,52175
Utili di impresa (10%)	€ 2.773,91330
Incidenza Manodopera al 1,2%	€ 366,00325
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 76,52175

Codice regionale:	TOS25_06.I10.010.045
Voce:	010 -7,87% su anno 2024 -7,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO per la produzione di energia elettrica , costituito da una o più stringhe di moduli fotovoltaici con celle in silicio cristallino ad elevata efficienza e certificati secondo le norme di prodotto IEC 61215 e IEC 61730, con classe 1 di reazione al fuoco secondo la UNI 9177 e dotati di vetro antiriflesso temperato. Ove precisato nella descrizione è compreso il dispositivo di conversione statica (inverter) con rendimento di conversione massimo pari ad almeno 98,3% in uscita in CA conforme alla norma CEI 0-16,completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC e scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo, tensione fino a 230Vac. Compreso altresì il quadro elettrico di sezionamento e/o di stringa pre-cablato e completo dei collegamenti per le linee di distribuzione fino al quadro generale, e ove precisato corredato con sistema di accumulo (il quadro generale da computare a parte) costituito da batterie ricaricabili o accumulatori agli ioni di litio, per impianti fotovoltaici, che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. E' inoltre compreso il sistema di fissaggio alle strutture portanti esistenti quali coperture piane e/o inclinate, pensiline od altre strutture esterne idonee (sempre escluse e da computare a parte) mediante sistema a piastre singole o combinate a telai metallici, fissate con tasselli e bulloni alle strutture oppure, ove indicato, mediante sostegni pesanti quali zavorre in c.a.p. con la predisposizione degli alloggiamenti dei ganci di ancoraggio. Sono quindi compresi tutti gli accessori per il fissaggio dei moduli e tutte le guarnizioni o sigillature per la tenuta all'acqua dei fori onde evitare infiltrazioni di qualunque natura alla struttura sottostante o dovuti alla zavorra. Gli impianti fotovoltaici e i relativi componenti devono rispettare le norme CEI 82-25, qualora collegati a reti di MT e BT, e le norme CEI EN 60904. Il tutto completo degli accessori per il cablaggio, collegamento elettrico di ogni singolo componente dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte.
Articolo:	045 potenza nominale dell'impianto da 10,0 Kw, TRIFASE, costituito da n. 3 stringhe di moduli monocristallini da 450 Wp ciascuno, formati da 144 celle in silicio, total Black, , n. 1 inverter di potenza fino a 11 kw, per autoconsumo collegato al quadro generale della distribuzione della rete interna (il quadro generale è escluso da computare a parte), compreso SISTEMA DI ACCUMULO con batterie agli ioni di litio, ricaricabili che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare, completo di sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless e gestione ciclo giornaliero di carica. Ancorato con telaio metallico zincato su strutture portanti esistenti inclinate con manto di tegole e coppi o coppi.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28.109,00362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,81%
Prezzo	€ 35.867,08862
Scostamento % su anno 2024	-13,81%
Spese generali (16%)	€ 4.497,44058
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 89,94881
Utili di impresa (10%)	€ 3.260,64442
Incidenza Manodopera al 1,18%	€ 422,28350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 89,94881

Codice regionale: TOS25_06 -1,21% su anno 2024 -1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I11 -3,69% su anno 2024 -3,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI DI RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI.
Eseguiti a regola d'arte e conforme al DM 37/08 e alla norma CEI 64-8 oltre che alle norme CEI EN 61730-1 ECEI EN 61730-2.
Compresa la fornitura dei materiali, il trasporto in cantiere, montaggio e posa in opera ed il cablaggio dei componenti l'impianto, l'appuntatura di tubazioni, accessori e scatole negli impianti, la documentazione relativa ai piani di sicurezza e la documentazione associata alle dichiarazioni di conformità, oneri per ponteggi mobili o provvisori con hmax 2 m.
Esclusi gli oneri relativi a opere murarie quali tracce, sfondi, basamenti, ripresa d'intonaci, ecc., ed oneri di progettazione.

Codice regionale:	TOS25_06.I11.001.003
Voce:	001 -3,69% su anno 2024 -3,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. IMPIANTI DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI. Composti da una o più prese ancorate a muro o su sostegni autonomi detti "colonnine", allacciati ad impianti elettrici esistenti collegati alla rete elettrica per ambienti domestici privati o pubblici. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale, con trasformatore da corrente AC a corrente DC. Completo di display elettronico, connettori output di standard europeo IEC 62196 e il collegamento elettrico di ogni singolo componente all'impianto .
Articolo:	003 PUNTO DI RICARICA FISSO PER N. 1 veicolo elettrico, con fornitura e posa in opera di una presa tipo "wallbox" fissata a parete; compreso il connettore output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2, i cavi di collegamento e delle prese, i supporti e gli accessori di ancoraggio, e quant'altro necessario per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Potenza della presa 3,7 Kw MONOFASE ricarica lenta

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.084,17360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,16%
Prezzo	€ 1.383,40552
Scostamento % su anno 2024	+10,16%
Spese generali (16%)	€ 173,46778
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 2,60202
Utili di impresa (10%)	€ 125,76414
Incidenza Manodopera al 1,71%	€ 23,70151
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 2,60202

Codice regionale:	TOS25_06.I11.001.006
Voce:	001 -3,69% su anno 2024 -3,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. IMPIANTI DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI. Composti da una o più prese ancorate a muro o su sostegni autonomi detti "colonnine", allacciati ad impianti elettrici esistenti collegati alla rete elettrica per ambienti domestici privati o pubblici. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale, con trasformatore da corrente AC a corrente DC. Completo di display elettronico, connettori output di standard europeo IEC 62196 e il collegamento elettrico di ogni singolo componente all'impianto .
Articolo:	006 PUNTO DI RICARICA FISSO PER N. 2 veicolo, con fornitura e posa in opera di una presa tipo "wallbox" fissata a parete, completo di connettori output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2 e/o connettore COMBO "CC5", fissaggio a parete, compreso i cavi, i supporti e gli accessori di ancoraggio. Potenza delle prese da 6,00 kW monofase ricarica lenta



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.717,52360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,73%
Prezzo	€ 2.191,56012
Scostamento % su anno 2024	-9,73%
Spese generali (16%)	€ 274,80378
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 4,12206
Utili di impresa (10%)	€ 199,23274
Incidenza Manodopera al 1,73%	€ 37,81651
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 4,12206

Codice regionale:	TOS25_06.I11.001.015
Voce:	001 -3,69% su anno 2024 -3,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. IMPIANTI DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI. Composti da una o più prese ancorate a muro o su sostegni autonomi detti "colonnine", allacciati ad impianti elettrici esistenti collegati alla rete elettrica per ambienti domestici privati o pubblici. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale, con trasformatore da corrente AC a corrente DC. Completo di display elettronico, connettori output di standard europeo IEC 62196 e il collegamento elettrico di ogni singolo componente all'impianto .
Articolo:	015 PUNTO DI RICARICA A TORRETTA O COLONNINA PER N. 2 veicoli elettrici contemporanei, completo dei connettori output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2 e/o connettore COMBO "CC5", completa di telaio con ruote o degli accessori di ancoraggio a terra o a parete e compreso i cavi di collegamento e delle prese, i supporti e gli accessori necessari per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Potenza delle prese da 6,00 kW monofase ricarica accelerata

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.525,13089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,76%
Prezzo	€ 4.498,06701
Scostamento % su anno 2024	-7,76%
Spese generali (16%)	€ 564,02094
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 11,28042
Utili di impresa (10%)	€ 408,91518
Incidenza Manodopera al 1,16%	€ 52,12630
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 11,28042

Codice regionale:	TOS25_06.I11.001.020
Voce:	001 -3,69% su anno 2024 -3,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. IMPIANTI DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI. Composti da una o più prese ancorate a muro o su sostegni autonomi detti "colonnine", allacciati ad impianti elettrici esistenti collegati alla rete elettrica per ambienti domestici privati o pubblici. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale, con trasformatore da corrente AC a corrente DC. Completo di display elettronico, connettori output di standard europeo IEC 62196 e il collegamento elettrico di ogni singolo componente all'impianto .
Articolo:	020 PUNTO DI RICARICA A TORRETTA O COLONNINA per n. 2 veicolo elettrici contemporanei, fissaggio a parete, completo di connettori output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2 e/o connettore COMBO "CC5", completa di telaio con ruote o di accessori di ancoraggio a terra o a parete e compreso i cavi di collegamento e delle prese, i supporti e gli accessori necessari per dare l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Potenza delle prese da 20 Kwh TRIFASE a ricarica veloce

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.822,46839
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,41%
Prezzo	€ 4.877,46966
Scostamento % su anno 2024	-7,41%
Spese generali (16%)	€ 611,59494
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 12,23190
Utili di impresa (10%)	€ 443,40633
Incidenza Manodopera al 1,21%	€ 59,18380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 12,23190



Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I81A +23,19% su anno 2024 +23,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO MOBILI

Codice regionale:

TOS25_06.I81A.005.001

Voce:

005

+19,35%

su anno 2024

+19,35%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:

001

Fornitura e posa di estintore portatile a POLVERE.

Compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022

Estintore portatile a polvere di 1 kg

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 29,92856

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+40,07%

Prezzo

€ 38,18884

Scostamento % su anno 2024

+40,07%

Spese generali (16%)

€ 4,78857

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)

€ 0,04789

Utili di impresa (10%)

€ 3,47171

Incidenza Manodopera al 12,04%

€ 4,59918

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%

€ 0,04789

Codice regionale:

TOS25_06.I81A.005.002

Voce:

005

+19,35%

su anno 2024

+19,35%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:

002

Fornitura e posa di estintore portatile a POLVERE.

Compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 37,32073

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+24,7%

Prezzo

€ 47,62126

Scostamento % su anno 2024

+24,7%

Spese generali (16%)

€ 5,97132

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)

€ 0,05971

Utili di impresa (10%)

€ 4,32921

Incidenza Manodopera al 9,66%

€ 4,59918

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%

€ 0,05971

Codice regionale:

TOS25_06.I81A.005.003

Voce:

005

+19,35%

su anno 2024

+19,35%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:

003

Fornitura e posa di estintore portatile a POLVERE.

Compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 42,57473

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+13,28%

Prezzo

€ 54,32536

Scostamento % su anno 2024

+13,28%

Spese generali (16%)

€ 6,81196

Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)

€ 0,06812

Utili di impresa (10%)

€ 4,93867

Incidenza Manodopera al 8,47%

€ 4,59918

Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%

€ 0,06812

Codice regionale:	TOS25_06.I81A.005.004
Voce:	005 +19,35% su anno 2024 +19,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di estintore portatile a POLVERE.



Articolo:		004	Compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 Estintore portatile a polvere di 4 kg	
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,10390
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
			Prezzo	€ 55,00057
			Scostamento % su anno 2024	+1,76%
			Spese generali (16%)	€ 6,89662
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06897
			Utili di impresa (10%)	€ 5,00005
			Incidenza Manodopera al 8,36%	€ 4,59918
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06897
Codice regionale:		TOS25_06.I81A.005.005		
Voce:		005	+19,35% su anno 2024 +19,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di estintore portatile a POLVERE. Compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022	
Articolo:		005	Estintore portatile a polvere di 6 kg	
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,61023
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,98%
			Prezzo	€ 72,23466
			Scostamento % su anno 2024	+23,98%
			Spese generali (16%)	€ 9,05764
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09058
			Utili di impresa (10%)	€ 6,56679
			Incidenza Manodopera al 6,37%	€ 4,59918
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09058
Codice regionale:		TOS25_06.I81A.005.006		
Voce:		005	+19,35% su anno 2024 +19,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di estintore portatile a POLVERE. Compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022	
Articolo:		006	Estintore portatile a polvere di 9 kg	
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,16873
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,51%
			Prezzo	€ 85,70730
			Scostamento % su anno 2024	+19,51%
			Spese generali (16%)	€ 10,74700
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10747
			Utili di impresa (10%)	€ 7,79157
			Incidenza Manodopera al 5,37%	€ 4,59918
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10747
Codice regionale:		TOS25_06.I81A.005.007		
Voce:		005	+19,35% su anno 2024 +19,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di estintore portatile a POLVERE. Compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022	
Articolo:		007	Estintore portatile a polvere di 12 kg	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,69373
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,12%
Prezzo	€ 96,58520
Scostamento % su anno 2024	+12,12%
Spese generali (16%)	€ 12,11100
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12111
Utili di impresa (10%)	€ 8,78047
Incidenza Manodopera al 4,76%	€ 4,59918
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12111

Codice regionale: TOS25_06.I81A.010.002

Voce: 010 +25,46% su anno 2024 +25,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di estintore portatile a CO2 (anidride carbonica), compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022. E' esclusa la fornitura e posa in presidi medici ed ospedalieri.

Articolo: 002 Estintore portatile a CO2 di 2 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,14673
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,94%
Prezzo	€ 85,67923
Scostamento % su anno 2024	+23,94%
Spese generali (16%)	€ 10,74348
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10743
Utili di impresa (10%)	€ 7,78902
Incidenza Manodopera al 5,37%	€ 4,59918
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10743

Codice regionale: TOS25_06.I81A.010.005

Voce: 010 +25,46% su anno 2024 +25,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di estintore portatile a CO2 (anidride carbonica), compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022. E' esclusa la fornitura e posa in presidi medici ed ospedalieri.

Articolo: 005 Estintore portatile a CO2 di 5 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,09773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,98%
Prezzo	€ 121,34471
Scostamento % su anno 2024	+26,98%
Spese generali (16%)	€ 15,21564
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15216
Utili di impresa (10%)	€ 11,03134
Incidenza Manodopera al 3,79%	€ 4,59918
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15216

Codice regionale: TOS25_06.I81A.015.002

Voce: 015 +6,65% su anno 2024 +6,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di estintore portatile a CO2 (anidride carbonica), per PRESIDI MEDICI ed OSPEDALIERI in presenza di apparecchiature a risonanza magnetica per uso diagnostico, compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022

Articolo: 002 Estintore portatile a CO2 di 2 kg



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,92023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,14%
Prezzo	€ 110,91022
Scostamento % su anno 2024	+1,14%
Spese generali (16%)	€ 13,90724
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13907
Utili di impresa (10%)	€ 10,08275
Incidenza Manodopera al 4,15%	€ 4,59918
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13907

Codice regionale: TOS25_06.I81A.015.005
Voce: 015 +6,65% su anno 2024 +6,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di estintore portatile a CO2 (anidride carbonica), per PRESIDI MEDICI ed OSPEDALIERI in presenza di apparecchiature a risonanza magnetica per uso diagnostico, compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022
Articolo: 005 Estintore portatile a CO2 di 5 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,63523
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,15%
Prezzo	€ 227,93856
Scostamento % su anno 2024	+12,15%
Spese generali (16%)	€ 28,58164
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28582
Utili di impresa (10%)	€ 20,72169
Incidenza Manodopera al 2,02%	€ 4,59918
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28582

Codice regionale: TOS25_06.I81A.020.002
Voce: 020 +6,96% su anno 2024 +6,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di estintore portatile a SCHIUMA, compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022
Articolo: 002 Estintore portatile a schiuma di 2 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,64723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,47%
Prezzo	€ 72,28187
Scostamento % su anno 2024	+15,47%
Spese generali (16%)	€ 9,06356
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09064
Utili di impresa (10%)	€ 6,57108
Incidenza Manodopera al 6,36%	€ 4,59918
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09064

Codice regionale: TOS25_06.I81A.020.003
Voce: 020 +6,96% su anno 2024 +6,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di estintore portatile a SCHIUMA, compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022
Articolo: 003 Estintore portatile a schiuma di 3 litri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,16723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,95%
Prezzo	€ 70,39339
Scostamento % su anno 2024	-13,95%
Spese generali (16%)	€ 8,82676
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08827
Utili di impresa (10%)	€ 6,39940
Incidenza Manodopera al 6,53%	€ 4,59918
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08827

Codice regionale: TOS25_06.I81A.020.005
Voce: 020 +6,96% su anno 2024 +6,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di estintore portatile a SCHIUMA, compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022
Articolo: 005 Estintore portatile a schiuma di 6 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,27723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,41%
Prezzo	€ 99,88175
Scostamento % su anno 2024	+11,41%
Spese generali (16%)	€ 12,52436
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12524
Utili di impresa (10%)	€ 9,08016
Incidenza Manodopera al 4,6%	€ 4,59918
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12524

Codice regionale: TOS25_06.I81A.020.006
Voce: 020 +6,96% su anno 2024 +6,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di estintore portatile a SCHIUMA, compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022
Articolo: 006 Estintore portatile a schiuma di 9 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,75223
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,89%
Prezzo	€ 110,69585
Scostamento % su anno 2024	+14,89%
Spese generali (16%)	€ 13,88036
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13880
Utili di impresa (10%)	€ 10,06326
Incidenza Manodopera al 4,15%	€ 4,59918
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13880

Codice regionale: TOS25_06.I81A.025.005
Voce: 025 +83,4% su anno 2024 +83,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di estintore portatile ad ACQUA, compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022
Articolo: 005 Estintore portatile ad acqua di 6 litri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,14723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+164,67%
Prezzo	€ 122,68387
Scostamento % su anno 2024	+164,67%
Spese generali (16%)	€ 15,38356
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15384
Utili di impresa (10%)	€ 11,15308
Incidenza Manodopera al 3,75%	€ 4,59918
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15384

Codice regionale: TOS25_06.I81A.025.006
Voce: 025 **+83,4%** su anno 2024 **+83,4%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di estintore portatile ad ACQUA, compreso supporto a muro in acciaio e segnale installato con biadesivo o silicone, conforme alla Norma UNI EN ISO 7010:2022
Articolo: 006 Estintore portatile ad acqua di 9 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,20723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,12%
Prezzo	€ 60,23643
Scostamento % su anno 2024	+2,12%
Spese generali (16%)	€ 7,55316
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07553
Utili di impresa (10%)	€ 5,47604
Incidenza Manodopera al 7,64%	€ 4,59918
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07553

Codice regionale: TOS25_06 **-1,21%** su anno 2024 **-1,21%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: IMPIANTI TECNOLOGICI.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.

Codice regionale: TOS25_06.I81B **-1,28%** su anno 2024 **-1,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI ANTINCENDIO SEMIFISSI

Codice regionale: TOS25_06.I81B.010.001
Voce: 010 **0%** su anno 2024 **0%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di NASPO ORIENTABILE CON LANCIA A LEVA A PARETE DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.
Articolo: 001 Tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 378,22250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 482,61191
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 60,51560
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,60516
Utili di impresa (10%)	€ 43,87381
Incidenza Manodopera al 7,31%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,60516

Codice regionale: TOS25_06.I81B.010.002
Voce: 010 **0%** su anno 2024 **0%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di NASPO ORIENTABILE CON LANCIA A LEVA A PARETE DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere



Articolo:

002

rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.
Tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 395,54850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 504,71989
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 63,28776
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,63288
Utili di impresa (10%)	€ 45,88363
Incidenza Manodopera al 6,99%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,63288

Codice regionale:

TOS25_06.I81B.010.003

Voce:

010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di NASPO ORIENTABILE CON LANCIA A LEVA A PARETE DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.

Articolo:

003

Tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 416,72450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 531,74046
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 66,67592
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,66676
Utili di impresa (10%)	€ 48,34004
Incidenza Manodopera al 6,64%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,66676

Codice regionale:

TOS25_06.I81B.010.004

Voce:

010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di NASPO ORIENTABILE CON LANCIA A LEVA A PARETE DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.

Articolo:

004

Tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 416,72450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 531,74046
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 66,67592
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,66676
Utili di impresa (10%)	€ 48,34004
Incidenza Manodopera al 6,64%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,66676

Codice regionale:

TOS25_06.I81B.015.001

Voce:

015 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di NASPO ORIENTABILE CON LANCIA A LEVA DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a



Articolo: 001 norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature Tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 320,75850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 409,28785
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 51,32136
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,51321
Utili di impresa (10%)	€ 37,20799
Incidenza Manodopera al 8,62%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,51321

Codice regionale: TOS25_06.I81B.015.002
Voce: 015 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di NASPO ORIENTABILE CON LANCIA A LEVA DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature
Articolo: 002 Tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 336,43450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 429,29042
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 53,82952
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,53830
Utili di impresa (10%)	€ 39,02640
Incidenza Manodopera al 8,22%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,53830

Codice regionale: TOS25_06.I81B.015.003
Voce: 015 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di NASPO ORIENTABILE CON LANCIA A LEVA DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature
Articolo: 003 Tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 377,00850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 481,06285
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 60,32136
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,60321
Utili di impresa (10%)	€ 43,73299
Incidenza Manodopera al 7,34%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,60321

Codice regionale: TOS25_06.I81B.015.004
Voce: 015 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di NASPO ORIENTABILE CON LANCIA A LEVA DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone. E' compreso il



Articolo:		004	fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature
			06.I81B.015.004



Articolo: 003 Tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 416,75850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 531,78385
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 66,68136
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,66681
Utili di impresa (10%)	€ 48,34399
Incidenza Manodopera al 6,64%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,66681

Codice regionale: TOS25_06.I81B.110.004

Voce: 110 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di NASPO ORIENTABILE CON LANCIA A ROTAZIONE A PARETE DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature

Articolo: 004 Tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 438,48450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 559,50622
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 70,15752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,70158
Utili di impresa (10%)	€ 50,86420
Incidenza Manodopera al 6,31%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,70158

Codice regionale: TOS25_06.I81B.115.001

Voce: 115 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di NASPO ORIENTABILE CON LANCIA A ROTAZIONE DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone. Comprensivo del fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le tracce su solette, muri e il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura.

Articolo: 001 Tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 324,69250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 414,30763
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 51,95080
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,51951
Utili di impresa (10%)	€ 37,66433
Incidenza Manodopera al 8,52%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,51951

Codice regionale: TOS25_06.I81B.115.002

Voce: 115 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di NASPO ORIENTABILE CON LANCIA A ROTAZIONE DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone. Comprensivo del fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le tracce su solette, muri e il rifacimento dell'intonaco e la



Articolo:	002	tinteggiatura. Tubazione da 20 metri
		Unità di misura
		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		€ 338,11850
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		0%
		Prezzo
		€ 431,43921
		Scostamento % su anno 2024
		0%
		Spese generali (16%)
		€ 54,09896
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)
		€ 0,54099
		Utili di impresa (10%)
		€ 39,22175
		Incidenza Manodopera al 8,18%
		€ 35,28750
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%
		€ 0,54099
Codice regionale:	TOS25_06.I81B.115.003	
Voce:	115	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di NASPO ORIENTABILE CON LANCIA A ROTAZIONE DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone. Comprensivo del fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le tracce su solette, muri e il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura.
Articolo:	003	Tubazione da 25 metri
		Unità di misura
		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		€ 381,44250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		0%
		Prezzo
		€ 486,72063
		Scostamento % su anno 2024
		0%
		Spese generali (16%)
		€ 61,03080
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)
		€ 0,61031
		Utili di impresa (10%)
		€ 44,24733
		Incidenza Manodopera al 7,25%
		€ 35,28750
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%
		€ 0,61031
Codice regionale:	TOS25_06.I81B.115.004	
Voce:	115	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di NASPO ORIENTABILE CON LANCIA A ROTAZIONE DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone. Comprensivo del fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le tracce su solette, muri e il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura.
Articolo:	004	Tubazione da 30 metri
		Unità di misura
		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		€ 402,61850
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		0%
		Prezzo
		€ 513,74121
		Scostamento % su anno 2024
		0%
		Spese generali (16%)
		€ 64,41896
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)
		€ 0,64419
		Utili di impresa (10%)
		€ 46,70375
		Incidenza Manodopera al 6,87%
		€ 35,28750
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%
		€ 0,64419
Codice regionale:	TOS25_06.I81B.200.001	
Voce:	200	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A LEVA A PARETE DA INTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature



Articolo: 001 a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature
Tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,80250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 184,76799
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 23,16840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23168
Utili di impresa (10%)	€ 16,79709
Incidenza Manodopera al 19,1%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23168

Codice regionale: TOS25_06.I81B.200.002
Voce: 200 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A LEVA A PARETE DA INTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature
Articolo: 002 Tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,39050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 198,27828
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 24,86248
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24862
Utili di impresa (10%)	€ 18,02530
Incidenza Manodopera al 17,8%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24862

Codice regionale: TOS25_06.I81B.200.003
Voce: 200 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A LEVA A PARETE DA INTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature
Articolo: 003 Tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,22850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 208,27957
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 26,11656
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26117
Utili di impresa (10%)	€ 18,93451
Incidenza Manodopera al 16,94%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26117

Codice regionale: TOS25_06.I81B.200.004
Voce: 200 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A LEVA A PARETE DA INTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio



Articolo:	004	della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature Tubazione da 30 metri	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,22850
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 208,27957
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 26,11656
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26117
		Utili di impresa (10%)	€ 18,93451
		Incidenza Manodopera al 16,94%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26117		
Codice regionale:	TOS25_06.I81B.205.001		
Voce:	205	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A LEVA A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.	
Articolo:	001	Tubazione da 15 metri	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,02850
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 187,60837
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 23,52456
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23525
		Utili di impresa (10%)	€ 17,05531
		Incidenza Manodopera al 18,81%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23525		
Codice regionale:	TOS25_06.I81B.205.002		
Voce:	205	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A LEVA A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.	
Articolo:	002	Tubazione da 20 metri	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,61650
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 201,11865
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 25,21864
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25219
		Utili di impresa (10%)	€ 18,28351
		Incidenza Manodopera al 17,55%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25219		
Codice regionale:	TOS25_06.I81B.205.003		
Voce:	205	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A LEVA A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.	



Articolo: 003 Tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,45450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 211,11994
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 26,47272
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26473
Utili di impresa (10%)	€ 19,19272
Incidenza Manodopera al 16,71%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26473

Codice regionale: TOS25_06.I81B.205.004
Voce: 205 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A LEVA A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1" 1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.

Articolo: 004 Tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,45450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 211,11994
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 26,47272
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26473
Utili di impresa (10%)	€ 19,19272
Incidenza Manodopera al 16,71%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26473

Codice regionale: TOS25_06.I81B.210.001
Voce: 210 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A LEVA A PARETE DA ESTERNO DN 70 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1" 1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.

Articolo: 001 Tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,51850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 269,89761
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 33,84296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,33843
Utili di impresa (10%)	€ 24,53615
Incidenza Manodopera al 13,07%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,33843

Codice regionale: TOS25_06.I81B.210.002
Voce: 210 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A LEVA A PARETE DA ESTERNO DN 70 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1" 1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.

Articolo: 002 Tubazione da 20 metri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 281,65850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 359,39625
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 45,06536
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,45065
Utili di impresa (10%)	€ 32,67239
Incidenza Manodopera al 9,82%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,45065

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.210.003
Voce:	210 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A LEVA A PARETE DA ESTERNO DN 70 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.
Articolo:	003 Tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 300,51450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 383,45650
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 48,08232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,48082
Utili di impresa (10%)	€ 34,85968
Incidenza Manodopera al 9,2%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,48082

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.210.004
Voce:	210 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A LEVA A PARETE DA ESTERNO DN 70 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.
Articolo:	004 Tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 319,37050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 407,51676
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 51,09928
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,51099
Utili di impresa (10%)	€ 37,04698
Incidenza Manodopera al 8,66%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,51099

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.215.001
Voce:	215 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE DA INCASSO CON LANCIA A LEVA DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.
Articolo:	001 Tubazione da 15 metri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,03050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 190,16292
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 23,84488
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23845
Utili di impresa (10%)	€ 17,28754
Incidenza Manodopera al 18,56%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23845

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.215.002
Voce:	215 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE DA INCASSO CON LANCIA A LEVA DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.
Articolo:	002 Tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,61850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 203,67321
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 25,53896
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25539
Utili di impresa (10%)	€ 18,51575
Incidenza Manodopera al 17,33%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25539

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.215.003
Voce:	215 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE DA INCASSO CON LANCIA A LEVA DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.
Articolo:	003 Tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,45650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 213,67449
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 26,79304
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26793
Utili di impresa (10%)	€ 19,42495
Incidenza Manodopera al 16,51%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26793

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.215.004
Voce:	215 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE DA INCASSO CON LANCIA A LEVA DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.
Articolo:	004 Tubazione da 30 metri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,45650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 213,67449
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 26,79304
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26793
Utili di impresa (10%)	€ 19,42495
Incidenza Manodopera al 16,51%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26793

Codice regionale: TOS25_06.I81B.300.001
Voce: 300 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A ROTAZIONE A PARETE DA INTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.
Articolo: 001 Tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,74650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 175,76453
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,03944
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22039
Utili di impresa (10%)	€ 15,97859
Incidenza Manodopera al 20,08%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22039

Codice regionale: TOS25_06.I81B.300.002
Voce: 300 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A ROTAZIONE A PARETE DA INTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.
Articolo: 002 Tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,33450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 189,27482
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 23,73352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23734
Utili di impresa (10%)	€ 17,20680
Incidenza Manodopera al 18,64%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23734

Codice regionale: TOS25_06.I81B.300.003
Voce: 300 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A ROTAZIONE A PARETE DA INTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.



Articolo: 003 Tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,17250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 199,27611
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 24,98760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24988
Utili di impresa (10%)	€ 18,11601
Incidenza Manodopera al 17,71%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24988

Codice regionale: TOS25_06.I81B.300.004
Voce: 300

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A ROTAZIONE A PARETE DA INTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.

Articolo: 004 Tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,56050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 209,97920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 26,32968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26330
Utili di impresa (10%)	€ 19,08902
Incidenza Manodopera al 16,81%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26330

Codice regionale: TOS25_06.I81B.305.001
Voce: 305

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A ROTAZIONE A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.

Articolo: 001 Tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,97250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 178,60491
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,39560
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22396
Utili di impresa (10%)	€ 16,23681
Incidenza Manodopera al 19,76%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22396

Codice regionale: TOS25_06.I81B.305.002
Voce: 305

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A ROTAZIONE A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E'



Articolo: 002 compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.
Tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,56050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 192,11520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 24,08968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24090
Utili di impresa (10%)	€ 17,46502
Incidenza Manodopera al 18,37%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24090

Codice regionale: TOS25_06.I81B.305.003
Voce: 305 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A ROTAZIONE A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.

Articolo: 003 Tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,39850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 202,11649
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 25,34376
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25344
Utili di impresa (10%)	€ 18,37423
Incidenza Manodopera al 17,46%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25344

Codice regionale: TOS25_06.I81B.305.004
Voce: 305 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A MURO CON LANCIA A ROTAZIONE A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. E' compreso il fissaggio della cassetta metallica alla muratura. Sono escluse le opere murarie quali tracce, ripristino di intonaco e tinteggiature.

Articolo: 004 Tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,78650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 212,81957
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 26,68584
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26686
Utili di impresa (10%)	€ 19,34723
Incidenza Manodopera al 16,58%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26686

Codice regionale: TOS25_06.I81B.315.001
Voce: 315 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE DA INCASSO CON LANCIA A ROTAZIONE DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a



getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. Comprensivo del fissaggio della cassetta metallica all'interno dell'alloggio dedicato. Sono escluse le tracce su solette, muri, il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura.

Articolo: 001

Tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,97450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 181,15946
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,71592
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22716
Utili di impresa (10%)	€ 16,46904
Incidenza Manodopera al 19,48%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22716

Codice regionale: TOS25_06.I81B.315.002

Voce: 315 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Fornitura e posa di IDRANTE DA INCASSO CON LANCIA A ROTAZIONE DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. Comprensivo del fissaggio della cassetta metallica all'interno dell'alloggio dedicato. Sono escluse le tracce su solette, muri, il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura.

Articolo: 002

Tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,56250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 194,66975
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 24,41000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24410
Utili di impresa (10%)	€ 17,69725
Incidenza Manodopera al 18,13%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24410

Codice regionale: TOS25_06.I81B.315.003

Voce: 315 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Fornitura e posa di IDRANTE DA INCASSO CON LANCIA A ROTAZIONE DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. Comprensivo del fissaggio della cassetta metallica all'interno dell'alloggio dedicato. Sono escluse le tracce su solette, muri, il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura.

Articolo: 003

Tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,40050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 204,67104
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 25,66408
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25664
Utili di impresa (10%)	€ 18,60646
Incidenza Manodopera al 17,24%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25664

Codice regionale: TOS25_06.I81B.315.004

Voce: 315 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Fornitura e posa di IDRANTE DA INCASSO CON LANCIA A ROTAZIONE DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7. Comprensivo del fissaggio della cassetta metallica all'interno dell'alloggio dedicato. Sono escluse le tracce su solette, muri, il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura.

Articolo: 004

Tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,78850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 215,37413
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 27,00616
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27006
Utili di impresa (10%)	€ 19,57947
Incidenza Manodopera al 16,38%	€ 35,28750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,27006

Codice regionale: TOS25_06.I81B.400.001

Voce: 400 -3,3% su anno 2024 -3,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo ed il reinterro ed il successivo ripristino della pavimentazione.

Articolo: 001

Idrante in ghisa con colonna DN 80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 624,04100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,27%
Prezzo	€ 796,27632
Scostamento % su anno 2024	-3,27%
Spese generali (16%)	€ 99,84656
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,99847
Utili di impresa (10%)	€ 72,38876
Incidenza Manodopera al 9,37%	€ 74,59500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,99847

Codice regionale: TOS25_06.I81B.400.002

Voce: 400 -3,3% su anno 2024 -3,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo ed il reinterro ed il successivo ripristino della pavimentazione.

Articolo: 002

Idrante in ghisa con colonna DN 100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 770,31700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,02%
Prezzo	€ 982,92449
Scostamento % su anno 2024	-4,02%
Spese generali (16%)	€ 123,25072
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,23251
Utili di impresa (10%)	€ 89,35677
Incidenza Manodopera al 7,59%	€ 74,59500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 1,23251

Codice regionale: TOS25_06.I81B.400.003

Voce: 400 -3,3% su anno 2024 -3,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm



		per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo ed il reinterro ed il successivo ripristino della pavimentazione.	
Articolo:	003	Idrante in ghisa con colonna DN 100 e attacco motopompa DN100	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 822,93900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,77%
		Prezzo	€ 1.050,07016
		Scostamento % su anno 2024	-3,77%
		Spese generali (16%)	€ 131,67024
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,31670
		Utili di impresa (10%)	€ 95,46092
		Incidenza Manodopera al 7,1%	€ 74,59500
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,31670
Codice regionale:	TOS25_06.I81B.400.004		
Voce:	400	-3,3% su anno 2024 -3,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo ed il reinterro ed il successivo ripristino della pavimentazione.	
Articolo:	004	Idrante in ghisa con colonna DN 150	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.275,27800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,47%
		Prezzo	€ 1.627,25473
		Scostamento % su anno 2024	-2,47%
		Spese generali (16%)	€ 204,04448
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,04044
		Utili di impresa (10%)	€ 147,93225
		Incidenza Manodopera al 6,11%	€ 99,46000
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,04044
Codice regionale:	TOS25_06.I81B.400.005		
Voce:	400	-3,3% su anno 2024 -3,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo ed il reinterro ed il successivo ripristino della pavimentazione.	
Articolo:	005	Idrante in ghisa con colonna DN 150 e attacco motopompa DN100	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.323,76600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,24%
		Prezzo	€ 1.689,12542
		Scostamento % su anno 2024	-3,24%
		Spese generali (16%)	€ 211,80256
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,11803
		Utili di impresa (10%)	€ 153,55686
		Incidenza Manodopera al 5,89%	€ 99,46000
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,11803
Codice regionale:	TOS25_06.I81B.400.011		
Voce:	400	-3,3% su anno 2024 -3,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo ed il reinterro ed il successivo ripristino della pavimentazione.	
Articolo:	011	Idrante in acciaio con colonna DN 80	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 583,97300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,49%
Prezzo	€ 745,14955
Scostamento % su anno 2024	-3,49%
Spese generali (16%)	€ 93,43568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,93436
Utili di impresa (10%)	€ 67,74087
Incidenza Manodopera al 10,01%	€ 74,59500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,93436

Codice regionale: TOS25_06.I81B.400.012
Voce: 400 -3,3% su anno 2024 -3,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo ed il reinterro ed il successivo ripristino della pavimentazione.
Articolo: 012 Idrante in acciaio con colonna DN 100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 708,30700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,36%
Prezzo	€ 903,79973
Scostamento % su anno 2024	-4,36%
Spese generali (16%)	€ 113,32912
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,13329
Utili di impresa (10%)	€ 82,16361
Incidenza Manodopera al 8,25%	€ 74,59500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,13329

Codice regionale: TOS25_06.I81B.400.013
Voce: 400 -3,3% su anno 2024 -3,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo ed il reinterro ed il successivo ripristino della pavimentazione.
Articolo: 013 Idrante in acciaio con colonna DN 100 e attacco motopompa DN100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 760,61100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,07%
Prezzo	€ 970,53964
Scostamento % su anno 2024	-4,07%
Spese generali (16%)	€ 121,69776
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,21698
Utili di impresa (10%)	€ 88,23088
Incidenza Manodopera al 7,69%	€ 74,59500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,21698

Codice regionale: TOS25_06.I81B.400.014
Voce: 400 -3,3% su anno 2024 -3,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo ed il reinterro ed il successivo ripristino della pavimentazione.
Articolo: 014 Idrante in acciaio con colonna DN 150



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.427,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,21%
Prezzo	€ 1.821,43896
Scostamento % su anno 2024	-2,21%
Spese generali (16%)	€ 228,39360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,28394
Utili di impresa (10%)	€ 165,58536
Incidenza Manodopera al 5,46%	€ 99,46000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,28394

Codice regionale: TOS25_06.I81B.400.015

Voce: 400 -3,3% su anno 2024 -3,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo ed il reinterro ed il successivo ripristino della pavimentazione.

Articolo: 015 Idrante in acciaio con colonna DN 150 e attacco motopompa DN100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.482,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,13%
Prezzo	€ 1.891,61896
Scostamento % su anno 2024	-2,13%
Spese generali (16%)	€ 237,19360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,37194
Utili di impresa (10%)	€ 171,96536
Incidenza Manodopera al 5,26%	€ 99,46000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,37194

Codice regionale: TOS25_06.I81B.405.001

Voce: 405 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente, ed il chiusura stradale pedonale. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo, il reinterro, il getto di calcestruzzo ed il successivo ripristino della pavimentazione.

Articolo: 001 Idrante in ghisa con colonna DN 80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 705,56500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,9%
Prezzo	€ 900,30094
Scostamento % su anno 2024	-2,9%
Spese generali (16%)	€ 112,89040
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,12890
Utili di impresa (10%)	€ 81,84554
Incidenza Manodopera al 8,29%	€ 74,59500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,12890

Codice regionale: TOS25_06.I81B.405.002

Voce: 405 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente, ed il chiusura della pavimentazione.

Articolo: 002 Idrante in ghisa con colonna DN 100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 822,54500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,78%
Prezzo	€ 1.049,56742
Scostamento % su anno 2024	-3,78%
Spese generali (16%)	€ 131,60720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,31607
Utili di impresa (10%)	€ 95,41522
Incidenza Manodopera al 7,11%	€ 74,59500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,31607

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.405.003
Voce:	405 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente, ed il chiusino stradale pedonale. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo, il reinterro, il getto di calcestruzzo ed il successivo ripristino della pavimentazione.
Articolo:	003 Idrante in ghisa con colonna DN 100 e attacco motopompa DN100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 878,23500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,54%
Prezzo	€ 1.120,62786
Scostamento % su anno 2024	-3,54%
Spese generali (16%)	€ 140,51760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,40518
Utili di impresa (10%)	€ 101,87526
Incidenza Manodopera al 6,66%	€ 74,59500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,40518

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.405.004
Voce:	405 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente, ed il chiusino stradale pedonale. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo, il reinterro, il getto di calcestruzzo ed il successivo ripristino della pavimentazione.
Articolo:	004 Idrante in ghisa con colonna DN 150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.329,33800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,37%
Prezzo	€ 1.696,23529
Scostamento % su anno 2024	-2,37%
Spese generali (16%)	€ 212,69408
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,12694
Utili di impresa (10%)	€ 154,20321
Incidenza Manodopera al 5,86%	€ 99,46000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,12694

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.405.005
Voce:	405 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente, ed il chiusino stradale pedonale. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo, il reinterro, il getto di calcestruzzo ed il successivo ripristino della pavimentazione.
Articolo:	005 Idrante in ghisa con colonna DN 150 e attacco motopompa DN100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.386,41200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,27%
Prezzo	€ 1.769,06171
Scostamento % su anno 2024	-2,27%
Spese generali (16%)	€ 221,82592
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,21826
Utili di impresa (10%)	€ 160,82379
Incidenza Manodopera al 5,62%	€ 99,46000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,21826

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.405.011
Voce:	405 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente, ed il chiusino stradale pedonale. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo, il reinterro, il getto di calcestruzzo ed il successivo ripristino della pavimentazione.
Articolo:	011 Idrante in acciaio con colonna DN 80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 753,79500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,72%
Prezzo	€ 961,84242
Scostamento % su anno 2024	-2,72%
Spese generali (16%)	€ 120,60720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,20607
Utili di impresa (10%)	€ 87,44022
Incidenza Manodopera al 7,76%	€ 74,59500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,20607

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.405.012
Voce:	405 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente, ed il chiusino stradale pedonale. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo, il reinterro, il getto di calcestruzzo ed il successivo ripristino della pavimentazione.
Articolo:	012 Idrante in acciaio con colonna DN 100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 880,09500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,54%
Prezzo	€ 1.123,00122
Scostamento % su anno 2024	-3,54%
Spese generali (16%)	€ 140,81520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,40815
Utili di impresa (10%)	€ 102,09102
Incidenza Manodopera al 6,64%	€ 74,59500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,40815

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.405.013
Voce:	405 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente, ed il chiusino stradale pedonale. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo, il reinterro, il getto di calcestruzzo ed il successivo ripristino della pavimentazione.
Articolo:	013 Idrante in acciaio con colonna DN 100 e attacco motopompa DN100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 940,59500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,32%
Prezzo	€ 1.200,19922
Scostamento % su anno 2024	-3,32%
Spese generali (16%)	€ 150,49520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,50495
Utili di impresa (10%)	€ 109,10902
Incidenza Manodopera al 6,22%	€ 74,59500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,50495

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.405.014
Voce:	405 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente, ed il chiusura stradale pedonale. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo, il reinterro, il getto di calcestruzzo ed il successivo ripristino della pavimentazione.
Articolo:	014 Idrante in acciaio con colonna DN 150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.537,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,06%
Prezzo	€ 1.961,79896
Scostamento % su anno 2024	-2,06%
Spese generali (16%)	€ 245,99360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,45994
Utili di impresa (10%)	€ 178,34536
Incidenza Manodopera al 5,07%	€ 99,46000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,45994

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.405.015
Voce:	405 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150). E' compresa la fornitura e saldatura della controflangia sulla tubazione idrica esistente, ed il chiusura stradale pedonale. Sono escluse tutte le opere edili come lo scavo, il reinterro, il getto di calcestruzzo ed il successivo ripristino della pavimentazione.
Articolo:	015 Idrante in acciaio con colonna DN 150 e attacco motopompa DN100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.592,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,99%
Prezzo	€ 2.031,97896
Scostamento % su anno 2024	-1,99%
Spese generali (16%)	€ 254,79360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,54794
Utili di impresa (10%)	€ 184,72536
Incidenza Manodopera al 4,89%	€ 99,46000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,54794

Codice regionale:	TOS25_06.I81B.480.002
Voce:	480 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa di cassetta a corredo di idrante soprasuolo o sottosuolo per protezione esterna. Il prodotto comprende: cassetta in acciaio piena o con vetro safe-crash, tubazione flessibile DN70 a norma UNI9487 con raccordi UNI804 in ottone, lancia frazionatrice a norma UNI11423 DN70, chiave di manovra per idrante sottosuolo telescopica e sostegno per tubazione. Sono escluse le tracce su solette, muri e il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura.
Articolo:	002 Lunghezza tubazione da 20 metri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,77872
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 268,95365
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 33,72460
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,33725
Utili di impresa (10%)	€ 24,45033
Incidenza Manodopera al 8,75%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,33725

Codice regionale: TOS25_06.I81B.480.003
Voce: 480 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di cassetta a corredo di idrante sopra suolo o sotto suolo per protezione esterna. Il prodotto comprende: cassetta in acciaio piena o con vetro safe-crash, tubazione flessibile DN70 a norma UNI9487 con raccordi UNI804 in ottone, lancia frazionatrice a norma UNI11423 DN70, chiave di manovra per idrante sotto suolo telescopica e sostegno per tubazione. Sono escluse le tracce su solette, muri e il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura.
Articolo: 003 Lunghezza tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 221,77872
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 282,98965
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 35,48460
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,35485
Utili di impresa (10%)	€ 25,72633
Incidenza Manodopera al 8,31%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,35485

Codice regionale: TOS25_06.I81B.480.004
Voce: 480 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di cassetta a corredo di idrante sopra suolo o sotto suolo per protezione esterna. Il prodotto comprende: cassetta in acciaio piena o con vetro safe-crash, tubazione flessibile DN70 a norma UNI9487 con raccordi UNI804 in ottone, lancia frazionatrice a norma UNI11423 DN70, chiave di manovra per idrante sotto suolo telescopica e sostegno per tubazione. Sono escluse le tracce su solette, muri e il rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura.
Articolo: 004 Lunghezza tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 232,77872
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 297,02565
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 37,24460
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,37245
Utili di impresa (10%)	€ 27,00233
Incidenza Manodopera al 7,92%	€ 23,52500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,37245

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.001
Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.
Articolo: 001 Attacco filettato in ottone DN80 con 1 attacco DN70



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 284,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 363,08580
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 45,52800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,45528
Utili di impresa (10%)	€ 33,00780
Incidenza Manodopera al 12,96%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,45528

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.002

Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.

Articolo: 002 Attacco filettato in ottone DN80 con 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 421,91600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 538,36482
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 67,50656
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,67507
Utili di impresa (10%)	€ 48,94226
Incidenza Manodopera al 8,74%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,67507

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.004

Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.

Articolo: 004 Attacco filettato in ottone DN100 con 1 attacco DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 471,00400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 601,00110
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 75,36064
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,75361
Utili di impresa (10%)	€ 54,63646
Incidenza Manodopera al 7,83%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,75361

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.005

Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.

Articolo: 005 Attacco filettato in ottone DN100 con 2 attacchi DN70



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 554,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 707,74616
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 88,74560
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,88746
Utili di impresa (10%)	€ 64,34056
Incidenza Manodopera al 6,65%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,88746

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.011
Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.
Articolo: 011 Attacco flangiato DN80 con 1 attacco DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 334,90400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,93%
Prezzo	€ 427,33750
Scostamento % su anno 2024	-5,93%
Spese generali (16%)	€ 53,58464
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,53585
Utili di impresa (10%)	€ 38,84886
Incidenza Manodopera al 11,01%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,53585

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.012
Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.
Articolo: 012 Attacco flangiato DN80 con 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 472,27000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,28%
Prezzo	€ 602,61652
Scostamento % su anno 2024	-4,28%
Spese generali (16%)	€ 75,56320
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,75563
Utili di impresa (10%)	€ 54,78332
Incidenza Manodopera al 7,81%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,75563

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.013
Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.
Articolo: 013 Attacco flangiato DN100 con 1 attacco DN70



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 532,99200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,71%
Prezzo	€ 680,09779
Scostamento % su anno 2024	-5,71%
Spese generali (16%)	€ 85,27872
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,85279
Utili di impresa (10%)	€ 61,82707
Incidenza Manodopera al 6,92%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,85279

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.015

Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.

Articolo: 015 Attacco flangiato DN100 con 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 613,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 782,37940
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 98,10400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,98104
Utili di impresa (10%)	€ 71,12540
Incidenza Manodopera al 6,01%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,98104

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.016

Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.

Articolo: 016 Attacco flangiato DN100 con 3 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 781,02600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,97%
Prezzo	€ 996,58918
Scostamento % su anno 2024	-3,97%
Spese generali (16%)	€ 124,96416
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,24964
Utili di impresa (10%)	€ 90,59902
Incidenza Manodopera al 4,72%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,24964

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.018

Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.

Articolo: 018 Attacco flangiato DN125 con 2 attacchi DN70



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.162,89800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,31%
Prezzo	€ 1.483,85785
Scostamento % su anno 2024	-3,31%
Spese generali (16%)	€ 186,06368
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,86064
Utili di impresa (10%)	€ 134,89617
Incidenza Manodopera al 3,17%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,86064

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.019

Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.

Articolo: 019 Attacco flangiato DN125 con 3 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.256,39000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,07%
Prezzo	€ 1.603,15364
Scostamento % su anno 2024	-3,07%
Spese generali (16%)	€ 201,02240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,01022
Utili di impresa (10%)	€ 145,74124
Incidenza Manodopera al 2,93%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,01022

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.020

Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.

Articolo: 020 Attacco flangiato DN125 con 4 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.521,60200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,55%
Prezzo	€ 1.941,56415
Scostamento % su anno 2024	-2,55%
Spese generali (16%)	€ 243,45632
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,43456
Utili di impresa (10%)	€ 176,50583
Incidenza Manodopera al 2,42%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,43456

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.022

Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.

Articolo: 022 Attacco flangiato DN150 con 2 attacchi DN70



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.467,64200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,64%
Prezzo	€ 1.872,71119
Scostamento % su anno 2024	-3,64%
Spese generali (16%)	€ 234,82272
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,34823
Utili di impresa (10%)	€ 170,24647
Incidenza Manodopera al 2,51%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,34823

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.023

Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.

Articolo: 023 Attacco flangiato DN150 con 3 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.732,85400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,1%
Prezzo	€ 2.211,12170
Scostamento % su anno 2024	-3,1%
Spese generali (16%)	€ 277,25664
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,77257
Utili di impresa (10%)	€ 201,01106
Incidenza Manodopera al 2,13%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,77257

Codice regionale: TOS25_06.I81B.490.024

Voce: 490 -2,9% su anno 2024 -2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa di ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo. La fornitura non comprende la cassetta di contenimento da computarsi separatamente a seconda del tipologia di posa. Sono escluse tutte le opere edili ed impiantistiche di predisposizione.

Articolo: 024 Attacco flangiato DN150 con 4 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.849,87800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,91%
Prezzo	€ 2.360,44433
Scostamento % su anno 2024	-2,91%
Spese generali (16%)	€ 295,98048
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,95980
Utili di impresa (10%)	€ 214,58585
Incidenza Manodopera al 1,99%	€ 47,05000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,95980

Codice regionale: TOS25_09 +4,82% su anno 2024 +4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE A VERDE.

Prezzi relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di manutenzione ordinaria e straordinaria del verde urbano. Riguarda la costruzione, il montaggio e la manutenzione di elementi non costituenti impianti tecnologici che sono necessari a consentire un miglior uso della città nonché la realizzazione e la manutenzione del verde urbano. Comprende in via esemplificativa campi sportivi, terreni di gioco, sistemazioni paesaggistiche, verde attrezzato, recinzioni.

Codice regionale: TOS25_09.E09 +12,51% su anno 2024 +12,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: LAVORAZIONE E SISTEMAZIONI DEL TERRENO.



Come la preparazione, spianamenti, concimazione, drenaggi, per rinverdimento di giardini, parchi, spazi verdi di quartiere, rotonde, aiuole spartitraffico, banchine e cordonate verdi, ecc.

Codice regionale:	TOS25_09.E09.001.001
Voce:	001 +6,86% su anno 2024 +6,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. Preparazione del terreno mediante fresatura e vangatura meccanica con almeno 2 passaggi incrociati, compresa la asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti e loro trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Compreso inoltre il livellamento del terreno. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo:	001 Per superfici inferiori a 3000 mq

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,61861
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,16%
Prezzo	€ 0,78935
Scostamento % su anno 2024	+10,16%
Spese generali (16%)	€ 0,09898
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00198
Utili di impresa (10%)	€ 0,07176
Incidenza Manodopera al 67,07%	€ 0,52938
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00198

Codice regionale:	TOS25_09.E09.001.002
Voce:	001 +6,86% su anno 2024 +6,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. Preparazione del terreno mediante fresatura e vangatura meccanica con almeno 2 passaggi incrociati, compresa la asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti e loro trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Compreso inoltre il livellamento del terreno. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo:	002 Per superfici superiori a 3000 mq

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,27745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,55%
Prezzo	€ 0,35402
Scostamento % su anno 2024	+3,55%
Spese generali (16%)	€ 0,04439
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00089
Utili di impresa (10%)	€ 0,03218
Incidenza Manodopera al 49,84%	€ 0,17645
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00089

Codice regionale:	TOS25_09.E09.003.001
Voce:	003 +11,04% su anno 2024 +11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e spandimento di terra da giardino, compresa la formazione delle pendenze, e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo:	001 da eseguirsi con mezzi manuali.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,89197
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,04%
Prezzo	€ 62,38616
Scostamento % su anno 2024	+11,04%
Spese generali (16%)	€ 7,82272
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15645
Utili di impresa (10%)	€ 5,67147
Incidenza Manodopera al 38,74%	€ 24,16897
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15645

Codice regionale:	TOS25_09.E09.004.001
Voce:	004 +2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto all'impianto di smaltimento autorizzato.



Articolo:	001	Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. manuale
		Unità di misura m³
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 25,54247
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +3,69%
		Prezzo € 32,59220
		Scostamento % su anno 2024 +3,69%
		Spese generali (16%) € 4,08680
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%) € 0,08174
		Utili di impresa (10%) € 2,96293
		Incidenza Manodopera al 65,11% € 21,21947
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25% € 0,08174
Codice regionale:	TOS25_09.E09.004.002	
Voce:	004	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto all'impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo:	002	meccanico e manuale
		Unità di misura m³
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 23,41946
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +1,31%
		Prezzo € 29,88323
		Scostamento % su anno 2024 +1,31%
		Spese generali (16%) € 3,74711
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%) € 0,07494
		Utili di impresa (10%) € 2,71666
		Incidenza Manodopera al 41,21% € 12,31476
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25% € 0,07494
Codice regionale:	TOS25_09.E09.005.001	
Voce:	005	+30,32% su anno 2024 +30,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. Concimazione
Articolo:	001	di fondo con fornitura e spandimento meccanico del concime
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 0,17217
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +68,46%
		Prezzo € 0,21969
		Scostamento % su anno 2024 +68,46%
		Spese generali (16%) € 0,02755
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%) € 0,00055
		Utili di impresa (10%) € 0,01997
		Incidenza Manodopera al 16,38% € 0,03599
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25% € 0,00055
Codice regionale:	TOS25_09.E09.005.002	
Voce:	005	+30,32% su anno 2024 +30,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. Concimazione
Articolo:	002	di copertura con fornitura di concime ternario, spandimento manuale.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,07388
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,82%
Prezzo	€ 0,09427
Scostamento % su anno 2024	-7,82%
Spese generali (16%)	€ 0,01182
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00024
Utili di impresa (10%)	€ 0,00857
Incidenza Manodopera al 43,9%	€ 0,04138
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00024

Codice regionale:	TOS25_09.E09.007.001
Voce:	007 +25,97% su anno 2024 +25,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Formazione di prato con interrimento di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea (8,5 kg/mq), compreso la rastrellatura, la semina manuale, il rinterro del seme (miscuglio per prati ornamentali 40 g/mq) e la rullatura e il trasporto ad impianto di smaltimento; da conteggiarsi a parte la preparazione del terreno, la concimazione di fondo, la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare) e il primo sfalcio con raccolta.
Articolo:	001 per superfici comprese fra 500 e 2000 mq

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,53032
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,67%
Prezzo	€ 1,95269
Scostamento % su anno 2024	+32,67%
Spese generali (16%)	€ 0,24485
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00490
Utili di impresa (10%)	€ 0,17752
Incidenza Manodopera al 14,77%	€ 0,28846
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00490

Codice regionale:	TOS25_09.E09.007.002
Voce:	007 +25,97% su anno 2024 +25,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Formazione di prato con interrimento di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea (8,5 kg/mq), compreso la rastrellatura, la semina manuale, il rinterro del seme (miscuglio per prati ornamentali 40 g/mq) e la rullatura e il trasporto ad impianto di smaltimento; da conteggiarsi a parte la preparazione del terreno, la concimazione di fondo, la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare) e il primo sfalcio con raccolta.
Articolo:	002 per aiuole spartitraffico o inferiori a 500 mq

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,84481
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,26%
Prezzo	€ 3,62998
Scostamento % su anno 2024	+19,26%
Spese generali (16%)	€ 0,45517
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00910
Utili di impresa (10%)	€ 0,33000
Incidenza Manodopera al 43,52%	€ 1,57975
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00910

Codice regionale:	TOS25_09.E09.009.001
Voce:	009 +7,46% su anno 2024 +7,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di tappeto erboso precoltivato in zolla di tipo ornamentale, compreso l'interramento manuale di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea(8,5 kg/mq), la stesa del tappeto in rotoli facendo in modo che i bordi risultino leggermente sovrammessi, la battitura e la prima irrigazione. Da valutarsi a parte la preparazione del terreno e concimazione di fondo e la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare), il primo sfalcio con raccolta.
Articolo:	001 per superfici fino a 500 mq



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,06391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,46%
Prezzo	€ 10,28955
Scostamento % su anno 2024	+7,46%
Spese generali (16%)	€ 1,29023
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02580
Utili di impresa (10%)	€ 0,93541
Incidenza Manodopera al 23,32%	€ 2,39969
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02580

Codice regionale: TOS25_09.E09.011.001
Voce: 011 +10,91% su anno 2024 +10,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Formazione di prato fiorito.
Articolo: 001 compreso preparazione del terreno mediante vangatura con almeno 2 passaggi incrociati, asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti vari e loro trasporto a impianti di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,39252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,91%
Prezzo	€ 3,05285
Scostamento % su anno 2024	+10,91%
Spese generali (16%)	€ 0,38280
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00766
Utili di impresa (10%)	€ 0,27753
Incidenza Manodopera al 65,58%	€ 2,00197
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00766

Codice regionale: TOS25_09.E09.013.001
Voce: 013 +16,83% su anno 2024 +16,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rigenerazione tappeti erbosi, fessurazione e foratura del cotico, asportazione del feltro e livellamento con rete metallica, fornitura e spandimento del seme (40g/mq), concimazione (50 g/mq), escluso il primo taglio dell'erba.
Articolo: 001 con mezzi meccanici

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,80171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,83%
Prezzo	€ 1,02298
Scostamento % su anno 2024	+16,83%
Spese generali (16%)	€ 0,12827
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00257
Utili di impresa (10%)	€ 0,09300
Incidenza Manodopera al 36,67%	€ 0,37517
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00257

Codice regionale: TOS25_09.E09.015.001
Voce: 015 +11,78% su anno 2024 +11,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotatura del prato da eseguirsi con mezzi meccanici, profondità di lavoro non inferiore a 5 cm, compreso sminuzzatura delle carote con rete metallica.
Articolo: 001 Per superfici fino a 2.000 mq



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,11891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,78%
Prezzo	€ 0,15173
Scostamento % su anno 2024	+11,78%
Spese generali (16%)	€ 0,01903
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00038
Utili di impresa (10%)	€ 0,01379
Incidenza Manodopera al 50,35%	€ 0,07640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00038

Codice regionale: TOS25_09.E09.020.001
Voce: 020 +5,83% su anno 2024 +5,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere.
Articolo: 001 manuale a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondita' di 60 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,58358
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 50,50865
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 6,33337
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12667
Utili di impresa (10%)	€ 4,59170
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 39,58358
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12667

Codice regionale: TOS25_09.E09.020.002
Voce: 020 +5,83% su anno 2024 +5,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere.
Articolo: 002 manuale a sezione ristretta obbligata isolata fino alla profondita' di 60 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,37546
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 75,76308
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 9,50007
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19000
Utili di impresa (10%)	€ 6,88755
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 59,37546
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19000

Codice regionale: TOS25_09.E09.020.003
Voce: 020 +5,83% su anno 2024 +5,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere.
Articolo: 003 con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondità di 1,5 m



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,48225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,68%
Prezzo	€ 9,54735
Scostamento % su anno 2024	+4,68%
Spese generali (16%)	€ 1,19716
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02394
Utili di impresa (10%)	€ 0,86794
Incidenza Manodopera al 57,6%	€ 5,49882
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02394

Codice regionale: TOS25_09.E09.020.004
Voce: 020 +5,83% su anno 2024 +5,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere.
con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata per operazioni isolate fino alla profondità' di 1,5 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,96002
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,51%
Prezzo	€ 10,15698
Scostamento % su anno 2024	+4,51%
Spese generali (16%)	€ 1,27360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02547
Utili di impresa (10%)	€ 0,92336
Incidenza Manodopera al 56,05%	€ 5,69324
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02547

Codice regionale: TOS25_09 +4,82% su anno 2024 +4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE A VERDE.
Prezzi relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di manutenzione ordinaria e straordinaria del verde urbano.
Riguarda la costruzione, il montaggio e la manutenzione di elementi non costituenti impianti tecnologici che sono necessari a consentire un miglior uso della città nonché la realizzazione e la manutenzione del verde urbano.
Comprende in via esemplificativa campi sportivi, terreni di gioco, sistemazioni paesaggistiche, verde attrezzato, recinzioni.

Codice regionale: TOS25_09.V01 +4,73% su anno 2024 +4,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MANUTENZIONE ERBACEE, ARBUSTI, SIEPI, AIUOLE.
Come la potatura di siepi e cespugli, la falciatura di tappeti erbosi, la trinciatura di erba, piccoli arbusti, sottobosco, taglio di macchie di rovi, pulizia delle aree verdi e pavimentate, sarchiatura e vangatura aiuole o siepi per il mantenimento delle aree verdi e per garantirne la fruibilità ed il decoro.

Codice regionale: TOS25_09.V01.001.001
Voce: 001 +4,75% su anno 2024 +4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Potatura manuale di siepi, previa ripulitura dalla vegetazione e dai rifiuti, compreso il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Si misura lo sviluppo della siepe ((2 x lun x alt) + (lun x lar)), una volta terminata l'operazione di potatura.
di altezza inferiore a 180 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,00318
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,75%
Prezzo	€ 1,28006
Scostamento % su anno 2024	+4,75%
Spese generali (16%)	€ 0,16051
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00321
Utili di impresa (10%)	€ 0,11637
Incidenza Manodopera al 69,36%	€ 0,88784
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00321

Codice regionale: TOS25_09.V01.002.001



Voce: 002 **+4,87%** su anno 2024 **+4,87%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura manuale di cespugli fioriferi e non, previa ripulitura dalla vegetazione e dai rifiuti, compreso il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Si misura la proiezione a terra del cespuglio una volta terminata l'operazione di potatura.

Articolo: 001 di altezze diverse

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,96583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,87%
Prezzo	€ 5,06040
Scostamento % su anno 2024	+4,87%
Spese generali (16%)	€ 0,63453
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01269
Utili di impresa (10%)	€ 0,46004
Incidenza Manodopera al 69,83%	€ 3,53353
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01269

Codice regionale: TOS25_09.V01.005.001

Voce: 005 **+3,7%** su anno 2024 **+3,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore),escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura.

Articolo: 001 di altezza inferiore a 180 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,72534
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,81%
Prezzo	€ 0,92553
Scostamento % su anno 2024	+3,81%
Spese generali (16%)	€ 0,11605
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00232
Utili di impresa (10%)	€ 0,08414
Incidenza Manodopera al 60,95%	€ 0,56408
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00232

Codice regionale: TOS25_09.V01.005.002

Voce: 005 **+3,7%** su anno 2024 **+3,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore),escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura.

Articolo: 002 di altezza superiore a 180 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,78297
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,16%
Prezzo	€ 0,99908
Scostamento % su anno 2024	+4,16%
Spese generali (16%)	€ 0,12528
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00251
Utili di impresa (10%)	€ 0,09083
Incidenza Manodopera al 61,38%	€ 0,61327
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00251

Codice regionale: TOS25_09.V01.005.003

Voce: 005 **+3,7%** su anno 2024 **+3,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore),escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura.



Articolo: 003 di altezza inferiore a 180 cm, in scarpata o in area non facilmente accessibile

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,98098
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,13%
Prezzo	€ 1,25173
Scostamento % su anno 2024	+3,13%
Spese generali (16%)	€ 0,15696
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00314
Utili di impresa (10%)	€ 0,11379
Incidenza Manodopera al 58,99%	€ 0,73841
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00314

Codice regionale: TOS25_09.V01.008.001

Voce: 008 +4,81% su anno 2024 +4,81% su anno 2024 con S. G. e U. I. Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, con riduzione minima di cm 70 in altezza e cm 30 in larghezza in presenza di fusti lignificati, da eseguirsi con strumenti a mano e a motore, previa ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti di qualsiasi genere, compreso consumi, raccolta, carico e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore),escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura.

Articolo: 001 di altezza inferiore a 180 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,98937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,64%
Prezzo	€ 1,26244
Scostamento % su anno 2024	+4,64%
Spese generali (16%)	€ 0,15830
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00317
Utili di impresa (10%)	€ 0,11477
Incidenza Manodopera al 64,41%	€ 0,81312
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00317

Codice regionale: TOS25_09.V01.008.002

Voce: 008 +4,81% su anno 2024 +4,81% su anno 2024 con S. G. e U. I. Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, con riduzione minima di cm 70 in altezza e cm 30 in larghezza in presenza di fusti lignificati, da eseguirsi con strumenti a mano e a motore, previa ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti di qualsiasi genere, compreso consumi, raccolta, carico e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore),escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura.

Articolo: 002 di altezza superiore a 180 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,18261
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,98%
Prezzo	€ 1,50901
Scostamento % su anno 2024	+4,98%
Spese generali (16%)	€ 0,18922
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00378
Utili di impresa (10%)	€ 0,13718
Incidenza Manodopera al 65,16%	€ 0,98330
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00378

Codice regionale: TOS25_09.V01.010.001

Voce: 010 +5,57% su anno 2024 +5,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. Falcatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno.

Articolo: 001 in piccole superfici fino a 300 mq



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,11055
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,8%
Prezzo	€ 0,14106
Scostamento % su anno 2024	+7,79%
Spese generali (16%)	€ 0,01769
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00035
Utili di impresa (10%)	€ 0,01282
Incidenza Manodopera al 65,49%	€ 0,09238
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00035

Codice regionale: TOS25_09.V01.010.002

Voce: 010 +5,57% su anno 2024 +5,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Falcatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno.

Articolo: 002 per superfici fra 300 e 1500 mq

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,08787
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,9%
Prezzo	€ 0,11212
Scostamento % su anno 2024	+8,9%
Spese generali (16%)	€ 0,01406
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00028
Utili di impresa (10%)	€ 0,01019
Incidenza Manodopera al 63,09%	€ 0,07074
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00028

Codice regionale: TOS25_09.V01.010.003

Voce: 010 +5,57% su anno 2024 +5,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Falcatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno.

Articolo: 003 Per superfici tra 1500 e 10.000 mq

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,04365
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,52%
Prezzo	€ 0,05569
Scostamento % su anno 2024	+6,5%
Spese generali (16%)	€ 0,00698
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00014
Utili di impresa (10%)	€ 0,00506
Incidenza Manodopera al 66,35%	€ 0,03695
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00014

Codice regionale: TOS25_09.V01.010.004

Voce: 010 +5,57% su anno 2024 +5,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Falcatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno.

Articolo: 004 Per superfici superiori a 10.000 mq



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,02407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,95%
Prezzo	€ 0,03071
Scostamento % su anno 2024	-0,97%
Spese generali (16%)	€ 0,00385
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00008
Utili di impresa (10%)	€ 0,00279
Incidenza Manodopera al 65,87%	€ 0,02023
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,26%	€ 0,00008

Codice regionale: TOS25_09.V01.015.001

Voce: 015 +4,45% su anno 2024 +4,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Falcatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugliatore a motore in presenza o meno di piante cespugliose o di alto fusto, compreso la ripulitura iniziale.

Articolo: 001 con raccolta dei materiali di risulta, il carico e il relativo trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,19374
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,05%
Prezzo	€ 0,24721
Scostamento % su anno 2024	+4,05%
Spese generali (16%)	€ 0,03100
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00062
Utili di impresa (10%)	€ 0,02247
Incidenza Manodopera al 63,87%	€ 0,15789
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00062

Codice regionale: TOS25_09.V01.015.002

Voce: 015 +4,45% su anno 2024 +4,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Falcatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugliatore a motore in presenza o meno di piante cespugliose o di alto fusto, compreso la ripulitura iniziale.

Articolo: 002 senza la raccolta dei materiali di risulta.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,10792
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,85%
Prezzo	€ 0,13771
Scostamento % su anno 2024	+4,85%
Spese generali (16%)	€ 0,01727
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00035
Utili di impresa (10%)	€ 0,01252
Incidenza Manodopera al 64,89%	€ 0,08936
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00035

Codice regionale: TOS25_09.V01.020.001

Voce: 020 +3,51% su anno 2024 +3,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciattutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore.

Articolo: 001 senza raccolta dei residui



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,05571
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,88%
Prezzo	€ 0,07108
Scostamento % su anno 2024	+1,88%
Spese generali (16%)	€ 0,00891
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00018
Utili di impresa (10%)	€ 0,00646
Incidenza Manodopera al 42,95%	€ 0,03053
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00018

Codice regionale: TOS25_09.V01.020.002
Voce: 020 +3,51% su anno 2024 +3,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciatutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore.
Articolo: 002 senza raccolta dei residui, in scarpata stradale.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,23497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,54%
Prezzo	€ 0,29983
Scostamento % su anno 2024	+4,55%
Spese generali (16%)	€ 0,03760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00075
Utili di impresa (10%)	€ 0,02726
Incidenza Manodopera al 58,82%	€ 0,17636
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00075

Codice regionale: TOS25_09.V01.020.003
Voce: 020 +3,51% su anno 2024 +3,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciatutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore.
Articolo: 003 senza raccolta dei residui, eseguita in svincoli e rampe stradali, in presenza di ostacoli (quali ad esempi cartelli, pali della luce e alberi) .

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,34765
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,1%
Prezzo	€ 0,44360
Scostamento % su anno 2024	+4,09%
Spese generali (16%)	€ 0,05562
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00111
Utili di impresa (10%)	€ 0,04033
Incidenza Manodopera al 54,56%	€ 0,24205
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00111

Codice regionale: TOS25_09.V01.022.001
Voce: 022 +5,42% su anno 2024 +5,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio di macchie di rovi e altre vegetazioni con attrezzi manuali, falci e pennati e con ausilio di decespugliatore e motosega.
Articolo: 001 con il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,03871
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,42%
Prezzo	€ 1,32539
Scostamento % su anno 2024	+5,42%
Spese generali (16%)	€ 0,16619
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00332
Utili di impresa (10%)	€ 0,12049
Incidenza Manodopera al 69,58%	€ 0,92216
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00332

Codice regionale:	TOS25_09.V01.024.001
Voce:	024 +3,61% su anno 2024 +3,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Disboscamento e ripulitura di sottobosco anche in pendenza, con abbattimento di soggetti arbustivi e arborei, comprese tutte le operazioni manuali, con motosega, decespugliatore e cippatrice; oltre alle operazioni di depezzatura, carico e trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Compresa l'eventuale selezione di assortimenti legnosi di proprietà della A.C. e il loro trasporto, secondo le indicazioni della D.L. nonché la pulizia iniziale e finale dell'area.
Articolo:	001 con diametro del tronco a 130 cm da terra <25 e per densità minime del 20%.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,93758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,61%
Prezzo	€ 3,74835
Scostamento % su anno 2024	+3,61%
Spese generali (16%)	€ 0,47001
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00940
Utili di impresa (10%)	€ 0,34076
Incidenza Manodopera al 53,27%	€ 1,99663
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00940

Codice regionale:	TOS25_09.V01.026.001
Voce:	026 +4,82% su anno 2024 +4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, compreso la raccolta delle foglie ed il loro trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo:	001 di aree verdi non pavimentate e manti erbati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,22067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,82%
Prezzo	€ 0,28158
Scostamento % su anno 2024	+4,82%
Spese generali (16%)	€ 0,03531
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00071
Utili di impresa (10%)	€ 0,02560
Incidenza Manodopera al 65,98%	€ 0,18579
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00071

Codice regionale:	TOS25_09.V01.026.002
Voce:	026 +4,82% su anno 2024 +4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, compreso la raccolta delle foglie ed il loro trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo:	002 di piazzali, vialetti e cortili pavimentati



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,11032
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,81%
Prezzo	€ 0,14077
Scostamento % su anno 2024	+4,81%
Spese generali (16%)	€ 0,01765
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00035
Utili di impresa (10%)	€ 0,01280
Incidenza Manodopera al 65,99%	€ 0,09289
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00035

Codice regionale: TOS25_09.V01.028.001

Voce: 028 +4,03% su anno 2024 +4,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pulizia di zanella o bordo cordonato, asportazione di vegetazione e residui terrosi. Da eseguirsi manualmente mediante l'utilizzo di zappe, raschietti, mestole e pala. Compreso la raccolta del materiale di risulta, lo spazzamento della superficie interessata e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Articolo: 001 per un fronte fino a di 50 cm
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,28491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,03%
Prezzo	€ 0,36355
Scostamento % su anno 2024	+4,03%
Spese generali (16%)	€ 0,04559
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00091
Utili di impresa (10%)	€ 0,03305
Incidenza Manodopera al 66,48%	€ 0,24169
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00091

Codice regionale: TOS25_09.V01.030.001

Voce: 030 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sarchiatura di aiuole eseguita con mezzi manuali in qualsiasi tipo di terreno, fino al completo sminuzzamento, previa eventuale estirpazione, taglio e rimozione della vegetazione, compreso il ripristino di scoline, rincalzature varie, tracciamento parcelle ecc.

Articolo: 001 per una prof. di cm 15

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,49654
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 0,63359
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,07945
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00159
Utili di impresa (10%)	€ 0,05760
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,49654
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00159

Codice regionale: TOS25_09.V01.032.001

Voce: 032 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vangatura di aiuole o siepi, in qualsiasi tipo di terreno agrario con completo interrimento dei residui vegetali, concimi (da computarsi a parte) incluso ogni onere per eventuale asportazione taglio e rimozione di piante, livellamento, solchi d'acqua ecc, compresa la ripulitura iniziale.

Articolo: 001 ad una profondità minima di cm 25



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,32412
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 1,68958
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,21186
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00424
Utili di impresa (10%)	€ 0,15360
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 1,32412
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00424

Codice regionale: TOS25_09 +4,82% su anno 2024 +4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE A VERDE.
Prezzi relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di manutenzione ordinaria e straordinaria del verde urbano.
Riguarda la costruzione, il montaggio e la manutenzione di elementi non costituenti impianti tecnologici che sono necessari a consentire un miglior uso della città nonché la realizzazione e la manutenzione del verde urbano.
Comprende in via esemplificativa campi sportivi, terreni di gioco, sistemazioni paesaggistiche, verde attrezzato, recinzioni.

Codice regionale: TOS25_09.V02 +2,61% su anno 2024 +2,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MANUTENZIONE ALBERATURE.
Come la potatura di formazione, mantenimento, alleggerimento, di urgenza, spollonatura, spiombatura o riduzione dell'albero, innalzamento e rimonda del secco, bonifica meccanica, espianto di ceppaie, abbattimenti.

Codice regionale: TOS25_09.V02.001.001
Voce: 001 +3,72% su anno 2024 +3,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di formazione di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 001 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,25992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,72%
Prezzo	€ 34,78366
Scostamento % su anno 2024	+3,72%
Spese generali (16%)	€ 4,36159
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,13085
Utili di impresa (10%)	€ 3,16215
Incidenza Manodopera al 40,76%	€ 14,17810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,13085

Codice regionale: TOS25_09.V02.001.002
Voce: 001 +3,72% su anno 2024 +3,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di formazione di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 002 In sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,89070
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,72%
Prezzo	€ 52,17653
Scostamento % su anno 2024	+3,72%
Spese generali (16%)	€ 6,54251
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,19628
Utili di impresa (10%)	€ 4,74332
Incidenza Manodopera al 40,76%	€ 21,26751
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,19628



Codice regionale:	TOS25_09.V02.003.001
Voce:	003 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo:	001 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,91699
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 137,70208
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 17,26672
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,51800
Utili di impresa (10%)	€ 12,51837
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 39,49636
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,51800

Codice regionale:	TOS25_09.V02.003.002
Voce:	003 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo:	002 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,83359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 275,40366
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 34,53337
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,03600
Utili di impresa (10%)	€ 25,03670
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 78,99248
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,03600

Codice regionale:	TOS25_09.V02.003.003
Voce:	003 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo:	003 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 269,87046
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 344,35470
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 43,17927
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,29538
Utili di impresa (10%)	€ 31,30497
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 94,79107
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,29538

Codice regionale:	TOS25_09.V02.003.004
Voce:	003 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo:	004 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad



impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 337,33808
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 430,44339
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 53,97409
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,61922
Utili di impresa (10%)	€ 39,13122
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 118,48884
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,61922

Codice regionale:
Voce:

TOS25_09.V02.003.006
003

+1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.

Articolo:

006

Per alberi isolati o in filare in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,50023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 165,24230
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 20,72004
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,62160
Utili di impresa (10%)	€ 15,02203
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 47,39554
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,62160

Codice regionale:
Voce:

TOS25_09.V02.003.007
003

+1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.

Articolo:

007

Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,83359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 275,40366
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 34,53337
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,03600
Utili di impresa (10%)	€ 25,03670
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 78,99248
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,03600

Codice regionale:
Voce:

TOS25_09.V02.003.008
003

+1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.

Articolo:

008

Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 269,87046
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 344,35470
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 43,17927
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,29538
Utili di impresa (10%)	€ 31,30497
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 94,79107
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,29538

Codice regionale: TOS25_09.V02.003.009

Voce: 003 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.

Articolo: 009 Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 337,33808
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 430,44339
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 53,97409
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,61922
Utili di impresa (10%)	€ 39,13122
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 118,48884
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,61922

Codice regionale: TOS25_09.V02.003.010

Voce: 003 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.

Articolo: 010 Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada e/o con una o più particolari difficoltà logistiche in relazione alla viabilità e all'intensità del traffico veicolare, alla pressione antropica, alla presenza di infrastrutture pubbliche o private, alla vicinanza di confine con proprietà diverse e - conseguentemente - con particolare difficoltà nel taglio e l'atterramento dei rami, e delle porzioni di tronco, nonché nel concentramento e nell'asportazione degli stessi. Anche con l'ausilio delle tecniche di tree-climbing, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 677,21992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,56%
Prezzo	€ 864,13262
Scostamento % su anno 2024	+2,56%
Spese generali (16%)	€ 108,35519
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 3,25066
Utili di impresa (10%)	€ 78,55751
Incidenza Manodopera al 35,85%	€ 309,83193
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 3,25066

Codice regionale: TOS25_09.V02.005.001

Voce: 005 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.

Articolo: 001 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,87529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 206,55287
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 25,90005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,77700
Utili di impresa (10%)	€ 18,77753
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 59,24442
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,77700

Codice regionale: TOS25_09.V02.005.002
Voce: 005 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 002 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 259,00046
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 330,48458
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 41,44007
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,24320
Utili di impresa (10%)	€ 30,04405
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 94,79107
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,24320

Codice regionale: TOS25_09.V02.005.003
Voce: 005 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 003 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 337,33808
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 430,44339
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 53,97409
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,61922
Utili di impresa (10%)	€ 39,13122
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 118,48884
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,61922

Codice regionale: TOS25_09.V02.005.004
Voce: 005 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 004 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 539,74092
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 688,70942
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 86,35855
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,59076
Utili di impresa (10%)	€ 62,60995
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 189,58214
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,59076

Codice regionale: TOS25_09.V02.005.006
Voce: 005 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 006 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 236,06106
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 29,60013
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,88800
Utili di impresa (10%)	€ 21,46010
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 67,70815
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,88800

Codice regionale: TOS25_09.V02.005.007
Voce: 005 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 007 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 259,00046
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 330,48458
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 41,44007
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,24320
Utili di impresa (10%)	€ 30,04405
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 94,79107
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,24320

Codice regionale: TOS25_09.V02.005.008
Voce: 005 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 008 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 337,33808
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 430,44339
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 53,97409
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,61922
Utili di impresa (10%)	€ 39,13122
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 118,48884
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,61922

Codice regionale: TOS25_09.V02.005.009
Voce: 005 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 009 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore),

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 539,74092
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 688,70942
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 86,35855
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,59076
Utili di impresa (10%)	€ 62,60995
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 189,58214
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,59076

Codice regionale: TOS25_09.V02.005.010
Voce: 005 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 010 In sede stradale e/o con una o più particolari difficoltà logistiche in relazione alla viabilità e all'intensità del traffico veicolare, alla pressione antropica, alla presenza di infrastrutture pubbliche o private, alla vicinanza di confine con proprietà diverse e - conseguentemente - con particolare difficoltà nel taglio e l'atterramento dei rami, nonché nel concentramento e nell'asportazione degli stessi. Anche con l'ausilio delle tecniche di tree-climbing, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 846,52491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,56%
Prezzo	€ 1.080,16579
Scostamento % su anno 2024	+2,56%
Spese generali (16%)	€ 135,44399
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 4,06332
Utili di impresa (10%)	€ 98,19689
Incidenza Manodopera al 35,85%	€ 387,28992
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 4,06332

Codice regionale: TOS25_09.V02.007.001
Voce: 007 +5,26% su anno 2024 +5,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala.
Articolo: 001 in aree verdi, parchi e giardini, con attrezzi manuali, da eseguirsi al livello del colletto, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,33414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,01%
Prezzo	€ 8,08236
Scostamento % su anno 2024	+6,01%
Spese generali (16%)	€ 1,01346
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,03040
Utili di impresa (10%)	€ 0,73476
Incidenza Manodopera al 74,33%	€ 6,00784
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,03040

Codice regionale: TOS25_09.V02.007.002
Voce: 007 +5,26% su anno 2024 +5,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala.
Articolo: 002 in aree verdi, parchi e giardini, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra inferiore a cm 40, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,97601
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,9%
Prezzo	€ 11,45339
Scostamento % su anno 2024	+5,9%
Spese generali (16%)	€ 1,43616
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,04308
Utili di impresa (10%)	€ 1,04122
Incidenza Manodopera al 73,16%	€ 8,37940
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,04308

Codice regionale: TOS25_09.V02.007.003
Voce: 007 +5,26% su anno 2024 +5,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala.
Articolo: 003 in aree verdi, parchi e giardini, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,72487
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,77%
Prezzo	€ 21,34094
Scostamento % su anno 2024	+4,77%
Spese generali (16%)	€ 2,67598
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,08028
Utili di impresa (10%)	€ 1,94009
Incidenza Manodopera al 68,25%	€ 14,56494
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,08028

Codice regionale: TOS25_09.V02.007.004
Voce: 007 +5,26% su anno 2024 +5,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala.
Articolo: 004 in sede stradale, con attrezzi manuali, da eseguirsi al livello del colletto, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,58681
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,24%
Prezzo	€ 12,23277
Scostamento % su anno 2024	+5,24%
Spese generali (16%)	€ 1,53389
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,04602
Utili di impresa (10%)	€ 1,11207
Incidenza Manodopera al 71,3%	€ 8,72221
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,04602

Codice regionale: TOS25_09.V02.007.005
Voce: 007 +5,26% su anno 2024 +5,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala.
Articolo: 005 in sede stradale, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra inferiore a cm 40, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,67498
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,15%
Prezzo	€ 22,55328
Scostamento % su anno 2024	+5,15%
Spese generali (16%)	€ 2,82800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,08484
Utili di impresa (10%)	€ 2,05030
Incidenza Manodopera al 70,32%	€ 15,85843
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,08484

Codice regionale: TOS25_09.V02.007.006
Voce: 007 +5,26% su anno 2024 +5,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala.
Articolo: 006 in sede stradale, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,89555
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,5%
Prezzo	€ 31,76672
Scostamento % su anno 2024	+4,5%
Spese generali (16%)	€ 3,98329
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,11950
Utili di impresa (10%)	€ 2,88788
Incidenza Manodopera al 67,04%	€ 21,29562
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,11950

Codice regionale: TOS25_09.V02.009.001
Voce: 009 +1,95% su anno 2024 +1,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 001 in area verde, parchi e giardini, diametro del tronco inf. a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,88931
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 183,60276
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 23,02229
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,69067
Utili di impresa (10%)	€ 16,69116
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 52,66174
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,69067

Codice regionale: TOS25_09.V02.009.002

Voce: 009 +1,95% su anno 2024 +1,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.

Articolo: 002 in area verde, parchi e giardini, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,76514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 245,96832
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 30,84242
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,92527
Utili di impresa (10%)	€ 22,36076
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 67,70815
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,92527

Codice regionale: TOS25_09.V02.009.003

Voce: 009 +1,95% su anno 2024 +1,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.

Articolo: 003 in sede stradale, con allestimento di cantiere stradale come da Codice della Strada, diametro del tronco inf. a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,95710
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,18%
Prezzo	€ 211,76126
Scostamento % su anno 2024	+2,18%
Spese generali (16%)	€ 26,55314
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,79659
Utili di impresa (10%)	€ 19,25102
Incidenza Manodopera al 33,03%	€ 69,94363
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,79659

Codice regionale: TOS25_09.V02.009.004

Voce: 009 +1,95% su anno 2024 +1,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.

Articolo: 004 in sede stradale, con allestimento di cantiere stradale come da Codice della Strada, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 221,13779
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,16%
Prezzo	€ 282,17182
Scostamento % su anno 2024	+2,16%
Spese generali (16%)	€ 35,38205
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,06146
Utili di impresa (10%)	€ 25,65198
Incidenza Manodopera al 31,87%	€ 89,92755
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,06146

Codice regionale: TOS25_09.V02.011.001
Voce: 011 +1,98% su anno 2024 +1,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 001 in parchi e giardini, diametro del tronco inferiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,91699
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 137,70208
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 17,26672
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,51800
Utili di impresa (10%)	€ 12,51837
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 39,49636
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,51800

Codice regionale: TOS25_09.V02.011.002
Voce: 011 +1,98% su anno 2024 +1,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 002 in parchi e giardini, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,66904
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 215,22170
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 26,98705
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,80961
Utili di impresa (10%)	€ 19,56561
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 59,24442
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,80961

Codice regionale: TOS25_09.V02.011.003
Voce: 011 +1,98% su anno 2024 +1,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 003 in sede stradale, diametro del tronco inferiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,05391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,27%
Prezzo	€ 185,08879
Scostamento % su anno 2024	+2,27%
Spese generali (16%)	€ 23,20863
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,69626
Utili di impresa (10%)	€ 16,82625
Incidenza Manodopera al 34,01%	€ 62,94922
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,69626

Codice regionale: TOS25_09.V02.011.004
Voce: 011 +1,98% su anno 2024 +1,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti.
Articolo: 004 in sede stradale, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,56859
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,18%
Prezzo	€ 252,09752
Scostamento % su anno 2024	+2,18%
Spese generali (16%)	€ 31,61097
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,94833
Utili di impresa (10%)	€ 22,91796
Incidenza Manodopera al 32,07%	€ 80,84892
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,94833

Codice regionale: TOS25_09.V02.013.001
Voce: 013 +1,73% su anno 2024 +1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di urgenza su albero, per la sola rimozione di uno o più rami o branche, verdi o secchi, stroncati o sospesi o comunque a rischio di caduta a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea.
Articolo: 001 in aree verdi, parchi e giardini, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,91699
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 137,70208
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 17,26672
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,51800
Utili di impresa (10%)	€ 12,51837
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 39,49636
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,51800

Codice regionale: TOS25_09.V02.013.002
Voce: 013 +1,73% su anno 2024 +1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di urgenza su albero, per la sola rimozione di uno o più rami o branche, verdi o secchi, stroncati o sospesi o comunque a rischio di caduta a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea.
Articolo: 002 in sede stradale, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,88931
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 183,60276
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 23,02229
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,69067
Utili di impresa (10%)	€ 16,69116
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 52,66174
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,69067

Codice regionale:	TOS25_09.V02.015.001
Voce:	015 +1,73% su anno 2024 +1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bonifica meccanica di albero, per la rimozione di fronde o di uno o più rami o branche, verdi o secchi, o di porzione di fusto a insindacabile giudizio della D.L.,con uso di piattaforma aerea, per l'eliminazione delle parti infette (come di cancro colorato per il platano, di cancro corticale per il cipresso, ecc.) o colpite da infestazioni di insetti (come di processionaria per il pino e il cedro, ecc.), secondo le disposizioni di legge, la buona tecnica e le indicazioni della D.L. , compreso eventuali autorizzazioni, disinfezioni di attrezzi e ferite e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo:	001 in aree verdi, parchi e giardini

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 236,06106
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 29,60013
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,88800
Utili di impresa (10%)	€ 21,46010
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 67,70815
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,88800

Codice regionale:	TOS25_09.V02.015.002
Voce:	015 +1,73% su anno 2024 +1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bonifica meccanica di albero, per la rimozione di fronde o di uno o più rami o branche, verdi o secchi, o di porzione di fusto a insindacabile giudizio della D.L.,con uso di piattaforma aerea, per l'eliminazione delle parti infette (come di cancro colorato per il platano, di cancro corticale per il cipresso, ecc.) o colpite da infestazioni di insetti (come di processionaria per il pino e il cedro, ecc.), secondo le disposizioni di legge, la buona tecnica e le indicazioni della D.L. , compreso eventuali autorizzazioni, disinfezioni di attrezzi e ferite e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo:	002 in sede stradale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,83359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 275,40366
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 34,53337
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,03600
Utili di impresa (10%)	€ 25,03670
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 78,99248
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,03600

Codice regionale:	TOS25_09.V02.017.001
Voce:	017 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo:	001 in area verde, parco o giardino



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,20637
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,48%
Prezzo	€ 58,95933
Scostamento % su anno 2024	+4,48%
Spese generali (16%)	€ 7,39302
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,22179
Utili di impresa (10%)	€ 5,35994
Incidenza Manodopera al 21,6%	€ 12,73674
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,22179

Codice regionale: TOS25_09.V02.017.002
Voce: 017 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo: 002 in sede stradale, diametro tronco inferiore a 40 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,22796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,06%
Prezzo	€ 71,74687
Scostamento % su anno 2024	+4,06%
Spese generali (16%)	€ 8,99647
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,26989
Utili di impresa (10%)	€ 6,52244
Incidenza Manodopera al 22,19%	€ 15,92093
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,26989

Codice regionale: TOS25_09.V02.017.003
Voce: 017 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.
Articolo: 003 in sede stradale, diametro tronco superiore a 40 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,20846
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,45%
Prezzo	€ 106,17399
Scostamento % su anno 2024	+3,45%
Spese generali (16%)	€ 13,31335
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,39940
Utili di impresa (10%)	€ 9,65218
Incidenza Manodopera al 23,07%	€ 24,49347
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,39940

Codice regionale: TOS25_09.V02.020.001
Voce: 020 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 001 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,43530
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,24%
Prezzo	€ 36,28345
Scostamento % su anno 2024	+3,24%
Spese generali (16%)	€ 4,54965
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,13649
Utili di impresa (10%)	€ 3,29850
Incidenza Manodopera al 35,1%	€ 12,73674
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,13649

Codice regionale: TOS25_09.V02.020.002
Voce: 020 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 002 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,29831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,39%
Prezzo	€ 93,52864
Scostamento % su anno 2024	+3,39%
Spese generali (16%)	€ 11,72773
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,35183
Utili di impresa (10%)	€ 8,50260
Incidenza Manodopera al 36,2%	€ 33,85408
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,35183

Codice regionale: TOS25_09.V02.020.003
Voce: 020 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 003 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,59662
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,39%
Prezzo	€ 187,05729
Scostamento % su anno 2024	+3,39%
Spese generali (16%)	€ 23,45546
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,70366
Utili di impresa (10%)	€ 17,00521
Incidenza Manodopera al 36,2%	€ 67,70815
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,70366

Codice regionale: TOS25_09.V02.020.004
Voce: 020 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 004 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,23470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,39%
Prezzo	€ 261,87948
Scostamento % su anno 2024	+3,39%
Spese generali (16%)	€ 32,83755
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,98513
Utili di impresa (10%)	€ 23,80723
Incidenza Manodopera al 36,2%	€ 94,79107
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,98513

Codice regionale: TOS25_09.V02.020.005
Voce: 020 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 005 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,54338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,39%
Prezzo	€ 327,34935
Scostamento % su anno 2024	+3,39%
Spese generali (16%)	€ 41,04694
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,23141
Utili di impresa (10%)	€ 29,75903
Incidenza Manodopera al 36,2%	€ 118,48884
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,23141

Codice regionale: TOS25_09.V02.020.007
Voce: 020 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 007 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,54412
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,24%
Prezzo	€ 45,35430
Scostamento % su anno 2024	+3,24%
Spese generali (16%)	€ 5,68706
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,17061
Utili di impresa (10%)	€ 4,12312
Incidenza Manodopera al 35,1%	€ 15,92093
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,17061

Codice regionale: TOS25_09.V02.020.008
Voce: 020 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.
Articolo: 008 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,51448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,39%
Prezzo	€ 109,11648
Scostamento % su anno 2024	+3,39%
Spese generali (16%)	€ 13,68232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,41047
Utili di impresa (10%)	€ 9,91968
Incidenza Manodopera al 36,2%	€ 39,49636
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,41047

Codice regionale: TOS25_09.V02.020.009

Voce: 020 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L.

Articolo: 009 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,02890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,39%
Prezzo	€ 218,23287
Scostamento % su anno 2024	+3,39%
Spese generali (16%)	€ 27,36462
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,82094
Utili di impresa (10%)	€ 19,83935
Incidenza Manodopera al 36,2%	€ 78,99248
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,82094

Codice regionale: TOS25_09.V02.021.001

Voce: 021 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.

Articolo: 001 In parchi e giardini, Diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,87529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 206,55287
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 25,90005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,77700
Utili di impresa (10%)	€ 18,77753
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 59,24442
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,77700

Codice regionale: TOS25_09.V02.021.002

Voce: 021 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.

Articolo: 002 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 259,00046
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 330,48458
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 41,44007
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,24320
Utili di impresa (10%)	€ 30,04405
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 94,79107
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,24320

Codice regionale: TOS25_09.V02.021.003
Voce: 021 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.
Articolo: 003 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 337,33808
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 430,44339
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 53,97409
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,61922
Utili di impresa (10%)	€ 39,13122
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 118,48884
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,61922

Codice regionale: TOS25_09.V02.021.004
Voce: 021 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.
Articolo: 004 In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 449,78424
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 573,92469
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 71,96548
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,15896
Utili di impresa (10%)	€ 52,17497
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 157,98520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,15896

Codice regionale: TOS25_09.V02.021.006
Voce: 021 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.
Articolo: 006 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,83359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 275,40366
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 34,53337
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,03600
Utili di impresa (10%)	€ 25,03670
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 78,99248
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,03600

Codice regionale: TOS25_09.V02.021.007
Voce: 021 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.
Articolo: 007 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 323,75058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
Prezzo	€ 413,10574
Scostamento % su anno 2024	+1,73%
Spese generali (16%)	€ 51,80009
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,55400
Utili di impresa (10%)	€ 37,55507
Incidenza Manodopera al 28,68%	€ 118,48884
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,55400

Codice regionale: TOS25_09.V02.021.008
Voce: 021 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.
Articolo: 008 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 449,78424
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 573,92469
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 71,96548
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,15896
Utili di impresa (10%)	€ 52,17497
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 157,98520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,15896

Codice regionale: TOS25_09.V02.021.009
Voce: 021 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.
Articolo: 009 In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 674,67615
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 860,88676
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 107,94818
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 3,23845
Utili di impresa (10%)	€ 78,26243
Incidenza Manodopera al 27,53%	€ 236,97768
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 3,23845

Codice regionale:
Voce:

TOS25_09.V02.021.010
021

+1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L.

Articolo:

010

in sede stradale e/o con una o più particolari difficoltà logistiche in relazione alla viabilità e all'intensità del traffico veicolare, alla pressione antropica, alla presenza di infrastrutture pubbliche o private, alla vicinanza di confine con proprietà diverse e - conseguentemente - con particolare difficoltà nel taglio e l'atterramento dei rami, e delle porzioni di tronco, nonché nel concentramento e nell'asportazione degli stessi. Anche con l'ausilio delle tecniche di tree-climbing. Compreso ogni onere relativo all'esecuzione di quanto necessario o eventualmente richiesto dalla DL per allestimento di cantiere stradale, per disinfezione degli strumenti di taglio, riguardo all'altezza della ceppaia e alla sua segnalazione, per pulizia dell'area a conclusione.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 846,52491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,56%
Prezzo	€ 1.080,16579
Scostamento % su anno 2024	+2,56%
Spese generali (16%)	€ 135,44399
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 4,06332
Utili di impresa (10%)	€ 98,19689
Incidenza Manodopera al 35,85%	€ 387,28992
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 4,06332

Codice regionale:
Voce:

TOS25_09.V02.050.001
050

+3,64% su anno 2024 +3,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Irrigazione di soccorso con autobotte attrezzata per l'irrigazione (80 litri per pianta) acqua fornita dal committente

Articolo:

001

di alberi isolati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,46539
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,64%
Prezzo	€ 5,69784
Scostamento % su anno 2024	+3,64%
Spese generali (16%)	€ 0,71446
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01429
Utili di impresa (10%)	€ 0,51799
Incidenza Manodopera al 48,36%	€ 2,75560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01429

Codice regionale:
Voce:

TOS25_09.V02.050.002
050

+3,64% su anno 2024 +3,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Irrigazione di soccorso con autobotte attrezzata per l'irrigazione (80 litri per pianta) acqua fornita dal committente

Articolo:

002

di alberi in filare o in gruppi



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,24750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,64%
Prezzo	€ 4,14381
Scostamento % su anno 2024	+3,64%
Spese generali (16%)	€ 0,51960
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01039
Utili di impresa (10%)	€ 0,37671
Incidenza Manodopera al 48,36%	€ 2,00404
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01039

Codice regionale: TOS25_09 +4,82% su anno 2024 +4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE A VERDE.
Prezzi relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di manutenzione ordinaria e straordinaria del verde urbano.
Riguarda la costruzione, il montaggio e la manutenzione di elementi non costituenti impianti tecnologici che sono necessari a consentire un miglior uso della città nonché la realizzazione e la manutenzione del verde urbano.
Comprende in via esemplificativa campi sportivi, terreni di gioco, sistemazioni paesaggistiche, verde attrezzato, recinzioni.

Codice regionale: TOS25_09.V03 +5,93% su anno 2024 +5,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERAZIONI D'IMPIANTO.
Come la messa a dimora di piante (siepi, cespugli, erbacee perenni e fioriture stagionali) e alberi, realizzazione di siepi, concimazione.

Codice regionale: TOS25_09.V03.001.001
Voce: 001 +6,71% su anno 2024 +6,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora, compreso la preparazione del terreno, la concimazione di base (concime granulare ternario in dose 50 g/mq), escluso lo scavo e la fornitura delle piante .
Articolo: 001 di siepi e cespugli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,79068
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,42%
Prezzo	€ 1,00891
Scostamento % su anno 2024	+6,42%
Spese generali (16%)	€ 0,12651
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00253
Utili di impresa (10%)	€ 0,09172
Incidenza Manodopera al 77,08%	€ 0,77768
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00253

Codice regionale: TOS25_09.V03.001.002
Voce: 001 +6,71% su anno 2024 +6,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora, compreso la preparazione del terreno, la concimazione di base (concime granulare ternario in dose 50 g/mq), escluso lo scavo e la fornitura delle piante .
Articolo: 002 di erbacee perenni (circa 15 piante al mq)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,85564
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,8%
Prezzo	€ 6,19579
Scostamento % su anno 2024	+6,8%
Spese generali (16%)	€ 0,77690
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01554
Utili di impresa (10%)	€ 0,56325
Incidenza Manodopera al 77,85%	€ 4,82314
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01554

Codice regionale: TOS25_09.V03.001.003
Voce: 001 +6,71% su anno 2024 +6,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora, compreso la preparazione del terreno, la concimazione di base (concime granulare ternario in dose 50 g/mq),



Articolo:	003	escluso lo scavo e la fornitura delle piante . di fioritura stagionale (circa 40 piante al mq)
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 8,67095
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +6,91%
		Prezzo € 11,06413
		Scostamento % su anno 2024 +6,91%
		Spese generali (16%) € 1,38735
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%) € 0,02775
		Utili di impresa (10%) € 1,00583
		Incidenza Manodopera al 78,08% € 8,63845
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25% € 0,02775
Codice regionale:	TOS25_09.V03.003.001	
Voce:	003	+19,53% su anno 2024 +19,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	001	Realizzazione di aiuola per erbacee perenni e/o arbusti pacciamata con telo in fibra di cocco. dimensione del vaso da 16 - 24
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 11,41263
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +19,53%
		Prezzo € 14,56252
		Scostamento % su anno 2024 +19,53%
		Spese generali (16%) € 1,82602
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%) € 0,03652
		Utili di impresa (10%) € 1,32387
		Incidenza Manodopera al 30,45% € 4,43486
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25% € 0,03652
Codice regionale:	TOS25_09.V03.005.001	
Voce:	005	+4,92% su anno 2024 +4,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	001	Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in area verde, parchi o giardini, compreso il posizionamento, la fornitura e la posa in opera di un tutore in legno di pino tornito e impregnato a pressione.
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 22,63888
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +6,51%
		Prezzo € 28,88721
		Scostamento % su anno 2024 +6,51%
		Spese generali (16%) € 3,62222
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%) € 0,07244
		Utili di impresa (10%) € 2,62611
		Incidenza Manodopera al 41,12% € 11,87788
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25% € 0,07244
Codice regionale:	TOS25_09.V03.005.002	
Voce:	005	+4,92% su anno 2024 +4,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	002	Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in area verde, parchi o giardini, compreso il posizionamento anche con mezzi meccanici, la fornitura e la posa in opera di 2-3 tutori di pino tornito e impregnato a pressione.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,50200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,88%
Prezzo	€ 64,44055
Scostamento % su anno 2024	+4,88%
Spese generali (16%)	€ 8,08032
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16161
Utili di impresa (10%)	€ 5,85823
Incidenza Manodopera al 35,47%	€ 22,85732
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16161

Codice regionale: TOS25_09.V03.005.003
Voce: 005 +4,92% su anno 2024 +4,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante.
Articolo: 003 in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso fornitura e posa in opera di un tutore in legno di pino tornito e impregnato a pressione e la fornitura di nuova terra (60*60*60 cm) per il rinterro con riempimento fino al colletto.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,19779
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,52%
Prezzo	€ 42,36038
Scostamento % su anno 2024	+8,52%
Spese generali (16%)	€ 5,31165
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10623
Utili di impresa (10%)	€ 3,85094
Incidenza Manodopera al 42,48%	€ 17,99679
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10623

Codice regionale: TOS25_09.V03.005.004
Voce: 005 +4,92% su anno 2024 +4,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante.
Articolo: 004 in area verde, parchi o giardini, con circonferenza tronco a petto d'uomo di massimo 25 cm, compreso il posizionamento, la fornitura e la posa in opera di tutori in acciaio sotterranei del tipo a scomparsa con bloccaggio della zolla.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,78880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,39%
Prezzo	€ 132,43451
Scostamento % su anno 2024	+7,39%
Spese generali (16%)	€ 16,60621
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,33212
Utili di impresa (10%)	€ 12,03950
Incidenza Manodopera al 31,39%	€ 41,57676
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,33212

Codice regionale: TOS25_09.V03.005.005
Voce: 005 +4,92% su anno 2024 +4,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante.
Articolo: 005 in area verde, parchi o giardini, con circonferenza tronco a petto d'uomo di massimo 25 cm, compreso il posizionamento, la fornitura e la posa in opera di tutori in acciaio sotterranei del tipo a scomparsa con bloccaggio della zolla.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,69937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,98%
Prezzo	€ 87,66040
Scostamento % su anno 2024	+2,98%
Spese generali (16%)	€ 10,99190
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,21984
Utili di impresa (10%)	€ 7,96913
Incidenza Manodopera al 20,53%	€ 17,99679
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,21984

Codice regionale: TOS25_09.V03.005.006
Voce: 005 +4,92% su anno 2024 +4,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante.
Articolo: 006 in area verde, parchi o giardini, con circonferenza tronco a petto d'uomo tra 25 e 50 cm, compreso il posizionamento anche con mezzi meccanici, la fornitura e la posa in opera di tutori in acciaio sotterranei del tipo a scomparsa con bloccaggio della zolla.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,01499
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,57%
Prezzo	€ 155,69113
Scostamento % su anno 2024	+2,57%
Spese generali (16%)	€ 19,52240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,39045
Utili di impresa (10%)	€ 14,15374
Incidenza Manodopera al 19,46%	€ 30,30034
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,39045

Codice regionale: TOS25_09.V03.005.007
Voce: 005 +4,92% su anno 2024 +4,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante.
Articolo: 007 in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso il posizionamento, tutoraggio a terra della zolla a completa scomparsa, e fornitura di nuova terra (60 x 60 x 60 cm) per il rinterro con riempimento fino al colletto.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,13937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,99%
Prezzo	€ 93,32584
Scostamento % su anno 2024	+3,99%
Spese generali (16%)	€ 11,70230
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,23405
Utili di impresa (10%)	€ 8,48417
Incidenza Manodopera al 19,28%	€ 17,99679
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,23405

Codice regionale: TOS25_09.V03.005.008
Voce: 005 +4,92% su anno 2024 +4,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante.
Articolo: 008 in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso il posizionamento, tutoraggio a terra della zolla a completa scomparsa, e fornitura di nuova terra (100 x 100 x 100 cm) cm per il rinterro con riempimento fino al colletto.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,83714
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,54%
Prezzo	€ 160,56819
Scostamento % su anno 2024	+2,54%
Spese generali (16%)	€ 20,13394
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,40268
Utili di impresa (10%)	€ 14,59711
Incidenza Manodopera al 19,84%	€ 31,85571
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,40268

Codice regionale: TOS25_09.V03.008.001
Voce: 008 +1,99% su anno 2024 +1,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Concimazione di albero mediante distribuzione di concime chimico a lenta cessione (NPK più microelementi) specifico per alberi con distribuzione in superficie all'interno della formella.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,26921
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,71%
Prezzo	€ 2,89551
Scostamento % su anno 2024	+1,71%
Spese generali (16%)	€ 0,36307
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00726
Utili di impresa (10%)	€ 0,26323
Incidenza Manodopera al 67,15%	€ 1,94421
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00726

Codice regionale: TOS25_09.V03.008.002
Voce: 008 +1,99% su anno 2024 +1,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Concimazione di albero mediante distribuzione di concime chimico a lenta cessione (NPK più microelementi) specifico per alberi con distribuzione in superficie all'interno della formella e all'interno di fori realizzati sotto chioma del soggetto arboreo.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,45817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,26%
Prezzo	€ 8,24063
Scostamento % su anno 2024	+2,26%
Spese generali (16%)	€ 1,03331
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02067
Utili di impresa (10%)	€ 0,74915
Incidenza Manodopera al 35,39%	€ 2,91632
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02067

Codice regionale: TOS25_09 +4,82% su anno 2024 +4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE A VERDE.
Prezzi relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di manutenzione ordinaria e straordinaria del verde urbano.
Riguarda la costruzione, il montaggio e la manutenzione di elementi non costituenti impianti tecnologici che sono necessari a consentire un miglior uso della città nonché la realizzazione e la manutenzione del verde urbano.
Comprende in via esemplificativa campi sportivi, terreni di gioco, sistemazioni paesaggistiche, verde attrezzato, recinzioni.

Codice regionale: TOS25_09.V06 +3,58% su anno 2024 +3,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ARREDO DEL VERDE

Codice regionale: TOS25_09.V06.001.001
Voce: 001 +2,99% su anno 2024 +2,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di parapetto rustico, con interasse massimo di m 2,0 su terreno di qualsiasi consistenza, previa spennellatura della parte interrata con catramina od altro materiale idoneo, da computarsi a parte, compreso l'asportazione di sporgenze, chioderia e quant'altro occorra a completare l'opera a perfetta regola d'arte.



Articolo: 001 con altezza fuori terra di 1,00 m, interrati 50 cm, con pali di castagno sbucciati: diametro 6-7 cm per i pali posti a croce di S. Andrea, 8-10 cm per i corrimano, 10-12 cm per i montanti.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,24329
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,99%
Prezzo	€ 33,48644
Scostamento % su anno 2024	+2,99%
Spese generali (16%)	€ 4,19893
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08398
Utili di impresa (10%)	€ 3,04422
Incidenza Manodopera al 26,87%	€ 8,99840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08398

Codice regionale: TOS25_09.V06.005.001
Voce: 005 +1,26% su anno 2024 +1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di staccionata, con interasse massimo di m 2,0 su terreno di qualsiasi consistenza. L'assemblaggio fra le parti dovrà essere a incastro e/o con bulloneria in acciaio zincato totalmente a scomparsa e debitamente protetto.
Articolo: 001 con altezza fuori terra di almeno 1 m, interrati 50 cm, con pali in legno di pino impregnato a pressione: diametro 12 cm per i montanti, 10 cm per il corrimano, 8 cm per la traversa

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,43765
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,26%
Prezzo	€ 36,28644
Scostamento % su anno 2024	+1,26%
Spese generali (16%)	€ 4,55002
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,09100
Utili di impresa (10%)	€ 3,29877
Incidenza Manodopera al 27,28%	€ 9,89823
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,09100

Codice regionale: TOS25_09.V06.010.001
Voce: 010 +0,83% su anno 2024 +0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di dissuasori, mediante perforazione con trivella fino ad ottenere un foro di diametro 20 cm e profondo 50 cm compreso successivo rinfilanco in cemento.
Articolo: 001 con pali torniti di pino trattato chimicamente contro la marcescenza, dotati di punta, diametro del palo 12 cm, lunghezza 150 cm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,21693
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 27,07280
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 3,39471
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06789
Utili di impresa (10%)	€ 2,46116
Incidenza Manodopera al 26,59%	€ 7,19871
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06789

Codice regionale: TOS25_09.V06.020.001
Voce: 020 +0,2% su anno 2024 +0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a "T" di altezza m 2,4, esclusi dal prezzo, posti ad interasse fino a m 2,50 e compreso la fornitura e la posa di n. 4 corsie di filo zincato la messa in tensione dei fili, la legatura della rete ai fori dei montanti e nei punti intermedi tra i montanti ai fili tenditori; il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Articolo: 001 Rete zincata e plastificata extraforte di diametro mm. 2,7 a maglia quadrata 5x5



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,21980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 29,62847
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (16%)	€ 3,71517
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03715
Utili di impresa (10%)	€ 2,69350
Incidenza Manodopera al 42,87%	€ 12,70150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03715

Codice regionale:	TOS25_09.V06.020.002
Voce:	020 +0,2% su anno 2024 +0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a "T" di altezza m 2,4, esclusi dal prezzo, posti ad interasse fino a m 2,50 e compreso la fornitura e la posa di n. 4 corsie di filo zincato la messa in tensione dei fili, la legatura della rete ai fori dei montanti e nei punti intermedi tra i montanti ai fili tenditori; il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Articolo:	002 Riparazione di rete metallica per recinzione di qualsiasi diametro a maglia rettangolare, quadrata o sciolta, di qualsiasi altezza, compreso la sostituzione della rete per le parti rotte o corrose fino a mq. 3,00 (computazione minima), la rilegatura della rete ai montanti esistenti e/o ai fili tenditori, il ripristino dei fili tenditori e la tensione degli stessi, quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,63249
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 32,70706
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (16%)	€ 4,10120
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04101
Utili di impresa (10%)	€ 2,97337
Incidenza Manodopera al 32,61%	€ 10,66450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04101

Codice regionale:	TOS25_09.V06.020.003
Voce:	020 +0,2% su anno 2024 +0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di rete metallica di altezza m 2.00 sorretta da montanti in ferro a "T" di altezza m 2,4, esclusi dal prezzo, posti ad interasse fino a m 2,50 e compreso la fornitura e la posa di n. 4 corsie di filo zincato la messa in tensione dei fili, la legatura della rete ai fori dei montanti e nei punti intermedi tra i montanti ai fili tenditori; il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Articolo:	003 Rimozione di rete metallica per recinzione esistente di qualsiasi diametro a maglia rettangolare, quadrata o sciolta, di qualsiasi altezza e compresa la rimozione dei paletti di sostegno in profilato metallico, le rilegature esistenti e i fili tenditori, e quant'altro presente per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e i tributi, se dovuti.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,43510
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,05%
Prezzo	€ 6,93519
Scostamento % su anno 2024	+0,05%
Spese generali (16%)	€ 0,86962
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00870
Utili di impresa (10%)	€ 0,63047
Incidenza Manodopera al 65,9%	€ 4,57050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00870

Codice regionale:	TOS25_09.V06.025.001
Voce:	025 +8,84% su anno 2024 +8,84% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di paletti in ferro per recinzione preverniciati con almeno una mano di minio ed una di vernice o plastificati, infissi nel terreno con scavo eseguito a mano o a macchina per almeno 30 cm di diametro e una profondità di almeno 30 cm; compreso inoltre il successivo rinfianco e fondazione eseguito con colata di cemento, la piombatura del palo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte
Articolo:	001 Palo plastificato di altezza 2,50 m profilatura a "T " sez. mm 35X35x5,5 scavo a mano



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,32975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,84%
Prezzo	€ 34,87276
Scostamento % su anno 2024	+28,84%
Spese generali (16%)	€ 4,37276
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04373
Utili di impresa (10%)	€ 3,17025
Incidenza Manodopera al 20,4%	€ 7,11250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04373

Codice regionale: TOS25_09.V06.025.050

Voce: 025

+8,84% su anno 2024 +8,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Fornitura e posa in opera di paletti in ferro per recinzione preverniciati con almeno una mano di minio ed una di vernice o plastificati, infissi nel terreno con scavo eseguito a mano o a macchina per almeno 30 cm di diametro e una profondità di almeno 30 cm; compreso inoltre il successivo rinfianco e fondazione eseguito con colata di cemento, la piombatura del palo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte

Articolo: 050

Verniciatura palo rastremato a sezione circolare in ferro fino a 2,4 m di altezza fuori terra, previa accurata brossatura manuale, con l'impiego di spazzole metalliche e tela smeriglio allo scopo di asportare la formazione di ruggine della superficie da verniciare, compreso il lavaggio e lo sgrassaggio con solvente e la verniciatura con una mano di protettivo e due mani di colore a smalto successive. Compreso inoltre ogni accessorio, attrezzo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,49008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,42134
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,43841
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03438
Utili di impresa (10%)	€ 2,49285
Incidenza Manodopera al 53,89%	€ 14,77795
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03438

Codice regionale: TOS25_09.V06.025.051

Voce: 025

+8,84% su anno 2024 +8,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Fornitura e posa in opera di paletti in ferro per recinzione preverniciati con almeno una mano di minio ed una di vernice o plastificati, infissi nel terreno con scavo eseguito a mano o a macchina per almeno 30 cm di diametro e una profondità di almeno 30 cm; compreso inoltre il successivo rinfianco e fondazione eseguito con colata di cemento, la piombatura del palo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte

Articolo: 051

Verniciatura palo rastremato a sezione circolare in ferro da 2,5 a 9 m di altezza fuori terra, previa accurata brossatura manuale, con l'impiego di spazzole metalliche e tela smeriglio allo scopo di asportare la formazione di ruggine della superficie da verniciare, eseguita con piattaforma elevatrice su autocarro e compreso il lavaggio e lo sgrassaggio con solvente e la verniciatura con una mano di protettivo e due mani di colore a smalto successive. Compreso inoltre ogni accessorio, attrezzo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,05964
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,31%
Prezzo	€ 28,14810
Scostamento % su anno 2024	-2,31%
Spese generali (16%)	€ 3,52954
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03530
Utili di impresa (10%)	€ 2,55892
Incidenza Manodopera al 42,79%	€ 12,04430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03530

Codice regionale: TOS25_10

Tipologia: ARCHEOLOGIA

-0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Interventi o lavorazioni riferite alle attività archeologiche indicate nell'Allegato I.8 del D. Lgs. 36/2023 quali: saggi archeologici e/o scavo archeologico estensivo oltre alle opere connesse a tale attività che, dove espressamente indicato, sono comprensive dell'assistenza



archeologica in corso d'opera e/o della lettura geoarcheologica dei carotaggi, condotte da personale altamente specializzato con qualifica di archeologo, cioè con mansioni e compiti indicati nel CCNL del settore dell'edilizia ed attività affini, i cui costi sono indicati nelle tabelle ministeriali.

Codice regionale: TOS25_10.A04 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCAVI E SAGGI ARCHEOLOGICI.
Effettuati su aree di interesse archeologico o interni agli edifici di interesse storico artistico, nelle zone adiacenti o pertinenti quali: chiostri, cortili o giardini oltre ad aree aperte o terreni, sottoposti a vincolo storico architettonico e culturale o soggetti alla verifica per l'interesse archeologico, antropologico, etnologico, scientifico, artistico e letterario, come definito all'art. 10 del Dlgs 42/2004 Codice quali Beni Culturali. Sono comprese:
- la protezione di tutti gli elementi storico-architettonici circostanti l'area di intervento;
- la salvaguardia da ogni possibile danneggiamento dei ritrovamenti e dei siti di scavo;
- le relazioni specialistiche previste all'art. 8 e 25 del Dlgs 42/2004 Codice quali Beni Culturali.
- tutti gli oneri per le opere provvisoriale;
- le sbadacchiature per gli scavi di profondità inferiore a 1,50 m;
- ogni altro lavoro per rendere l'opera finita a regola d'arte.
Sono esclusi il trasporto e lo scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, oltre ai costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS25_10.A04.001.001
Voce: 001 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
scavo archeologico, eseguito a sezione aperta oppure obbligata in qualsiasi tipo di terreno di spessore consistente, naturale o rimaneggiato archeologico.
Compresa la finitura delle pareti e scarpe per facilitare l'esecuzione dello scavo stratigrafico, la stesura di adeguata documentazione, la raccolta e prima sistemazione dei reperti e compreso l'accatastamento nell'ambito del cantiere del materiale scavato, per le opere provvisoriale e le sbadacchiature per scavi di profondità inferiore a 1,50 m.
Esclusi il trasporto e lo scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, oltre ai costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.
Articolo: 001 Diserbo su scavi o aree archeologiche di prospetti verticali ed orizzontali o pavimenti con partiti decorativi antichi, eseguito a mano mediante pulizia di sterpaglie, e taglio di arbusti, e di piccole alberature eterogenee, con successiva raschiatura per l'asportazione di piccole radici. Le operazioni di pulizia ed esportazione sono eseguite con cautela la massima cautela e senza l'ausilio di sostanze diserbanti o chimiche, direttamente da personale con la qualifica di Archeologo e/o Operatore archeologico, con l'ausilio di piccole attrezzature quali zappette, raschietti e piccozze o rastrelli. E' inoltre compreso lo spianamento manuale del terreno e l'accantonamento nell'ambito del sito del materiale asportato, oltre agli oneri per i sollevamenti ed abbassamenti del materiale di risulta. Inoltre è compresa la documentazione e gli eventuali rilievi delle operazioni effettuate come le riprese fotografiche. Da valutare in base alla superficie in pianta dell'area archeologica effettivamente pulita.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,10067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 34,58046
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,33611
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04336
Utili di impresa (10%)	€ 3,14368
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 27,10067
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,04336

Codice regionale: TOS25_10.A04.001.003
Voce: 001 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
scavo archeologico, eseguito a sezione aperta oppure obbligata in qualsiasi tipo di terreno di spessore consistente, naturale o rimaneggiato archeologico.
Compresa la finitura delle pareti e scarpe per facilitare l'esecuzione dello scavo stratigrafico, la stesura di adeguata documentazione, la raccolta e prima sistemazione dei reperti e compreso l'accatastamento nell'ambito del cantiere del materiale scavato, per le opere provvisoriale e le sbadacchiature per scavi di profondità inferiore a 1,50 m.
Esclusi il trasporto e lo scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, oltre ai costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.
Articolo: 003 Saggio archeologico su zone di probabile interesse archeologico, eseguito esclusivamente da personale qualificato Archeologo in collaborazione dell'Operatore Archeologico, a mano e con l'ausilio di piccole attrezzature quali picconi, pale, badili, cazzuole, ecc. senza l'utilizzo di attrezzature o macchinari di qualunque dimensione. Compreso la catalogazione su apposite cassette catalogatrici con separatori per i reperti, la documentazione di scavo, i rilievi e le riprese fotografiche.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,97000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,33%
Prezzo	€ 279,40572
Scostamento % su anno 2024	-0,33%
Spese generali (16%)	€ 35,03520
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,05106
Utili di impresa (10%)	€ 25,40052
Incidenza Manodopera al 75,82%	€ 211,84500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,38%	€ 1,05106



Codice regionale:	TOS25_10.A04.001.005
Voce:	001 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I. scavo archeologico, eseguito a sezione aperta oppure obbligata in qualsiasi tipo di terreno di spessore consistente, naturale o rimaneggiato archeologico. Compresa la finitura delle pareti e scarpe per facilitare l'esecuzione dello scavo stratigrafico, la stesura di adeguata documentazione, la raccolta e prima sistemazione dei reperti e compreso l'accatastamento nell'ambito del cantiere del materiale scavato, per le opere provvisionali e le sbadacchiature per scavi di profondità inferiore a 1,50 m. Esclusi il trasporto e lo scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, oltre ai costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.
Articolo:	005 scavo archeologico stratigrafico eseguito a mano, sotto la costante sorveglianza e le direttive dell'archeologo, con l'ausilio di piccole attrezzature quali picconi, pale, badili, cazzuole, ecc. senza l'utilizzo di attrezzature o macchinari anche di piccole dimensioni. Compresa la catalogazione su apposite cassette catalogatrici con separatori per i reperti, la documentazione di scavo, i rilievi e le riprese fotografiche.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 320,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,9%
Prezzo	€ 408,38380
Scostamento % su anno 2024	-0,9%
Spese generali (16%)	€ 51,20800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,51208
Utili di impresa (10%)	€ 37,12580
Incidenza Manodopera al 71,39%	€ 291,55000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,51208

Codice regionale:	TOS25_10.A04.001.010
Voce:	001 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I. scavo archeologico, eseguito a sezione aperta oppure obbligata in qualsiasi tipo di terreno di spessore consistente, naturale o rimaneggiato archeologico. Compresa la finitura delle pareti e scarpe per facilitare l'esecuzione dello scavo stratigrafico, la stesura di adeguata documentazione, la raccolta e prima sistemazione dei reperti e compreso l'accatastamento nell'ambito del cantiere del materiale scavato, per le opere provvisionali e le sbadacchiature per scavi di profondità inferiore a 1,50 m. Esclusi il trasporto e lo scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, oltre ai costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.
Articolo:	010 scavo archeologico stratigrafico eseguito con l'utilizzo di attrezzature o macchinari di piccole dimensioni e a mano, sotto la costante sorveglianza e le direttive dell'archeologo, con l'ausilio di piccole attrezzature quali picconi, pale, badili, cazzuole, ecc.. Compresa la catalogazione su cassette catalogatrici con separatori idonee alla raccolta e prima sistemazione dei reperti, la documentazione di scavo, i rilievi e le riprese fotografiche .

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 405,12320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,71%
Prezzo	€ 516,93720
Scostamento % su anno 2024	-0,71%
Spese generali (16%)	€ 64,81971
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,94459
Utili di impresa (10%)	€ 46,99429
Incidenza Manodopera al 71,53%	€ 369,78140
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,94459

Codice regionale:	TOS25_12 -2,42% su anno 2024 -2,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	STRUTTURE IN LEGNO. Produzione in stabilimenti industriali ed il montaggio in situ di strutture costituite di elementi lignei pretrattati. Prezzi relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale:	TOS25_12.B07 -2,92% su anno 2024 -2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	PARETI PORTANTI IN LEGNO Qualificate secondo quanto richiesto dal paragrafo 11.1 del D.M. 17/01/2018

Codice regionale:	TOS25_12.B07.001.001
Voce:	001 -3,24% su anno 2024 -3,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo:	001 Qualità non a vista spessore 80mm 3 strati



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,06899
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,96%
Prezzo	€ 118,75603
Scostamento % su anno 2024	-2,96%
Spese generali (16%)	€ 14,89104
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,74455
Utili di impresa (10%)	€ 10,79600
Incidenza Manodopera al 9,23%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,74455

Codice regionale: TOS25_12.B07.001.002

Voce: 001 -3,24% su anno 2024 -3,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 002 Qualità non a vista spessore 100mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,54624
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,2%
Prezzo	€ 134,67700
Scostamento % su anno 2024	-3,2%
Spese generali (16%)	€ 16,88740
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,84437
Utili di impresa (10%)	€ 12,24336
Incidenza Manodopera al 8,14%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,84437

Codice regionale: TOS25_12.B07.001.003

Voce: 001 -3,24% su anno 2024 -3,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 003 Qualità non a vista spessore 120mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,09099
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,31%
Prezzo	€ 151,96011
Scostamento % su anno 2024	-3,31%
Spese generali (16%)	€ 19,05456
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,95273
Utili di impresa (10%)	€ 13,81456
Incidenza Manodopera al 7,21%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,95273

Codice regionale: TOS25_12.B07.001.004

Voce: 001 -3,24% su anno 2024 -3,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 004 Qualità non a vista spessore 100mm 5 strati



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,54624
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,2%
Prezzo	€ 134,67700
Scostamento % su anno 2024	-3,2%
Spese generali (16%)	€ 16,88740
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,84437
Utili di impresa (10%)	€ 12,24336
Incidenza Manodopera al 8,14%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,84437

Codice regionale: TOS25_12.B07.001.005
Voce: 001 -3,24% su anno 2024 -3,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 005 Qualità non a vista spessore 120mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,33749
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,25%
Prezzo	€ 153,55064
Scostamento % su anno 2024	-3,25%
Spese generali (16%)	€ 19,25400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,96270
Utili di impresa (10%)	€ 13,95915
Incidenza Manodopera al 7,14%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,96270

Codice regionale: TOS25_12.B07.001.006
Voce: 001 -3,24% su anno 2024 -3,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 006 Qualità non a vista spessore 140mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,97799
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,36%
Prezzo	€ 165,85192
Scostamento % su anno 2024	-3,36%
Spese generali (16%)	€ 20,79648
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,03982
Utili di impresa (10%)	€ 15,07745
Incidenza Manodopera al 6,61%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,03982

Codice regionale: TOS25_12.B07.001.007
Voce: 001 -3,24% su anno 2024 -3,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 007 Qualità non a vista spessore 160mm 5 strati



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,84999
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,42%
Prezzo	€ 182,27659
Scostamento % su anno 2024	-3,42%
Spese generali (16%)	€ 22,85600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,14280
Utili di impresa (10%)	€ 16,57060
Incidenza Manodopera al 6,01%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,14280

Codice regionale:	TOS25_12.B07.005.001
Voce:	005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	001 Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,00370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,81%
Prezzo	€ 86,77272
Scostamento % su anno 2024	-0,81%
Spese generali (16%)	€ 10,88059
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,54403
Utili di impresa (10%)	€ 7,88843
Incidenza Manodopera al 37,9%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,54403

Codice regionale:	TOS25_12.B07.005.002
Voce:	005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	002 Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,18053
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,12%
Prezzo	€ 122,72635
Scostamento % su anno 2024	+7,12%
Spese generali (16%)	€ 15,38888
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,76944
Utili di impresa (10%)	€ 11,15694
Incidenza Manodopera al 26,79%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,76944

Codice regionale:	TOS25_12.B07.005.003
Voce:	005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	003 Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,93394
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,12%
Prezzo	€ 147,93171
Scostamento % su anno 2024	-0,12%
Spese generali (16%)	€ 18,54943
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,92747
Utili di impresa (10%)	€ 13,44834
Incidenza Manodopera al 22,23%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,92747

Codice regionale:	TOS25_12.B07.005.004
Voce:	005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	004 Montanti e correnti 8x12cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,26073
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,04%
Prezzo	€ 124,10470
Scostamento % su anno 2024	+7,04%
Spese generali (16%)	€ 15,56172
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,77809
Utili di impresa (10%)	€ 11,28225
Incidenza Manodopera al 26,5%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,77809

Codice regionale:	TOS25_12.B07.005.005
Voce:	005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	005 Montanti e correnti 8x12cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,59215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,18%
Prezzo	€ 147,49558
Scostamento % su anno 2024	-0,18%
Spese generali (16%)	€ 18,49474
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,92474
Utili di impresa (10%)	€ 13,40869
Incidenza Manodopera al 22,29%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,92474

Codice regionale:	TOS25_12.B07.005.006
Voce:	005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	006 Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,42325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,94%
Prezzo	€ 93,68807
Scostamento % su anno 2024	-0,94%
Spese generali (16%)	€ 11,74772
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,58739
Utili di impresa (10%)	€ 8,51710
Incidenza Manodopera al 35,1%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,58739

Codice regionale:	TOS25_12.B07.005.007
Voce:	005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	007 Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,96962
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,45%
Prezzo	€ 118,62924
Scostamento % su anno 2024	-0,45%
Spese generali (16%)	€ 14,87514
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,74376
Utili di impresa (10%)	€ 10,78448
Incidenza Manodopera al 27,72%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,74376

Codice regionale:	TOS25_12.B07.005.008
Voce:	005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	008 Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,30531
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,12%
Prezzo	€ 159,88958
Scostamento % su anno 2024	-0,12%
Spese generali (16%)	€ 20,04885
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,00244
Utili di impresa (10%)	€ 14,53542
Incidenza Manodopera al 20,57%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,00244

Codice regionale:	TOS25_12.B07.005.009
Voce:	005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	009 Montanti e correnti 8x14cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,44111
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,56%
Prezzo	€ 120,50686
Scostamento % su anno 2024	-0,56%
Spese generali (16%)	€ 15,11058
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,75553
Utili di impresa (10%)	€ 10,95517
Incidenza Manodopera al 27,29%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,75553

Codice regionale: TOS25_12.B07.005.010

Voce: 005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.

Articolo: 010 Montanti e correnti 8x14cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,14215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,26%
Prezzo	€ 164,78538
Scostamento % su anno 2024	-0,26%
Spese generali (16%)	€ 20,66274
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,03314
Utili di impresa (10%)	€ 14,98049
Incidenza Manodopera al 19,96%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,03314

Codice regionale: TOS25_12.B07.005.011

Voce: 005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.

Articolo: 011 Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,56109
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,04%
Prezzo	€ 92,58795
Scostamento % su anno 2024	-1,04%
Spese generali (16%)	€ 11,60977
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,58049
Utili di impresa (10%)	€ 8,41709
Incidenza Manodopera al 31,96%	€ 29,59470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,58049

Codice regionale: TOS25_12.B07.005.012

Voce: 005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.

Articolo: 012 Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,81453
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,28%
Prezzo	€ 140,12334
Scostamento % su anno 2024	+8,28%
Spese generali (16%)	€ 17,57032
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,87852
Utili di impresa (10%)	€ 12,73849
Incidenza Manodopera al 23,47%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,87852

Codice regionale:	TOS25_12.B07.005.013
Voce:	005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	013 Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,76755
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,1%
Prezzo	€ 169,41140
Scostamento % su anno 2024	-0,1%
Spese generali (16%)	€ 21,24281
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,06214
Utili di impresa (10%)	€ 15,40104
Incidenza Manodopera al 19,41%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,06214

Codice regionale:	TOS25_12.B07.005.014
Voce:	005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	014 Montanti e correnti 8x16cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,55513
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,81%
Prezzo	€ 144,89635
Scostamento % su anno 2024	+7,81%
Spese generali (16%)	€ 18,16882
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,90844
Utili di impresa (10%)	€ 13,17240
Incidenza Manodopera al 22,69%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,90844

Codice regionale:	TOS25_12.B07.005.015
Voce:	005 +1,69% su anno 2024 +1,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto



		deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.	
Articolo:	015	Montanti e correnti 8x16cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine freno vapore	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,80986
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,25%
		Prezzo	€ 175,84538
		Scostamento % su anno 2024	-0,25%
		Spese generali (16%)	€ 22,04958
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,10248
		Utili di impresa (10%)	€ 15,98594
		Incidenza Manodopera al 18,7%	€ 32,88300
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,10248
Codice regionale:	TOS25_12.B07.010.001		
Voce:	010	-25,2% su anno 2024 -25,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.	
Articolo:	001	Spessore 120mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,73997
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,26%
		Prezzo	€ 160,44421
		Scostamento % su anno 2024	-1,26%
		Spese generali (16%)	€ 20,11840
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,00592
		Utili di impresa (10%)	€ 14,58584
		Incidenza Manodopera al 13,66%	€ 21,92200
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,00592
Codice regionale:	TOS25_12.B07.010.002		
Voce:	010	-25,2% su anno 2024 -25,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.	
Articolo:	002	Spessore 160mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,33997
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,34%
		Prezzo	€ 189,28181
		Scostamento % su anno 2024	-1,34%
		Spese generali (16%)	€ 23,73440
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,18672
		Utili di impresa (10%)	€ 17,20744
		Incidenza Manodopera al 11,58%	€ 21,92200
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,18672
Codice regionale:	TOS25_12.B07.010.003		
Voce:	010	-25,2% su anno 2024 -25,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati	



Articolo: 003 gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Spessore 200mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,93997
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-73,01%
Prezzo	€ 218,11941
Scostamento % su anno 2024	-73,01%
Spese generali (16%)	€ 27,35040
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,36752
Utili di impresa (10%)	€ 19,82904
Incidenza Manodopera al 10,05%	€ 21,92200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,36752

Codice regionale: TOS25_12 -2,42% su anno 2024 -2,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: STRUTTURE IN LEGNO.
Produzione in stabilimenti industriali ed il montaggio in situ di strutture costituite di elementi lignei pretrattati. Prezzi relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e per lavori con normali difficoltà di esecuzione.

Codice regionale: TOS25_12.B08 -2,13% su anno 2024 -2,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SOLAI IN LEGNO qualificati secondo quanto richiesto dal paragrafo 11.1 del D.M. 17/01/2018

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.001
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 001 Qualità non a vista spessore 60mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,79299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,81%
Prezzo	€ 91,60786
Scostamento % su anno 2024	-2,81%
Spese generali (16%)	€ 11,48688
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,57434
Utili di impresa (10%)	€ 8,32799
Incidenza Manodopera al 10,77%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,57434

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.002
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 002 Qualità non a vista spessore 80mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,46299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3%
Prezzo	€ 114,15478
Scostamento % su anno 2024	-3%
Spese generali (16%)	€ 14,31408
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,71570
Utili di impresa (10%)	€ 10,37771
Incidenza Manodopera al 8,64%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,71570



Codice regionale: TOS25_12.B08.001.003
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 003 Qualità non a vista spessore 100mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,60049
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,24%
Prezzo	€ 129,64223
Scostamento % su anno 2024	-3,24%
Spese generali (16%)	€ 16,25608
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,81280
Utili di impresa (10%)	€ 11,78566
Incidenza Manodopera al 7,61%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,81280

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.004
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 004 Qualità non a vista spessore 120mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,74549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,35%
Prezzo	€ 146,41525
Scostamento % su anno 2024	-3,35%
Spese generali (16%)	€ 18,35928
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,91796
Utili di impresa (10%)	€ 13,31048
Incidenza Manodopera al 6,74%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,91796

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.005
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 005 Qualità non a vista spessore 100mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,17200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,23%
Prezzo	€ 129,09547
Scostamento % su anno 2024	-3,23%
Spese generali (16%)	€ 16,18752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,80938
Utili di impresa (10%)	€ 11,73595
Incidenza Manodopera al 7,64%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,80938

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.006
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni



		costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.	
Articolo:	006	Qualità non a vista spessore 120mm 5 strati	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,38405
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,29%
		Prezzo	€ 148,50605
		Scostamento % su anno 2024	-3,29%
		Spese generali (16%)	€ 18,62145
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,93107
		Utili di impresa (10%)	€ 13,50055
		Incidenza Manodopera al 6,64%	€ 9,86490
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,93107
Codice regionale:	TOS25_12.B08.001.007		
Voce:	001	-3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.	
Articolo:	007	Qualità non a vista spessore 140mm 5 strati	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,21099
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,4%
		Prezzo	€ 163,59723
		Scostamento % su anno 2024	-3,4%
		Spese generali (16%)	€ 20,51376
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,02569
		Utili di impresa (10%)	€ 14,87248
		Incidenza Manodopera al 6,03%	€ 9,86490
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,02569
Codice regionale:	TOS25_12.B08.001.008		
Voce:	001	-3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.	
Articolo:	008	Qualità non a vista spessore 160mm 5 strati	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,65199
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,47%
		Prezzo	€ 180,74794
		Scostamento % su anno 2024	-3,47%
		Spese generali (16%)	€ 22,66432
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,13322
		Utili di impresa (10%)	€ 16,43163
		Incidenza Manodopera al 5,46%	€ 9,86490
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,13322
Codice regionale:	TOS25_12.B08.001.009		
Voce:	001	-3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.	
Articolo:	009	Qualità non a vista spessore 180mm 5 strati	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,71049
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,47%
Prezzo	€ 202,51459
Scostamento % su anno 2024	-3,47%
Spese generali (16%)	€ 25,39368
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,26968
Utili di impresa (10%)	€ 18,41042
Incidenza Manodopera al 4,87%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,26968

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.010
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 010 Qualità non a vista spessore 200mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,95549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,54%
Prezzo	€ 218,13921
Scostamento % su anno 2024	-3,54%
Spese generali (16%)	€ 27,35288
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,36764
Utili di impresa (10%)	€ 19,83084
Incidenza Manodopera al 4,52%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,36764

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.011
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 011 Qualità non a vista spessore 200mm 7 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,73112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,26%
Prezzo	€ 235,71691
Scostamento % su anno 2024	-3,26%
Spese generali (16%)	€ 29,55698
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,47785
Utili di impresa (10%)	€ 21,42881
Incidenza Manodopera al 4,19%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,47785

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.012
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 012 Qualità non a vista spessore 220mm 7 strati



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,16324
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,24%
Prezzo	€ 257,96030
Scostamento % su anno 2024	-3,24%
Spese generali (16%)	€ 32,34612
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,61731
Utili di impresa (10%)	€ 23,45094
Incidenza Manodopera al 3,82%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,61731

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.013

Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 013 Qualità non a vista spessore 250mm 7 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 225,24205
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,29%
Prezzo	€ 287,40886
Scostamento % su anno 2024	-3,29%
Spese generali (16%)	€ 36,03873
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,80194
Utili di impresa (10%)	€ 26,12808
Incidenza Manodopera al 3,43%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,80194

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.014

Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 014 Qualità non a vista spessore 300mm 7 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 261,20924
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,35%
Prezzo	€ 333,30299
Scostamento % su anno 2024	-3,35%
Spese generali (16%)	€ 41,79348
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,08967
Utili di impresa (10%)	€ 30,30027
Incidenza Manodopera al 2,96%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 2,08967

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.015

Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 015 Qualità a vista spessore 60mm 3 strati



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,65299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,73%
Prezzo	€ 105,46522
Scostamento % su anno 2024	-2,73%
Spese generali (16%)	€ 13,22448
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,66122
Utili di impresa (10%)	€ 9,58775
Incidenza Manodopera al 9,35%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,66122

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.016
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 016 Qualità a vista spessore 80mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,77972
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,94%
Prezzo	€ 129,87093
Scostamento % su anno 2024	-2,94%
Spese generali (16%)	€ 16,28476
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,81424
Utili di impresa (10%)	€ 11,80645
Incidenza Manodopera al 7,6%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,81424

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.017
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 017 Qualità a vista spessore 100mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,31367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,12%
Prezzo	€ 149,69225
Scostamento % su anno 2024	-3,12%
Spese generali (16%)	€ 18,77019
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,93851
Utili di impresa (10%)	€ 13,60839
Incidenza Manodopera al 6,59%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,93851

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.018
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 018 Qualità a vista spessore 120mm 3 strati



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,71164
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,23%
Prezzo	€ 169,34005
Scostamento % su anno 2024	-3,23%
Spese generali (16%)	€ 21,23386
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,06169
Utili di impresa (10%)	€ 15,39455
Incidenza Manodopera al 5,83%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,06169

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.019

Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 019 Qualità a vista spessore 100mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,73737
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,15%
Prezzo	€ 147,68089
Scostamento % su anno 2024	-3,15%
Spese generali (16%)	€ 18,51798
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,92590
Utili di impresa (10%)	€ 13,42554
Incidenza Manodopera al 6,68%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,92590

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.020

Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 020 Qualità a vista spessore 120mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,30004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,23%
Prezzo	€ 168,81486
Scostamento % su anno 2024	-3,23%
Spese generali (16%)	€ 21,16801
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,05840
Utili di impresa (10%)	€ 15,34681
Incidenza Manodopera al 5,84%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,05840

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.021

Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 021 Qualità a vista spessore 140mm 5 strati



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,09867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,36%
Prezzo	€ 185,14591
Scostamento % su anno 2024	-3,36%
Spese generali (16%)	€ 23,21579
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,16079
Utili di impresa (10%)	€ 16,83145
Incidenza Manodopera al 5,33%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,16079

Codice regionale: **TOS25_12.B08.001.022**
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 022 Qualità a vista spessore 160mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,98854
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,44%
Prezzo	€ 204,14538
Scostamento % su anno 2024	-3,44%
Spese generali (16%)	€ 25,59817
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,27991
Utili di impresa (10%)	€ 18,55867
Incidenza Manodopera al 4,83%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,27991

Codice regionale: **TOS25_12.B08.001.023**
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 023 Qualità a vista spessore 180mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,29159
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,46%
Prezzo	€ 227,50006
Scostamento % su anno 2024	-3,46%
Spese generali (16%)	€ 28,52665
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,42633
Utili di impresa (10%)	€ 20,68182
Incidenza Manodopera al 4,34%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,42633

Codice regionale: **TOS25_12.B08.001.024**
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 024 Qualità a vista spessore 200mm 5 strati



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,59799
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,54%
Prezzo	€ 244,47904
Scostamento % su anno 2024	-3,54%
Spese generali (16%)	€ 30,65568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,53278
Utili di impresa (10%)	€ 22,22537
Incidenza Manodopera al 4,04%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,53278

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.025
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 025 Qualità a vista spessore 200mm 7 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,79049
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,26%
Prezzo	€ 265,14067
Scostamento % su anno 2024	-3,26%
Spese generali (16%)	€ 33,24648
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,66232
Utili di impresa (10%)	€ 24,10370
Incidenza Manodopera al 3,72%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,66232

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.026
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 026 Qualità a vista spessore 220mm 7 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 226,82737
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,25%
Prezzo	€ 289,43173
Scostamento % su anno 2024	-3,25%
Spese generali (16%)	€ 36,29238
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,81462
Utili di impresa (10%)	€ 26,31198
Incidenza Manodopera al 3,79%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,81462

Codice regionale: TOS25_12.B08.001.027
Voce: 001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo: 027 Qualità a vista spessore 250mm 7 strati



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,55574
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,3%
Prezzo	€ 322,26113
Scostamento % su anno 2024	-3,3%
Spese generali (16%)	€ 40,40892
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,02045
Utili di impresa (10%)	€ 29,29647
Incidenza Manodopera al 3,4%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 2,02045

Codice regionale:	TOS25_12.B08.001.028
Voce:	001 -3,26% su anno 2024 -3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo:	028 Qualità a vista spessore 300mm 7 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 295,93674
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,33%
Prezzo	€ 377,61528
Scostamento % su anno 2024	-3,33%
Spese generali (16%)	€ 47,34988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 2,36749
Utili di impresa (10%)	€ 34,32866
Incidenza Manodopera al 2,9%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 2,36749

Codice regionale:	TOS25_12.B08.005.001
Voce:	005 +2,48% su anno 2024 +2,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo:	001 Correnti e traversi 8x16cm, 1 pannello OSB sp.15mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,12497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,98%
Prezzo	€ 94,58347
Scostamento % su anno 2024	-0,98%
Spese generali (16%)	€ 11,86000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,59300
Utili di impresa (10%)	€ 8,59850
Incidenza Manodopera al 34,77%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,59300

Codice regionale:	TOS25_12.B08.005.002
Voce:	005 +2,48% su anno 2024 +2,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo:	002 Correnti e traversi 8x16cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m³ nell'intercapedine



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,28429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,32%
Prezzo	€ 138,17076
Scostamento % su anno 2024	+8,32%
Spese generali (16%)	€ 17,32549
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,86627
Utili di impresa (10%)	€ 12,56098
Incidenza Manodopera al 23,8%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,86627

Codice regionale:	TOS25_12.B08.005.003
Voce:	005 +2,48% su anno 2024 +2,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo:	003 Correnti e traversi 8x16cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,49343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,19%
Prezzo	€ 169,06162
Scostamento % su anno 2024	-0,19%
Spese generali (16%)	€ 21,19895
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,05995
Utili di impresa (10%)	€ 15,36924
Incidenza Manodopera al 19,45%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,05995

Codice regionale:	TOS25_12.B08.005.004
Voce:	005 +2,48% su anno 2024 +2,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo:	004 Correnti e traversi 10x20cm, 1 pannello OSB sp.15mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,63963
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,31%
Prezzo	€ 99,06817
Scostamento % su anno 2024	-1,31%
Spese generali (16%)	€ 12,42234
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,62112
Utili di impresa (10%)	€ 9,00620
Incidenza Manodopera al 33,19%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,62112

Codice regionale:	TOS25_12.B08.005.005
Voce:	005 +2,48% su anno 2024 +2,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo:	005 Correnti e traversi 10x20cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m³ nell'intercapedine.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,84494
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,73%
Prezzo	€ 160,57814
Scostamento % su anno 2024	+8,73%
Spese generali (16%)	€ 20,13519
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,00676
Utili di impresa (10%)	€ 14,59801
Incidenza Manodopera al 20,48%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,00676

Codice regionale:	TOS25_12.B08.005.006
Voce:	005 +2,48% su anno 2024 +2,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo:	006 Correnti e traversi 10x20cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,07008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,22%
Prezzo	€ 195,31742
Scostamento % su anno 2024	-0,22%
Spese generali (16%)	€ 24,49121
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,22456
Utili di impresa (10%)	€ 17,75613
Incidenza Manodopera al 16,84%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,22456

Codice regionale:	TOS25_12.B08.005.007
Voce:	005 +2,48% su anno 2024 +2,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo:	007 Correnti e traversi 10x24cm, 1 pannello OSB sp.15mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,17089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,27%
Prezzo	€ 115,05805
Scostamento % su anno 2024	-1,27%
Spese generali (16%)	€ 14,42734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,72137
Utili di impresa (10%)	€ 10,45982
Incidenza Manodopera al 28,58%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,72137

Codice regionale:	TOS25_12.B08.005.008
Voce:	005 +2,48% su anno 2024 +2,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo:	008 Correnti e traversi 10x24cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m³ nell'intercapedine



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,28434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,48%
Prezzo	€ 177,72681
Scostamento % su anno 2024	+9,48%
Spese generali (16%)	€ 22,28549
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,11427
Utili di impresa (10%)	€ 16,15698
Incidenza Manodopera al 18,5%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,11427

Codice regionale:	TOS25_12.B08.005.009
Voce:	005 +2,48% su anno 2024 +2,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.
Articolo:	009 Correnti e traversi 10x24cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,10284
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,22%
Prezzo	€ 220,87922
Scostamento % su anno 2024	-0,22%
Spese generali (16%)	€ 27,69645
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,38482
Utili di impresa (10%)	€ 20,07993
Incidenza Manodopera al 14,89%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,38482

Codice regionale:	TOS25_12.B08.010.001
Voce:	010 -3,78% su anno 2024 -3,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	001 Spessore 100mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,06299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,63%
Prezzo	€ 130,23238
Scostamento % su anno 2024	-3,63%
Spese generali (16%)	€ 16,33008
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,81650
Utili di impresa (10%)	€ 11,83931
Incidenza Manodopera al 7,57%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,81650

Codice regionale:	TOS25_12.B08.010.002
Voce:	010 -3,78% su anno 2024 -3,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	002 Spessore 120mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,27939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,71%
Prezzo	€ 148,37250
Scostamento % su anno 2024	-3,71%
Spese generali (16%)	€ 18,60470
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,93024
Utili di impresa (10%)	€ 13,48841
Incidenza Manodopera al 6,65%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,93024

Codice regionale:	TOS25_12.B08.010.003
Voce:	010 -3,78% su anno 2024 -3,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	003 Spessore 140mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,49579
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,77%
Prezzo	€ 166,51263
Scostamento % su anno 2024	-3,77%
Spese generali (16%)	€ 20,87933
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,04397
Utili di impresa (10%)	€ 15,13751
Incidenza Manodopera al 5,92%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,04397

Codice regionale:	TOS25_12.B08.010.004
Voce:	010 -3,78% su anno 2024 -3,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	004 Spessore 160mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,56859
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,82%
Prezzo	€ 184,46952
Scostamento % su anno 2024	-3,82%
Spese generali (16%)	€ 23,13097
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,15655
Utili di impresa (10%)	€ 16,76996
Incidenza Manodopera al 5,35%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,15655

Codice regionale:	TOS25_12.B08.010.005
Voce:	010 -3,78% su anno 2024 -3,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	005 Spessore 180mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,35939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,86%
Prezzo	€ 203,34258
Scostamento % su anno 2024	-3,86%
Spese generali (16%)	€ 25,49750
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,27488
Utili di impresa (10%)	€ 18,48569
Incidenza Manodopera al 4,85%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,27488

Codice regionale:	TOS25_12.B08.010.006
Voce:	010 -3,78% su anno 2024 -3,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavetti, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	006 Spessore 200mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,14499
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,89%
Prezzo	€ 220,93301
Scostamento % su anno 2024	-3,89%
Spese generali (16%)	€ 27,70320
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,38516
Utili di impresa (10%)	€ 20,08482
Incidenza Manodopera al 4,47%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,38516

Codice regionale:	TOS25_12CAM -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	STRUTTURE IN LEGNO - CAM Produzione in stabilimenti industriali e montaggio in situ di strutture costituite di elementi lignei pretrattati. Prezzi relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e per lavori con normali difficoltà di esecuzione. Conformi ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	PARETI PORTANTI IN LEGNO CAM. Qualificate secondo quanto richiesto dal paragrafo 11.1 del D.M. 17/01/2018 e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.).

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07.001.001 🏡
Voce:	001 -4,1% su anno 2024 -4,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo:	001 🏡 Qualità non a vista spessore 80mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,76899
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,83%
Prezzo	€ 113,26923
Scostamento % su anno 2024	-3,83%
Spese generali (16%)	€ 14,20304
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14203
Utili di impresa (10%)	€ 10,29720
Incidenza Manodopera al 9,68%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14203



Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07.001.002	
Voce:	001	-4,1% su anno 2024 -4,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo:	002	Qualità non a vista spessore 100mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,17124
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,02%
Prezzo	€ 132,92250
Scostamento % su anno 2024	-4,02%
Spese generali (16%)	€ 16,66740
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16667
Utili di impresa (10%)	€ 12,08386
Incidenza Manodopera al 8,25%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16667

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07.001.003	
Voce:	001	-4,1% su anno 2024 -4,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo:	003	Qualità non a vista spessore 120mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,64099
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,14%
Prezzo	€ 151,38591
Scostamento % su anno 2024	-4,14%
Spese generali (16%)	€ 18,98256
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18983
Utili di impresa (10%)	€ 13,76236
Incidenza Manodopera al 7,24%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18983

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07.001.004	
Voce:	001	-4,1% su anno 2024 -4,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo:	004	Qualità non a vista spessore 100mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,17124
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,02%
Prezzo	€ 132,92250
Scostamento % su anno 2024	-4,02%
Spese generali (16%)	€ 16,66740
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16667
Utili di impresa (10%)	€ 12,08386
Incidenza Manodopera al 8,25%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16667



Codice regionale:
Voce:

Articolo:

TOS25_12CAM.B07.001.005
001
-4,1% su anno 2024 -4,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
005 Qualità non a vista spessore 120mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,08749
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,13%
Prezzo	€ 150,67964
Scostamento % su anno 2024	-4,13%
Spese generali (16%)	€ 18,89400
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18894
Utili di impresa (10%)	€ 13,69815
Incidenza Manodopera al 7,27%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18894

Codice regionale:
Voce:

Articolo:

TOS25_12CAM.B07.001.006
001
-4,1% su anno 2024 -4,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
006 Qualità non a vista spessore 140mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,45299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,24%
Prezzo	€ 165,18202
Scostamento % su anno 2024	-4,24%
Spese generali (16%)	€ 20,71248
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20712
Utili di impresa (10%)	€ 15,01655
Incidenza Manodopera al 6,64%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20712

Codice regionale:
Voce:

Articolo:

TOS25_12CAM.B07.001.007
001
-4,1% su anno 2024 -4,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
007 Qualità non a vista spessore 160mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,04999
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,32%
Prezzo	€ 182,53179
Scostamento % su anno 2024	-4,32%
Spese generali (16%)	€ 22,88800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22888
Utili di impresa (10%)	€ 16,59380
Incidenza Manodopera al 6%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22888



Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07.005.001	
Voce:	005	-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	001	Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,75610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,28%
Prezzo	€ 86,45679
Scostamento % su anno 2024	-1,28%
Spese generali (16%)	€ 10,84098
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10841
Utili di impresa (10%)	€ 7,85971
Incidenza Manodopera al 38,03%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10841

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07.005.002	
Voce:	005	-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	002	Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di vetro densità 55kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,40618
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,42%
Prezzo	€ 137,05029
Scostamento % su anno 2024	-3,42%
Spese generali (16%)	€ 17,18499
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17185
Utili di impresa (10%)	€ 12,45912
Incidenza Manodopera al 23,99%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17185

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07.005.003	
Voce:	005	-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	003	Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,85695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,88%
Prezzo	€ 135,07347
Scostamento % su anno 2024	-2,88%
Spese generali (16%)	€ 16,93711
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16937
Utili di impresa (10%)	€ 12,27941
Incidenza Manodopera al 24,34%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16937

Codice regionale: TOS25_12CAM.B07.005.004

Voce: 005 -2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.

Articolo: 004 Montanti e correnti 8x12cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di vetro densità 55kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,20953
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,09%
Prezzo	€ 138,07536
Scostamento % su anno 2024	-3,09%
Spese generali (16%)	€ 17,31352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17314
Utili di impresa (10%)	€ 12,55231
Incidenza Manodopera al 23,82%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17314

Codice regionale: TOS25_12CAM.B07.005.005

Voce: 005 -2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.







Articolo: 005 Montanti e correnti 8x12cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,23831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,64%
Prezzo	€ 134,28408
Scostamento % su anno 2024	-2,64%
Spese generali (16%)	€ 16,83813
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16838
Utili di impresa (10%)	€ 12,20764
Incidenza Manodopera al 24,49%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16838

Codice regionale: TOS25_12CAM.B07.005.006

Voce: 005 -2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli



Articolo:	006		sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm	Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,20165
				Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,45%
				Prezzo	€ 93,40530
				Scostamento % su anno 2024	-1,45%
				Spese generali (16%)	€ 11,71226
				Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11712
				Utili di impresa (10%)	€ 8,49139
				Incidenza Manodopera al 35,2%	€ 32,88300
				Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11712
Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07.005.007 				
Voce:	005		-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.		
Articolo:	007		Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di legno mineralizzata nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A.	Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,37097
				Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,92%
				Prezzo	€ 175,28536
				Scostamento % su anno 2024	-0,92%
				Spese generali (16%)	€ 21,97936
				Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21979
				Utili di impresa (10%)	€ 15,93503
				Incidenza Manodopera al 18,76%	€ 32,88300
				Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21979
Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07.005.008 				
Voce:	005		-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.		
Articolo:	008		Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A	Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,42122
				Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,29%
				Prezzo	€ 146,00148
				Scostamento % su anno 2024	-2,29%
				Spese generali (16%)	€ 18,30740
				Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18307
				Utili di impresa (10%)	€ 13,27286
				Incidenza Manodopera al 22,52%	€ 32,88300
				Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18307
Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07.005.009 				
Voce:	005		-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		



Articolo:

009

Montanti e correnti 8x14cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di legno mineralizzata nell'intercapedine, freno vapore

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,56561
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,75%
Prezzo	€ 176,80972
Scostamento % su anno 2024	-0,75%
Spese generali (16%)	€ 22,17050
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22171
Utili di impresa (10%)	€ 16,07361
Incidenza Manodopera al 18,6%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22171

Codice regionale:

TOS25_12CAM.B07.005.010

Voce:

005

Montanti e correnti 8x14cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore

Articolo:

010

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,98121
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
Prezzo	€ 150,54402
Scostamento % su anno 2024	-2,08%
Spese generali (16%)	€ 18,87699
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18877
Utili di impresa (10%)	€ 13,68582
Incidenza Manodopera al 21,84%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18877

Codice regionale:

TOS25_12CAM.B07.005.011

Voce:

005

Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm

Articolo:

011

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,35899
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,61%
Prezzo	€ 92,33007
Scostamento % su anno 2024	-1,61%
Spese generali (16%)	€ 11,57744
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11577
Utili di impresa (10%)	€ 8,39364
Incidenza Manodopera al 32,05%	€ 29,59470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11577



Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07.005.012	
Voce:	005	-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	012	Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di vetro densità 55kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,90568
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,76%
Prezzo	€ 159,37965
Scostamento % su anno 2024	-3,76%
Spese generali (16%)	€ 19,98491
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19985
Utili di impresa (10%)	€ 14,48906
Incidenza Manodopera al 20,63%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19985

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07.005.013	
Voce:	005	-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	013	Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,09114
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,7%
Prezzo	€ 153,23629
Scostamento % su anno 2024	-2,7%
Spese generali (16%)	€ 19,21458
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19215
Utili di impresa (10%)	€ 13,93057
Incidenza Manodopera al 21,46%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19215

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B07.005.014	
Voce:	005	-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.
Articolo:	014	Montanti e correnti 8x16cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di lana di vetro densità 55kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,36943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,53%
Prezzo	€ 163,79939
Scostamento % su anno 2024	-3,53%
Spese generali (16%)	€ 20,53911
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20539
Utili di impresa (10%)	€ 14,89085
Incidenza Manodopera al 20,08%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20539

Codice regionale:

Voce:

TOS25_12CAM.B07.005.015

005

-2,33%

su anno 2024

-2,33%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.

Articolo:

015

Montanti e correnti 8x16cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine, freno vapore

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,85660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,49%
Prezzo	€ 159,31703
Scostamento % su anno 2024	-2,49%
Spese generali (16%)	€ 19,97706
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19977
Utili di impresa (10%)	€ 14,48337
Incidenza Manodopera al 20,64%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19977

Codice regionale:

Voce:

TOS25_12CAM.B07.010.001

010

+30,61%

su anno 2024

+30,61%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura

Articolo:

001

Spessore 120mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,41497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,44%
Prezzo	€ 168,96151
Scostamento % su anno 2024	+22,44%
Spese generali (16%)	€ 21,18640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21186
Utili di impresa (10%)	€ 15,36014
Incidenza Manodopera al 12,97%	€ 21,92200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21186

Codice regionale:

Voce:

TOS25_12CAM.B07.010.002

010

+30,61%

su anno 2024

+30,61%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a



telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura

Articolo: 002

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,23997
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,04%
Prezzo	€ 200,63821
Scostamento % su anno 2024	+26,04%
Spese generali (16%)	€ 25,15840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25158
Utili di impresa (10%)	€ 18,23984
Incidenza Manodopera al 10,93%	€ 21,92200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25158

Codice regionale: TOS25_12CAM.B07.010.003

Voce: 010 +30,61% su anno 2024 +30,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura

Articolo: 003

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 678,56497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,35%
Prezzo	€ 865,84891
Scostamento % su anno 2024	+43,35%
Spese generali (16%)	€ 108,57040
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,08570
Utili di impresa (10%)	€ 78,71354
Incidenza Manodopera al 2,53%	€ 21,92200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,08570

Codice regionale: TOS25_12CAM -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: STRUTTURE IN LEGNO - CAM

Produzione in stabilimenti industriali e montaggio in situ di strutture costituite di elementi lignei pretrattati. Prezzi relativi a una nuova costruzione di edilizia civile e per lavori con normali difficoltà di esecuzione. Conformi ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08 -3,99% su anno 2024 -3,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: SOLAI IN LEGNO CAM. Qualificati secondo quanto richiesto dal paragrafo 11.1 del D.M. 17/01/2018 e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione Ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.)

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.001.001

Voce: 001 -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.


Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.


Articolo: 001



Spessore: 60 mm con 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,96799
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,68%
Prezzo	€ 86,72716
Scostamento % su anno 2024	-3,68%
Spese generali (16%)	€ 10,87488
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10875
Utili di impresa (10%)	€ 7,88429
Incidenza Manodopera al 11,37%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10875


Codice regionale: **TOS25_12CAM.B08.001.002** 


Voce: 001  -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.


Articolo: 002  Qualità non a vista.
Spessore: 80 mm con 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,16299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,91%
Prezzo	€ 108,66798
Scostamento % su anno 2024	-3,91%
Spese generali (16%)	€ 13,62608
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13626
Utili di impresa (10%)	€ 9,87891
Incidenza Manodopera al 9,08%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13626

Codice regionale: **TOS25_12CAM.B08.001.003** 

Voce: 001  -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 003  Qualità non a vista spessore 100mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,22549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,09%
Prezzo	€ 127,88773
Scostamento % su anno 2024	-4,09%
Spese generali (16%)	€ 16,03608
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16036
Utili di impresa (10%)	€ 11,62616
Incidenza Manodopera al 7,71%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16036



Codice regionale:	TOS25_12CAM.B08.001.004
Voce:	001 -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Compresi: - tagli, sfridi, fori e cavedi; - disegni costruttivi di cantiere; - le istruzioni per il montaggio; - gli oneri per anelli di sollevamento; - viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo:	004 Qualità non a vista spessore 120mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,29549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,21%
Prezzo	€ 145,84105
Scostamento % su anno 2024	-4,21%
Spese generali (16%)	€ 18,28728
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18287
Utili di impresa (10%)	€ 13,25828
Incidenza Manodopera al 6,76%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18287

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B08.001.005
Voce:	001 -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Compresi: - tagli, sfridi, fori e cavedi; - disegni costruttivi di cantiere; - le istruzioni per il montaggio; - gli oneri per anelli di sollevamento; - viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo:	005 Qualità non a vista spessore 100mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,79700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,09%
Prezzo	€ 127,34097
Scostamento % su anno 2024	-4,09%
Spese generali (16%)	€ 15,96752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15968
Utili di impresa (10%)	€ 11,57645
Incidenza Manodopera al 7,75%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15968

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B08.001.006
Voce:	001 -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Compresi: - tagli, sfridi, fori e cavedi; - disegni costruttivi di cantiere; - le istruzioni per il montaggio; - gli oneri per anelli di sollevamento; - viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo:	006 Qualità non a vista spessore 120mm 5 strati



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,13405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,2%
Prezzo	€ 145,63505
Scostamento % su anno 2024	-4,2%
Spese generali (16%)	€ 18,26145
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18261
Utili di impresa (10%)	€ 13,23955
Incidenza Manodopera al 6,77%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18261

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.001.007

Voce: 001 -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 007 Qualità non a vista spessore 140mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,68599
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,3%
Prezzo	€ 162,92733
Scostamento % su anno 2024	-4,3%
Spese generali (16%)	€ 20,42976
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20430
Utili di impresa (10%)	€ 14,81158
Incidenza Manodopera al 6,05%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20430

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.001.008

Voce: 001 -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 008 Qualità non a vista spessore 160mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,85199
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,37%
Prezzo	€ 181,00314
Scostamento % su anno 2024	-4,37%
Spese generali (16%)	€ 22,69632
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22696
Utili di impresa (10%)	€ 16,45483
Incidenza Manodopera al 5,45%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22696

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.001.009

Voce: 001 -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).

Compresi:

- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Qualità non a vista spessore 180mm 5 strati

Articolo:

009

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,13549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,42%
Prezzo	€ 200,50489
Scostamento % su anno 2024	-4,42%
Spese generali (16%)	€ 25,14168
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25142
Utili di impresa (10%)	€ 18,22772
Incidenza Manodopera al 4,92%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25142

Codice regionale:

TOS25_12CAM.B08.001.010

Voce:

001

-4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).

Compresi:

- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Qualità non a vista spessore 200mm 5 strati

Articolo:

010

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,20549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,48%
Prezzo	€ 218,45821
Scostamento % su anno 2024	-4,48%
Spese generali (16%)	€ 27,39288
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27393
Utili di impresa (10%)	€ 19,85984
Incidenza Manodopera al 4,52%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27393

Codice regionale:

TOS25_12CAM.B08.001.011

Voce:

001

-4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).

Compresi:

- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Qualità non a vista spessore 200mm 7 strati

Articolo:

011



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,98112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,45%
Prezzo	€ 218,17191
Scostamento % su anno 2024	-4,45%
Spese generali (16%)	€ 27,35698
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27357
Utili di impresa (10%)	€ 19,83381
Incidenza Manodopera al 4,52%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27357

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.001.012

Voce: 001 -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 012 Qualità non a vista spessore 220mm 7 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,83824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,49%
Prezzo	€ 235,85360
Scostamento % su anno 2024	-4,49%
Spese generali (16%)	€ 29,57412
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29574
Utili di impresa (10%)	€ 21,44124
Incidenza Manodopera al 4,18%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29574

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.001.013

Voce: 001 -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 013 Qualità non a vista spessore 250mm 7 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,80455
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,55%
Prezzo	€ 263,88261
Scostamento % su anno 2024	-4,55%
Spese generali (16%)	€ 33,08873
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,33089
Utili di impresa (10%)	€ 23,98933
Incidenza Manodopera al 3,74%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,33089

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.001.014

Voce: 001 -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Qualità non a vista spessore 300mm 7 strati

Articolo:

014

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 241,33424
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,62%
Prezzo	€ 307,94249
Scostamento % su anno 2024	-4,62%
Spese generali (16%)	€ 38,61348
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,38613
Utili di impresa (10%)	€ 27,99477
Incidenza Manodopera al 3,2%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,38613

Codice regionale:

TOS25_12CAM.B08.001.015

Voce:

001

-4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Qualità a vista spessore 60mm 3 strati

Articolo:

015

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,70299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,8%
Prezzo	€ 99,14902
Scostamento % su anno 2024	-3,8%
Spese generali (16%)	€ 12,43248
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12432
Utili di impresa (10%)	€ 9,01355
Incidenza Manodopera al 9,95%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12432

Codice regionale:

TOS25_12CAM.B08.001.016

Voce:

001

-4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Qualità a vista spessore 80mm 3 strati

Articolo:

016



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,57972
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,01%
Prezzo	€ 124,51173
Scostamento % su anno 2024	-4,01%
Spese generali (16%)	€ 15,61276
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15613
Utili di impresa (10%)	€ 11,31925
Incidenza Manodopera al 7,92%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15613

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.001.017

Voce: 001 -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 017 Qualità a vista spessore 100mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,56367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,17%
Prezzo	€ 147,45925
Scostamento % su anno 2024	-4,17%
Spese generali (16%)	€ 18,49019
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18490
Utili di impresa (10%)	€ 13,40539
Incidenza Manodopera al 6,69%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18490

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.001.018

Voce: 001 -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo: 018 Qualità a vista spessore 120mm 3 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,41164
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,29%
Prezzo	€ 168,95725
Scostamento % su anno 2024	-4,29%
Spese generali (16%)	€ 21,18586
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21186
Utili di impresa (10%)	€ 15,35975
Incidenza Manodopera al 5,84%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21186

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.001.019

Voce: 001 -4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo:

019



Qualità a vista spessore 100mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,98737
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,18%
Prezzo	€ 146,72389
Scostamento % su anno 2024	-4,18%
Spese generali (16%)	€ 18,39798
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18398
Utili di impresa (10%)	€ 13,33854
Incidenza Manodopera al 6,72%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18398

Codice regionale:

TOS25_12CAM.B08.001.020



Voce:

001

-4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo:

020



Qualità a vista spessore 120mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,00004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,29%
Prezzo	€ 168,43206
Scostamento % su anno 2024	-4,29%
Spese generali (16%)	€ 21,12001
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21120
Utili di impresa (10%)	€ 15,31201
Incidenza Manodopera al 5,86%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21120

Codice regionale:

TOS25_12CAM.B08.001.021



Voce:

001

-4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.

Articolo:



021





Qualità a vista spessore 140mm 5 strati




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,24867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,38%
Prezzo	€ 189,16531
Scostamento % su anno 2024	-4,38%
Spese generali (16%)	€ 23,71979
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23720
Utili di impresa (10%)	€ 17,19685
Incidenza Manodopera al 5,21%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23720

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B08.001.022	
Voce:	001	-4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Compresi: - tagli, sfridi, fori e cavedi; - disegni costruttivi di cantiere; - le istruzioni per il montaggio; - gli oneri per anelli di sollevamento; - viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo:	022	 Qualità a vista spessore 160mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,18854
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,45%
Prezzo	€ 210,78058
Scostamento % su anno 2024	-4,45%
Spese generali (16%)	€ 26,43017
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26430
Utili di impresa (10%)	€ 19,16187
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26430

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B08.001.023	
Voce:	001	-4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Compresi: - tagli, sfridi, fori e cavedi; - disegni costruttivi di cantiere; - le istruzioni per il montaggio; - gli oneri per anelli di sollevamento; - viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo:	023	 Qualità a vista spessore 180mm 5 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,24159
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,5%
Prezzo	€ 233,81626
Scostamento % su anno 2024	-4,5%
Spese generali (16%)	€ 29,31865
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29319
Utili di impresa (10%)	€ 21,25602
Incidenza Manodopera al 4,22%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29319

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B08.001.024	
Voce:	001	-4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Qualità a vista spessore 200mm 5 strati

Articolo:

024

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,09799
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,55%
Prezzo	€ 255,32504
Scostamento % su anno 2024	-4,55%
Spese generali (16%)	€ 32,01568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32016
Utili di impresa (10%)	€ 23,21137
Incidenza Manodopera al 3,86%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,32016

Codice regionale:

TOS25_12CAM.B08.001.025

Voce:

001

-4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Qualità a vista spessore 200mm 7 strati

Articolo:

025

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,29049
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,52%
Prezzo	€ 255,57067
Scostamento % su anno 2024	-4,52%
Spese generali (16%)	€ 32,04648
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,32046
Utili di impresa (10%)	€ 23,23370
Incidenza Manodopera al 3,86%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,32046

Codice regionale:

TOS25_12CAM.B08.001.026

Voce:

001



-4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.).
Compresi:
- tagli, sfridi, fori e cavedi;
- disegni costruttivi di cantiere;
- le istruzioni per il montaggio;
- gli oneri per anelli di sollevamento;
- viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Qualità a vista spessore 220mm 7 strati

Articolo:



026




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,57737
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,53%
Prezzo	€ 278,90473
Scostamento % su anno 2024	-4,53%
Spese generali (16%)	€ 34,97238
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,34972
Utili di impresa (10%)	€ 25,35498
Incidenza Manodopera al 3,93%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,34972

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B08.001.027	
Voce:	001	-4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Compresi: - tagli, sfridi, fori e cavedi; - disegni costruttivi di cantiere; - le istruzioni per il montaggio; - gli oneri per anelli di sollevamento; - viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo:	027	 Qualità a vista spessore 250mm 7 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 244,43074
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,58%
Prezzo	€ 311,89363
Scostamento % su anno 2024	-4,58%
Spese generali (16%)	€ 39,10892
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,39109
Utili di impresa (10%)	€ 28,35397
Incidenza Manodopera al 3,51%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,39109

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B08.001.028	
Voce:	001	-4,31% su anno 2024 -4,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), rispondenti ai CAM e rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.). Compresi: - tagli, sfridi, fori e cavedi; - disegni costruttivi di cantiere; - le istruzioni per il montaggio; - gli oneri per anelli di sollevamento; - viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati.
Articolo:	028	 Qualità a vista spessore 300mm 7 strati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 286,18674
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,65%
Prezzo	€ 365,17428
Scostamento % su anno 2024	-4,65%
Spese generali (16%)	€ 45,78988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,45790
Utili di impresa (10%)	€ 33,19766
Incidenza Manodopera al 3%	€ 10,96100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,45790

Codice regionale:	TOS25_12CAM.B08.005.001	
Voce:	005	-2,83% su anno 2024 -2,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.

Articolo: 001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,92287
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,54%
Prezzo	€ 94,32558
Scostamento % su anno 2024	-1,54%
Spese generali (16%)	€ 11,82766
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11828
Utili di impresa (10%)	€ 8,57505
Incidenza Manodopera al 34,86%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,11828

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.005.002
Voce: 005

-2,83% su anno 2024 -2,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.

Articolo: 002


Correnti e traversi 8x16cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di vetro densità 55kg/m³ nell'intercapedine

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,09859
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,61%
Prezzo	€ 157,07380
Scostamento % su anno 2024	-3,61%
Spese generali (16%)	€ 19,69577
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19696
Utili di impresa (10%)	€ 14,27944
Incidenza Manodopera al 20,93%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,19696


Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.005.003
Voce: 005

-2,83% su anno 2024 -2,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.




Articolo: 003  Correnti e traversi 8x16cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,54017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,52%
Prezzo	€ 152,53326
Scostamento % su anno 2024	-2,52%
Spese generali (16%)	€ 19,12643
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19126
Utili di impresa (10%)	€ 13,86666
Incidenza Manodopera al 21,56%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19126

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.005.004 
Voce: 005


-2,83% su anno 2024 -2,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.

Articolo: 004  Correnti e traversi 10x20cm, 1 pannello OSB sp.15mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,95208
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,13%
Prezzo	€ 99,46685
Scostamento % su anno 2024	-2,13%
Spese generali (16%)	€ 12,47233
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12472
Utili di impresa (10%)	€ 9,04244
Incidenza Manodopera al 33,06%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12472

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.005.005 
Voce: 005

-2,83% su anno 2024 -2,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.

Articolo: 005  Correnti e traversi 10x20cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di vetro densità 55kg/m³ nell'intercapedine.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,59624
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,01%
Prezzo	€ 184,50480
Scostamento % su anno 2024	-4,01%
Spese generali (16%)	€ 23,13540
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23135
Utili di impresa (10%)	€ 16,77316
Incidenza Manodopera al 17,82%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23135

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.005.006
Voce: 005

-2,83% su anno 2024 -2,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.

Articolo: 006

Correnti e traversi 10x20cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,58890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,5%
Prezzo	€ 175,56343
Scostamento % su anno 2024	-2,5%
Spese generali (16%)	€ 22,01422
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22014
Utili di impresa (10%)	€ 15,96031
Incidenza Manodopera al 18,73%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22014

Codice regionale: TOS25_12CAM.B08.005.007
Voce: 005

-2,83% su anno 2024 -2,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.

Articolo: 007

Correnti e traversi 10x24cm, 1 pannello OSB sp.15mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,15079
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,13%
Prezzo	€ 115,03241
Scostamento % su anno 2024	-2,13%
Spese generali (16%)	€ 14,42413
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14424
Utili di impresa (10%)	€ 10,45749
Incidenza Manodopera al 28,59%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14424

Codice regionale:
Voce:

TOS25_12CAM.B08.005.008

005

-2,83%

su anno 2024

-2,83%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.

Articolo:

008

Correnti e traversi 10x24cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di roccia vetro densità 55kg/m³ nell'intercapedine

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,85314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,4%
Prezzo	€ 206,52460
Scostamento % su anno 2024	-4,4%
Spese generali (16%)	€ 25,89650
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25897
Utili di impresa (10%)	€ 18,77496
Incidenza Manodopera al 15,92%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25897

Codice regionale:
Voce:

TOS25_12CAM.B08.005.009

005

-2,83%

su anno 2024

-2,83%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio.

Articolo:

009

Correnti e traversi 10x24cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m³ nell'intercapedine



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,64716
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,67%
Prezzo	€ 197,32978
Scostamento % su anno 2024	-2,67%
Spese generali (16%)	€ 24,74355
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24744
Utili di impresa (10%)	€ 17,93907
Incidenza Manodopera al 16,66%	€ 32,88300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24744

Codice regionale:
Voce:

TOS25_12CAM.B08.010.001

010

-4,27%

su anno 2024

-4,27%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavetti, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavetti, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.

Articolo:

001

Spessore 100mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,86299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,09%
Prezzo	€ 121,04518
Scostamento % su anno 2024	-4,09%
Spese generali (16%)	€ 15,17808
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15178
Utili di impresa (10%)	€ 11,00411
Incidenza Manodopera al 8,15%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15178

Codice regionale:
Voce:

TOS25_12CAM.B08.010.002

010

-4,27%

su anno 2024

-4,27%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavetti, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavetti, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.

Articolo:

002

Spessore 120mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,63939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,2%
Prezzo	€ 137,34786
Scostamento % su anno 2024	-4,2%
Spese generali (16%)	€ 17,22230
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17222
Utili di impresa (10%)	€ 12,48617
Incidenza Manodopera al 7,18%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17222

Codice regionale:
Voce:

TOS25_12CAM.B08.010.003

010

-4,27% su anno 2024

-4,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavetti, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavetti, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.

Articolo:

003

Spessore 140mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,41579
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,29%
Prezzo	€ 153,65055
Scostamento % su anno 2024	-4,29%
Spese generali (16%)	€ 19,26653
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,19267
Utili di impresa (10%)	€ 13,96823
Incidenza Manodopera al 6,42%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,19267

Codice regionale:
Voce:

TOS25_12CAM.B08.010.004

010

-4,27% su anno 2024

-4,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavetti, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavetti, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.

Articolo:

004

Spessore 160mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,04859
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,36%
Prezzo	€ 169,77000
Scostamento % su anno 2024	-4,36%
Spese generali (16%)	€ 21,28777
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21288
Utili di impresa (10%)	€ 15,43364
Incidenza Manodopera al 5,81%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21288

Codice regionale:
Voce:

TOS25_12CAM.B08.010.005
010

-4,27% su anno 2024

-4,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus, formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica (M.I.T.E.) aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi (C.A.M.) e costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, e costituito da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura.

Articolo:

005

Spessore 180mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,39939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,41%
Prezzo	€ 186,80562
Scostamento % su anno 2024	-4,41%
Spese generali (16%)	€ 23,42390
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23424
Utili di impresa (10%)	€ 16,98233
Incidenza Manodopera al 5,28%	€ 9,86490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23424

Codice regionale:
Tipologia:

TOS25_14
OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Compresi:
- il riempimento con idoneo conglomerato;
- la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte;
- ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale:
Capitolo:

TOS25_14.R01
PALI TRIVELLATI

+0,32% su anno 2024

+0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Codice regionale:
Voce:

TOS25_14.R01.001.001
001

+0,32% su anno 2024

+0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%.

Articolo:

001

per diametro esterno di 600 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,26934
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 108,80367
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (16%)	€ 13,64309
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,20465
Utili di impresa (10%)	€ 9,89124
Incidenza Manodopera al 9,52%	€ 10,36126
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,20465

Codice regionale:	TOS25_14.R01.001.002
Voce:	001 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%.
Articolo:	002 per diametro esterno di 800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,98957
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%
Prezzo	€ 162,03869
Scostamento % su anno 2024	+0,36%
Spese generali (16%)	€ 20,31833
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,30477
Utili di impresa (10%)	€ 14,73079
Incidenza Manodopera al 7,42%	€ 12,02738
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,30477

Codice regionale:	TOS25_14.R01.001.003
Voce:	001 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%.
Articolo:	003 per diametro esterno di 1000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,04886
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 229,74235
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (16%)	€ 28,80782
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,43212
Utili di impresa (10%)	€ 20,88567
Incidenza Manodopera al 6,11%	€ 14,03194
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,43212

Codice regionale:	TOS25_14.R01.001.004
Voce:	001 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%.
Articolo:	004 per diametro esterno di 1200 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,27293
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,3%
Prezzo	€ 310,41626
Scostamento % su anno 2024	+0,3%
Spese generali (16%)	€ 38,92367
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,58386
Utili di impresa (10%)	€ 28,21966
Incidenza Manodopera al 5,17%	€ 16,03651
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,58386

Codice regionale:	TOS25_14.R01.001.005
Voce:	001 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%.
Articolo:	005 per diametro esterno di 1500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 357,77786
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 456,52455
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (16%)	€ 57,24446
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,85867
Utili di impresa (10%)	€ 41,50223
Incidenza Manodopera al 4,22%	€ 19,24331
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,85867

Codice regionale:	TOS25_14.R01.001.006
Voce:	001 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%.
Articolo:	006 per diametro esterno di 1800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 442,73839
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 564,93418
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (16%)	€ 70,83814
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,06257
Utili di impresa (10%)	€ 51,35765
Incidenza Manodopera al 4,26%	€ 24,05392
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,06257

Codice regionale:	TOS25_14.R01.001.007
Voce:	001 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%.
Articolo:	007 per diametro esterno di 2000 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 622,13204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 793,84049
Scostamento % su anno 2024	+0,28%
Spese generali (16%)	€ 99,54113
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,49312
Utili di impresa (10%)	€ 72,16732
Incidenza Manodopera al 3,86%	€ 30,61485
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,49312

Codice regionale:	TOS25_14.R01.001.011
Voce:	001 +0,32% su anno 2024 +0,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%.
Articolo:	011 diametro 350 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,12533
Prezzo	€ 58,85592
Spese generali (16%)	€ 7,38005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07380
Utili di impresa (10%)	€ 5,35054
Incidenza Manodopera al 18,78%	€ 11,05241
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07380

Codice regionale:	TOS25_14 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto. Compresi: - il riempimento con idoneo conglomerato; - la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcalcia di lamierino da conteggiarsi a parte; - ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale:	TOS25_14.R02 -4,29% su anno 2024 -4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	PALI TRIVELLATI CON ELICA CONTINUA
Codice regionale:	TOS25_14.R02.001.001
Voce:	001 -4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	001 diametro 350 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,84985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,66%
Prezzo	€ 62,33241
Scostamento % su anno 2024	-5,66%
Spese generali (16%)	€ 7,81598
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07816
Utili di impresa (10%)	€ 5,66658
Incidenza Manodopera al 19,63%	€ 12,23798
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07816



Codice regionale:	TOS25_14.R02.001.002
Voce:	001 -4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	002 Diametro 400 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,20723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,17%
Prezzo	€ 70,44443
Scostamento % su anno 2024	-5,17%
Spese generali (16%)	€ 8,83316
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08833
Utili di impresa (10%)	€ 6,40404
Incidenza Manodopera al 17,63%	€ 12,41843
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08833

Codice regionale:	TOS25_14.R02.001.003
Voce:	001 -4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	003 Diametro 500 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,89960
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,61%
Prezzo	€ 94,29589
Scostamento % su anno 2024	-4,61%
Spese generali (16%)	€ 11,82394
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11824
Utili di impresa (10%)	€ 8,57235
Incidenza Manodopera al 15,25%	€ 14,38341
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11824

Codice regionale:	TOS25_14.R02.001.004
Voce:	001 -4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	004 Diametro 600 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,91857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,08%
Prezzo	€ 121,11609
Scostamento % su anno 2024	-4,08%
Spese generali (16%)	€ 15,18697
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15187
Utili di impresa (10%)	€ 11,01055
Incidenza Manodopera al 13,02%	€ 15,76684
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15187



Codice regionale:	TOS25_14.R02.001.005
Voce:	001 -4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	005 Diametro 800 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,52691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,64%
Prezzo	€ 189,52034
Scostamento % su anno 2024	-5,64%
Spese generali (16%)	€ 23,76431
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23764
Utili di impresa (10%)	€ 17,22912
Incidenza Manodopera al 9,96%	€ 18,87764
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23764

Codice regionale:	TOS25_14.R02.001.006
Voce:	001 -4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	006 Diametro 1000 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,59032
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,23%
Prezzo	€ 301,88925
Scostamento % su anno 2024	-2,23%
Spese generali (16%)	€ 37,85445
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,37854
Utili di impresa (10%)	€ 27,44448
Incidenza Manodopera al 8,62%	€ 26,01197
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,37854

Codice regionale:	TOS25_14.R02.001.007
Voce:	001 -4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	007 Diametro 1200 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 339,37304
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,03%
Prezzo	€ 433,04000
Scostamento % su anno 2024	-2,03%
Spese generali (16%)	€ 54,29969
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,54300
Utili di impresa (10%)	€ 39,36727
Incidenza Manodopera al 6,98%	€ 30,23941
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,54300

Codice regionale:	TOS25_14.R02.001.011
-------------------	----------------------



Voce:	001	-4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	011	di diametro 350 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,12533
Prezzo	€ 58,85592
Spese generali (16%)	€ 7,38005
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07380
Utili di impresa (10%)	€ 5,35054
Incidenza Manodopera al 18,78%	€ 11,05241
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07380

Codice regionale: TOS25_14.R02.001.012

Voce:	001	-4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	012	di diametro 400 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,12622
Prezzo	€ 66,51306
Spese generali (16%)	€ 8,34020
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08340
Utili di impresa (10%)	€ 6,04664
Incidenza Manodopera al 16,66%	€ 11,07983
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08340

Codice regionale: TOS25_14.R02.001.013

Voce:	001	-4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	013	di diametro 500 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,04833
Prezzo	€ 89,38167
Spese generali (16%)	€ 11,20773
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11208
Utili di impresa (10%)	€ 8,12561
Incidenza Manodopera al 14,22%	€ 12,71015
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11208

Codice regionale: TOS25_14.R02.001.014

Voce:	001	-4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	014	di diametro 600 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,29705
Prezzo	€ 115,21904
Spese generali (16%)	€ 14,44753
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14448
Utili di impresa (10%)	€ 10,47446
Incidenza Manodopera al 11,94%	€ 13,75894
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14448

Codice regionale:	TOS25_14.R02.001.015
Voce:	001 -4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	015 diametro 800 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,72776
Prezzo	€ 182,12062
Spese generali (16%)	€ 22,83644
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22836
Utili di impresa (10%)	€ 16,55642
Incidenza Manodopera al 9,01%	€ 16,41811
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22836

Codice regionale:	TOS25_14.R02.001.016
Voce:	001 -4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	016 diametro 1000 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 228,88779
Prezzo	€ 292,06082
Spese generali (16%)	€ 36,62205
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,36622
Utili di impresa (10%)	€ 26,55098
Incidenza Manodopera al 7,76%	€ 22,66547
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,36622

Codice regionale:	TOS25_14.R02.001.017
Voce:	001 -4,2% su anno 2024 -4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo:	017 diametro 1200 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 330,13001
Prezzo	€ 421,24589
Spese generali (16%)	€ 52,82080
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,52821
Utili di impresa (10%)	€ 38,29508
Incidenza Manodopera al 6,23%	€ 26,22361
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,52821

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.001

Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).

Articolo: 001 diametro 350 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,79492
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,86%
Prezzo	€ 66,09032
Scostamento % su anno 2024	-5,86%
Spese generali (16%)	€ 8,28719
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08287
Utili di impresa (10%)	€ 6,00821
Incidenza Manodopera al 20,36%	€ 13,45574
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08287

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.002

Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).

Articolo: 002 diametro 400 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,15230
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,37%
Prezzo	€ 74,20234
Scostamento % su anno 2024	-5,37%
Spese generali (16%)	€ 9,30437
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09304
Utili di impresa (10%)	€ 6,74567
Incidenza Manodopera al 18,38%	€ 13,63619
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09304

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.003

Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).

Articolo: 003 diametro 500 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,26348
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,82%
Prezzo	€ 98,58820
Scostamento % su anno 2024	-4,82%
Spese generali (16%)	€ 12,36216
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12362
Utili di impresa (10%)	€ 8,96256
Incidenza Manodopera al 16%	€ 15,77435
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12362

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.004

Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).

Articolo: 004 diametro 600 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,23476
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,26%
Prezzo	€ 125,34755
Scostamento % su anno 2024	-4,26%
Spese generali (16%)	€ 15,71756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15718
Utili di impresa (10%)	€ 11,39523
Incidenza Manodopera al 13,67%	€ 17,13807
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15718

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.005

Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).

Articolo: 005 diametro 800 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,55017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,94%
Prezzo	€ 194,65402
Scostamento % su anno 2024	-5,94%
Spese generali (16%)	€ 24,40803
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24408
Utili di impresa (10%)	€ 17,69582
Incidenza Manodopera al 10,52%	€ 20,47246
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24408

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.006

Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).

Articolo: 006 diametro 1000 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,16599
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,29%
Prezzo	€ 309,00381
Scostamento % su anno 2024	-2,29%
Spese generali (16%)	€ 38,74656
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,38747
Utili di impresa (10%)	€ 28,09126
Incidenza Manodopera al 8,99%	€ 27,78984
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,38747

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.007

Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).

Articolo: 007 diametro 1200 mm (aggiornati gli elementi in analisi nel Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 341,73399
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,05%
Prezzo	€ 436,05257
Scostamento % su anno 2024	-2,05%
Spese generali (16%)	€ 54,67744
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,54677
Utili di impresa (10%)	€ 39,64114
Incidenza Manodopera al 7,1%	€ 30,97599
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,54677

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.011

Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).

Articolo: 011 diametro 350 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,07040
Prezzo	€ 62,61383
Spese generali (16%)	€ 7,85126
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07851
Utili di impresa (10%)	€ 5,69217
Incidenza Manodopera al 19,6%	€ 12,27017
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07851

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.012

Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).

Articolo: 012 diametro 400 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,07129
Prezzo	€ 70,27097
Spese generali (16%)	€ 8,81141
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08811
Utili di impresa (10%)	€ 6,38827
Incidenza Manodopera al 17,5%	€ 12,29759
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08811

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.013
Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo: 013 diametro 500 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,41221
Prezzo	€ 93,67398
Spese generali (16%)	€ 11,74595
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11746
Utili di impresa (10%)	€ 8,51582
Incidenza Manodopera al 15,05%	€ 14,10109
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11746

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.014
Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo: 014 diametro 600 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,61324
Prezzo	€ 119,45050
Spese generali (16%)	€ 14,97812
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14978
Utili di impresa (10%)	€ 10,85914
Incidenza Manodopera al 12,67%	€ 15,13017
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14978

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.015
Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).
Articolo: 015 diametro 800 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,75102
Prezzo	€ 187,25430
Spese generali (16%)	€ 23,48016
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23480
Utili di impresa (10%)	€ 17,02312
Incidenza Manodopera al 9,62%	€ 18,01293
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23480

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.016

Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).

Articolo: 016 diametro 1000 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 234,46346
Prezzo	€ 299,17537
Spese generali (16%)	€ 37,51415
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,37514
Utili di impresa (10%)	€ 27,19776
Incidenza Manodopera al 8,17%	€ 24,44334
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,37514

Codice regionale: TOS25_14.R02.002.017

Voce: 002 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 m fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura (se non diversamente esplicitato).

Articolo: 017 diametro 1200 mm esclusa scapitozzatura (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 332,49096
Prezzo	€ 424,25846
Spese generali (16%)	€ 53,19855
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,53199
Utili di impresa (10%)	€ 38,56895
Incidenza Manodopera al 6,35%	€ 26,96019
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,53199

Codice regionale: TOS25_14 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Compresi:
- il riempimento con idoneo conglomerato;
- la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte;
- ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS25_14.R04 -0,02% su anno 2024 -0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: MICROPALI: eseguiti con il sistema di perforazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'attraversamento di trovanti rocciosi o relitti di muratura, compreso il riempimento con idoneo conglomerato; sono compresi inoltre nolo, trasporto, montaggio e smontaggio dell'attrezzatura necessaria.

Codice regionale: TOS25_14.R04.001.001

Voce: 001 -0,29% su anno 2024 -0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva



		iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro	
Articolo:	001	per diametro esterno pari a 65-89 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,21850
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,13%
		Prezzo	€ 42,38681
		Scostamento % su anno 2024	-1,13%
		Spese generali (16%)	€ 5,31496
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,07972
		Utili di impresa (10%)	€ 3,85335
		Incidenza Manodopera al 29,55%	€ 12,52733
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,07972
Codice regionale:	TOS25_14.R04.001.002		
Voce:	001	-0,29% su anno 2024 -0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro	
Articolo:	002	per diametro esterno pari a 90-129 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,91568
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,81%
		Prezzo	€ 48,38041
		Scostamento % su anno 2024	-0,81%
		Spese generali (16%)	€ 6,06651
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,09100
		Utili di impresa (10%)	€ 4,39822
		Incidenza Manodopera al 27,88%	€ 13,48970
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,09100
Codice regionale:	TOS25_14.R04.001.003		
Voce:	001	-0,29% su anno 2024 -0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro	
Articolo:	003	per diametro esterno pari a 130-159 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,00188
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,56%
		Prezzo	€ 54,87040
		Scostamento % su anno 2024	-0,56%
		Spese generali (16%)	€ 6,88030
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,10320
		Utili di impresa (10%)	€ 4,98822
		Incidenza Manodopera al 26,63%	€ 14,61431
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,10320
Codice regionale:	TOS25_14.R04.001.004		
Voce:	001	-0,29% su anno 2024 -0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro	
Articolo:	004	per diametro esterno pari a 160-199 mm	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,08396
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,23%
Prezzo	€ 63,90713
Scostamento % su anno 2024	-0,23%
Spese generali (16%)	€ 8,01343
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,12020
Utili di impresa (10%)	€ 5,80974
Incidenza Manodopera al 24,95%	€ 15,94278
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,12020

Codice regionale: TOS25_14.R04.001.005
Voce: 001 -0,29% su anno 2024 -0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 005 per diametro esterno pari a 200-219 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,24999
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,12%
Prezzo	€ 71,77499
Scostamento % su anno 2024	-0,12%
Spese generali (16%)	€ 9,00000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,13500
Utili di impresa (10%)	€ 6,52500
Incidenza Manodopera al 24,43%	€ 17,53760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,13500

Codice regionale: TOS25_14.R04.001.006
Voce: 001 -0,29% su anno 2024 -0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 006 per diametro esterno pari a 220-259 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,10754
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 80,52523
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (16%)	€ 10,09721
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,15146
Utili di impresa (10%)	€ 7,32048
Incidenza Manodopera al 22,69%	€ 18,26760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,15146

Codice regionale: TOS25_14.R04.001.007
Voce: 001 -0,29% su anno 2024 -0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 007 per diametro esterno pari a 260-300 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,96111
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 89,27038
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (16%)	€ 11,19378
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,16791
Utili di impresa (10%)	€ 8,11549
Incidenza Manodopera al 20,9%	€ 18,65672
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,16791

Codice regionale: TOS25_14.R04.002.001
Voce: 002 -0,45% su anno 2024 -0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 65-89 mm
Articolo: 001

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,69590
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,21%
Prezzo	€ 53,20396
Scostamento % su anno 2024	-1,22%
Spese generali (16%)	€ 6,67134
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,10007
Utili di impresa (10%)	€ 4,83672
Incidenza Manodopera al 29,97%	€ 15,94278
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,10007

Codice regionale: TOS25_14.R04.002.002
Voce: 002 -0,45% su anno 2024 -0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 90-129 mm
Articolo: 002

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,96285
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,96%
Prezzo	€ 61,20060
Scostamento % su anno 2024	-0,96%
Spese generali (16%)	€ 7,67406
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,11511
Utili di impresa (10%)	€ 5,56369
Incidenza Manodopera al 28,66%	€ 17,53760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,11511

Codice regionale: TOS25_14.R04.002.003
Voce: 002 -0,45% su anno 2024 -0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 130-159 mm
Articolo: 003



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,09217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,77%
Prezzo	€ 70,29761
Scostamento % su anno 2024	-0,77%
Spese generali (16%)	€ 8,81475
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,13222
Utili di impresa (10%)	€ 6,39069
Incidenza Manodopera al 27,72%	€ 19,48537
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,13222

Codice regionale: TOS25_14.R04.002.004
Voce: 002 -0,45% su anno 2024 -0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 160-199 mm
Articolo: 004

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,12685
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,46%
Prezzo	€ 77,99787
Scostamento % su anno 2024	-0,46%
Spese generali (16%)	€ 9,78030
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,14670
Utili di impresa (10%)	€ 7,09072
Incidenza Manodopera al 26,14%	€ 20,39184
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,14670

Codice regionale: TOS25_14.R04.002.005
Voce: 002 -0,45% su anno 2024 -0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 200-219 mm
Articolo: 005

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,33441
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,28%
Prezzo	€ 80,81471
Scostamento % su anno 2024	-0,28%
Spese generali (16%)	€ 10,13351
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,15200
Utili di impresa (10%)	€ 7,34679
Incidenza Manodopera al 25,23%	€ 20,39184
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,15200

Codice regionale: TOS25_14.R04.002.006
Voce: 002 -0,45% su anno 2024 -0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 220-259 mm
Articolo: 006



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,38005
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,09%
Prezzo	€ 87,25295
Scostamento % su anno 2024	+0,09%
Spese generali (16%)	€ 10,94081
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,16411
Utili di impresa (10%)	€ 7,93209
Incidenza Manodopera al 23,37%	€ 20,39184
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,16411

Codice regionale: TOS25_14.R04.002.007
Voce: 002 -0,45% su anno 2024 -0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 260-300 mm
Articolo: 007

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,47303
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 96,30358
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (16%)	€ 12,07568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,18114
Utili di impresa (10%)	€ 8,75487
Incidenza Manodopera al 21,68%	€ 20,87741
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,18114

Codice regionale: TOS25_14.R04.003.001
Voce: 003 -0,58% su anno 2024 -0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 65-89 mm
Articolo: 001

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,94673
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,29%
Prezzo	€ 68,83603
Scostamento % su anno 2024	-1,29%
Spese generali (16%)	€ 8,63148
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,12947
Utili di impresa (10%)	€ 6,25782
Incidenza Manodopera al 30,33%	€ 20,87851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,12947

Codice regionale: TOS25_14.R04.003.002
Voce: 003 -0,58% su anno 2024 -0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 90-129 mm
Articolo: 002



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,51758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,05%
Prezzo	€ 73,39243
Scostamento % su anno 2024	-1,05%
Spese generali (16%)	€ 9,20281
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,13804
Utili di impresa (10%)	€ 6,67204
Incidenza Manodopera al 29,14%	€ 21,38711
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,13804

Codice regionale: TOS25_14.R04.003.003
Voce: 003 -0,58% su anno 2024 -0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotoperussione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 130-159 mm
Articolo: 003

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,14007
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,85%
Prezzo	€ 78,01473
Scostamento % su anno 2024	-0,85%
Spese generali (16%)	€ 9,78241
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,14674
Utili di impresa (10%)	€ 7,09225
Incidenza Manodopera al 28,1%	€ 21,92200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,14674

Codice regionale: TOS25_14.R04.003.004
Voce: 003 -0,58% su anno 2024 -0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotoperussione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 160-199 mm
Articolo: 004

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,78959
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,57%
Prezzo	€ 86,49951
Scostamento % su anno 2024	-0,57%
Spese generali (16%)	€ 10,84633
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,16269
Utili di impresa (10%)	€ 7,86359
Incidenza Manodopera al 26,68%	€ 23,07620
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,16269

Codice regionale: TOS25_14.R04.003.005
Voce: 003 -0,58% su anno 2024 -0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotoperussione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 200-219 mm
Articolo: 005



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,54245
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,43%
Prezzo	€ 91,28816
Scostamento % su anno 2024	-0,43%
Spese generali (16%)	€ 11,44679
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,17170
Utili di impresa (10%)	€ 8,29892
Incidenza Manodopera al 25,96%	€ 23,69878
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,17170

Codice regionale: TOS25_14.R04.003.006
Voce: 003 -0,58% su anno 2024 -0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotoperussione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 220-259 mm
Articolo: 006

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,39611
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,1%
Prezzo	€ 98,75744
Scostamento % su anno 2024	-0,1%
Spese generali (16%)	€ 12,38338
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,18575
Utili di impresa (10%)	€ 8,97795
Incidenza Manodopera al 24,33%	€ 24,02431
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,18575

Codice regionale: TOS25_14.R04.003.007
Voce: 003 -0,58% su anno 2024 -0,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotoperussione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 260-300 mm
Articolo: 007

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,11093
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 107,32555
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (16%)	€ 13,45775
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,20187
Utili di impresa (10%)	€ 9,75687
Incidenza Manodopera al 22,69%	€ 24,35753
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,20187

Codice regionale: TOS25_14.R04.004.001
Voce: 004 -0,37% su anno 2024 -0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 65-89 mm
Articolo: 001



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,30140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,21%
Prezzo	€ 52,70058
Scostamento % su anno 2024	-1,21%
Spese generali (16%)	€ 6,60822
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,09912
Utili di impresa (10%)	€ 4,79096
Incidenza Manodopera al 29,95%	€ 15,78384
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,09912

Codice regionale: TOS25_14.R04.004.002
Voce: 004 -0,37% su anno 2024 -0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 002 per diametro esterno pari a 90-129 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,78637
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,93%
Prezzo	€ 58,42341
Scostamento % su anno 2024	-0,93%
Spese generali (16%)	€ 7,32582
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,10989
Utili di impresa (10%)	€ 5,31122
Incidenza Manodopera al 28,52%	€ 16,66072
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,10989

Codice regionale: TOS25_14.R04.004.003
Voce: 004 -0,37% su anno 2024 -0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 003 per diametro esterno pari a 130-159 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,25770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,7%
Prezzo	€ 64,12882
Scostamento % su anno 2024	-0,7%
Spese generali (16%)	€ 8,04123
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,12062
Utili di impresa (10%)	€ 5,82989
Incidenza Manodopera al 27,35%	€ 17,53760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,12062

Codice regionale: TOS25_14.R04.004.004
Voce: 004 -0,37% su anno 2024 -0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 004 per diametro esterno pari a 160-199 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,58653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,34%
Prezzo	€ 69,65241
Scostamento % su anno 2024	-0,34%
Spese generali (16%)	€ 8,73384
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,13101
Utili di impresa (10%)	€ 6,33204
Incidenza Manodopera al 25,49%	€ 17,75682
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,13101

Codice regionale: TOS25_14.R04.004.005
Voce: 004 -0,37% su anno 2024 -0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 005 per diametro esterno pari a 200-219 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,42645
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,18%
Prezzo	€ 74,55215
Scostamento % su anno 2024	-0,18%
Spese generali (16%)	€ 9,34823
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,14022
Utili di impresa (10%)	€ 6,77747
Incidenza Manodopera al 24,7%	€ 18,41448
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,14022

Codice regionale: TOS25_14.R04.004.006
Voce: 004 -0,37% su anno 2024 -0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 006 per diametro esterno pari a 220-259 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,01621
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,2%
Prezzo	€ 81,68468
Scostamento % su anno 2024	+0,2%
Spese generali (16%)	€ 10,24259
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,15364
Utili di impresa (10%)	€ 7,42588
Incidenza Manodopera al 22,81%	€ 18,63370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,15364

Codice regionale: TOS25_14.R04.004.007
Voce: 004 -0,37% su anno 2024 -0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 007 per diametro esterno pari a 260-300 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,44809
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 89,89176
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (16%)	€ 11,27169
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,16908
Utili di impresa (10%)	€ 8,17198
Incidenza Manodopera al 20,97%	€ 18,85292
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,16908

Codice regionale: TOS25_14.R04.005.001
Voce: 005 -0,51% su anno 2024 -0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 65-89 mm
Articolo: 001

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,48884
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,27%
Prezzo	€ 64,42376
Scostamento % su anno 2024	-1,27%
Spese generali (16%)	€ 8,07821
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,12117
Utili di impresa (10%)	€ 5,85671
Incidenza Manodopera al 30,25%	€ 19,48537
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,12117

Codice regionale: TOS25_14.R04.005.002
Voce: 005 -0,51% su anno 2024 -0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 90-129 mm
Articolo: 002

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,89919
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,02%
Prezzo	€ 68,77537
Scostamento % su anno 2024	-1,02%
Spese generali (16%)	€ 8,62387
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,12936
Utili di impresa (10%)	€ 6,25231
Incidenza Manodopera al 28,98%	€ 19,92930
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,12936

Codice regionale: TOS25_14.R04.005.003
Voce: 005 -0,51% su anno 2024 -0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 130-159 mm
Articolo: 003



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,34484
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,8%
Prezzo	€ 73,17201
Scostamento % su anno 2024	-0,8%
Spese generali (16%)	€ 9,17517
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,13763
Utili di impresa (10%)	€ 6,65200
Incidenza Manodopera al 27,87%	€ 20,39294
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,13763

Codice regionale: TOS25_14.R04.005.004
Voce: 005 -0,51% su anno 2024 -0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 004 per diametro esterno pari a 160-199 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,33479
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,48%
Prezzo	€ 79,53920
Scostamento % su anno 2024	-0,48%
Spese generali (16%)	€ 9,97357
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,14960
Utili di impresa (10%)	€ 7,23084
Incidenza Manodopera al 26,25%	€ 20,87851
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,14960

Codice regionale: TOS25_14.R04.005.005
Voce: 005 -0,51% su anno 2024 -0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 005 per diametro esterno pari a 200-219 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,80472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,33%
Prezzo	€ 83,96683
Scostamento % su anno 2024	-0,33%
Spese generali (16%)	€ 10,52876
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,15793
Utili di impresa (10%)	€ 7,63335
Incidenza Manodopera al 25,47%	€ 21,38711
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,15793

Codice regionale: TOS25_14.R04.005.006
Voce: 005 -0,51% su anno 2024 -0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 006 per diametro esterno pari a 220-259 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,17800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 92,09913
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,54848
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,17323
Utili di impresa (10%)	€ 8,37265
Incidenza Manodopera al 23,8%	€ 21,92200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,17323

Codice regionale: TOS25_14.R04.005.007
Voce: 005 -0,51% su anno 2024 -0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 007 per diametro esterno pari a 260-300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,45872
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
Prezzo	€ 101,38933
Scostamento % su anno 2024	+0,33%
Spese generali (16%)	€ 12,71340
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,19070
Utili di impresa (10%)	€ 9,21721
Incidenza Manodopera al 22,18%	€ 22,48321
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,19070

Codice regionale: TOS25_14.R04.006.001
Voce: 006 -0,61% su anno 2024 -0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 001 per diametro esterno pari a 65-89 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,53674
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,3%
Prezzo	€ 72,14088
Scostamento % su anno 2024	-1,3%
Spese generali (16%)	€ 9,04588
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,13569
Utili di impresa (10%)	€ 6,55826
Incidenza Manodopera al 30,39%	€ 21,92200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,13569

Codice regionale: TOS25_14.R04.006.002
Voce: 006 -0,61% su anno 2024 -0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 002 per diametro esterno pari a 90-129 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,24088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,08%
Prezzo	€ 76,86736
Scostamento % su anno 2024	-1,08%
Spese generali (16%)	€ 9,63854
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,14458
Utili di impresa (10%)	€ 6,98794
Incidenza Manodopera al 29,25%	€ 22,48430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,14458

Codice regionale: TOS25_14.R04.006.003
Voce: 006 -0,61% su anno 2024 -0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotoperussione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 003 per diametro esterno pari a 130-159 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,00486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,88%
Prezzo	€ 81,67020
Scostamento % su anno 2024	-0,88%
Spese generali (16%)	€ 10,24078
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,15361
Utili di impresa (10%)	€ 7,42456
Incidenza Manodopera al 28,26%	€ 23,07620
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,15361

Codice regionale: TOS25_14.R04.006.004
Voce: 006 -0,61% su anno 2024 -0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotoperussione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 004 per diametro esterno pari a 160-199 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,33762
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,59%
Prezzo	€ 88,47480
Scostamento % su anno 2024	-0,59%
Spese generali (16%)	€ 11,09402
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,16641
Utili di impresa (10%)	€ 8,04316
Incidenza Manodopera al 26,79%	€ 23,69987
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,16641

Codice regionale: TOS25_14.R04.006.005
Voce: 006 -0,61% su anno 2024 -0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotoperussione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 005 per diametro esterno pari a 200-219 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,17753
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,45%
Prezzo	€ 93,37452
Scostamento % su anno 2024	-0,45%
Spese generali (16%)	€ 11,70840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,17563
Utili di impresa (10%)	€ 8,48859
Incidenza Manodopera al 26,09%	€ 24,35753
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,17563

Codice regionale: TOS25_14.R04.006.006
Voce: 006 -0,61% su anno 2024 -0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotoperussione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 006 per diametro esterno pari a 220-259 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,95074
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,15%
Prezzo	€ 102,01715
Scostamento % su anno 2024	-0,15%
Spese generali (16%)	€ 12,79212
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,19188
Utili di impresa (10%)	€ 9,27429
Incidenza Manodopera al 24,56%	€ 25,05356
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,19188

Codice regionale: TOS25_14.R04.006.007
Voce: 006 -0,61% su anno 2024 -0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotoperussione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro
Articolo: 007 per diametro esterno pari a 260-300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,66675
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 111,86277
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (16%)	€ 14,02668
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,21040
Utili di impresa (10%)	€ 10,16934
Incidenza Manodopera al 23,06%	€ 25,79014
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,21040

Codice regionale: TOS25_14.R04.010.001
Voce: 010 +9,46% su anno 2024 +9,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armatura metallica per micropali
Articolo: 001 in tubi di acciaio S 355, congiunti a mezzo saldatura o manicotto filettato



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,92349
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,73%
Prezzo	€ 3,73038
Scostamento % su anno 2024	+0,73%
Spese generali (16%)	€ 0,46776
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01169
Utili di impresa (10%)	€ 0,33913
Incidenza Manodopera al 14,4%	€ 0,53720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01169

Codice regionale: TOS25_14.R04.010.013
Voce: 010 +9,46% su anno 2024 +9,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armatura metallica per micropali
Articolo: 013 in profilati di acciaio di qualsiasi tipo a profilo aperto congiunti tra di loro a mezzo saldatura

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,91120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,18%
Prezzo	€ 2,43869
Scostamento % su anno 2024	+18,18%
Spese generali (16%)	€ 0,30579
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00306
Utili di impresa (10%)	€ 0,22170
Incidenza Manodopera al 22,03%	€ 0,53720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00306

Codice regionale: TOS25_14 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Compresi:
- il riempimento con idoneo conglomerato;
- la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte;
- ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS25_14.R05
Capitolo: DIAFRAMMI CONTINUI

Codice regionale: TOS25_14.R05.001.001
Voce: 001 DIAFRAMMA LINEARE A PARETE CONTINUA IN CALCESTRUZZO ARMATO
Eseguito mediante scavo con benna mordente in presenza di fango attivo di bentonite, in terreno di qualunque natura
Escluso l'attraversamento di stratificazioni compatte o trovanti che richiedono l'uso di scalpelli od altri utensili di rottura.
Compreso:
- getto di calcestruzzo con resistenza caratteristica C28/35 con classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3, fino ad un massimo pari al volume teorico + 10 %;
- l'armatura dei cordoli guida;
- l'esecuzione di giunti di incastro;
- la formazione della corree di guida di sezione non inferiore a cm 25x80;
- la scapitozzatura.
Esclusa la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica del diaframma da conteggiarsi a parte.
Articolo: 001 diaframma spessore 50 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,22469
Prezzo	€ 256,76270
Spese generali (16%)	€ 32,19595
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,48294
Utili di impresa (10%)	€ 23,34206
Incidenza Manodopera al 8,74%	€ 22,45011
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,48294

**Codice regionale:** TOS25_14.R05.001.002

Voce: 001 DIAFRAMMA LINEARE A PARETE CONTINUA IN CALCESTRUZZO ARMATO
Eseguito mediante scavo con benna mordente in presenza di fango attivo di bentonite, in terreno di qualunque natura
Escluso l'attraversamento di stratificazioni compatte o trovanti che richiedono l'uso di scalpelli od altri utensili di rottura.
Compreso:
- getto di calcestruzzo con resistenza caratteristica C28/35 con classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3, fino ad un massimo pari al volume teorico + 10 %;
- l'armatura dei cordoli guida;
- l'esecuzione di giunti di incastro;
- la formazione della corree di guida di sezione non inferiore a cm 25x80;
- la scapitozzatura.
Articolo: 002 Esclusa la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica del diaframma da conteggiarsi a parte.
diaframma spessore 60 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,44816
Prezzo	€ 259,59986
Spese generali (16%)	€ 32,55171
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,48828
Utili di impresa (10%)	€ 23,59999
Incidenza Manodopera al 8,95%	€ 23,22465
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,48828

Codice regionale: TOS25_14.R05.001.003

Voce: 001 DIAFRAMMA LINEARE A PARETE CONTINUA IN CALCESTRUZZO ARMATO
Eseguito mediante scavo con benna mordente in presenza di fango attivo di bentonite, in terreno di qualunque natura
Escluso l'attraversamento di stratificazioni compatte o trovanti che richiedono l'uso di scalpelli od altri utensili di rottura.
Compreso:
- getto di calcestruzzo con resistenza caratteristica C28/35 con classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3, fino ad un massimo pari al volume teorico + 10 %;
- l'armatura dei cordoli guida;
- l'esecuzione di giunti di incastro;
- la formazione della corree di guida di sezione non inferiore a cm 25x80;
- la scapitozzatura.
Articolo: 003 Esclusa la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica del diaframma da conteggiarsi a parte.
diaframma spessore 80 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,72789
Prezzo	€ 270,16479
Spese generali (16%)	€ 33,87646
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,50815
Utili di impresa (10%)	€ 24,56044
Incidenza Manodopera al 9,07%	€ 24,49087
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,50815

Codice regionale: TOS25_14.R05.001.004

Voce: 001 DIAFRAMMA LINEARE A PARETE CONTINUA IN CALCESTRUZZO ARMATO
Eseguito mediante scavo con benna mordente in presenza di fango attivo di bentonite, in terreno di qualunque natura
Escluso l'attraversamento di stratificazioni compatte o trovanti che richiedono l'uso di scalpelli od altri utensili di rottura.
Compreso:
- getto di calcestruzzo con resistenza caratteristica C28/35 con classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3, fino ad un massimo pari al volume teorico + 10 %;
- l'armatura dei cordoli guida;
- l'esecuzione di giunti di incastro;
- la formazione della corree di guida di sezione non inferiore a cm 25x80;
- la scapitozzatura.
Articolo: 004 Esclusa la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica del diaframma da conteggiarsi a parte.
diaframma spessore 100 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,86319
Prezzo	€ 279,26943
Spese generali (16%)	€ 35,01811
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,52527
Utili di impresa (10%)	€ 25,38813
Incidenza Manodopera al 9,28%	€ 25,90526
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,52527

Codice regionale:	TOS25_14.R05.001.005
Voce:	001 DIAFRAMMA LINEARE A PARETE CONTINUA IN CALCESTRUZZO ARMATO Eseguito mediante scavo con benna mordente in presenza di fango attivo di bentonite, in terreno di qualunque natura Escluso l'attraversamento di stratificazioni compatte o trovanti che richiedono l'uso di scalpelli od altri utensili di rottura. Compreso: - getto di calcestruzzo con resistenza caratteristica C28/35 con classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3, fino ad un massimo pari al volume teorico + 10 %; - l'armatura dei cordoli guida; - l'esecuzione di giunti di incastro; - la formazione della corree di guida di sezione non inferiore a cm 25x80; - la scapitozzatura. Esclusa la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica del diaframma da conteggiarsi a parte.
Articolo:	005 diaframma spessore 120 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 230,84083
Prezzo	€ 294,55290
Spese generali (16%)	€ 36,93453
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,55402
Utili di impresa (10%)	€ 26,77754
Incidenza Manodopera al 10,16%	€ 29,93460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,55402

Codice regionale:	TOS25_14 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto. Compresi: - il riempimento con idoneo conglomerato; - la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte; - ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale:	TOS25_14.R06 +3,81% su anno 2024 +3,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	DIAFRAMMA AD ELEMENTI - PALANCOLE

Codice regionale:	TOS25_14.R06.001.001
Voce:	001 +3,81% su anno 2024 +3,81% su anno 2024 con S. G. e U. I. INFISSIONE O ESTRAZIONE DI PALANCOLE METALLICHE di lunghezza fino a 12 m e peso compreso tra 75 kg/mq e 150 kg/mq, eseguita in terreni idonei, compreso ogni onere di trasporto, sollevamento e spostamento delle palancole, di trasporto, montaggio, smontaggio, piazzamento e spostamento delle macchine operatrici e del vibroinfissore nell'ambito del cantiere, allineamenti, tracciamenti e quant'altro necessario a dare il titolo finito e a perfetta regola d'arte. Le misure si intendono a mq della superficie della palancolata infissa.
Articolo:	001 della lunghezza fino a 12 m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,83996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,81%
Prezzo	€ 32,97179
Scostamento % su anno 2024	+3,81%
Spese generali (16%)	€ 4,13439
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (0,75%)	€ 0,03101
Utili di impresa (10%)	€ 2,99744
Incidenza Manodopera al 29,62%	€ 9,76720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,09%	€ 0,03101



Codice regionale:	TOS25_14 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.				
Tipologia:	OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto. Compresi: - il riempimento con idoneo conglomerato; - la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte; - ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.				
Codice regionale:	TOS25_14.R07 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.				
Capitolo:	TIRANTI				
Codice regionale:	TOS25_14.R07.001.001				
Voce:	001	+0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi.			
Articolo:	001	Per tiranti fino a 30 tonn.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)			
		Unità di misura	m		
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,52956		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%		
		Prezzo	€ 100,20372		
		Scostamento % su anno 2024	+0,75%		
		Spese generali (16%)	€ 12,56473		
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,18847		
		Utili di impresa (10%)	€ 9,10943		
		Incidenza Manodopera al 15,91%	€ 15,94278		
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,18847		
Codice regionale:	TOS25_14.R07.001.002				
Voce:	001	+0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi.			
Articolo:	002	Per tiranti fino a 45 tonn.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)			
		Unità di misura	m		
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,35987		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%		
		Prezzo	€ 107,64320		
		Scostamento % su anno 2024	+0,65%		
		Spese generali (16%)	€ 13,49758		
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,20246		
		Utili di impresa (10%)	€ 9,78575		
		Incidenza Manodopera al 16,29%	€ 17,53760		
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,20246		
Codice regionale:	TOS25_14.R07.001.003				
Voce:	001	+0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi.			
Articolo:	003	Per tiranti fino a 60 tonn.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)			



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,18166
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 112,51980
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (16%)	€ 14,10907
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,21164
Utili di impresa (10%)	€ 10,22907
Incidenza Manodopera al 16,24%	€ 18,27022
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,21164

Codice regionale:	TOS25_14.R07.001.004
Voce:	001 +0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi.
Articolo:	004 Per tiranti fino a 75 tonn.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,18345
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 118,90208
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (16%)	€ 14,90935
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,22364
Utili di impresa (10%)	€ 10,80928
Incidenza Manodopera al 16,39%	€ 19,48647
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,22364

Codice regionale:	TOS25_14.R07.001.005
Voce:	001 +0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi.
Articolo:	005 Per tiranti fino a 90 tonn.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,42538
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 125,59078
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (16%)	€ 15,74806
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,23622
Utili di impresa (10%)	€ 11,41734
Incidenza Manodopera al 16,24%	€ 20,39184
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,23622

Codice regionale:	TOS25_14.R07.002.001
Voce:	002 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione di tiranti in barre mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro. Il prezzo comprende la fornitura del tirante completo di piastra e dado di bloccaggio, la tesatura finale al carico di esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi.
Articolo:	001 Per tiranti fino a 30 tonn.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,61148
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
Prezzo	€ 155,17625
Scostamento % su anno 2024	+0,12%
Spese generali (16%)	€ 19,45784
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,29187
Utili di impresa (10%)	€ 14,10693
Incidenza Manodopera al 10,27%	€ 15,94278
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,29187

Codice regionale: TOS25_14.R07.002.002

Voce: 002 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tiranti in barre mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercolazione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro. Il prezzo comprende la fornitura del tirante completo di piastra e dado di bloccaggio, la tesatura finale al carico di esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi.

Articolo: 002 Per tiranti fino a 45 tonn.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,31148
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
Prezzo	€ 182,86545
Scostamento % su anno 2024	+0,1%
Spese generali (16%)	€ 22,92984
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,34395
Utili di impresa (10%)	€ 16,62413
Incidenza Manodopera al 8,72%	€ 15,94278
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,34395

Codice regionale: TOS25_14.R07.002.003

Voce: 002 +0,11% su anno 2024 +0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di tiranti in barre mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercolazione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro. Il prezzo comprende la fornitura del tirante completo di piastra e dado di bloccaggio, la tesatura finale al carico di esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi.

Articolo: 003 Per tiranti fino a 60 tonn.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,31148
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
Prezzo	€ 182,86545
Scostamento % su anno 2024	+0,1%
Spese generali (16%)	€ 22,92984
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,34395
Utili di impresa (10%)	€ 16,62413
Incidenza Manodopera al 8,72%	€ 15,94278
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,34395

Codice regionale: TOS25_14 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Compresi:
- il riempimento con idoneo conglomerato;
- la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte;
- ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS25_14.R08 +4,65% su anno 2024 +4,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Capitolo: GABBIONATE: tutti i materiali composti con rete metallica a doppia torsione dovranno essere conformi alle "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n.69 reso nell'adunanza del 2 luglio 2013.

Codice regionale:	TOS25_14.R08.001.001
Voce:	001 +4,65% su anno 2024 +4,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Gabbionata con gabbioni a scatola in rete metallica con maglia esagonale di 8x10 cm a doppia torsione, compreso tiranti di ancoraggio per ogni metro di lunghezza del gabbione, cuciture di chiusura, materiale metallico, pietrame di pezzatura 20x30 cm per riempimento e formazione della facciavista assestata a mano; esclusi eventuali scavi, movimenti di terra, aggettamenti ed opere provvisoriali.
Articolo:	001 zinco-alluminio, dimensioni m 2,00x1,00x1,00, filo d. 2,7 mm
Unità di misura m³	
Prezzo senza S. G. e U. I. € 104,80496	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +4,65%	
Prezzo € 133,73113	
Scostamento % su anno 2024 +4,65%	
Spese generali (16%) € 16,76879	
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%) € 0,50306	
Utili di impresa (10%) € 12,15738	
Incidenza Manodopera al 29,64% € 39,63650	
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38% € 0,50306	

Codice regionale: **TOS25_14** +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Compresi:
- il riempimento con idoneo conglomerato;
- la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte;
- ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: **TOS25_14.R09** +36,56% su anno 2024 +36,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MURI IN C.A., TERRE ARMATE E TERRAPIENI RINFORZATI: fornitura e posa di opere di sostegno a gravità (muri e gabbionate), in cemento armato (muri a mensola, muri a contrafforti e speroni), terre armate e paratie (palancole e diaframmi) compresi trasporti, cali e sollevamento dei materiali, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale:	TOS25_14.R09.012.003
Voce:	012 +60,6% su anno 2024 +60,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25
Articolo:	003 h da 2.51 m a 3.00 m
Unità di misura m	
Prezzo senza S. G. e U. I. € 681,98254	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +61,76%	
Prezzo € 870,20973	
Scostamento % su anno 2024 +61,76%	
Spese generali (16%) € 109,11721	
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%) € 3,27352	
Utili di impresa (10%) € 79,10998	
Incidenza Manodopera al 2,04% € 17,75443	
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38% € 3,27352	

Codice regionale: **TOS25_14.R09.012.005**
Voce: 012 +60,6% su anno 2024 +60,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25
Articolo: 005 h da 3.51 m a 4.00 m



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 883,98254
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+59,28%
Prezzo	€ 1.127,96173
Scostamento % su anno 2024	+59,28%
Spese generali (16%)	€ 141,43721
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 4,24312
Utili di impresa (10%)	€ 102,54198
Incidenza Manodopera al 1,57%	€ 17,75443
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 4,24312

Codice regionale: TOS25_14.R09.012.007
Voce: 012 +60,6% su anno 2024 +60,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25
Articolo: 007 h da 4.51 m a 5.00 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.156,98254
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+60,51%
Prezzo	€ 1.476,30973
Scostamento % su anno 2024	+60,51%
Spese generali (16%)	€ 185,11721
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 5,55352
Utili di impresa (10%)	€ 134,20998
Incidenza Manodopera al 1,2%	€ 17,75443
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 5,55352

Codice regionale: TOS25_14.R09.012.008
Voce: 012 +60,6% su anno 2024 +60,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25
Articolo: 008 h da 5.01 m a 6.00 m, compreso tiranti collegamento tra pannello e platea

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.315,98254
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+60,85%
Prezzo	€ 1.679,19373
Scostamento % su anno 2024	+60,85%
Spese generali (16%)	€ 210,55721
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 6,31672
Utili di impresa (10%)	€ 152,65398
Incidenza Manodopera al 1,06%	€ 17,75443
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 6,31672

Codice regionale: TOS25_14.R09.021.003
Voce: 021 +49,22% su anno 2024 +49,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantità richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti
Articolo: 003 h da 2,51 a 3,00 metri(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 255,62855
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+50,9%
Prezzo	€ 326,18203
Scostamento % su anno 2024	+50,9%
Spese generali (16%)	€ 40,90057
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,22702
Utili di impresa (10%)	€ 29,65291
Incidenza Manodopera al 8,78%	€ 28,65234
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,22702

Codice regionale:	TOS25_14.R09.021.004
Voce:	021 +49,22% su anno 2024 +49,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantita' richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti
Articolo:	004 h da 3,51 a 4,00 metri(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,28855
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48%
Prezzo	€ 324,47219
Scostamento % su anno 2024	+48%
Spese generali (16%)	€ 40,68617
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,40686
Utili di impresa (10%)	€ 29,49747
Incidenza Manodopera al 8,83%	€ 28,65234
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,40686

Codice regionale:	TOS25_14.R09.021.005
Voce:	021 +49,22% su anno 2024 +49,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantita' richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti
Articolo:	005 h da 4,51 a 5,00 metri(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 266,38855
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48,84%
Prezzo	€ 339,91179
Scostamento % su anno 2024	+48,84%
Spese generali (16%)	€ 42,62217
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,27867
Utili di impresa (10%)	€ 30,90107
Incidenza Manodopera al 8,43%	€ 28,65234
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,27867

Codice regionale:	TOS25_14.R09.021.006
Voce:	021 +49,22% su anno 2024 +49,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantita' richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti
Articolo:	006 h da 5,01 a 5,50 metri(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 272,54855
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,12%
Prezzo	€ 347,77195
Scostamento % su anno 2024	+49,12%
Spese generali (16%)	€ 43,60777
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,30823
Utili di impresa (10%)	€ 31,61563
Incidenza Manodopera al 8,24%	€ 28,65234
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,30823

Codice regionale:	TOS25_14.R09.031.001
Voce:	031 -0,13% su anno 2024 -0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte:
Articolo:	001 con altezza fino a 3 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 45 kN/m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,67875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,48%
Prezzo	€ 153,98609
Scostamento % su anno 2024	-0,48%
Spese generali (16%)	€ 19,30860
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,57926
Utili di impresa (10%)	€ 13,99874
Incidenza Manodopera al 37,15%	€ 57,19960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,57926

Codice regionale:	TOS25_14.R09.031.002
Voce:	031 -0,13% su anno 2024 -0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte:
Articolo:	002 con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,20038
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,24%
Prezzo	€ 191,65568
Scostamento % su anno 2024	-0,24%
Spese generali (16%)	€ 24,03206
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,72096
Utili di impresa (10%)	€ 17,42324
Incidenza Manodopera al 31,2%	€ 59,79040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,72096

Codice regionale:	TOS25_14.R09.031.003
Voce:	031 -0,13% su anno 2024 -0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte:
Articolo:	003 con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,24731
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 245,30757
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,75957
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,92279
Utili di impresa (10%)	€ 22,30069
Incidenza Manodopera al 24,97%	€ 61,26340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,92279

Codice regionale:	TOS25_14.R09.031.004
Voce:	031 -0,13% su anno 2024 -0,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte:
Articolo:	004 con altezza fino a 12 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 120 kN/m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,53674
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,2%
Prezzo	€ 317,13288
Scostamento % su anno 2024	+0,2%
Spese generali (16%)	€ 39,76588
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 1,19298
Utili di impresa (10%)	€ 28,83026
Incidenza Manodopera al 19,78%	€ 62,73640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 1,19298

Codice regionale:	TOS25_14 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE. Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto. Compresi: - il riempimento con idoneo conglomerato; - la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcalcia di lamierino da conteggiarsi a parte; - ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale:	TOS25_14.R10 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	TRATTAMENTI COLONNARI

Codice regionale:	TOS25_14.R10.001.001
Voce:	001 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet-grouting verticali o subverticali, tra loro compenetrati o non e comunque secondo quanto disposto dalla DL, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di perforazione di diametro opportuno e comunque non superiore a 150 mm, che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione (300-450 ATM) la miscela disgregante e cementante, con procedimento MONOFLUSSO (miscela cementizia) o BIFLUSSO (miscela cementizia ed aria) onde ottenere lungo tutta la colonna una resistenza a compressione di terreno consolidato non inferiore a 10 N/mm². Il prezzo comprende la fornitura di cemento R325 fino ad un consumo pari a 6 q per mc di terreno consolidato, per profondità fino a 20 m, l'onere per l'attraversamento di trovanti, la fornitura di acqua idonea all'impasto, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta.(Compreso tubi e aste, teste di perforazione, valvola eiettrice ,manicotti, raccordi pezzi speciali e materiali di consumo.) Resta esclusa l'eventuale fornitura e posa di armatura, lo scavo a vuoto e lo smaltimento dei materiali di risulta. La misura si intende computata a partire dalla massima profondità dall'utensile sino alla quota superiore del trattamento.
Articolo:	001 Per colonne di terreno consolidato con procedimento MONOFLUSSO (miscela cementizia) DIAMETRO DEL RESO 60 CM



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,62687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,68%
Prezzo	€ 116,91589
Scostamento % su anno 2024	-0,68%
Spese generali (16%)	€ 14,66030
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14660
Utili di impresa (10%)	€ 10,62872
Incidenza Manodopera al 18,1%	€ 21,16543
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14660

Codice regionale:	TOS25_14.R10.001.002
Voce:	001 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet-grouting verticali o subverticali, tra loro compenstrate o non e comunque secondo quanto disposto dalla DL, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di perforazione di diametro opportuno e comunque non superiore a 150 mm, che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione (300-450 ATM) la miscela disgregante e cementante, con procedimento MONOFLUSSO (miscela cementizia) o BIFLUSSO (miscela cementizia ed aria) onde ottenere lungo tutta la colonna una resistenza a compressione di terreno consolidato non inferiore a 10 N/mm². Il prezzo comprende la fornitura di cemento R325 fino ad un consumo pari a 6 q per mc di terreno consolidato, per profondità fino a 20 m, l'onere per l'attraversamento di trovanti, la fornitura di acqua idonea all'impasto, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta.(Compreso tubi e aste, teste di perforazione, valvola eiettrice ,manicotti, raccordi pezzi speciali e materiali di consumo.) Resta esclusa l'eventuale fornitura e posa di armatura, lo scavo a vuoto e lo smaltimento dei materiali di risulta. La misura si intende computata a partire dalla massima profondità dall'utensile sino alla quota superiore del trattamento.
Articolo:	002 Per colonne di terreno consolidato con procedimento MONOFLUSSO (miscela cementizia) o BIFLUSSO (miscela cementizia ed aria) DIAMETRO DEL RESO 100 CM

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,20057
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,58%
Prezzo	€ 213,34793
Scostamento % su anno 2024	-0,58%
Spese generali (16%)	€ 26,75209
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26752
Utili di impresa (10%)	€ 19,39527
Incidenza Manodopera al 12,33%	€ 26,31619
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26752

Codice regionale:	TOS25_14.R10.001.003
Voce:	001 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet-grouting verticali o subverticali, tra loro compenstrate o non e comunque secondo quanto disposto dalla DL, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di perforazione di diametro opportuno e comunque non superiore a 150 mm, che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione (300-450 ATM) la miscela disgregante e cementante, con procedimento MONOFLUSSO (miscela cementizia) o BIFLUSSO (miscela cementizia ed aria) onde ottenere lungo tutta la colonna una resistenza a compressione di terreno consolidato non inferiore a 10 N/mm². Il prezzo comprende la fornitura di cemento R325 fino ad un consumo pari a 6 q per mc di terreno consolidato, per profondità fino a 20 m, l'onere per l'attraversamento di trovanti, la fornitura di acqua idonea all'impasto, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta.(Compreso tubi e aste, teste di perforazione, valvola eiettrice ,manicotti, raccordi pezzi speciali e materiali di consumo.) Resta esclusa l'eventuale fornitura e posa di armatura, lo scavo a vuoto e lo smaltimento dei materiali di risulta. La misura si intende computata a partire dalla massima profondità dall'utensile sino alla quota superiore del trattamento.
Articolo:	003 Per colonne di terreno consolidato con procedimento BIFLUSSO (miscela cementizia ed aria) DIAMETRO DEL RESO 150 CM

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 298,23376
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,36%
Prezzo	€ 380,54628
Scostamento % su anno 2024	+2,36%
Spese generali (16%)	€ 47,71740
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,47717
Utili di impresa (10%)	€ 34,59512
Incidenza Manodopera al 7,78%	€ 29,60200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,47717



Codice regionale: TOS25_14 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO: PALI, MICROPALI, DIAFRAMMI E PALANCOLE, TIRANTI, TRATTAMENTI COLONNARI E GABBIONATE.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Compresi:
- il riempimento con idoneo conglomerato;
- la fornitura dell'armatura metallica e dell'eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte;
- ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Esclusi il trasporto dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, i costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS25_14.R11
Capitolo: SCAPITIZZATURA DI PALI CALCESTRUZZO ARMATO

Codice regionale: TOS25_14.R11.001.001
Voce: 001 Scapitozzatura e rettifica delle teste dei pali eseguita successivamente al getto del palo con l'utilizzo di idoneo mezzo meccanico dotato di martellone idraulico; è altresì compreso nel prezzo il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta delle operazioni di rettifica delle teste dei pali.
Articolo: 001 Per pali diametro esterno fino a 350 mm, altezza di scapitozzatura fino a 60 cm. (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,48771
Prezzo	€ 69,52631
Spese generali (16%)	€ 8,71803
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08718
Utili di impresa (10%)	€ 6,32057
Incidenza Manodopera al 34,1%	€ 23,70850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08718

Codice regionale: TOS25_14.R11.001.002
Voce: 001 Scapitozzatura e rettifica delle teste dei pali eseguita successivamente al getto del palo con l'utilizzo di idoneo mezzo meccanico dotato di martellone idraulico; è altresì compreso nel prezzo il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta delle operazioni di rettifica delle teste dei pali.
Articolo: 002 Per pali diametro esterno fino a 400 mm, altezza di scapitozzatura fino a 60 cm. (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,62023
Prezzo	€ 78,62742
Spese generali (16%)	€ 9,85924
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09859
Utili di impresa (10%)	€ 7,14795
Incidenza Manodopera al 34,05%	€ 26,77200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09859

Codice regionale: TOS25_14.R11.001.003
Voce: 001 Scapitozzatura e rettifica delle teste dei pali eseguita successivamente al getto del palo con l'utilizzo di idoneo mezzo meccanico dotato di martellone idraulico; è altresì compreso nel prezzo il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta delle operazioni di rettifica delle teste dei pali.
Articolo: 003 Per pali diametro esterno fino a 500 mm, altezza di scapitozzatura fino a 60 cm. (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,02529
Prezzo	€ 98,28427
Spese generali (16%)	€ 12,32405
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12324
Utili di impresa (10%)	€ 8,93493
Incidenza Manodopera al 34,05%	€ 33,46500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12324



Codice regionale:	TOS25_14.R11.001.004
Voce:	001 Scapitozzatura e rettifica delle teste dei pali eseguita successivamente al getto del palo con l'utilizzo di idoneo mezzo meccanico dotato di martellone idraulico; è altresì compreso nel prezzo il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta delle operazioni di rettifica delle teste dei pali.
Articolo:	004 Per pali diametro esterno fino a 600 mm, altezza di scapitozzatura fino a 60 cm. (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,43035
Prezzo	€ 117,94113
Spese generali (16%)	€ 14,78886
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14789
Utili di impresa (10%)	€ 10,72192
Incidenza Manodopera al 34,05%	€ 40,15800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14789

Codice regionale:	TOS25_14.R11.001.005
Voce:	001 Scapitozzatura e rettifica delle teste dei pali eseguita successivamente al getto del palo con l'utilizzo di idoneo mezzo meccanico dotato di martellone idraulico; è altresì compreso nel prezzo il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta delle operazioni di rettifica delle teste dei pali.
Articolo:	005 Per pali diametro esterno fino a 800 mm, altezza di scapitozzatura fino a 60 cm. (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,98295
Prezzo	€ 147,99424
Spese generali (16%)	€ 18,55727
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,18557
Utili di impresa (10%)	€ 13,45402
Incidenza Manodopera al 33,24%	€ 49,19050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,18557

Codice regionale:	TOS25_14.R11.001.006
Voce:	001 Scapitozzatura e rettifica delle teste dei pali eseguita successivamente al getto del palo con l'utilizzo di idoneo mezzo meccanico dotato di martellone idraulico; è altresì compreso nel prezzo il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta delle operazioni di rettifica delle teste dei pali.
Articolo:	006 Per pali diametro esterno fino a 1000 mm, altezza di scapitozzatura fino a 60 cm. (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,05060
Prezzo	€ 196,56857
Spese generali (16%)	€ 24,64810
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24648
Utili di impresa (10%)	€ 17,86987
Incidenza Manodopera al 34,05%	€ 66,93000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24648

Codice regionale:	TOS25_14.R11.001.007
Voce:	001 Scapitozzatura e rettifica delle teste dei pali eseguita successivamente al getto del palo con l'utilizzo di idoneo mezzo meccanico dotato di martellone idraulico; è altresì compreso nel prezzo il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta delle operazioni di rettifica delle teste dei pali.
Articolo:	007 Per pali diametro esterno fino a 1200 mm, altezza di scapitozzatura fino a 60 cm. (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,86070
Prezzo	€ 235,88225
Spese generali (16%)	€ 29,57771
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29578
Utili di impresa (10%)	€ 21,44384
Incidenza Manodopera al 34,05%	€ 80,31600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29578

Codice regionale: TOS25_14.R11.001.008

Voce: 001 Scapitozzatura e rettifica delle teste dei pali eseguita successivamente al getto del palo con l'utilizzo di idoneo mezzo meccanico dotato di martellone idraulico; è altresì compreso nel prezzo il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta delle operazioni di rettifica delle teste dei pali.

Articolo: 008 Per pali diametro esterno fino a 1500 mm, altezza di scapitozzatura fino a 60 cm. (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,75099
Prezzo	€ 327,61427
Spese generali (16%)	€ 41,08016
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,41080
Utili di impresa (10%)	€ 29,78312
Incidenza Manodopera al 34,05%	€ 111,55000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,41080

Codice regionale: TOS25_14.R11.001.009

Voce: 001 Scapitozzatura e rettifica delle teste dei pali eseguita successivamente al getto del palo con l'utilizzo di idoneo mezzo meccanico dotato di martellone idraulico; è altresì compreso nel prezzo il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta delle operazioni di rettifica delle teste dei pali.

Articolo: 009 Per pali diametro esterno fino a 1800 mm, altezza di scapitozzatura fino a 60 cm. (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 291,81513
Prezzo	€ 372,35611
Spese generali (16%)	€ 46,69042
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,46690
Utili di impresa (10%)	€ 33,85056
Incidenza Manodopera al 33,45%	€ 124,54360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,46690

Codice regionale: TOS25_14.R11.001.010

Voce: 001 Scapitozzatura e rettifica delle teste dei pali eseguita successivamente al getto del palo con l'utilizzo di idoneo mezzo meccanico dotato di martellone idraulico; è altresì compreso nel prezzo il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta delle operazioni di rettifica delle teste dei pali.

Articolo: 010 Per pali diametro esterno fino a 2000 mm, altezza di scapitozzatura fino a 60 cm. (nuova analisi per la pubblicazione del Prezzario 2025)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 336,36141
Prezzo	€ 429,19716
Spese generali (16%)	€ 53,81783
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,53818
Utili di impresa (10%)	€ 39,01792
Incidenza Manodopera al 33,93%	€ 145,61400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,53818

Codice regionale:
Tipologia:

TOS25_16 **+3,35%** su anno 2024 **+3,35%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
OPERE DI DIFESA DEL SUOLO.

Prezzi relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo.

Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse).

Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque.

Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale:
Capitolo:

TOS25_16.A03 **+0,47%** su anno 2024 **+0,47%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DEMOLIZIONI, TAGLI E RIMOZIONI.

Interventi di demolizione, tagli e rimozione di vegetazione erbacea ed arbustiva, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Esclusi i costi di accesso per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero o del loro smaltimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale:
Voce:

TOS25_16.A03.001.001

001 **-0,12%** su anno 2024 **-0,12%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Taglio della vegetazione erbacea ed arbustiva fino al diametro di cm 15, sia in piano che su scarpate, eseguito mediante l'impiego di trattore gommata o cingolata equipaggiata con attrezzatura diserbo-decespugliatrice laterale o frontale; compreso: allontanamento del materiale erbaceo ed arbustivo secondo indicazione di progetto.

Articolo:

001 su superfici a media intensità vegetativa

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,13645
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,11%
Prezzo	€ 0,17411
Scostamento % su anno 2024	-0,11%
Spese generali (16%)	€ 0,02183
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00044
Utili di impresa (10%)	€ 0,01583
Incidenza Manodopera al 46,7%	€ 0,08131
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00044

Codice regionale:
Voce:

TOS25_16.A03.001.002

001 **-0,12%** su anno 2024 **-0,12%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Taglio della vegetazione erbacea ed arbustiva fino al diametro di cm 15, sia in piano che su scarpate, eseguito mediante l'impiego di trattore gommata o cingolata equipaggiata con attrezzatura diserbo-decespugliatrice laterale o frontale; compreso: allontanamento del materiale erbaceo ed arbustivo secondo indicazione di progetto.

Articolo:

002 su superfici ad alta intensità vegetativa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,22207
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,13%
Prezzo	€ 0,28336
Scostamento % su anno 2024	-0,13%
Spese generali (16%)	€ 0,03553
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00071
Utili di impresa (10%)	€ 0,02576
Incidenza Manodopera al 39,45%	€ 0,11178
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00071



Codice regionale: TOS25_16.A03.005.001
Voce: 005 +1,06% su anno 2024 +1,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso di piante di alto fusto di qualsiasi specie ed altezza, compreso la rimozione delle ceppaie, sgombero e smaltimento di corpi estranei e rifiuti, compreso: sramatura e depezzatura dei fusti in tronchi da m 1, sistemazione della ramaglia di risulta in luoghi idonei secondo le indicazioni della D.L., trasporto ed accatastamento dei tronchi ai bordi delle piste di accesso, il carico ed il trasporto su autocarro in aree poste in sicurezza idraulica.
Articolo: 001 di diametro alla ceppaia misurato ad un metro da terra compreso tra cm 15 e cm 40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,05911
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,02%
Prezzo	€ 63,87543
Scostamento % su anno 2024	+1,02%
Spese generali (16%)	€ 8,00946
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16019
Utili di impresa (10%)	€ 5,80686
Incidenza Manodopera al 49,08%	€ 31,35100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16019

Codice regionale: TOS25_16.A03.005.002
Voce: 005 +1,06% su anno 2024 +1,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso di piante di alto fusto di qualsiasi specie ed altezza, compreso la rimozione delle ceppaie, sgombero e smaltimento di corpi estranei e rifiuti, compreso: sramatura e depezzatura dei fusti in tronchi da m 1, sistemazione della ramaglia di risulta in luoghi idonei secondo le indicazioni della D.L., trasporto ed accatastamento dei tronchi ai bordi delle piste di accesso, il carico ed il trasporto su autocarro in aree poste in sicurezza idraulica.
Articolo: 002 di diametro alla ceppaia misurato ad un metro da terra superiore a cm 40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,28033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,09%
Prezzo	€ 102,43770
Scostamento % su anno 2024	+1,09%
Spese generali (16%)	€ 12,84485
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,25690
Utili di impresa (10%)	€ 9,31252
Incidenza Manodopera al 54,48%	€ 55,80650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,25690

Codice regionale: TOS25_16 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO.
Prezzi relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo.
Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse).
Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque.
Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: TOS25_16.A04 +1,25% su anno 2024 +1,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SCAVI: compresi gli oneri per la rimozione di trovanti rocciosi e/o relitti di murature fino a m³ 0,50; lo spianamento del fondo di scavo; la regolarizzazione delle pareti e dei cigli; il deflusso o l'aggetto dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20, l'estirpazione di ceppaie, gli oneri per le opere provvisorie quali le sbadacchiature per scavi ad una profondità inferiore a 1,50 m, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di accesso per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero o del loro smaltimento e gli eventuali tributi.

Codice regionale: TOS25_16.A04.001.001
Voce: 001 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scotico superficiale spinto fino a una profondità di 30 cm per formazione cassonetto, eseguito a macchina comprendente l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso il trasporto e scarico del materiale escavato a impianto di smaltimento autorizzato o in aree di cantiere.
Articolo: 001 su piano orizzontale



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,20359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 4,08778
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (16%)	€ 0,51257
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01025
Utili di impresa (10%)	€ 0,37162
Incidenza Manodopera al 34,17%	€ 1,39683
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01025

Codice regionale: TOS25_16.A04.001.002
Voce: 001 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scotico superficiale spinto fino a una profondità di 30 cm per formazione cassonetto, eseguito a macchina comprendente l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso il trasporto e scarico del materiale escavato a impianto di smaltimento autorizzato o in aree di cantiere.
Articolo: 002 su superfici inclinate e su paramenti arginali

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,49549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,86%
Prezzo	€ 4,46025
Scostamento % su anno 2024	+0,86%
Spese generali (16%)	€ 0,55928
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01119
Utili di impresa (10%)	€ 0,40548
Incidenza Manodopera al 35,08%	€ 1,56450
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01119

Codice regionale: TOS25_16.A04.002.001
Voce: 002 +1,17% su anno 2024 +1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici a qualsiasi profondità in terreni sciolti.
Articolo: 001 con accantonamento del materiale escavato nel raggio di azione della macchina.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,53262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,68%
Prezzo	€ 1,95562
Scostamento % su anno 2024	+1,68%
Spese generali (16%)	€ 0,24522
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00490
Utili di impresa (10%)	€ 0,17778
Incidenza Manodopera al 35,72%	€ 0,69863
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00490

Codice regionale: TOS25_16.A04.002.002
Voce: 002 +1,17% su anno 2024 +1,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici a qualsiasi profondità in terreni sciolti.
Articolo: 002 con accantonamento del materiale escavato nell'area di pertinenza del cantiere.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,85170
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 6,19077
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 0,77627
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01553
Utili di impresa (10%)	€ 0,56280
Incidenza Manodopera al 34,91%	€ 2,16119
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01553

Codice regionale: TOS25_16.A04.003.001
Voce: 003 +1,68% su anno 2024 +1,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale escavato nel raggio di azione dell'escavatore, in terreni sciolti.
Articolo: 001 fino alla profondità di 1,5 m.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,63071
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,68%
Prezzo	€ 2,08078
Scostamento % su anno 2024	+1,68%
Spese generali (16%)	€ 0,26091
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,01044
Utili di impresa (10%)	€ 0,18916
Incidenza Manodopera al 35,72%	€ 0,74334
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,01044

Codice regionale: TOS25_16.A04.004.001
Voce: 004 +1,68% su anno 2024 +1,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a sezione trapezia con larghezza di fondo 20 a 60 cm, profondità fino a 1 m e pendenza 1 su 1 eseguito con escavatore attrezzato con benna sagomata per formazione di scoline, canali di guardia e simili in terreni sciolti.
Articolo: 001 con accantonamento o carico del materiale escavato nel raggio d'azione dell'escavatore.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,39483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,68%
Prezzo	€ 6,88380
Scostamento % su anno 2024	+1,68%
Spese generali (16%)	€ 0,86317
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (4%)	€ 0,03453
Utili di impresa (10%)	€ 0,62580
Incidenza Manodopera al 35,72%	€ 2,45916
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,5%	€ 0,03453

Codice regionale: TOS25_16.A04.005.001
Voce: 005 +2,13% su anno 2024 +2,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo a gradoni continui per la preparazione del piano di posa delle scarpate di ammassamento dei nuovi rilevati o dei ringrossi arginali compreso ogni onere per la creazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato e a spigoli netti.
Articolo: 001 per una profondità di m 0,8 misurata ortogonalmente alla scarpata



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,85949
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,13%
Prezzo	€ 6,20071
Scostamento % su anno 2024	+2,13%
Spese generali (16%)	€ 0,77752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01555
Utili di impresa (10%)	€ 0,56370
Incidenza Manodopera al 24,57%	€ 1,52350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01555

Codice regionale:	TOS25_16 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO. Prezzi relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo. Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse). Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque. Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.
Codice regionale:	TOS25_16.A05 -1,1% su anno 2024 -1,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	RILEVATI E RINGROSSI ARGINALI. Eseguiti con materiali idonei, esclusi dal prezzo, privi di sostanze organiche, provenienti sia da ritagli di sponda, risagomature e scavi, che da cave di prestito e da impianti di riciclaggio. Compresi spianamenti, costipazione a strati di spessore non superiore a 30 cm con rulli compattatori, formazione di pendenze e profilature di scarpate con benna liscia, bagnatura e ricarichi. Il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.
Codice regionale:	TOS25_16.A05.001.001
Voce:	001 +0,44% su anno 2024 +0,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 85% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
Articolo:	001 con materiale proveniente dagli scavi.

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,45244
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 4,40531
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 0,55239
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01657
Utili di impresa (10%)	€ 0,40048
Incidenza Manodopera al 35,79%	€ 1,57686
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01657

Codice regionale:	TOS25_16.A05.001.002
Voce:	001 +0,44% su anno 2024 +0,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 85% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo.
Articolo:	002 con terre provenienti dagli scavi e con l'onere di miscelare durante la posa di due o più distinte tipologie di terre, miscelando con sabbia (fornitura da computarsi a parte) mediante l'impiego di frese idonee.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,14178
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 5,28491
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (16%)	€ 0,66268
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01988
Utili di impresa (10%)	€ 0,48045
Incidenza Manodopera al 33,93%	€ 1,79311
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01988

Codice regionale: TOS25_16.A05.002.001
Voce: 002 -1,48% su anno 2024 -1,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Formazione di ringrosso arginale con densità non inferiore all' 90% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, compreso la formazione delle gradonature e la profilatura delle scarpate per spessori inferiori a 1 m misurati ortogonalmente alla scarpata.
Articolo: 001 con materiale proveniente dagli scavi.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,49261
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,48%
Prezzo	€ 3,18057
Scostamento % su anno 2024	-1,48%
Spese generali (16%)	€ 0,39882
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,01196
Utili di impresa (10%)	€ 0,28914
Incidenza Manodopera al 33,45%	€ 1,06383
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,01196

Codice regionale: TOS25_16.A05.003.001
Voce: 003 Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 90% della densità massima a prova AASHO standard, esclusa dal prezzo. Con materiale proveniente dagli scavi di sbancamento e/o con materiale proveniente da cava
Articolo: 001 con materiale proveniente dagli scavi.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,76084
Prezzo	€ 4,79883
Spese generali (16%)	€ 0,60173
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00602
Utili di impresa (10%)	€ 0,43626
Incidenza Manodopera al 32,86%	€ 1,57686
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00602

Codice regionale: TOS25_16.A05.003.002
Voce: 003 Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 90% della densità massima a prova AASHO standard, esclusa dal prezzo. Con materiale proveniente dagli scavi di sbancamento e/o con materiale proveniente da cava
Articolo: 002 con materiale proveniente da cava.



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,76084
Prezzo	€ 29,04283
Spese generali (16%)	€ 3,64173
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03642
Utili di impresa (10%)	€ 2,64026
Incidenza Manodopera al 5,43%	€ 1,57686
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03642

Codice regionale: TOS25_16.A05.003.003

Voce: 003 Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 90% della densità massima a prova AASHO standard, esclusa dal prezzo. Con materiale proveniente dagli scavi di sbancamento e/o con materiale proveniente da cava

Articolo: 003 con terre provenienti dagli scavi e con l'onere di miscelare durante la posa di due o più distinte tipologie di terre, miscelando con sabbia (fornitura da computarsi a parte) mediante l'impiego di frese idonee.

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,39407
Prezzo	€ 5,60683
Spese generali (16%)	€ 0,70305
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00703
Utili di impresa (10%)	€ 0,50971
Incidenza Manodopera al 31,98%	€ 1,79311
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00703

Codice regionale: TOS25_16.A05.004.001

Voce: 004 Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 95% della densità massima a prova AASHO standard, esclusa dal prezzo. Con materiale proveniente dagli scavi di sbancamento e/o con materiale proveniente da cava

Articolo: 001 con materiale proveniente dagli scavi.

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,79892
Prezzo	€ 4,84743
Spese generali (16%)	€ 0,60783
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00608
Utili di impresa (10%)	€ 0,44068
Incidenza Manodopera al 32,9%	€ 1,59484
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00608

Codice regionale: TOS25_16.A05.004.002

Voce: 004 Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 95% della densità massima a prova AASHO standard, esclusa dal prezzo. Con materiale proveniente dagli scavi di sbancamento e/o con materiale proveniente da cava

Articolo: 002 con materiale proveniente da cava.

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,79892
Prezzo	€ 29,09143
Spese generali (16%)	€ 3,64783
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03648
Utili di impresa (10%)	€ 2,64468
Incidenza Manodopera al 5,48%	€ 1,59484
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03648



Codice regionale: TOS25_16.A05.005.001
Voce: 005 Formazione di ringrosso arginale con densità non inferiore all' 90 % della densità massima a prova AASHO standard, esclusa dal prezzo, compreso la formazione delle gradonature e la profilatura delle scarpate per spessori inferiori a 1 m misurati ortogonalmente alla scarpata. Con materiale proveniente dagli scavi di sbancamento e/o con materiale proveniente da cava
Articolo: 001 con materiale proveniente dagli scavi.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,66653
Prezzo	€ 3,40249
Spese generali (16%)	€ 0,42664
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00427
Utili di impresa (10%)	€ 0,30932
Incidenza Manodopera al 31,27%	€ 1,06383
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00427

Codice regionale: TOS25_16.A05.005.002
Voce: 005 Formazione di ringrosso arginale con densità non inferiore all' 90 % della densità massima a prova AASHO standard, esclusa dal prezzo, compreso la formazione delle gradonature e la profilatura delle scarpate per spessori inferiori a 1 m misurati ortogonalmente alla scarpata. Con materiale proveniente dagli scavi di sbancamento e/o con materiale proveniente da cava
Articolo: 002 con materiale proveniente da cava.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,66653
Prezzo	€ 27,64649
Spese generali (16%)	€ 3,46664
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03467
Utili di impresa (10%)	€ 2,51332
Incidenza Manodopera al 3,85%	€ 1,06383
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03467

Codice regionale: TOS25_16.A05.011.001
Voce: 011 **+0,08%** su anno 2024 **+0,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Regolarizzazione e profilatura delle scarpate dell'alveo comprese rimozione piante franate in alveo, scarico dei cigli golenali pericolanti o aventi scarpate eccessivamente scoscese ed irregolari, rimozione di cigli franati, trasporto del materiale di risulta ritenuto idoneo nell'ambito di cantiere.
Articolo: 001 per lunghezza di scarpate fino a 8 m, con pendenza 1/2

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,55884
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 1,98908
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (16%)	€ 0,24941
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00499
Utili di impresa (10%)	€ 0,18083
Incidenza Manodopera al 24,51%	€ 0,48752
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00499

Codice regionale: TOS25_16.A05.051.001
Voce: 051 **-4,97%** su anno 2024 **-4,97%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Costipamento del piano di posa dei rilevati mediante compattazione con rullo.
Articolo: 001 con densità non inferiore al 95% di quella massima della prova AASHO standard, esclusa relativa certificazione



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,62784
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,97%
Prezzo	€ 0,80112
Scostamento % su anno 2024	-4,97%
Spese generali (16%)	€ 0,10045
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00201
Utili di impresa (10%)	€ 0,07283
Incidenza Manodopera al 38,03%	€ 0,30470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,25%	€ 0,00201

Codice regionale: TOS25_16 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO.
Prezzi relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo.
Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse).
Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque.
Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: TOS25_16.B04 +2,14% su anno 2024 +2,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: CALCESTRUZZI.
Fornitura di conglomerato cementizio preconfezionato a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206 e UNI 11104 conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018.
Compreso il getto e la vibratura.
Il calcestruzzo preconfezionato è prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato e fornito franco cantiere in autobetoniera con sistema di pompaggio, da computare a parte con i costi aggiuntivi per il servizio di pompaggio, ad eccezione dei premiscelati forniti in sacchi.
Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto.
Il costruttore prima dell'inizio dell'opera deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare.

Codice regionale: TOS25_16.B04.003.001
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,46%
Prezzo	€ 162,02449
Scostamento % su anno 2024	+6,46%
Spese generali (16%)	€ 20,31655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20317
Utili di impresa (10%)	€ 14,72950
Incidenza Manodopera al 6,53%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,20317

Codice regionale: TOS25_16.B04.003.002
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,47844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,21%
Prezzo	€ 162,66249
Scostamento % su anno 2024	+6,21%
Spese generali (16%)	€ 20,39655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,20397
Utili di impresa (10%)	€ 14,78750
Incidenza Manodopera al 6,5%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,20397

Codice regionale: TOS25_16.B04.003.003
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,47844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,8%
Prezzo	€ 167,76649
Scostamento % su anno 2024	+5,8%
Spese generali (16%)	€ 21,03655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21037
Utili di impresa (10%)	€ 15,25150
Incidenza Manodopera al 6,31%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21037

Codice regionale: TOS25_16.B04.003.005
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,98%
Prezzo	€ 168,72349
Scostamento % su anno 2024	+5,98%
Spese generali (16%)	€ 21,15655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21157
Utili di impresa (10%)	€ 15,33850
Incidenza Manodopera al 6,27%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21157

Codice regionale: TOS25_16.B04.003.006
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,72%
Prezzo	€ 169,99949
Scostamento % su anno 2024	+5,72%
Spese generali (16%)	€ 21,31655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21317
Utili di impresa (10%)	€ 15,45450
Incidenza Manodopera al 6,22%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21317

Codice regionale: **TOS25_16.B04.003.007**
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali
classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,36%
Prezzo	€ 174,46549
Scostamento % su anno 2024	+5,36%
Spese generali (16%)	€ 21,87655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21877
Utili di impresa (10%)	€ 15,86050
Incidenza Manodopera al 6,06%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21877

Codice regionale: **TOS25_16.B04.003.009**
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali
classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,38%
Prezzo	€ 173,50849
Scostamento % su anno 2024	+4,38%
Spese generali (16%)	€ 21,75655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21757
Utili di impresa (10%)	€ 15,77350
Incidenza Manodopera al 6,1%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21757

Codice regionale: **TOS25_16.B04.003.010**
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali
classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,15%
Prezzo	€ 174,78449
Scostamento % su anno 2024	+4,15%
Spese generali (16%)	€ 21,91655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,21917
Utili di impresa (10%)	€ 15,88950
Incidenza Manodopera al 6,05%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,21917

Codice regionale: TOS25_16.B04.003.011
Voce: 003 +5,32% su anno 2024 +5,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,47844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,85%
Prezzo	€ 179,25049
Scostamento % su anno 2024	+3,85%
Spese generali (16%)	€ 22,47655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22477
Utili di impresa (10%)	€ 16,29550
Incidenza Manodopera al 5,9%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22477

Codice regionale: TOS25_16.B04.004.001
Voce: 004 +3,43% su anno 2024 +3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,66%
Prezzo	€ 178,93149
Scostamento % su anno 2024	+3,66%
Spese generali (16%)	€ 22,43655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22437
Utili di impresa (10%)	€ 16,26650
Incidenza Manodopera al 5,91%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22437

Codice regionale: TOS25_16.B04.004.002
Voce: 004 +3,43% su anno 2024 +3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30- consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,45%
Prezzo	€ 180,20749
Scostamento % su anno 2024	+3,45%
Spese generali (16%)	€ 22,59655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22597
Utili di impresa (10%)	€ 16,38250
Incidenza Manodopera al 5,87%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22597

Codice regionale: TOS25_16.B04.004.003
Voce: 004 +3,43% su anno 2024 +3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,17%
Prezzo	€ 185,31149
Scostamento % su anno 2024	+3,17%
Spese generali (16%)	€ 23,23655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23237
Utili di impresa (10%)	€ 16,84650
Incidenza Manodopera al 5,71%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23237

Codice regionale: TOS25_16.B04.004.005
Voce: 004 +3,43% su anno 2024 +3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,15765
Prezzo	€ 190,32516
Spese generali (16%)	€ 23,86522
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23865
Utili di impresa (10%)	€ 17,30229
Incidenza Manodopera al 5,56%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23865

Codice regionale: TOS25_16.B04.004.006
Voce: 004 +3,43% su anno 2024 +3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,82432
Prezzo	€ 191,17583
Spese generali (16%)	€ 23,97189
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23972
Utili di impresa (10%)	€ 17,37962
Incidenza Manodopera al 5,53%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23972

Codice regionale: TOS25_16.804.004.007
Voce: 004 +3,43% su anno 2024 +3,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,72844
Prezzo	€ 197,43349
Spese generali (16%)	€ 24,75655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24757
Utili di impresa (10%)	€ 17,94850
Incidenza Manodopera al 5,36%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24757

Codice regionale: TOS25_16.804.005.001
Voce: 005 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,86%
Prezzo	€ 178,93149
Scostamento % su anno 2024	+3,86%
Spese generali (16%)	€ 22,43655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22437
Utili di impresa (10%)	€ 16,26650
Incidenza Manodopera al 5,91%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22437

Codice regionale: TOS25_16.804.005.002
Voce: 005 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,64%
Prezzo	€ 180,20749
Scostamento % su anno 2024	+3,64%
Spese generali (16%)	€ 22,59655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22597
Utili di impresa (10%)	€ 16,38250
Incidenza Manodopera al 5,87%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22597

Codice regionale: TOS25_16.B04.005.003
Voce: 005 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,35%
Prezzo	€ 185,31149
Scostamento % su anno 2024	+3,35%
Spese generali (16%)	€ 23,23655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,23237
Utili di impresa (10%)	€ 16,84650
Incidenza Manodopera al 5,71%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,23237

Codice regionale: TOS25_16.B04.005.005
Voce: 005 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,23785
Prezzo	€ 176,39150
Spese generali (16%)	€ 22,11806
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22118
Utili di impresa (10%)	€ 16,03559
Incidenza Manodopera al 6%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22118

Codice regionale: TOS25_16.B04.005.006
Voce: 005 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,55035
Prezzo	€ 178,06625
Spese generali (16%)	€ 22,32806
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22328
Utili di impresa (10%)	€ 16,18784
Incidenza Manodopera al 5,94%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22328

Codice regionale: TOS25_16.804.005.007
Voce: 005 +3,62% su anno 2024 +3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,72844
Prezzo	€ 13,68949
Spese generali (16%)	€ 1,71655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01717
Utili di impresa (10%)	€ 1,24450
Incidenza Manodopera al 77,28%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01717

Codice regionale: TOS25_16.804.006.005
Voce: 006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,24%
Prezzo	€ 202,53749
Scostamento % su anno 2024	+4,24%
Spese generali (16%)	€ 25,39655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25397
Utili di impresa (10%)	€ 18,41250
Incidenza Manodopera al 5,22%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25397

Codice regionale: TOS25_16.804.006.006
Voce: 006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,47844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,02%
Prezzo	€ 204,77049
Scostamento % su anno 2024	+4,02%
Spese generali (16%)	€ 25,67655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25677
Utili di impresa (10%)	€ 18,61550
Incidenza Manodopera al 5,17%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25677

Codice regionale: TOS25_16.B04.006.007
Voce: 006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,75%
Prezzo	€ 210,19349
Scostamento % su anno 2024	+3,75%
Spese generali (16%)	€ 26,35655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26357
Utili di impresa (10%)	€ 19,10850
Incidenza Manodopera al 5,03%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26357

Codice regionale: TOS25_16.B04.007.001
Voce: 007 +3,29% su anno 2024 +3,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,86294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,35%
Prezzo	€ 211,64111
Scostamento % su anno 2024	+5,35%
Spese generali (16%)	€ 26,53807
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26538
Utili di impresa (10%)	€ 19,24010
Incidenza Manodopera al 5%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26538

Codice regionale: TOS25_16.B04.007.002
Voce: 007 +3,29% su anno 2024 +3,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,52961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,11%
Prezzo	€ 212,49179
Scostamento % su anno 2024	+5,11%
Spese generali (16%)	€ 26,64474
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26645
Utili di impresa (10%)	€ 19,31744
Incidenza Manodopera al 4,98%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26645

Codice regionale: TOS25_16.B04.007.003
Voce: 007 +3,29% su anno 2024 +3,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,67%
Prezzo	€ 217,84949
Scostamento % su anno 2024	+4,67%
Spese generali (16%)	€ 27,31655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27317
Utili di impresa (10%)	€ 19,80450
Incidenza Manodopera al 4,86%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27317

Codice regionale: TOS25_16.B04.007.005
Voce: 007 +3,29% su anno 2024 +3,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,10344
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,52%
Prezzo	€ 213,22399
Scostamento % su anno 2024	+1,52%
Spese generali (16%)	€ 26,73655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26737
Utili di impresa (10%)	€ 19,38400
Incidenza Manodopera al 4,96%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26737

Codice regionale: TOS25_16.B04.007.006
Voce: 007 +3,29% su anno 2024 +3,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,74%
Prezzo	€ 214,34049
Scostamento % su anno 2024	+1,74%
Spese generali (16%)	€ 26,87655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26877
Utili di impresa (10%)	€ 19,48550
Incidenza Manodopera al 4,94%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26877

Codice regionale: TOS25_16.B04.007.007
Voce: 007 +3,29% su anno 2024 +3,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,85344
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,33%
Prezzo	€ 219,28499
Scostamento % su anno 2024	+1,33%
Spese generali (16%)	€ 27,49655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27497
Utili di impresa (10%)	€ 19,93500
Incidenza Manodopera al 4,82%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27497

Codice regionale: TOS25_16.B04.009.001
Voce: 009 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,06177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 214,44682
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (16%)	€ 26,88988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26890
Utili di impresa (10%)	€ 19,49517
Incidenza Manodopera al 4,93%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26890

Codice regionale: TOS25_16.B04.009.002
Voce: 009 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,28%
Prezzo	€ 219,12549
Scostamento % su anno 2024	+3,28%
Spese generali (16%)	€ 27,47655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27477
Utili di impresa (10%)	€ 19,92050
Incidenza Manodopera al 4,83%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27477

Codice regionale: TOS25_16.B04.009.003
Voce: 009 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40- consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,06177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 220,82682
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 27,68988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27690
Utili di impresa (10%)	€ 20,07517
Incidenza Manodopera al 4,79%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27690

Codice regionale: TOS25_16.B04.009.005
Voce: 009 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,07%
Prezzo	€ 212,10749
Scostamento % su anno 2024	-4,07%
Spese generali (16%)	€ 26,59655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26597
Utili di impresa (10%)	€ 19,28250
Incidenza Manodopera al 4,99%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26597

Codice regionale: TOS25_16.B04.009.006
Voce: 009 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,85059
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,04%
Prezzo	€ 205,24535
Scostamento % su anno 2024	+4,04%
Spese generali (16%)	€ 25,73609
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25736
Utili di impresa (10%)	€ 18,65867
Incidenza Manodopera al 5,15%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25736

Codice regionale: TOS25_16.B04.009.007
Voce: 009 +1,35% su anno 2024 +1,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,67711
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,04%
Prezzo	€ 211,40400
Scostamento % su anno 2024	+3,04%
Spese generali (16%)	€ 26,50834
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26508
Utili di impresa (10%)	€ 19,21855
Incidenza Manodopera al 5%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26508

Codice regionale: TOS25_16.B04.010.001
Voce: 010 -1,72% su anno 2024 -1,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,59%
Prezzo	€ 226,14349
Scostamento % su anno 2024	-0,59%
Spese generali (16%)	€ 28,35655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28357
Utili di impresa (10%)	€ 20,55850
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28357

Codice regionale: TOS25_16.B04.010.002
Voce: 010 -1,72% su anno 2024 -1,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,41167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,72%
Prezzo	€ 197,02929
Scostamento % su anno 2024	-1,72%
Spese generali (16%)	€ 24,70587
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24706
Utili di impresa (10%)	€ 17,91175
Incidenza Manodopera al 5,37%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24706

Codice regionale: TOS25_16.B04.010.003
Voce: 010 -1,72% su anno 2024 -1,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,65145
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,84%
Prezzo	€ 202,43925
Scostamento % su anno 2024	-2,84%
Spese generali (16%)	€ 25,38423
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25384
Utili di impresa (10%)	€ 18,40357
Incidenza Manodopera al 5,23%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25384

Codice regionale: TOS25_16.B04.011.001
Voce: 011 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,02%
Prezzo	€ 206,68449
Scostamento % su anno 2024	+2,02%
Spese generali (16%)	€ 25,91655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25917
Utili di impresa (10%)	€ 18,78950
Incidenza Manodopera al 5,12%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25917

Codice regionale: TOS25_16.B04.011.002
Voce: 011 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,22%
Prezzo	€ 207,96049
Scostamento % su anno 2024	+2,22%
Spese generali (16%)	€ 26,07655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26077
Utili di impresa (10%)	€ 18,90550
Incidenza Manodopera al 5,09%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26077

Codice regionale: TOS25_16.B04.011.003
Voce: 011 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40- consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 213,06449
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 26,71655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26717
Utili di impresa (10%)	€ 19,36950
Incidenza Manodopera al 4,96%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26717

Codice regionale: TOS25_16.B04.011.005
Voce: 011 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,18%
Prezzo	€ 211,78849
Scostamento % su anno 2024	+2,18%
Spese generali (16%)	€ 26,55655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26557
Utili di impresa (10%)	€ 19,25350
Incidenza Manodopera al 4,99%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26557

Codice regionale: TOS25_16.B04.011.006
Voce: 011 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 006 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,37%
Prezzo	€ 213,06449
Scostamento % su anno 2024	+2,37%
Spese generali (16%)	€ 26,71655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26717
Utili di impresa (10%)	€ 19,36950
Incidenza Manodopera al 4,96%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26717

Codice regionale: TOS25_16.B04.011.007
Voce: 011 +2,08% su anno 2024 +2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti
Articolo: 007 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,91%
Prezzo	€ 218,16849
Scostamento % su anno 2024	+1,91%
Spese generali (16%)	€ 27,35655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27357
Utili di impresa (10%)	€ 19,83350
Incidenza Manodopera al 4,85%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27357

Codice regionale: TOS25_16.B04.012.001
Voce: 012 +2,58% su anno 2024 +2,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,47844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,66%
Prezzo	€ 194,56249
Scostamento % su anno 2024	+2,66%
Spese generali (16%)	€ 24,39655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24397
Utili di impresa (10%)	€ 17,68750
Incidenza Manodopera al 5,44%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24397

Codice regionale: TOS25_16.B04.012.002
Voce: 012 +2,58% su anno 2024 +2,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,65%
Prezzo	€ 195,20049
Scostamento % su anno 2024	+2,65%
Spese generali (16%)	€ 24,47655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,24477
Utili di impresa (10%)	€ 17,74550
Incidenza Manodopera al 5,42%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,24477

Codice regionale: TOS25_16.B04.012.003
Voce: 012 +2,58% su anno 2024 +2,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,42%
Prezzo	€ 200,30449
Scostamento % su anno 2024	+2,42%
Spese generali (16%)	€ 25,11655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25117
Utili di impresa (10%)	€ 18,20950
Incidenza Manodopera al 5,28%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25117

Codice regionale: TOS25_16.B04.013.001
Voce: 013 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,22844
Prezzo	€ 204,45149
Spese generali (16%)	€ 25,63655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25637
Utili di impresa (10%)	€ 18,58650
Incidenza Manodopera al 5,17%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25637

Codice regionale: TOS25_16.B04.013.002
Voce: 013 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,22844
Prezzo	€ 205,72749
Spese generali (16%)	€ 25,79655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25797
Utili di impresa (10%)	€ 18,70250
Incidenza Manodopera al 5,14%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25797

Codice regionale: TOS25_16.804.013.003
Voce: 013 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,72844
Prezzo	€ 210,19349
Spese generali (16%)	€ 26,35655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26357
Utili di impresa (10%)	€ 19,10850
Incidenza Manodopera al 5,03%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26357

Codice regionale: TOS25_16.804.014.001
Voce: 014 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,14%
Prezzo	€ 224,86749
Scostamento % su anno 2024	-5,14%
Spese generali (16%)	€ 28,19655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28197
Utili di impresa (10%)	€ 20,44250
Incidenza Manodopera al 4,7%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28197

Codice regionale: TOS25_16.804.014.002
Voce: 014 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,6%
Prezzo	€ 226,14349
Scostamento % su anno 2024	-4,6%
Spese generali (16%)	€ 28,35655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28357
Utili di impresa (10%)	€ 20,55850
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28357

Codice regionale: TOS25_16.B04.014.003
Voce: 014 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,26%
Prezzo	€ 230,60949
Scostamento % su anno 2024	-5,26%
Spese generali (16%)	€ 28,91655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28917
Utili di impresa (10%)	€ 20,96450
Incidenza Manodopera al 4,59%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28917

Codice regionale: TOS25_16.B04.016.001
Voce: 016 +1,8% su anno 2024 +1,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,42%
Prezzo	€ 208,91749
Scostamento % su anno 2024	+1,42%
Spese generali (16%)	€ 26,19655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26197
Utili di impresa (10%)	€ 18,99250
Incidenza Manodopera al 5,06%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26197

Codice regionale: TOS25_16.B04.016.002
Voce: 016 +1,8% su anno 2024 +1,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,23%
Prezzo	€ 206,68449
Scostamento % su anno 2024	+2,23%
Spese generali (16%)	€ 25,91655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25917
Utili di impresa (10%)	€ 18,78950
Incidenza Manodopera al 5,12%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25917

Codice regionale: TOS25_16.B04.016.003
Voce: 016 +1,8% su anno 2024 +1,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40- consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 211,78849
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (16%)	€ 26,55655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26557
Utili di impresa (10%)	€ 19,25350
Incidenza Manodopera al 4,99%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26557

Codice regionale: TOS25_16.B04.017.001
Voce: 017 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 216,57349
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 27,15655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27157
Utili di impresa (10%)	€ 19,68850
Incidenza Manodopera al 4,88%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27157

Codice regionale: TOS25_16.B04.017.002
Voce: 017 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,07%
Prezzo	€ 219,76349
Scostamento % su anno 2024	+3,07%
Spese generali (16%)	€ 27,55655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27557
Utili di impresa (10%)	€ 19,97850
Incidenza Manodopera al 4,81%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27557

Codice regionale: TOS25_16.B04.017.003
Voce: 017 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,7%
Prezzo	€ 224,22949
Scostamento % su anno 2024	+2,7%
Spese generali (16%)	€ 28,11655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28117
Utili di impresa (10%)	€ 20,38450
Incidenza Manodopera al 4,72%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28117

Codice regionale: TOS25_16.B04.018.001
Voce: 018 +1,86% su anno 2024 +1,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,97844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,81%
Prezzo	€ 206,68449
Scostamento % su anno 2024	+1,81%
Spese generali (16%)	€ 25,91655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25917
Utili di impresa (10%)	€ 18,78950
Incidenza Manodopera al 5,12%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25917

Codice regionale: TOS25_16.B04.018.002
Voce: 018 +1,86% su anno 2024 +1,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,06%
Prezzo	€ 207,64149
Scostamento % su anno 2024	+2,06%
Spese generali (16%)	€ 26,03655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26037
Utili di impresa (10%)	€ 18,87650
Incidenza Manodopera al 5,09%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26037

Codice regionale: TOS25_16.B04.018.003
Voce: 018 +1,86% su anno 2024 +1,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C32/40- consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,71%
Prezzo	€ 212,10749
Scostamento % su anno 2024	+1,71%
Spese generali (16%)	€ 26,59655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26597
Utili di impresa (10%)	€ 19,28250
Incidenza Manodopera al 4,99%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26597

Codice regionale: TOS25_16.B04.019.001
Voce: 019 +1,08% su anno 2024 +1,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,72844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 216,57349
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 27,15655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27157
Utili di impresa (10%)	€ 19,68850
Incidenza Manodopera al 4,88%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27157

Codice regionale: TOS25_16.B04.019.002
Voce: 019 +1,08% su anno 2024 +1,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,47844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
Prezzo	€ 217,53049
Scostamento % su anno 2024	+1,41%
Spese generali (16%)	€ 27,27655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27277
Utili di impresa (10%)	€ 19,77550
Incidenza Manodopera al 4,86%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27277

Codice regionale: TOS25_16.B04.019.003
Voce: 019 +1,08% su anno 2024 +1,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 221,03949
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 27,71655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,27717
Utili di impresa (10%)	€ 20,09450
Incidenza Manodopera al 4,79%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,27717

Codice regionale: TOS25_16.B04.020.001
Voce: 020 -0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 001 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,06177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,16%
Prezzo	€ 225,93082
Scostamento % su anno 2024	+0,16%
Spese generali (16%)	€ 28,32988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28330
Utili di impresa (10%)	€ 20,53917
Incidenza Manodopera al 4,68%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28330

Codice regionale: TOS25_16.B04.020.002
Voce: 020 -0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,39511
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,21%
Prezzo	€ 225,08016
Scostamento % su anno 2024	-0,21%
Spese generali (16%)	€ 28,22322
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28223
Utili di impresa (10%)	€ 20,46183
Incidenza Manodopera al 4,7%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28223

Codice regionale: TOS25_16.B04.020.003
Voce: 020 -0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree
Articolo: 003 classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,39511
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,48%
Prezzo	€ 231,46016
Scostamento % su anno 2024	-0,48%
Spese generali (16%)	€ 29,02322
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29023
Utili di impresa (10%)	€ 21,04183
Incidenza Manodopera al 4,57%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29023

Codice regionale: TOS25_16.B04.204.002
Voce: 204 +10,84% su anno 2024 +10,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 002 classe di resistenza caratteristica LC25/28 - consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,06177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,84%
Prezzo	€ 308,87082
Scostamento % su anno 2024	+10,84%
Spese generali (16%)	€ 38,72988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,38730
Utili di impresa (10%)	€ 28,07917
Incidenza Manodopera al 3,42%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,38730

Codice regionale: TOS25_16.B04.205.005
Voce: 205 +6,36% su anno 2024 +6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato
Articolo: 005 classe di resistenza caratteristica LC30/33 - consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,19151
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,36%
Prezzo	€ 309,03637
Scostamento % su anno 2024	+6,36%
Spese generali (16%)	€ 38,75064
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,38751
Utili di impresa (10%)	€ 28,09422
Incidenza Manodopera al 3,42%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,38751

Codice regionale: TOS25_16.B04.232.005
Voce: 232 -11,89% su anno 2024 -11,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc - consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,22844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,89%
Prezzo	€ 241,45549
Scostamento % su anno 2024	-11,89%
Spese generali (16%)	€ 30,27655
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,30277
Utili di impresa (10%)	€ 21,95050
Incidenza Manodopera al 4,38%	€ 10,57860
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,30277

Codice regionale: TOS25_16 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO.
Prezzi relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo.
Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse).
Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque.
Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: TOS25_16.B11 +22,59% su anno 2024 +22,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERE DI SOSTEGNO E CONTENIMENTO.
Fornitura e posa di opere di sostegno a gravità (muri e gabbionate), in cemento armato (muri a mensola, muri a contrafforti e speroni), terre armate e paratie (palancole e diaframmi).
Compreso:
- getto;
- trasporti, cali e sollevamento dei materiali

Codice regionale: TOS25_16.B11.011.001
Voce: 011 +30,68% su anno 2024 +30,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di rivestimento di sponda o di paramento arginale o di superficie inclinata in genere sia sotto che sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con una fuga tra masso e masso non superiore a 10 cm medi che sarà opportunamente intasata con terra.
in blocchi di pietra arenaria tipo EXTRADURA, dello spessore fino a 40 cm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,04429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,23%
Prezzo	€ 90,65252
Scostamento % su anno 2024	+45,23%
Spese generali (16%)	€ 11,36709
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,22734
Utili di impresa (10%)	€ 8,24114
Incidenza Manodopera al 1,68%	€ 1,52350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,22734

Codice regionale: TOS25_16.B11.011.010

Voce: 011 +30,68% su anno 2024 +30,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di rivestimento di sponda o di paramento arginale o di superficie inclinata in genere sia sotto che sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con una fuga tra masso e masso non superiore a 10 cm medi che sarà opportunamente intasata con terra.

Articolo: 010

In massi di pietra calcarea EXTRADURA fino a 3,00 Tn.

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,68324
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,04%
Prezzo	€ 99,12382
Scostamento % su anno 2024	-5,04%
Spese generali (16%)	€ 12,42932
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12429
Utili di impresa (10%)	€ 9,01126
Incidenza Manodopera al 1,54%	€ 1,52350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12429

Codice regionale: TOS25_16.B11.011.011

Voce: 011 +30,68% su anno 2024 +30,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di rivestimento di sponda o di paramento arginale o di superficie inclinata in genere sia sotto che sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con una fuga tra masso e masso non superiore a 10 cm medi che sarà opportunamente intasata con terra.

Articolo: 011

In blocchi di pietra arenaria EXTRADURA fino a 6,00 Tn.

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,36349
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+51,86%
Prezzo	€ 236,52382
Scostamento % su anno 2024	+51,86%
Spese generali (16%)	€ 29,65816
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,29658
Utili di impresa (10%)	€ 21,50217
Incidenza Manodopera al 0,64%	€ 1,52350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,29658

Codice regionale: TOS25_16.B11.015.002

Voce: 015 +20,42% su anno 2024 +20,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali, sotto e sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, opportunamente intasati con materiale di idonea pezzatura in quantità non superiore al 15% del peso complessivo.

Articolo: 002

in massi di pietra calcarea tipo EXTRADURA, del peso da 1 a 3 Tn.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,18953
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,04%
Prezzo	€ 106,14984
Scostamento % su anno 2024	-3,04%
Spese generali (16%)	€ 13,31032
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,26621
Utili di impresa (10%)	€ 9,64999
Incidenza Manodopera al 1,44%	€ 1,52350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,26621

Codice regionale: TOS25_16.B11.015.010

Voce: 015 +20,42% su anno 2024 +20,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali, sotto e sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, opportunamente intasati con materiale di idonea pezzatura in quantità non superiore al 15% del peso complessivo.

Articolo: 010 In blocchi di pietra arenaria EXTRADURA del peso fino a 4 Tn.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,22951
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,88%
Prezzo	€ 214,66085
Scostamento % su anno 2024	+43,88%
Spese generali (16%)	€ 26,91672
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,26917
Utili di impresa (10%)	€ 19,51462
Incidenza Manodopera al 1,06%	€ 2,28525
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,26917

Codice regionale: TOS25_16.B11.016.002

Voce: 016 +18,24% su anno 2024 +18,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali, sotto e sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con percentuale di vuoti non superiore al 15%, completamente intasati con calcestruzzo C16/20 per strati non superiori a 80 cm.

Articolo: 002 in massi di pietra calcarea tipo EXTRADURA del peso da 1 a 3 Tn.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,87264
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,36%
Prezzo	€ 118,50549
Scostamento % su anno 2024	-3,36%
Spese generali (16%)	€ 14,85962
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,29719
Utili di impresa (10%)	€ 10,77323
Incidenza Manodopera al 1,8%	€ 2,13290
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,29719

Codice regionale: TOS25_16.B11.016.010

Voce: 016 +18,24% su anno 2024 +18,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con blocchi o massi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali, sotto e sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con percentuale di vuoti non superiore al 15%, completamente intasati con calcestruzzo C16/20 per strati non superiori a 80 cm.

Articolo: 010 In blocchi di pietra arenaria EXTRADURA del peso fino a 4 Tn.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,91262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,84%
Prezzo	€ 227,01650
Scostamento % su anno 2024	+39,84%
Spese generali (16%)	€ 28,46602
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,28466
Utili di impresa (10%)	€ 20,63786
Incidenza Manodopera al 1,28%	€ 2,89465
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,28466

Codice regionale: TOS25_16.B11.020.001
Voce: 020 +11,32% su anno 2024 +11,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rimozione e successiva posa in opera di scogliera per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali sotto e sopra il pelo dell'acqua.
Articolo: 001 intasati con materiale di idonea pezzatura in quantità non superiore al 15% del peso complessivo

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,96335
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,32%
Prezzo	€ 21,64524
Scostamento % su anno 2024	+11,32%
Spese generali (16%)	€ 2,71414
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05428
Utili di impresa (10%)	€ 1,96775
Incidenza Manodopera al 17,31%	€ 3,74781
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05428

Codice regionale: TOS25_16 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO.
Prezzi relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo.
Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse).
Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque.
Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: TOS25_16.D05 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPERMEABILIZZAZIONI.
Sia su terreni piani che inclinati.
Compreso gli oneri per la preparazione dei supporti, la formazione dei giunti, il taglio per la profondità necessaria.
Il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale: TOS25_16.D05.021.001
Voce: 021 +0,63% su anno 2024 +0,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di barriera geosintetica bentonitica sodica per la creazione di uno strato impermeabilizzante anche su terreni in pendenza compreso ancoraggi con picchetti in acciaio ad aderenza migliorata diam 8 sagomati a U L= 120 cm in ragione di 1 ogni 4 mq sigillati con pasta bentonitica, sovrapposizione minima 25 cm, sfridi e sigillature con pasta bentonitica dei giunti per una larghezza minima di 10 cm
Articolo: 001 con strato di bentonite sodica interposta tra due geotessili non tessuti di tipo agugliato



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,36101
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 19,60065
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (16%)	€ 2,45776
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04916
Utili di impresa (10%)	€ 1,78188
Incidenza Manodopera al 23,86%	€ 4,67660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04916

Codice regionale:	TOS25_16 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO. Prezzi relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo. Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse). Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque. Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.
Codice regionale:	TOS25_16.E03 -2,13% su anno 2024 -2,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	RIVESTIMENTI. Posa in opera di rivestimenti con geosintetici con funzione di rinforzo dei terreni, stabilizzazione, filtro, drenaggio, protezione dall'erosione.

Codice regionale:	TOS25_16.E03.001.008
Voce:	001 +1% su anno 2024 +1% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto agugliato di poliestere (PET) , inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e tutti gli oneri, per dare il lavoro completo e finito a regola d' arte
Articolo:	008 di resistenza a trazione (L/T) ≥25kN/m (UNI EN ISO 10319), in rotolo.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,33760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 6,81078
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 0,85402
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01708
Utili di impresa (10%)	€ 0,61916
Incidenza Manodopera al 42,69%	€ 2,90764
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01708

Codice regionale:	TOS25_16.E03.003.004
Voce:	003 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di prima scelta di polipropilene ad alta densità (HDPE), inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e tutti gli oneri, per dare il lavoro completo e finito a regola d' arte
Articolo:	004 resistenza a trazione ≥17kN/m (UNI EN ISO 10319)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,70170
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,71%
Prezzo	€ 5,99937
Scostamento % su anno 2024	+0,71%
Spese generali (16%)	€ 0,75227
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01505
Utili di impresa (10%)	€ 0,54540
Incidenza Manodopera al 48,47%	€ 2,90764
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01505



Codice regionale: TOS25_16.E03.011.005
Voce: 011 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto in bandelle di polipropilene, inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte
Articolo: 005 resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,88879
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,31%
Prezzo	€ 4,96210
Scostamento % su anno 2024	-3,31%
Spese generali (16%)	€ 0,62221
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01244
Utili di impresa (10%)	€ 0,45110
Incidenza Manodopera al 47,12%	€ 2,33830
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01244

Codice regionale: TOS25_16.E03.018.004
Voce: 018 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto in polivinilalcol (PVA), inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte
Articolo: 004 resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250 kN/m (UNI EN ISO 10319) e deformazione longitudinale inferiore al 5%

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,55708
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,85083
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,48913
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04978
Utili di impresa (10%)	€ 1,80462
Incidenza Manodopera al 6,35%	€ 1,26056
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04978

Codice regionale: TOS25_16.E03.019.001
Voce: 019 -4,22% su anno 2024 -4,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di geogriglia tessuta in PET, compreso ancoraggi con picchetti in acciaio ad aderenza migliorata diam 8 sagomati a U L= 120 cm in ragione di 1 ogni 4 mq sigillati con pasta bentonitica, sormonti min 10 cm compreso sfridi
Articolo: 001 resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,72289
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,22%
Prezzo	€ 12,40641
Scostamento % su anno 2024	-4,22%
Spese generali (16%)	€ 1,55566
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03111
Utili di impresa (10%)	€ 1,12786
Incidenza Manodopera al 33,18%	€ 4,11685
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03111

Codice regionale: TOS25_16.E03.020.001
Voce: 020 -7,86% su anno 2024 -7,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE)., resistente ai raggi UV, ai microrganismi ed alle sostanze chimiche normalmente presenti nei terreni
Articolo: 001 con massa areica non inferiore a 0,300 kg/m² (EN ISO 9864) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,47672
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,86%
Prezzo	€ 12,09230
Scostamento % su anno 2024	-7,86%
Spese generali (16%)	€ 1,51628
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03033
Utili di impresa (10%)	€ 1,09930
Incidenza Manodopera al 15,46%	€ 1,86996
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03033

Codice regionale:	TOS25_16 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO. Prezzi relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo. Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse). Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque. Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.
Codice regionale:	TOS25_16.E08 +0,24% su anno 2024 +0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	RECINZIONI. Staccionate, reti e sbarre in legno o metalliche. Compreso infissioni in terreni sciolti. Il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.

Codice regionale:	TOS25_16.E08.001.001
Voce:	001 +0,57% su anno 2024 +0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Staccionata in legno di castagno formata da paletti verticali posti alla distanza di 1,50 m e infissi nel terreno per una profondità non inferiore a 40 cm e da due ordini di paletti orizzontali.
Articolo:	001 altezza fuori terra cm 110; paletti verticali diametro cm 18; paletti orizzontali diametro cm 10

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,41456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 55,39698
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (16%)	€ 6,94633
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,13893
Utili di impresa (10%)	€ 5,03609
Incidenza Manodopera al 41,46%	€ 22,96540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,13893

Codice regionale:	TOS25_16.E08.011.003
Voce:	011 +0,31% su anno 2024 +0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura e posa in opera di rete metallica zincata a maglia rettangolare sorretta da montanti in legno a sezione circolare diam. cm 12 ad interasse di m 2,50 finita con tre fili tenditori; compreso la formazione del foro di alloggiamento dei montanti profondo 40 cm, il taglio della vegetazione arbustiva, il tutto eseguito per una fascia della larghezza minima di 1,00 m
Articolo:	003 altezza rete m 2.00 (analisi aggiornata per la pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,77507
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 17,57699
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (16%)	€ 2,20401
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04408
Utili di impresa (10%)	€ 1,59791
Incidenza Manodopera al 32,14%	€ 5,64994
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04408

Codice regionale: TOS25_16.E08.012.003
Voce: 012 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di rete metallica zincata a maglia rettangolare sorretta da montanti in ferro zincato preverniciati a sezione circolare posti ad interasse di m 2,00 finita con tre fili tenditori compreso la predisposizione dei fori per l'ancoraggio, il taglio della vegetazione arbustiva e lo spianamento per la preparazione del piano di posa della recinzione, il tutto eseguito per una fascia della larghezza minima di 1,00 m
Articolo: 003 altezza rete m 2.00 (Analisi aggiornata per la pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,63317
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,53%
Prezzo	€ 30,15593
Scostamento % su anno 2024	+0,53%
Spese generali (16%)	€ 3,78131
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07563
Utili di impresa (10%)	€ 2,74145
Incidenza Manodopera al 29,07%	€ 8,76596
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07563

Codice regionale: TOS25_16.E08.051.001
Voce: 051 -0,44% su anno 2024 -0,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di sbarra stradale da installare agli accessi delle piste di servizio compreso fondazione in cls per la posa in opera dei montanti laterali, installazione del bilanciante e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Articolo: 001 montanti laterali di castagno diam. cm 20 h=1.50 m, sbarra in castagno diam. cm 10 L=3,00 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,36803
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,44%
Prezzo	€ 180,38560
Scostamento % su anno 2024	-0,44%
Spese generali (16%)	€ 22,61888
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,45238
Utili di impresa (10%)	€ 16,39869
Incidenza Manodopera al 53,83%	€ 97,10058
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,45238

Codice regionale: TOS25_16 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO.
Prezzi relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo.
Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse).
Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque.
Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.

Codice regionale: TOS25_16.E09 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Capitolo: SISTEMAZIONI SUPERFICIALI DEL TERRENO.
Per rinverdimento di argini, banche o scarpate.

Codice regionale:	TOS25_16.E09.030.001		
Voce:	030	+15,9% su anno 2024 +15,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Inerbimento degli argini, banche e scarpate mediante semina di erbe prative su superfici sia piane che inclinate. 3 kg per ogni 100 mq costituite da un miscuglio di "Lolium Italicum", "Lolium Perenne", Festuca Arundinacea", "Festuca Rossa"	
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 0,54326
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+15,9%
Prezzo			€ 0,69320
Scostamento % su anno 2024			+15,9%
Spese generali (16%)			€ 0,08692
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)			€ 0,00174
Utili di impresa (10%)			€ 0,06302
Incidenza Manodopera al 41,07%			€ 0,28467
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%			€ 0,00174

Codice regionale:	TOS25_16.E09.040.005		
Voce:	040	+0,76% su anno 2024 +0,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Palificata realizzata con tecniche di ingegneria naturalistica per sistemazioni di terreni realizzata con sbancamento della profondità di almeno 1,50 m, costituita da correnti e traversi scortecciati e preforati di legno idoneo , fra loro fissati con chiodi e cambre, ancorata al piano di base dello sbancamento con piloni in legno delle stesse caratteristiche o con barra metallica; compreso la creazione del piano di base, il riempimento del primo strato e degli strati successivi con materiale pietroso, ghiaioso e/o terrosi proveniente dagli scavi, la ripulitura dell'area di intervento, la fornitura e il trasporto del legname, la costruzione della struttura. Esclusa l'esecuzione di drenaggi, il riempimento con ulteriore fornitura di inerti, la fornitura e posa di talee (da computarsi a parte). Si computa per l'intera sezione di sbancamento e la lunghezza effettiva della palificata realizzata. Palificata semplice con pali di Douglas (diametro minimo 20-25 cm) su terreni sciolti	
Unità di misura			m³
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 175,29005
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,87%
Prezzo			€ 223,67011
Scostamento % su anno 2024			+0,87%
Spese generali (16%)			€ 28,04641
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)			€ 0,28046
Utili di impresa (10%)			€ 20,33365
Incidenza Manodopera al 21,74%			€ 48,62300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%			€ 0,28046

Codice regionale:	TOS25_16.E09.040.010		
Voce:	040	+0,76% su anno 2024 +0,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Palificata realizzata con tecniche di ingegneria naturalistica per sistemazioni di terreni realizzata con sbancamento della profondità di almeno 1,50 m, costituita da correnti e traversi scortecciati e preforati di legno idoneo , fra loro fissati con chiodi e cambre, ancorata al piano di base dello sbancamento con piloni in legno delle stesse caratteristiche o con barra metallica; compreso la creazione del piano di base, il riempimento del primo strato e degli strati successivi con materiale pietroso, ghiaioso e/o terrosi proveniente dagli scavi, la ripulitura dell'area di intervento, la fornitura e il trasporto del legname, la costruzione della struttura. Esclusa l'esecuzione di drenaggi, il riempimento con ulteriore fornitura di inerti, la fornitura e posa di talee (da computarsi a parte). Si computa per l'intera sezione di sbancamento e la lunghezza effettiva della palificata realizzata. Palificata doppia con pali di Douglas (diametro minimo 20-25 cm) su terreni sciolti	
Unità di misura			m³
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 272,17270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,65%
Prezzo			€ 347,29236
Scostamento % su anno 2024			+0,65%
Spese generali (16%)			€ 43,54763
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)			€ 0,43548
Utili di impresa (10%)			€ 31,57203
Incidenza Manodopera al 21,42%			€ 74,38500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%			€ 0,43548



Codice regionale: TOS25_16.E09.051.001
Voce: 051 +1,61% su anno 2024 +1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Formazione di coltre di terreno vegetale su scarpate compreso rifilatura di cigli compreso il paleggio e preparazione delle scarpate con leggera fresatura.
Articolo: 001 spessore fino a 40 cm con materiale precedentemente accantonato

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,53781
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 3,23825
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (16%)	€ 0,40605
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00812
Utili di impresa (10%)	€ 0,29439
Incidenza Manodopera al 35,46%	€ 1,14827
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00812

Codice regionale: TOS25_16 +3,35% su anno 2024 +3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE DI DIFESA DEL SUOLO.
Prezzi relativi ad interventi strutturali finalizzati alla riduzione della pericolosità idraulica e della pericolosità geomorfologica, suddivisi in opere idrauliche e di consolidamento, con lavorazioni non effettuate nel demanio marittimo.
Tra le opere idrauliche, sono ricompresi gli argini, le opere per la riduzione delle portate (serbatoi di piena, casse di espansione, scolmatori e diversivi), le opere di controllo del trasporto solido (briglie di trattenuta, ...) e le opere di difesa dall'erosione (protezioni di sponda, opere repellenti, rivestimenti, briglie e traverse).
Tra le opere di consolidamento sono comprese l'esecuzione di pali, di palificate e muri di sostegno, di ancoraggi, di sistemi di drenaggio delle acque.
Sono ricomprese tra le opere di difesa del suolo anche quelle realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica, ovvero opere di ingegneria che utilizzano materiali costruttivi vivi (piante e parti di esse), da soli o in combinazione con materiali inerti.
Codice regionale: TOS25_16.F07 +16,22% su anno 2024 +16,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: DRENAGGI.
Formazione di drenaggi, quali riempimenti a tergo di strutture, realizzazione di canali drenanti ed esecuzione di filtri drenanti al piede di rilievi con tubazioni, nonché per la raccolta e l'allontanamento delle acque drenate.

Codice regionale: TOS25_16.F07.021.001
Voce: 021 +16,22% su anno 2024 +16,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa in opera di pietrisco per la formazione di drenaggi, proveniente da cave di prestito, compreso lo spianamento dei materiali.
Articolo: 001 pietrisco 40/60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,39604
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,22%
Prezzo	€ 33,68135
Scostamento % su anno 2024	+16,22%
Spese generali (16%)	€ 4,22337
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08447
Utili di impresa (10%)	€ 3,06194
Incidenza Manodopera al 1,36%	€ 0,45705
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08447

Codice regionale: TOS25_17 -2,88% su anno 2024 -2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)
Codice regionale: TOS25_17.N05 -5,97% su anno 2024 -5,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: NOLEGGI OPERE PROVVISORIALI.
Previste nel PSC (Apprestamenti - Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a.): montaggio e smontaggio di strutture provvisorie realizzate in conformità con le norme tecniche vigenti, compresi il noleggio per il primo mese di utilizzo o frazione di mese, trasporto (salvo diversa indicazione) e utilizzo, oltre al costo di redazione del piano di montaggio.
Compreso formazione di piani di lavoro in tavoloni o lamiera zincata, parapetti e tavole fermapiEDE, scale di servizio, piani di riposo e botole di sicurezza, spinotti e basette, ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti e quanto altro necessario per dare opera compiuta a regola d'arte.
Escluse le spese di occupazione suolo pubblico e le spese di progettazione della struttura stessa ove previste dalle norme, che restano a carico dell'Appaltatore.
I ponteggi metallici utilizzati devono essere unicamente quelli autorizzati dal Ministero del Lavoro e montati da personale esperto, con carichi di esercizio conformi alle norme tecniche vigenti.
I ponteggi complessi e quelli superiori a 20 m di altezza dal piano di appoggio, devono essere realizzati secondo un progetto di calcolo a firma di un ingegnere o architetto abilitato.



Codice regionale: TOS25_17.N05.002.012
Voce: 002 -6,65% su anno 2024 -6,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 012 Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 13,34565
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,16%
Prezzo	€ 15,48095
Scostamento % su anno 2024	-0,16%
Spese generali (16%)	€ 2,13530
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02135
Incidenza Manodopera al 63,18%	€ 9,78075
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02135

Codice regionale: TOS25_17.N05.002.013
Voce: 002 -6,65% su anno 2024 -6,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 013 Montaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese. (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 14,98492
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+3,13%
Prezzo	€ 17,38251
Scostamento % su anno 2024	+3,13%
Spese generali (16%)	€ 2,39759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02398
Incidenza Manodopera al 26,78%	€ 4,65564
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02398

Codice regionale: TOS25_17.N05.002.014
Voce: 002 -6,65% su anno 2024 -6,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 014 Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 m x altezza 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 19,96419
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-4,03%
Prezzo	€ 23,15846
Scostamento % su anno 2024	-4,03%
Spese generali (16%)	€ 3,19427
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03194
Incidenza Manodopera al 49,36%	€ 11,43050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,03194

Codice regionale: TOS25_17.N05.002.015
Voce: 002 -6,65% su anno 2024 -6,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 015 Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 5,02045
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,82372
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,80327
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00803
Incidenza Manodopera al 86,21%	€ 5,02045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,00803

Codice regionale: TOS25_17.N05.002.016
Voce: 002 -6,65% su anno 2024 -6,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 016 Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 6,74993
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,82992
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,07999
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01080
Incidenza Manodopera al 86,21%	€ 6,74993
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01080

Codice regionale: TOS25_17.N05.002.017
Voce: 002 -6,65% su anno 2024 -6,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 017 Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 m x altezza 2,00 con basamento in cemento.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 8,56805
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,37%
Prezzo	€ 9,93894
Scostamento % su anno 2024	-0,37%
Spese generali (16%)	€ 1,37089
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01371
Incidenza Manodopera al 79,67%	€ 7,91870
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01371

Codice regionale: TOS25_17.N05.002.018
Voce: 002 -6,65% su anno 2024 -6,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 018 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 0,67851
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-21,42%
Prezzo	€ 0,78707
Scostamento % su anno 2024	-21,42%
Spese generali (16%)	€ 0,10856



Codice regionale: TOS25_17.N05.002.019
Voce: 002 -6,65% su anno 2024 -6,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 019 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 1,30317
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-22,21%
Prezzo	€ 1,51168
Scostamento % su anno 2024	-22,21%
Spese generali (16%)	€ 0,20851

Codice regionale: TOS25_17.N05.002.020
Voce: 002 -6,65% su anno 2024 -6,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 020 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 m x altezza 2,00 con basamento in cemento, esclusa segnaletica e calcolato cad per ogni mese di utilizzo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 4,85018
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-14,82%
Prezzo	€ 5,62621
Scostamento % su anno 2024	-14,82%
Spese generali (16%)	€ 0,77603

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.030
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 030 Montaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 14,32096
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-3,8%
Prezzo	€ 16,61231
Scostamento % su anno 2024	-3,8%
Spese generali (16%)	€ 2,29135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02291
Incidenza Manodopera al 68,29%	€ 11,34516
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02291

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.031
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 031 Smontaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 6,17745
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,46%
Prezzo	€ 7,16584
Scostamento % su anno 2024	-0,46%
Spese generali (16%)	€ 0,98839
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00988
Incidenza Manodopera al 78,05%	€ 5,59298
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,00988



Codice regionale: TOS25_17.N05.003.032
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 032 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 2,00106
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-20,46%
Prezzo	€ 2,32123
Scostamento % su anno 2024	-20,46%
Spese generali (16%)	€ 0,32017

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.033
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 033 Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 14,67484
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-12,33%
Prezzo	€ 17,02281
Scostamento % su anno 2024	-12,33%
Spese generali (16%)	€ 2,34797
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02348
Incidenza Manodopera al 64,16%	€ 10,92165
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02348

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.034
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 034 Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 6,60563
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,64%
Prezzo	€ 7,66253
Scostamento % su anno 2024	-0,64%
Spese generali (16%)	€ 1,05690
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01057
Incidenza Manodopera al 74,77%	€ 5,72892
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01057

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.035
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 035 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 1,85244
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-48,23%
Prezzo	€ 2,14883
Scostamento % su anno 2024	-48,23%
Spese generali (16%)	€ 0,29639

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.036
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 036 Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 11,72270
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 13,59833
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 1,87563
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01876
Incidenza Manodopera al 49,8%	€ 6,77263
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01876

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.037
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 037 Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 4,94136
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,32%
Prezzo	€ 5,73198
Scostamento % su anno 2024	-0,32%
Spese generali (16%)	€ 0,79062
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00791
Incidenza Manodopera al 80,54%	€ 4,61679
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,00791

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.038
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 038 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 3,45354
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+1,86%
Prezzo	€ 4,00611
Scostamento % su anno 2024	+1,86%
Spese generali (16%)	€ 0,55257

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.039
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.



Articolo: 039 Montaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 30,45882
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-3,94%
Prezzo	€ 35,33223
Scostamento % su anno 2024	-3,94%
Spese generali (16%)	€ 4,87341
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04873
Incidenza Manodopera al 67,94%	€ 24,00575
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,04873

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.040
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 040 Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 13,47277
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,35%
Prezzo	€ 15,62841
Scostamento % su anno 2024	-0,35%
Spese generali (16%)	€ 2,15564
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02156
Incidenza Manodopera al 79,97%	€ 12,49865
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02156

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.041
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 041 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 4,30856
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-23,18%
Prezzo	€ 4,99793
Scostamento % su anno 2024	-23,18%
Spese generali (16%)	€ 0,68937

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.042
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 042 Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 15,33034
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,05%
Prezzo	€ 17,78319
Scostamento % su anno 2024	-0,05%
Spese generali (16%)	€ 2,45285
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02453
Incidenza Manodopera al 62,66%	€ 11,14298
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02453

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.043**Voce:** 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.**Articolo:** 043 Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 5,82955
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-1,07%
Prezzo	€ 6,76228
Scostamento % su anno 2024	-1,07%
Spese generali (16%)	€ 0,93273
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00933
Incidenza Manodopera al 67%	€ 4,53067
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,00933

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.044**Voce:** 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.**Articolo:** 044 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 2,34774
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+3,53%
Prezzo	€ 2,72338
Scostamento % su anno 2024	+3,53%
Spese generali (16%)	€ 0,37564

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.045**Voce:** 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.**Articolo:** 045 Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 18,15050
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-1,11%
Prezzo	€ 21,05458
Scostamento % su anno 2024	-1,11%
Spese generali (16%)	€ 2,90408
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02904
Incidenza Manodopera al 69,61%	€ 14,65555
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02904



Codice regionale: TOS25_17.N05.003.046
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 046 Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 7,32487
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,64%
Prezzo	€ 8,49685
Scostamento % su anno 2024	-0,64%
Spese generali (16%)	€ 1,17198
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01172
Incidenza Manodopera al 74,74%	€ 6,35075
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01172

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.047
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 047 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 1,52934
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-6,95%
Prezzo	€ 1,77403
Scostamento % su anno 2024	-6,95%
Spese generali (16%)	€ 0,24469

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.048
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 048 Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 14,72281
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-2,2%
Prezzo	€ 17,07846
Scostamento % su anno 2024	-2,2%
Spese generali (16%)	€ 2,35565
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02356
Incidenza Manodopera al 55,02%	€ 9,39643
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02356

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.049
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 049 Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 5,46880
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,29%
Prezzo	€ 6,34381
Scostamento % su anno 2024	-0,29%
Spese generali (16%)	€ 0,87501
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00875
Incidenza Manodopera al 81,09%	€ 5,14423
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,00875

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.050
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 050 Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 3,40159
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-5,45%
Prezzo	€ 3,94584
Scostamento % su anno 2024	-5,45%
Spese generali (16%)	€ 0,54425

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.051
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 051 Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 15,70310
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-2,33%
Prezzo	€ 18,21560
Scostamento % su anno 2024	-2,33%
Spese generali (16%)	€ 2,51250
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02513
Incidenza Manodopera al 70,42%	€ 12,82683
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02513

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.052
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 052 Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 6,80250
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,23%
Prezzo	€ 7,89090
Scostamento % su anno 2024	-0,23%
Spese generali (16%)	€ 1,08840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01088
Incidenza Manodopera al 82,09%	€ 6,47793
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01088



Codice regionale: TOS25_17.N05.003.053
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 053 Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 1,30317
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-19,5%
Prezzo	€ 1,51168
Scostamento % su anno 2024	-19,5%
Spese generali (16%)	€ 0,20851

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.054
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 054 Montaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 25,61087
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-4,1%
Prezzo	€ 29,70861
Scostamento % su anno 2024	-4,1%
Spese generali (16%)	€ 4,09774
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04098
Incidenza Manodopera al 72,68%	€ 21,59293
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,04098

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.055
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 055 Smontaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 11,82697
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 13,71929
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 1,89232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01892
Incidenza Manodopera al 81,47%	€ 11,17762
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01892

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.056
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 056 Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 2,39701
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-29,85%
Prezzo	€ 2,78053
Scostamento % su anno 2024	-29,85%
Spese generali (16%)	€ 0,38352

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.057
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 057 Montaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 29,92185
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-3,7%
Prezzo	€ 34,70935
Scostamento % su anno 2024	-3,7%
Spese generali (16%)	€ 4,78750
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04788
Incidenza Manodopera al 71,36%	€ 24,76750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,04788

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.058
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 058 Smontaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 13,49236
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,47%
Prezzo	€ 15,65114
Scostamento % su anno 2024	-0,47%
Spese generali (16%)	€ 2,15878
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02159
Incidenza Manodopera al 77,91%	€ 12,19348
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02159

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.059
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 059 Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonal di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 2,97011
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-6,06%
Prezzo	€ 3,44533
Scostamento % su anno 2024	-6,06%
Spese generali (16%)	€ 0,47522

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.060



Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 060 Ponteggi e castelli di tiro.
Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 19,30020
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 22,38823
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 3,08803
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03088
Incidenza Manodopera al 67,51%	€ 15,11431
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,03088

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.061
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 061 Ponteggi e castelli di tiro.
Smontaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 8,19975
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,19%
Prezzo	€ 9,51171
Scostamento % su anno 2024	-0,19%
Spese generali (16%)	€ 1,31196
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01312
Incidenza Manodopera al 82,79%	€ 7,87518
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01312

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.062
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 062 Ponteggi e castelli di tiro.
Noleggio oltre il primo mese di castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 1,84774
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+24,49%
Prezzo	€ 2,14338
Scostamento % su anno 2024	+24,49%
Spese generali (16%)	€ 0,29564

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.063
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 063 Ponteggi e castelli di tiro.
Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 13,41434
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+1,86%
Prezzo	€ 15,56063
Scostamento % su anno 2024	+1,86%
Spese generali (16%)	€ 2,14629
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02146
Incidenza Manodopera al 61,21%	€ 9,52531
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02146

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.064
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 064 Smontaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiEDE, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 5,61494
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,28%
Prezzo	€ 6,51333
Scostamento % su anno 2024	-0,28%
Spese generali (16%)	€ 0,89839
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00898
Incidenza Manodopera al 81,22%	€ 5,29037
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,00898

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.065
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 065 Noleggio oltre il primo mese di castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiEDE, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 1,65351
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-18,03%
Prezzo	€ 1,91807
Scostamento % su anno 2024	-18,03%
Spese generali (16%)	€ 0,26456

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.066
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 066 Montaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di m 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 25,67318
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,73%
Prezzo	€ 29,78089
Scostamento % su anno 2024	+0,73%
Spese generali (16%)	€ 4,10771
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04108
Incidenza Manodopera al 67,81%	€ 20,19568
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,04108

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.067**Voce:** 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.**Articolo:** 067 Smontaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di m 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 10,69786
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,59%
Prezzo	€ 12,40952
Scostamento % su anno 2024	-0,59%
Spese generali (16%)	€ 1,71166
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01712
Incidenza Manodopera al 75,74%	€ 9,39898
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01712

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.068**Voce:** 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.**Articolo:** 068 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di m 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 2,67815
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+12,82%
Prezzo	€ 3,10665
Scostamento % su anno 2024	+12,82%
Spese generali (16%)	€ 0,42850

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.069**Voce:** 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.**Articolo:** 069 Montaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 18,39903
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-1,54%
Prezzo	€ 21,34287
Scostamento % su anno 2024	-1,54%
Spese generali (16%)	€ 2,94384
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02944
Incidenza Manodopera al 60,1%	€ 12,82775
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02944



Codice regionale: TOS25_17.N05.003.070
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 070 Smontaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 7,31014
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,86%
Prezzo	€ 8,47976
Scostamento % su anno 2024	-0,86%
Spese generali (16%)	€ 1,16962
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01170
Incidenza Manodopera al 70,89%	€ 6,01126
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01170

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.071
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 071 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 2,82815
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 3,28065
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 0,45250

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.072
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 072 Montaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 44,62938
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-4,6%
Prezzo	€ 51,77008
Scostamento % su anno 2024	-4,6%
Spese generali (16%)	€ 7,14070
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07141
Incidenza Manodopera al 38,27%	€ 19,81370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,07141

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.073
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 073 Smontaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 21,74876
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,29%
Prezzo	€ 25,22856
Scostamento % su anno 2024	-0,29%
Spese generali (16%)	€ 3,47980
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03480
Incidenza Manodopera al 81,06%	€ 20,44988
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,03480

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.074
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 074 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 4,45878
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-26,52%
Prezzo	€ 5,17218
Scostamento % su anno 2024	-26,52%
Spese generali (16%)	€ 0,71340

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.075
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 075 Montaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 49,63902
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-4,22%
Prezzo	€ 57,58126
Scostamento % su anno 2024	-4,22%
Spese generali (16%)	€ 7,94224
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07942
Incidenza Manodopera al 68,03%	€ 39,17095
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,07942

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.076
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 076 Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 21,73448
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,14%
Prezzo	€ 25,21200
Scostamento % su anno 2024	-0,14%
Spese generali (16%)	€ 3,47752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03478
Incidenza Manodopera al 83,63%	€ 21,08540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,03478



Codice regionale: TOS25_17.N05.003.077
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 077 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 4,45878
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-33,57%
Prezzo	€ 5,17218
Scostamento % su anno 2024	-33,57%
Spese generali (16%)	€ 0,71340

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.078
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 078 Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antifuoristrada, per la durata fino a 30 giorni (o frazione fino ai 30 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 1,95083
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-7,43%
Prezzo	€ 2,26296
Scostamento % su anno 2024	-7,43%
Spese generali (16%)	€ 0,31213

Codice regionale: TOS25_17.N05.003.079
Voce: 003 -5,09% su anno 2024 -5,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro.
Articolo: 079 Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antifuoristrada per la durata fino a 60 giorni (o frazione da 31 fino a 60 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 1,74313
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-5,17%
Prezzo	€ 2,02203
Scostamento % su anno 2024	-5,17%
Spese generali (16%)	€ 0,27890

Codice regionale: TOS25_17.N05.004.001
Voce: 004 -19,33% su anno 2024 -19,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trabattelli
Articolo: 001 Nolo di ponte mobile di servizio a elementi prefabbricati ad innesto, con ruote e stabilizzatori, completo di piano di lavoro rettangolare di altezza fino a m 3,00, nolo minimo 5 giorni.

Unità di misura	giornaliero
Prezzo senza S. G.	€ 7,62516
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-19,33%
Prezzo	€ 8,84519
Scostamento % su anno 2024	-19,33%
Spese generali (16%)	€ 1,22003

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.050
Voce: 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 050 Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 35 %.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 1,69501
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-1,25%
Prezzo	€ 1,96621
Scostamento % su anno 2024	-1,25%
Spese generali (16%)	€ 0,27120
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00271
Incidenza Manodopera al 21,54%	€ 0,42350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,00271

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.051
Voce: 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 051 Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 90 %.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 2,17359
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,98%
Prezzo	€ 2,52136
Scostamento % su anno 2024	-0,98%
Spese generali (16%)	€ 0,34777
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00348
Incidenza Manodopera al 25,2%	€ 0,63550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,00348

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.060
Voce: 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 060 Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 57,65032
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-1,36%
Prezzo	€ 66,87437
Scostamento % su anno 2024	-1,36%
Spese generali (16%)	€ 9,22405
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09224
Incidenza Manodopera al 56,1%	€ 37,51735
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,09224

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.061
Voce: 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 061 Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 19,97106
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,31%
Prezzo	€ 23,16643
Scostamento % su anno 2024	-0,31%
Spese generali (16%)	€ 3,19537
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03195
Incidenza Manodopera al 80,6%	€ 18,67218
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,03195

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.062**Voce:** 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio**Articolo:** 062 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensioni delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 4,88017
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-47,69%
Prezzo	€ 5,66100
Scostamento % su anno 2024	-47,69%
Spese generali (16%)	€ 0,78083

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.064**Voce:** 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio**Articolo:** 064 Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensioni delle falde, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 53,82820
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+2,26%
Prezzo	€ 62,44071
Scostamento % su anno 2024	+2,26%
Spese generali (16%)	€ 8,61251
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08613
Incidenza Manodopera al 54,31%	€ 33,91275
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,08613

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.065**Voce:** 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio**Articolo:** 065 Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensioni delle falde.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 19,97106
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,31%
Prezzo	€ 23,16643
Scostamento % su anno 2024	-0,31%
Spese generali (16%)	€ 3,19537
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03195
Incidenza Manodopera al 80,6%	€ 18,67218
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,03195

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.066

Voce: 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio

Articolo: 066 Noleggio oltre il primo mese di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 4,88017
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-36%
Prezzo	€ 5,66100
Scostamento % su anno 2024	-36%
Spese generali (16%)	€ 0,78083

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.067

Voce: 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio

Articolo: 067 Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 56,98810
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-1,54%
Prezzo	€ 66,10620
Scostamento % su anno 2024	-1,54%
Spese generali (16%)	€ 9,11810
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09118
Incidenza Manodopera al 71,94%	€ 47,55445
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,09118

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.068

Voce: 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio

Articolo: 068 Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 15,14381
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,41%
Prezzo	€ 17,56682
Scostamento % su anno 2024	-0,41%
Spese generali (16%)	€ 2,42301
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02423
Incidenza Manodopera al 78,81%	€ 13,84493
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02423

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.069

Voce: 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio

Articolo: 069 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 11,21565
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-30,38%
Prezzo	€ 13,01015
Scostamento % su anno 2024	-30,38%
Spese generali (16%)	€ 1,79450

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.070

Voce: 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio

Articolo: 070 Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 58,65541
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-5,13%
Prezzo	€ 68,04028
Scostamento % su anno 2024	-5,13%
Spese generali (16%)	€ 9,38487
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09385
Incidenza Manodopera al 70,09%	€ 47,69109
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,09385

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.071

Voce: 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio

Articolo: 071 Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 14,93747
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,42%
Prezzo	€ 17,32747
Scostamento % su anno 2024	-0,42%
Spese generali (16%)	€ 2,39000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02390
Incidenza Manodopera al 78,72%	€ 13,63995
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02390

Codice regionale: TOS25_17.N05.007.072
Voce: 007 -11,11% su anno 2024 -11,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delimitazione e protezione aree a rischio
Articolo: 072 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 6,22939
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-32,04%
Prezzo	€ 7,22609
Scostamento % su anno 2024	-32,04%
Spese generali (16%)	€ 0,99670

Codice regionale: TOS25_17.N05.008.003
Voce: 008 -25,97% su anno 2024 -25,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armature pareti di scavo
Articolo: 003 Modulo per blindaggio scavo metri 3,00x2,40

Unità di misura	mensile
Prezzo senza S. G.	€ 292,85861
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-45,52%
Prezzo	€ 339,71599
Scostamento % su anno 2024	-45,52%
Spese generali (16%)	€ 46,85738

Codice regionale: TOS25_17.N05.008.004
Voce: 008 -25,97% su anno 2024 -25,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armature pareti di scavo
Articolo: 004 Modulo per blindaggio scavi metri 3,00x4,00

Unità di misura	mensile
Prezzo senza S. G.	€ 501,58176
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-44,85%
Prezzo	€ 581,83484
Scostamento % su anno 2024	-44,85%
Spese generali (16%)	€ 80,25308

Codice regionale: TOS25_17.N05.008.005
Voce: 008 -25,97% su anno 2024 -25,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armature pareti di scavo
Articolo: 005 Puntelli metallici a croce h max m 4,00



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 2,31852
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+16,88%
		Prezzo	€ 2,68948
		Scostamento % su anno 2024	+16,88%
		Spese generali (16%)	€ 0,37096
Codice regionale:	TOS25_17.N05.008.006		
Voce:	008	-25,97% su anno 2024 -25,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Armature pareti di scavo	
Articolo:	006	Puntelli in legname d'abete	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G.	€ 20,71071
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-17,79%
		Prezzo	€ 24,02442
		Scostamento % su anno 2024	-17,79%
		Spese generali (16%)	€ 3,31371
Codice regionale:	TOS25_17.N05.008.007		
Voce:	008	-25,97% su anno 2024 -25,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Armature pareti di scavo	
Articolo:	007	Pannelli per casseforme metallici	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G.	€ 14,58258
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-16,79%
		Prezzo	€ 16,91579
		Scostamento % su anno 2024	-16,79%
		Spese generali (16%)	€ 2,33321
Codice regionale:	TOS25_17.N05.008.008		
Voce:	008	-25,97% su anno 2024 -25,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Armature pareti di scavo	
Articolo:	008	Pannelli per casseforme in legno composito	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G.	€ 0,21540
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-47,73%
		Prezzo	€ 0,24986
		Scostamento % su anno 2024	-47,74%
		Spese generali (16%)	€ 0,03446
Codice regionale:	TOS25_17.N05.009.001		
Voce:	009	-0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.	
Articolo:	001	Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali, incluso nolo per il primo mese.	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 18,40383
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-1,31%
Prezzo	€ 21,34844
Scostamento % su anno 2024	-1,31%
Spese generali (16%)	€ 2,94461
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02945
Incidenza Manodopera al 57,5%	€ 12,27577
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02945

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.002

Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 002 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 8,42594
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,56%
Prezzo	€ 9,77409
Scostamento % su anno 2024	-0,56%
Spese generali (16%)	€ 1,34815
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01348
Incidenza Manodopera al 76,24%	€ 7,45182
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01348

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.003

Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 003 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 23,79710
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-1,14%
Prezzo	€ 27,60464
Scostamento % su anno 2024	-1,14%
Spese generali (16%)	€ 3,80754
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03808
Incidenza Manodopera al 61,65%	€ 17,01950
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,03808

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.004

Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 004 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 11,84127
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,53%
Prezzo	€ 13,73587
Scostamento % su anno 2024	-0,53%
Spese generali (16%)	€ 1,89460
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01895
Incidenza Manodopera al 76,75%	€ 10,54258
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01895

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.005
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 005 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni sp. 5cm a tutti i ripiani, di altezza fino a 20m e da 20 a 40m, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 1,30317
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-31,48%
Prezzo	€ 1,51168
Scostamento % su anno 2024	-31,48%
Spese generali (16%)	€ 0,20851

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.006
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 006 Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 16,54156
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+1,86%
Prezzo	€ 19,18821
Scostamento % su anno 2024	+1,86%
Spese generali (16%)	€ 2,64665
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02647
Incidenza Manodopera al 59,57%	€ 11,43050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02647

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.007
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo: 007 Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 7,49425
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,63%
Prezzo	€ 8,69333
Scostamento % su anno 2024	-0,63%
Spese generali (16%)	€ 1,19908
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01199
Incidenza Manodopera al 75%	€ 6,52013
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01199



Codice regionale: TOS25_17.N05.009.008
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 20,07129
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+1,33%
Prezzo	€ 23,28270
Scostamento % su anno 2024	+1,33%
Spese generali (16%)	€ 3,21141
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03211
Incidenza Manodopera al 60,77%	€ 14,14840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,03211

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.009
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 10,44402
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,6%
Prezzo	€ 12,11506
Scostamento % su anno 2024	-0,6%
Spese generali (16%)	€ 1,67104
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01671
Incidenza Manodopera al 75,49%	€ 9,14533
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01671

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.010
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno di altezza fino a 20m e da 20 a 40 m, con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 1,63704
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-6,8%
Prezzo	€ 1,89897
Scostamento % su anno 2024	-6,8%
Spese generali (16%)	€ 0,26193

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.011
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 21,54275
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+19,11%
Prezzo	€ 24,98959
Scostamento % su anno 2024	+19,11%
Spese generali (16%)	€ 3,44684
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03447
Incidenza Manodopera al 30,49%	€ 7,62013
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,03447

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.012
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 6,97930
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,45%
Prezzo	€ 8,09599
Scostamento % su anno 2024	-0,45%
Spese generali (16%)	€ 1,11669
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01117
Incidenza Manodopera al 78,19%	€ 6,32995
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01117

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.013
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 6 a 20 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 29,81780
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+17,23%
Prezzo	€ 34,58865
Scostamento % su anno 2024	+17,23%
Spese generali (16%)	€ 4,77085
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04771
Incidenza Manodopera al 24,6%	€ 8,50975
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,04771

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.014
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 6 a 20 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 11,42252
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,55%
Prezzo	€ 13,25012
Scostamento % su anno 2024	-0,55%
Spese generali (16%)	€ 1,82760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01828
Incidenza Manodopera al 76,41%	€ 10,12383
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01828

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.015**Voce:** 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 015 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 37,39625
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+16,02%
Prezzo	€ 43,37965
Scostamento % su anno 2024	+16,02%
Spese generali (16%)	€ 5,98340
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05983
Incidenza Manodopera al 20,79%	€ 9,01738
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,05983

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.016**Voce:** 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 016 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G.	€ 13,69078
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,57%
Prezzo	€ 15,88130
Scostamento % su anno 2024	-0,57%
Spese generali (16%)	€ 2,19052
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02191
Incidenza Manodopera al 75,98%	€ 12,06732
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02191

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.017**Voce:** 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 017 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti verticale di altezza da 2 a 6 m, da 6 a 20m e da 20 a 40 m, in ambiente interno con tavoloni sp. 5 cm a tutti i ripiani, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 7,62516
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+76,16%
Prezzo	€ 8,84519
Scostamento % su anno 2024	+76,16%
Spese generali (16%)	€ 1,22003

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.018
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 25,59960
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+3,09%
Prezzo	€ 29,69554
Scostamento % su anno 2024	+3,09%
Spese generali (16%)	€ 4,09594
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04096
Incidenza Manodopera al 32,08%	€ 9,52532
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,04096

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.019
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 019 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 6,57644
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,48%
Prezzo	€ 7,62867
Scostamento % su anno 2024	-0,48%
Spese generali (16%)	€ 1,05223
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01052
Incidenza Manodopera al 77,69%	€ 5,92709
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01052

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.020
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 29,15214
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+5,29%
Prezzo	€ 33,81648
Scostamento % su anno 2024	+5,29%
Spese generali (16%)	€ 4,66434
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04664
Incidenza Manodopera al 22,53%	€ 7,62013
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,04664

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.021
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 8,90537
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,35%
Prezzo	€ 10,33023
Scostamento % su anno 2024	-0,35%
Spese generali (16%)	€ 1,42486
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01425
Incidenza Manodopera al 79,92%	€ 8,25602
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01425

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.022
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 32,47689
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+5,5%
Prezzo	€ 37,67319
Scostamento % su anno 2024	+5,5%
Spese generali (16%)	€ 5,19630
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05196
Incidenza Manodopera al 23,94%	€ 9,01738
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,05196

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.023
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 10,82447
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,58%
Prezzo	€ 12,55639
Scostamento % su anno 2024	-0,58%
Spese generali (16%)	€ 1,73192
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01732
Incidenza Manodopera al 75,86%	€ 9,52578
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01732

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.024
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, con sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, tra 2,5m e 3,5m, da 3,5m e 10m, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G.	€ 2,50941
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-18,9%
Prezzo	€ 2,91092
Scostamento % su anno 2024	-18,9%
Spese generali (16%)	€ 0,40151

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.025
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G.	€ 13,12990
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-1,63%
Prezzo	€ 15,23068
Scostamento % su anno 2024	-1,63%
Spese generali (16%)	€ 2,10078
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02101
Incidenza Manodopera al 50,03%	€ 7,62013
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,02101

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.026
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G.	€ 5,83448
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,54%
Prezzo	€ 6,76800
Scostamento % su anno 2024	-0,54%
Spese generali (16%)	€ 0,93352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00934
Incidenza Manodopera al 76,61%	€ 5,18513
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,00934

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.027
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 027 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G.	€ 0,98007
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-28,88%
Prezzo	€ 1,13688
Scostamento % su anno 2024	-28,88%
Spese generali (16%)	€ 0,15681

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.028
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 028 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie ed incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 10,04590
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-13,68%
Prezzo	€ 11,65324
Scostamento % su anno 2024	-13,68%
Spese generali (16%)	€ 1,60734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01607
Incidenza Manodopera al 65,39%	€ 7,62013
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,01607

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.029
Voce: 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 029 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 4,56654
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,69%
Prezzo	€ 5,29719
Scostamento % su anno 2024	-0,69%
Spese generali (16%)	€ 0,73065
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00731
Incidenza Manodopera al 73,95%	€ 3,91719
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,00731

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.030**Voce:** 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 030 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 0,98007
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-53,48%
Prezzo	€ 1,13688
Scostamento % su anno 2024	-53,48%
Spese generali (16%)	€ 0,15681

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.031**Voce:** 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 031 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Montaggio scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie ed incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 60,21118
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-0,31%
Prezzo	€ 69,84497
Scostamento % su anno 2024	-0,31%
Spese generali (16%)	€ 9,63379
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09634
Incidenza Manodopera al 68,92%	€ 48,14038
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,09634

Codice regionale: TOS25_17.N05.009.032**Voce:** 009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 032 Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Smontaggio scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 30,93015
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 35,87897
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,94882
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04949
Incidenza Manodopera al 86,21%	€ 30,93015
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. al 0,14%	€ 0,04949



Codice regionale:	TOS25_17.N05.009.033
Voce:	009 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ponteggi e castelli di tiro in ambienti di particolare pregio artistico.
Articolo:	033 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scalino di larghezza 80 cm con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.
	Unità di misura cad
	Prezzo senza S. G. € 5,33115
	Scostamento % senza S. G. su anno 2024 -11,06%
	Prezzo € 6,18413
	Scostamento % su anno 2024 -11,06%
	Spese generali (16%) € 0,85298
Codice regionale:	TOS25_17 -2,88% su anno 2024 -2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)
Codice regionale:	TOS25_17.N06 -5,42% su anno 2024 -5,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	NOLEGGI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a) e c))
Codice regionale:	TOS25_17.N06.004.001
Voce:	004 -16,66% su anno 2024 -16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.
Articolo:	001 Ad uso servizi igienico-sanitari dotato di wc alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori, dim. m. 2,40x2,70x2,40 - nolo mensile
	Unità di misura cad
	Prezzo senza S. G. € 450,00000
	Scostamento % senza S. G. su anno 2024 +10,2%
	Prezzo € 522,00000
	Scostamento % su anno 2024 +10,2%
	Spese generali (16%) € 72,00000
Codice regionale:	TOS25_17.N06.004.002
Voce:	004 -16,66% su anno 2024 -16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.
Articolo:	002 Ad uso spogliatoio dotato di armadietti a due scomparti, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile
	Unità di misura cad
	Prezzo senza S. G. € 340,00000
	Scostamento % senza S. G. su anno 2024 -30,85%
	Prezzo € 394,40000
	Scostamento % su anno 2024 -30,85%
	Spese generali (16%) € 54,40000
Codice regionale:	TOS25_17.N06.004.003
Voce:	004 -16,66% su anno 2024 -16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.
Articolo:	003 Ad uso mensa dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 525,00000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 609,00000
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 84,00000

Codice regionale:	TOS25_17.N06.004.004
Voce:	004 -16,66% su anno 2024 -16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.
Articolo:	004 Ad uso camera per pronto soccorso dotato di scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico ed accessori, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 575,00000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-1,43%
Prezzo	€ 667,00000
Scostamento % su anno 2024	-1,43%
Spese generali (16%)	€ 92,00000

Codice regionale:	TOS25_17.N06.004.005
Voce:	004 -16,66% su anno 2024 -16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.
Articolo:	005 Ad uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere dotato di scrivania, 6 sedie, mobile ed accessori, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 450,00000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-22,86%
Prezzo	€ 522,00000
Scostamento % su anno 2024	-22,86%
Spese generali (16%)	€ 72,00000

Codice regionale:	TOS25_17.N06.004.010
Voce:	004 -16,66% su anno 2024 -16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio.
Articolo:	010 adibito ad ufficio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 177,25000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-36,88%
Prezzo	€ 205,61000
Scostamento % su anno 2024	-36,88%
Spese generali (16%)	€ 28,36000

Codice regionale:	TOS25_17.N06.004.011
Voce:	004 -16,66% su anno 2024 -16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e

Pagina 1.780 di 6.878



2025)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 99,33333
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+106,94%
Prezzo	€ 115,22666
Scostamento % su anno 2024	+106,94%
Spese generali (16%)	€ 15,89333

Codice regionale: TOS25_17.N06.005.011
Voce: 005 +106,94% su anno 2024 +106,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
WC chimici
Articolo: 011 portatile senza lavamani inclusi servizi di pulizia e igieizzazione - noleggio mensile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 165,00000
Prezzo	€ 191,40000
Spese generali (16%)	€ 26,40000

Codice regionale: TOS25_17 -2,88% su anno 2024 -2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)

Codice regionale: TOS25_17.N07 +0,97% su anno 2024 +0,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: NOLEGGI DI MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. d))

Codice regionale: TOS25_17.N07.002.008
Voce: 002 +0,97% su anno 2024 +0,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Articolo: 008 Noleggio di impianto semaforico provvisorio composto da due carrelli mobili corredato di lanterne semaforiche a tre luci corredati di una batteria cadauna a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 29,55000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+1,03%
Prezzo	€ 34,27800
Scostamento % su anno 2024	+1,03%
Spese generali (16%)	€ 4,72800

Codice regionale: TOS25_17.N07.002.015
Voce: 002 +0,97% su anno 2024 +0,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Articolo: 015 Noleggio segnaletica cantieristica di divieto, obbligo, pericolo, sicurezza da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 180x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri, per un mese.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 25,22500
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 29,26100
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,03600

Codice regionale: TOS25_17 -2,88% su anno 2024 -2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)

Codice regionale: TOS25_17.P03 +3,87% su anno 2024 +3,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) previsti nel PSC per lavorazioni interferenti (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. b))



Codice regionale: TOS25_17.P03.001.010
Voce: 001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 010 Elmetto in polietilene alta densità, visiera, scanalature laterali per attacco di cuffie e visiere, senza fori di ventilazione, con bardatura interna e fascia antisudore conforme UNI EN 397:2013.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 14,40247
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,70687
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,30440

Codice regionale: TOS25_17.P03.001.011
Voce: 001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 011 Cinturino sottomento in pelle a 2 cardini con cinghie metalliche e lunghezza regolabile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 2,28000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-45,69%
Prezzo	€ 2,64480
Scostamento % su anno 2024	-45,69%
Spese generali (16%)	€ 0,36480

Codice regionale: TOS25_17.P03.001.012
Voce: 001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 012 Elmetto in polietilene compreso di bardatura interna in tessuto conforme UNI EN 397:2013.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 4,50000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+9,86%
Prezzo	€ 5,22000
Scostamento % su anno 2024	+9,86%
Spese generali (16%)	€ 0,72000

Codice regionale: TOS25_17.P03.001.013
Voce: 001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 013 Cinturino sottogola in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica e mentoniera, lunghezza regolabile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 1,07559
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,24768
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,17209

Codice regionale: TOS25_17.P03.001.014
Voce: 001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 014 Elmetto da ponteggiatori in polietilene ad alta densità con regolazione a cremagliera conforme UNI EN 397:2013.



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G.	€ 20,00343
	Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 23,20398
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 3,20055

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.015	
Voce:	001	+4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	015	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottogola a quattro cardini con ganci in plastica, lunghezza regolabile
	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G.	€ 6,17155
	Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 7,15900
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 0,98745

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.016	
Voce:	001	+4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	016	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto protettivo in polycarbonato autoestinguente con bardatura interna regolabile in tessuto, fori di aereazione otturabili, resistente al calore peso 350 g. conforme UNI EN 397:2013
	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G.	€ 11,46837
	Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 13,30331
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 1,83494

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.017	
Voce:	001	+4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	017	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto in nitrile con supporto interno in cotone e dorso aerato, conforme UNI EN 388:2017
	Unità di misura	paio
	Prezzo senza S. G.	€ 5,10000
	Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+22,82%
	Prezzo	€ 5,91600
	Scostamento % su anno 2024	+22,82%
	Spese generali (16%)	€ 0,81600

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.018	
Voce:	001	+4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	018	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto in nitrile con supporto interno in cotone e dorso aerato, conforme UNI EN 388:2017 (protezione rischio meccanico e dielettrici), lunghezza 27 cm.



Unità di misura	paio
Prezzo senza S. G.	€ 2,04500
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-1,6%
Prezzo	€ 2,37220
Scostamento % su anno 2024	-1,6%
Spese generali (16%)	€ 0,32720

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.019
Voce:	001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo:	019 Guanto anticalore in fibra aramidica, conforme UNI EN 388:2017 - UNI EN 407:2004, lunghezza 28 cm.
Unità di misura	paio
Prezzo senza S. G.	€ 36,53740
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 42,38338
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,84598

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.020
Voce:	001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo:	020 Visiera di protezione per elmetto costituita da semicalotta in polipropilene, bardatura imbottita regolabile, con schermo in policarbonato incolore, resistenza al calore 70° c, peso g. 80, conforme UNI EN 166:2004 B-3-9 e omologata CE, ISO 9002
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 10,97893
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,73556
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,75663

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.021
Voce:	001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo:	021 Occhiali per saldatori, montatura in alluminio, bordi in materiale plastico, elastico regolabile, lenti mm. 50, incolori bombate, carborock conforme UNI EN 175:1999.
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 19,41972
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,52688
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,10716

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.022
Voce:	001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo:	022 Maschera in materiale termoplastico con fibra di vetro per saldature ad arco elettrico costituita da: telaio ribaltabile, un caschetto di sostegno, una lastrina plexinat, un vetrino inattinico, conforme UNI EN 175:1999



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 15,52790
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 18,01236
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,48446
Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.023		
Voce:	001	+4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	023	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.	
		Respiratore per protezione vie respiratorie da particelle solide, conforme UNI EN 149:2009, classe FFP1	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 1,15430
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,33899
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,18469

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.024		
Voce:	001	+4,29%	su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo:	024		Manicotti per saldatore in pelle e crosta misura 60cm, conforme alla norma UNI EN 11611:2015

		Unità di misura	paio
		Prezzo senza S. G.	€ 19,41972
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 22,52688
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,10716

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.027		
Voce:	001	+4,29%	su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo:	027	Protettore semiauricolare dell'udito ad archetto con tamponcini in poliuretano espanso, peso 8 g, conforme alla norma UNI EN 352-2:2004, SNR 23 dB.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 4,85329
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,62982
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,77653

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.028		
Voce:	001	+4,29%	su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo:	028		Cuffia antirumore con archetto flessibile e ampia apertura delle coppe auricolari, interamente dielettrica, peso g 194, conforme alla norma UNI EN 352-1:2004, SNR 25 dB (per breve esposizione a livelli medio-bassi di rumore)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 20,40000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+45,55%
Prezzo	€ 23,66400
Scostamento % su anno 2024	+45,55%
Spese generali (16%)	€ 3,26400

Codice regionale: TOS25_17.P03.001.029
Voce: 001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 029 Occhiali per la protezione meccanica e da impatto, di linea avvolgente, con ripari laterali e lenti incolore - conforme EN 166:2004

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 3,03659
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,52244
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,48585

Codice regionale: TOS25_17.P03.001.030
Voce: 001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 030 Occhiali a mascherina in PVC, con elastico di tenuta e lente in policarbonato antiappannamento neutra, per la protezione meccanica, chimica e da polveri - conformi EN 166:2004

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 3,00300
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 3,48348
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 0,48048

Codice regionale: TOS25_17.P03.001.032
Voce: 001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 032 Cuffia antirumore ad alto potere isolante conforme alla norma UNI EN 352-1:2004, SNR 31dB

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 20,40000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+9,96%
Prezzo	€ 23,66400
Scostamento % su anno 2024	+9,96%
Spese generali (16%)	€ 3,26400

Codice regionale: TOS25_17.P03.001.033
Voce: 001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo: 033 Inserti auricolari monouso con cordicella costituiti da materiale morbido in schiuma poliuretanica ipoallergica, confezionati a norma UNI EN 352-2:2004, SNR 31 dB



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 2,72506
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,16107
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,43601

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.034
Voce:	001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo:	034 Respiratore per protezione vie respiratorie da polveri, gas e vapori, conforme UNI EN 149:2009, classe FFP2
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 2,47255
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,86816
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,39561

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.035
Voce:	001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo:	035 Guanti da lavoro in lattice pesante per la manipolazione di sostanze chimiche dotati di marchio conformità CE classe III, conforme UNI EN 374-1:2017.
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 1,75300
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+45,56%
Prezzo	€ 2,03348
Scostamento % su anno 2024	+45,56%
Spese generali (16%)	€ 0,28048

Codice regionale:	TOS25_17.P03.001.036
Voce:	001 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i.
Articolo:	036 Guanti in crosta per lavori di saldatura e smerigliatura, conforme UNI EN 407:2004.
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 2,94477
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,41593
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,47116

Codice regionale:	TOS25_17.P03.002.024
Voce:	002 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo:	024 Grembiule in pelle e crosta con lacci per chiusura per lavori di saldatura e smerigliatura, dimensioni cm 60x90, conforme alla norma UNI EN ISO 11611:2015



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 16,67827
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 19,34679
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,66852
Codice regionale:	TOS25_17.P03.002.025		
Voce:	002 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.		
Articolo:	025 Scarpa da lavoro bassa con dispositivi di sfilamento rapido dotata di puntale in acciaio e lamina antiforo, allacciatura con ganci e occhielli trattati anticorrosione, sottopiede antistatico, suola in poliuretano bidensità, antistatico, antioli, antiscivolo conforme norma UNI EN ISO 20345:2012		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 59,31400
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+36,48%
		Prezzo	€ 68,80424
		Scostamento % su anno 2024	+36,48%
		Spese generali (16%)	€ 9,49024

Codice regionale:	TOS25_17.P03.002.026		
Voce:	002 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.		
Articolo:	026 Soprascarpe dielettriche realizzate in un unico pezzo, suola antisdrucciolevole e resistenti all'usura, collaudate e certificate a 16000 volt		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 0,51048
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,59216
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,08168

Codice regionale:	TOS25_17.P03.002.029		
Voce:	002 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.		
Articolo:	029 Imbracatura con cosciali regolabili, attacco dorsale in acciaio zincato, sagole in poliestere UNI EN 361:2003		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 46,54350
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+14,84%
		Prezzo	€ 53,99046
		Scostamento % su anno 2024	+14,84%
		Spese generali (16%)	€ 7,44696

Codice regionale:	TOS25_17.P03.002.030		
Voce:	002 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.		
Articolo:	030 Cintura in vita per il posizionamento sul lavoro, con due anelloni laterali per l'ancoraggio e fune in nylon di diametro 12mm regolabile fino a 2 metri		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 43,44233
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-1,52%
Prezzo	€ 50,39310
Scostamento % su anno 2024	-1,52%
Spese generali (16%)	€ 6,95077

Codice regionale: TOS25_17.P03.002.031
Voce: 002 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 031 Sistema anticaduta mobile a scorrimento su cavo verticale conforme alla norma UNI EN 353-2:2003, in acciaio zincato elettroliticamente, fornito con cavo lungo 10 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 136,80000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+8,89%
Prezzo	€ 158,68800
Scostamento % su anno 2024	+8,89%
Spese generali (16%)	€ 21,88800

Codice regionale: TOS25_17.P03.002.034
Voce: 002 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 034 Stivali di sicurezza antistatici, impermeabili e antiscivolo, con puntale in acciaio e lamina antiforo, conformi UNI EN ISO 20345:2012 categoria di protezione S5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 18,07450
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+6,02%
Prezzo	€ 20,96642
Scostamento % su anno 2024	+6,02%
Spese generali (16%)	€ 2,89192

Codice regionale: TOS25_17.P03.002.035
Voce: 002 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 035 Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Giubbino di sicurezza a norma UNI EN ISO 20471:2017

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 23,14429
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,84738
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,70309

Codice regionale: TOS25_17.P03.002.036
Voce: 002 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 036 Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Pantaloni di sicurezza a norma UNI EN ISO 20471:2017



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 21,05934
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 24,42883
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,36949

Codice regionale: TOS25_17.P03.002.037
Voce: 002 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 037 Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Parka impermeabile idrorepellente a norma UNI EN ISO 20471:2017

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 48,48000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-10,83%
Prezzo	€ 56,23680
Scostamento % su anno 2024	-10,83%
Spese generali (16%)	€ 7,75680

Codice regionale: TOS25_17.P03.002.040
Voce: 002 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 040 Cordino anticaduta con assorbitore e connettore conforme UNI EN 354:2010, UNI EN 355:2003, UNI EN 362:2005.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 57,28333
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-6,76%
Prezzo	€ 66,44866
Scostamento % su anno 2024	-6,76%
Spese generali (16%)	€ 9,16533

Codice regionale: TOS25_17.P03.002.041
Voce: 002 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 041 Cordino di posizionamento con biforcazione a Y lungh. 1,8 m con connettori conforme UNI EN 354:2010, UNI EN 362:2005.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 57,00000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 66,12000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,12000

Codice regionale: TOS25_17.P03.002.042
Voce: 002 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.
Articolo: 042 Dispositivo anticaduta retrattile con cavo in acciaio con sistema di bloccaggio conforme UNI EN 360:2003.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 336,00000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-10,62%
Prezzo	€ 389,76000
Scostamento % su anno 2024	-10,62%
Spese generali (16%)	€ 53,76000

Codice regionale: TOS25_17 -2,88% su anno 2024 -2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)

Codice regionale: TOS25_17.P05 -5,37% su anno 2024 -5,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER OPERE PROVVISORIALI previste nel PSC (Apprestamenti - Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a)

Codice regionale: TOS25_17.P05.001.001
Voce: 001 -5,37% su anno 2024 -5,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 001 Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 120

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 0,84383
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-11,09%
Prezzo	€ 0,97884
Scostamento % su anno 2024	-11,09%
Spese generali (16%)	€ 0,13501

Codice regionale: TOS25_17.P05.001.002
Voce: 001 -5,37% su anno 2024 -5,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 002 Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 150

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 1,12400
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-9,28%
Prezzo	€ 1,30384
Scostamento % su anno 2024	-9,28%
Spese generali (16%)	€ 0,17984

Codice regionale: TOS25_17.P05.001.003
Voce: 001 -5,37% su anno 2024 -5,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 003 Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 180

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 1,46917
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-5,89%
Prezzo	€ 1,70424
Scostamento % su anno 2024	-5,89%
Spese generali (16%)	€ 0,23507

Codice regionale: TOS25_17.P05.001.004
Voce: 001 -5,37% su anno 2024 -5,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 004 Transenna modulare in ferro zincato, dimensioni cm 200x H110



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 106,14068
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-11,87%
Prezzo	€ 123,12319
Scostamento % su anno 2024	-11,87%
Spese generali (16%)	€ 16,98251

Codice regionale: TOS25_17.P05.001.006
Voce: 001 -5,37% su anno 2024 -5,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 006 Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui, H.50 cm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 52,80000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-18,64%
Prezzo	€ 61,24800
Scostamento % su anno 2024	-18,64%
Spese generali (16%)	€ 8,44800

Codice regionale: TOS25_17.P05.001.007
Voce: 001 -5,37% su anno 2024 -5,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 007 Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui, h.80 cm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 62,62500
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-3,41%
Prezzo	€ 72,64500
Scostamento % su anno 2024	-3,41%
Spese generali (16%)	€ 10,02000

Codice regionale: TOS25_17.P05.001.008
Voce: 001 -5,37% su anno 2024 -5,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 008 Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 100,09719
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+3,26%
Prezzo	€ 116,11274
Scostamento % su anno 2024	+3,26%
Spese generali (16%)	€ 16,01555

Codice regionale: TOS25_17.P05.001.009
Voce: 001 -5,37% su anno 2024 -5,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 009 Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo asimmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 100,09719
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+3,26%
Prezzo	€ 116,11274
Scostamento % su anno 2024	+3,26%
Spese generali (16%)	€ 16,01555

Codice regionale: TOS25_17.P05.001.010
Voce: 001 -5,37% su anno 2024 -5,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 010 Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 100(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 77,66667
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 90,09334
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,42667

Codice regionale: TOS25_17.P05.001.011
Voce: 001 -5,37% su anno 2024 -5,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni e accessi di cantiere
Articolo: 011 Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo asimmetrico con base di cm 45-48 e altezza cm 100(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G.	€ 71,25000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 82,65000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,40000

Codice regionale: TOS25_17 -2,88% su anno 2024 -2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)

Codice regionale: TOS25_17.P06 +10,65% su anno 2024 +10,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a) e c))

Codice regionale: TOS25_17.P06.006.001
Voce: 006 +10,65% su anno 2024 +10,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche
Articolo: 001 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm, con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 1,00

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 21,30000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+13,33%
Prezzo	€ 24,70800
Scostamento % su anno 2024	+13,33%
Spese generali (16%)	€ 3,40800

Codice regionale: TOS25_17.P06.006.002
Voce: 006 +10,65% su anno 2024 +10,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche
Articolo: 002 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 1,50



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 31,20000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+12,98%
Prezzo	€ 36,19200
Scostamento % su anno 2024	+12,98%
Spese generali (16%)	€ 4,99200

Codice regionale: TOS25_17.P06.006.003
Voce: 006 +10,65% su anno 2024 +10,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche
Articolo: 003 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 2,00

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 41,76000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+10,61%
Prezzo	€ 48,44160
Scostamento % su anno 2024	+10,61%
Spese generali (16%)	€ 6,68160

Codice regionale: TOS25_17.P06.006.004
Voce: 006 +10,65% su anno 2024 +10,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche
Articolo: 004 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 2,50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 59,40000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+15,45%
Prezzo	€ 68,90400
Scostamento % su anno 2024	+15,45%
Spese generali (16%)	€ 9,50400

Codice regionale: TOS25_17.P06.006.005
Voce: 006 +10,65% su anno 2024 +10,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche
Articolo: 005 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 3,00

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 38,14020
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,24263
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,10243

Codice regionale: TOS25_17 -2,88% su anno 2024 -2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)

Codice regionale: TOS25_17.P07 -0,02% su anno 2024 -0,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. d))

Codice regionale: TOS25_17.P07.002.001
Voce: 002 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnaletica e illuminazione di sicurezza
Articolo: 001 Lanterna segnaletica a luce rossa fissa, con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 6 volts o a batteria, certificata CE secondo la UNI EN 12352:2006



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 11,43130
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	-5,68%
		Prezzo	€ 13,26031
		Scostamento % su anno 2024	-5,68%
		Spese generali (16%)	€ 1,82901
Codice regionale:	TOS25_17.P07.002.002		
Voce:	002	-0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Segnaletica e illuminazione di sicurezza	
Articolo:	002	Faretto con grado di protezione IP65 e attacco E27,50 W	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 12,01547
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 13,93795
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,92248
Codice regionale:	TOS25_17.P07.002.003		
Voce:	002	-0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Segnaletica e illuminazione di sicurezza	
Articolo:	003	Faro alogeno portatile a pile, costituito da materiale molto resistente agli urti e all'acqua	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 59,40000
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 68,90400
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 9,50400
Codice regionale:	TOS25_17.P07.002.004		
Voce:	002	-0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Segnaletica e illuminazione di sicurezza	
Articolo:	004	Torcia antideflagrante a pile costituita da materiale antiurto	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 33,78039
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 39,18525
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,40486
Codice regionale:	TOS25_17.P07.002.005		
Voce:	002	-0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Segnaletica e illuminazione di sicurezza	
Articolo:	005	Faro portatile a pile costituito da materiale resistente agli urti con autonomia 2 h	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 135,30969
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 156,95924
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,64955

Codice regionale: TOS25_17.P07.002.007**Voce:** 002 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnaletica e illuminazione di sicurezza**Articolo:** 007 Segnale stradale tondo da cantiere, per la segnalazione temporanea, in lamiera di alluminio spessore 25/10, interamente ricoperto con pellicola, montato su portasegnaletica con maniglia di trasporto in lamiera stampata e verniciata con sbarra stabilizzatrice porta zavorra, cl.2.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 40,65000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,15400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,50400

Codice regionale: TOS25_17.P07.002.009**Voce:** 002 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnaletica e illuminazione di sicurezza**Articolo:** 009 Sacchi in tela plastificata rinforzata, possono contenere Kg 25 di sabbia arrivando a metà capienza, misure cm 60x40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 7,71000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,94360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,23360

Codice regionale: TOS25_17.P07.002.010**Voce:** 002 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnaletica e illuminazione di sicurezza**Articolo:** 010 Cartello di informazione, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 125x175, spessore mm 0.5, distanza lettura max 4 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 6,75000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,83000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,08000

Codice regionale: TOS25_17.P07.002.011**Voce:** 002 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnaletica e illuminazione di sicurezza**Articolo:** 011 Cartello solo simbolo, da parete, in alluminio, di forma quadrata, dimensione mm 120x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 5,85000
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 6,78600
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,93600
Codice regionale:	TOS25_17.P07.002.012		
Voce:	002	-0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Segnaletica e illuminazione di sicurezza	
Articolo:	012	Cartello generico, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, spessore mm 0,5, dimensione mm 120x80	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 5,40000
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 6,26400
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,86400
Codice regionale:	TOS25_17.P07.002.013		
Voce:	002	-0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Segnaletica e illuminazione di sicurezza	
Articolo:	013	Cartello di norme ed istruzioni, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensioni mm 250x350, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 8,01000
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 9,29160
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 1,28160
Codice regionale:	TOS25_17.P07.003.001		
Voce:	003	+0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature di primo soccorso	
Articolo:	001	Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G.	€ 93,00000
		Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 107,88000
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 14,88000
Codice regionale:	TOS25_17.P07.003.002		
Voce:	003	+0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature di primo soccorso	
Articolo:	002	Kit levaschegge costituito da una valigetta dim. cm 23x17x4,5h contenente l'occorrente per togliere dagli occhi schegge metalliche o di altra natura	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 25,49307
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 29,57196
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 4,07889
----------------------	-----------

Codice regionale: TOS25_17.P07.003.003
Voce: 003 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature di primo soccorso
Articolo: 003 Kit lavaocchi per primo soccorso di lavaggio e medicazione degli occhi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 11,46837
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 13,30331
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 1,83494
----------------------	-----------

Codice regionale: TOS25_17.P07.003.004
Voce: 003 +0,68% su anno 2024 +0,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature di primo soccorso
Articolo: 004 Rianimatore manuale in valigetta, dim. cm 40x26x13h, di tipo ABS avente chiusura ermetica e supporto per attacco a parete.
Contenuto: 1 pallone di rianimazione, 2 maschere oronasali, 1 apribocca elicoidale, 1 pinza tiralingua, 3 cannule di guedel, 1 bombo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 128,30332
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 148,83185
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 20,52853
----------------------	------------

Codice regionale: TOS25_17.P07.004.001
Voce: 004 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Mezzi antincendio
Articolo: 001 Estintore portatile a polvere omologato, montato a parete con apposite staffe e corredato di cartello di segnalazione, compresa manutenzione periodica - da kg. 6.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 75,00000
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 87,00000
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 12,00000
----------------------	------------

Codice regionale: TOS25_17 -2,88% su anno 2024 -2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)

Codice regionale: TOS25_17.S07 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. d))

Codice regionale: TOS25_17.S07.006.002
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sorveglianza sanitaria
Articolo: 002 Prima visita di sorveglianza sanitaria



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G.	€ 36,08072
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,85364
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,77292

Codice regionale: TOS25_17.S07.006.004
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sorveglianza sanitaria
Articolo: 004 Sopralluogo per indagine ambientale e predisposizione della rispettiva relazione tecnica

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G.	€ 46,30679
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 53,71588
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,40909

Codice regionale: TOS25_17.S07.006.005
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sorveglianza sanitaria
Articolo: 005 Registrazione del rumore nell'ambiente di lavoro

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G.	€ 46,30679
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 53,71588
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,40909

Codice regionale: TOS25_17.S07.006.006
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sorveglianza sanitaria
Articolo: 006 Prelievi di campioni nell'ambiente di lavoro tramite campionatore ambientale

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G.	€ 43,86956
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 50,88869
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,01913

Codice regionale: TOS25_17 -2,88% su anno 2024 -2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)

Codice regionale: TOS25_17.S08 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MISURE DI COORDINAMENTO (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. e), f), g))

Codice regionale: TOS25_17.S08.002.001
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
 Riunioni di informazione
Articolo: 001 Informazione dei lavoratori mediante la distribuzione di opuscoli informativi sulle norme di igiene e sicurezza del lavoro



Unità di misura	ognuno
Prezzo senza S. G.	€ 23,92886
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,75748
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,82862

Codice regionale: TOS25_17.S08.002.002
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riunioni di informazione
Articolo: 002 Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G.	€ 43,86956
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 50,88869
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,01913

Codice regionale: TOS25_17.S08.002.003
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riunioni di informazione
Articolo: 003 Spese accessorie e di gestione per assemblea e controlli in materia di sicurezza: costo per ogni addetto

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G.	€ 11,96443
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,87874
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,91431

Codice regionale: TOS25_17.S08.003.001
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Redazione relazioni di coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva
Articolo: 001 Controllo dei luoghi e delle attrezzature per una efficace attuazione dei piani di emergenza durante l'esecuzione dei lavori

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G.	€ 27,91699
Scostamento % senza S. G. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,38371
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,46672

Codice regionale: TOS25_18 +19,63% su anno 2024 +19,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS25_18.W01 +6,21% su anno 2024 +6,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SONDAGGI GEOGNOSTICI



Codice regionale: TOS25_18.W01.001.002
Voce: 001 +76,92% su anno 2024 +76,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Ricerca ed individuazione propedeutiche ai sondaggi.
di beni di interesse archeologico

Unità di misura	a corpo
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.150,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+76,92%
Prezzo	€ 1.467,40000
Scostamento % su anno 2024	+76,92%
Spese generali (16%)	€ 184,00000
Utili di impresa (10%)	€ 133,40000

Codice regionale: TOS25_18.W01.002.001
Voce: 002 +54,22% su anno 2024 +54,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scavo di pozzetto propedeutico ai sondaggi.
per individuazione dei sottoservizi

Unità di misura	a corpo
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.050,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+54,22%
Prezzo	€ 1.339,80000
Scostamento % su anno 2024	+54,22%
Spese generali (16%)	€ 168,00000
Utili di impresa (10%)	€ 121,80000

Codice regionale: TOS25_18.W01.003.001
Voce: 003 +0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,55785
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 58,13182
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (16%)	€ 7,28926
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,36446
Utili di impresa (10%)	€ 5,28471
Incidenza Manodopera al 42,46%	€ 24,68340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,36446

Codice regionale: TOS25_18.W01.003.002
Voce: 003 +0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,92169
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 68,80408
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (16%)	€ 8,62747
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,43137
Utili di impresa (10%)	€ 6,25492
Incidenza Manodopera al 42,71%	€ 29,38500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,43137

Codice regionale: TOS25_18.W01.003.003
Voce: 003 +0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo: 003

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,35648
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 103,81087
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (16%)	€ 13,01704
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,65085
Utili di impresa (10%)	€ 9,43735
Incidenza Manodopera al 50,32%	€ 52,24200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,65085

Codice regionale: TOS25_18.W01.003.004
Voce: 003 +0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità oltre i 60 m(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo: 004

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,01128
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 145,47839
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (16%)	€ 18,24180
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,91209
Utili di impresa (10%)	€ 13,22531
Incidenza Manodopera al 47,88%	€ 69,65600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,91209

Codice regionale: TOS25_18.W01.004.001
Voce: 004 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm) per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo: 001



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,86497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 67,45571
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 8,45840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,42292
Utili di impresa (10%)	€ 6,13234
Incidenza Manodopera al 41,82%	€ 28,20960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,42292

Codice regionale: TOS25_18.W01.004.002

Voce: 004 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm)

Articolo: 002 per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,41072
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 83,46408
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (16%)	€ 10,46572
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,52329
Utili di impresa (10%)	€ 7,58764
Incidenza Manodopera al 42,25%	€ 35,26200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,52329

Codice regionale: TOS25_18.W01.004.003

Voce: 004 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm)

Articolo: 003 per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,31791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 130,55766
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (16%)	€ 16,37087
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,81854
Utili di impresa (10%)	€ 11,86888
Incidenza Manodopera al 50,02%	€ 65,30250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,81854

Codice regionale: TOS25_18.W01.004.004

Voce: 004 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm)

Articolo: 004 per profondità oltre i 60 m(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,09096
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 164,72006
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (16%)	€ 20,65455
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,03273
Utili di impresa (10%)	€ 14,97455
Incidenza Manodopera al 47,57%	€ 78,36300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,03273

Codice regionale: TOS25_18.W01.005.001

Voce: 005 +0,24% su anno 2024 +0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm.)

Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,23268
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 81,96090
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (16%)	€ 10,27723
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,51386
Utili di impresa (10%)	€ 7,45099
Incidenza Manodopera al 39,44%	€ 32,32350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,51386

Codice regionale: TOS25_18.W01.005.002

Voce: 005 +0,24% su anno 2024 +0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm.)

Articolo: 002 per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,14226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 108,64152
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (16%)	€ 13,62276
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,68114
Utili di impresa (10%)	€ 9,87650
Incidenza Manodopera al 40,57%	€ 44,07750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,68114

Codice regionale: TOS25_18.W01.005.003

Voce: 005 +0,24% su anno 2024 +0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm.)

Articolo: 003 per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,93684
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,2%
Prezzo	€ 169,62740
Scostamento % su anno 2024	+0,2%
Spese generali (16%)	€ 21,26989
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,06349
Utili di impresa (10%)	€ 15,42067
Incidenza Manodopera al 48,76%	€ 82,71650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,06349

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_18.W01.005.004

005

004

+0,24% su anno 2024

+0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 101 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro (diametro 127 mm.)

per profondità oltre i 60 m(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,25392
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 214,69201
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (16%)	€ 26,92063
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,34603
Utili di impresa (10%)	€ 19,51746
Incidenza Manodopera al 46,64%	€ 100,13050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,34603

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_18.W01.006.001

006

001

-7,37% su anno 2024

-7,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Sovrapprezzo per uso di carotieri doppi e tripli Ø 101 mm durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione T2(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 25,52000
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_18.W01.006.002

006

002

-7,37% su anno 2024

-7,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Sovrapprezzo per uso di carotieri doppi e tripli Ø 101 mm durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione T6(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,37%
Prezzo	€ 25,52000
Scostamento % su anno 2024	-9,37%
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000



Codice regionale: TOS25_18.W01.006.003
Voce: 006 -7,37% su anno 2024 -7,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo per uso di carotieri doppi e tripli Ø 101 mm durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione
Articolo: 003 T6S(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,3%
Prezzo	€ 25,52000
Scostamento % su anno 2024	-13,3%
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_18.W01.007.001
Voce: 007 -8,22% su anno 2024 -8,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo
Articolo: 001 per uso di corone diamantate durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,22%
Prezzo	€ 41,47000
Scostamento % su anno 2024	-8,22%
Spese generali (16%)	€ 5,20000
Utili di impresa (10%)	€ 3,77000

Codice regionale: TOS25_18.W01.008.001
Voce: 008 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,15778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 58,89732
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 7,38524
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,36926
Utili di impresa (10%)	€ 5,35430
Incidenza Manodopera al 41,91%	€ 24,68340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,36926

Codice regionale: TOS25_18.W01.008.002
Voce: 008 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,52162
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 69,56959
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (16%)	€ 8,72346
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,43617
Utili di impresa (10%)	€ 6,32451
Incidenza Manodopera al 42,24%	€ 29,38500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,43617

Codice regionale: TOS25_18.W01.008.003

Voce: 008 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro

Articolo: 003 per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,95641
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 104,57638
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (16%)	€ 13,11303
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,65565
Utili di impresa (10%)	€ 9,50694
Incidenza Manodopera al 49,96%	€ 52,24200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,65565

Codice regionale: TOS25_18.W01.008.004

Voce: 008 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere (tufi, calcareniti, sabbie cementate), anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro

Articolo: 004 per profondità oltre i 60 m(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,61121
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 146,24390
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (16%)	€ 18,33779
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,91689
Utili di impresa (10%)	€ 13,29490
Incidenza Manodopera al 47,63%	€ 69,65600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,91689

Codice regionale: TOS25_18.W01.009.001

Voce: 009 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro

Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,83820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
Prezzo	€ 68,69754
Scostamento % su anno 2024	+0,25%
Spese generali (16%)	€ 8,61411
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,43071
Utili di impresa (10%)	€ 6,24523
Incidenza Manodopera al 41,06%	€ 28,20960
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,43071

Codice regionale: TOS25_18.W01.009.002

Voce: 009 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro

Articolo: 002 per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,38395
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 84,70592
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 10,62143
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,53107
Utili di impresa (10%)	€ 7,70054
Incidenza Manodopera al 41,63%	€ 35,26200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,53107

Codice regionale: TOS25_18.W01.009.003

Voce: 009 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro

Articolo: 003 per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,29114
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 131,79949
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (16%)	€ 16,52658
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,82633
Utili di impresa (10%)	€ 11,98177
Incidenza Manodopera al 49,55%	€ 65,30250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,82633

Codice regionale: TOS25_18.W01.009.004

Voce: 009 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media che non richiedano l'uso del diamante, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro

Articolo: 004 per profondità oltre i 60 m(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,06419
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%
Prezzo	€ 165,96191
Scostamento % su anno 2024	+0,22%
Spese generali (16%)	€ 20,81027
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,04051
Utili di impresa (10%)	€ 15,08745
Incidenza Manodopera al 47,22%	€ 78,36300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,04051

Codice regionale: **TOS25_18.W01.010.001**
Voce: 010 +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,67415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,3%
Prezzo	€ 85,07621
Scostamento % su anno 2024	+0,3%
Spese generali (16%)	€ 10,66786
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,53339
Utili di impresa (10%)	€ 7,73420
Incidenza Manodopera al 37,99%	€ 32,32350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,53339

Codice regionale: **TOS25_18.W01.010.002**
Voce: 010 +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,58373
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 111,75684
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (16%)	€ 14,01340
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 0,70067
Utili di impresa (10%)	€ 10,15971
Incidenza Manodopera al 39,44%	€ 44,07750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 0,70067

Codice regionale: **TOS25_18.W01.010.003**
Voce: 010 +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 003 per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,37831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 172,74272
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (16%)	€ 21,66053
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,08303
Utili di impresa (10%)	€ 15,70388
Incidenza Manodopera al 47,88%	€ 82,71650
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,08303

Codice regionale: TOS25_18.W01.010.004
Voce: 010 +0,26% su anno 2024 +0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri semplici Ø 131 mm e con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure, anche in frana, in terreni asciutti o bagnati o in presenza di acqua fluente, compreso l'utilizzo del rivestimento provvisorio del foro
Articolo: 004 per profondità oltre i 60 m(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,69539
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 217,80732
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 27,31126
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (5%)	€ 1,36556
Utili di impresa (10%)	€ 19,80067
Incidenza Manodopera al 45,97%	€ 100,13050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,63%	€ 1,36556

Codice regionale: TOS25_18.W01.011.001
Voce: 011 -14,6% su anno 2024 -14,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo per uso di tubi di rivestimento di diametro maggiore di 127 mm
Articolo: 001 per rivestimento diametro compreso tra 152-178 mm.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,2%
Prezzo	€ 29,34800
Scostamento % su anno 2024	-6,2%
Spese generali (16%)	€ 3,68000
Utili di impresa (10%)	€ 2,66800

Codice regionale: TOS25_18.W01.011.002
Voce: 011 -14,6% su anno 2024 -14,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo per uso di tubi di rivestimento di diametro maggiore di 127 mm
Articolo: 002 per rivestimento diametro 206 mm.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,99%
Prezzo	€ 33,81400
Scostamento % su anno 2024	-22,99%
Spese generali (16%)	€ 4,24000
Utili di impresa (10%)	€ 3,07400



Codice regionale: TOS25_18.W01.012.001
Voce: 012 +23,86% su anno 2024 +23,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere tipo tufiti ecc.
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 30 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,42%
Prezzo	€ 72,09400
Scostamento % su anno 2024	+24,42%
Spese generali (16%)	€ 9,04000
Utili di impresa (10%)	€ 6,55400

Codice regionale: TOS25_18.W01.012.002
Voce: 012 +23,86% su anno 2024 +23,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria fine, quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere tipo tufiti ecc.
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 30 e m 60 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,3%
Prezzo	€ 85,49200
Scostamento % su anno 2024	+23,3%
Spese generali (16%)	€ 10,72000
Utili di impresa (10%)	€ 7,77200

Codice regionale: TOS25_18.W01.013.001
Voce: 013 +13,69% su anno 2024 +13,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media.
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 30 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,87%
Prezzo	€ 76,56000
Scostamento % su anno 2024	+12,87%
Spese generali (16%)	€ 9,60000
Utili di impresa (10%)	€ 6,96000

Codice regionale: TOS25_18.W01.013.002
Voce: 013 +13,69% su anno 2024 +13,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria media costituiti da sabbie, sabbie ghiaiose anche con qualche ciottolo ed in rocce di durezza media.
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 30 e m 60 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,5%
Prezzo	€ 93,14800
Scostamento % su anno 2024	+14,5%
Spese generali (16%)	€ 11,68000
Utili di impresa (10%)	€ 8,46800



Codice regionale: TOS25_18.W01.014.001
Voce: 014 +12,01% su anno 2024 +12,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure per profondità comprese tra m 0 e m 30 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo: 001

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,19%
Prezzo	€ 86,13000
Scostamento % su anno 2024	+13,19%
Spese generali (16%)	€ 10,80000
Utili di impresa (10%)	€ 7,83000

Codice regionale: TOS25_18.W01.014.002
Voce: 014 +12,01% su anno 2024 +12,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo Ø 85-145 mm comprensiva dell'esame del cutting, in terreni a granulometria grossolana costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose, ciottoli e in rocce dure per profondità comprese tra m 30 e m 60 p.c.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo: 002

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,82%
Prezzo	€ 102,08000
Scostamento % su anno 2024	+10,82%
Spese generali (16%)	€ 12,80000
Utili di impresa (10%)	€ 9,28000

Codice regionale: TOS25_18.W01.015.001
Voce: 015 -9,72% su anno 2024 -9,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo per l'esecuzione di sondaggi inclinati rispetto alla verticale con inclinazione massima di 45°.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo: 001

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,27%
Prezzo	€ 26,15800
Scostamento % su anno 2024	+12,27%
Spese generali (16%)	€ 3,28000
Utili di impresa (10%)	€ 2,37800

Codice regionale: TOS25_18.W01.015.002
Voce: 015 -9,72% su anno 2024 -9,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sovrapprezzo per l'esecuzione di sondaggi orizzontali o suborizzontali con inclinazione massima rispetto all'orizzontale di 45°.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo: 002

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,7%
Prezzo	€ 25,52000
Scostamento % su anno 2024	-31,7%
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_18.W01.016.001
Voce: 016 -1,2% su anno 2024 -1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando



Articolo: 001 campionatore a pareti sottili (Shelby) spinto a pressione, Ømin.= 80 mm, compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato; per ogni prelievo e per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,3%
Prezzo	€ 94,42400
Scostamento % su anno 2024	+7,3%
Spese generali (16%)	€ 11,84000
Utili di impresa (10%)	€ 8,58400

Codice regionale: TOS25_18.W01.016.002
Voce: 016 -1,2% su anno 2024 -1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili (Shelby) spinto a pressione, Ømin.= 80 mm, compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo: 002 per ogni prelievo e per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,32%
Prezzo	€ 99,52800
Scostamento % su anno 2024	+2,32%
Spese generali (16%)	€ 12,48000
Utili di impresa (10%)	€ 9,04800

Codice regionale: TOS25_18.W01.016.003
Voce: 016 -1,2% su anno 2024 -1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili (Shelby) spinto a pressione, Ømin.= 80 mm, compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo: 003 per ogni prelievo e per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,22%
Prezzo	€ 110,37400
Scostamento % su anno 2024	-13,22%
Spese generali (16%)	€ 13,84000
Utili di impresa (10%)	€ 10,03400

Codice regionale: TOS25_18.W01.017.001
Voce: 017 -29,28% su anno 2024 -29,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo: 001 per ogni prelievo campionatore a pistone (tipo Osterberg) per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,4%
Prezzo	€ 100,80400
Scostamento % su anno 2024	-19,4%
Spese generali (16%)	€ 12,64000
Utili di impresa (10%)	€ 9,16400

Codice regionale: TOS25_18.W01.017.002



Voce: 017 **-29,28%** su anno 2024 **-29,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo: 002 per ogni prelievo campionatore a pistone (tipo Osterberg) per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,32%
Prezzo	€ 111,65000
Scostamento % su anno 2024	-29,32%
Spese generali (16%)	€ 14,00000
Utili di impresa (10%)	€ 10,15000

Codice regionale: TOS25_18.W01.017.003
Voce: 017 **-29,28%** su anno 2024 **-29,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo: 003 per ogni prelievo campionatore a pistone (tipo Osterberg) per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,36%
Prezzo	€ 130,79000
Scostamento % su anno 2024	-39,36%
Spese generali (16%)	€ 16,40000
Utili di impresa (10%)	€ 11,89000

Codice regionale: TOS25_18.W01.017.011
Voce: 017 **-29,28%** su anno 2024 **-29,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo: 011 per ogni prelievo campionatore rotativo (tipo Danison e Mazier) per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,93%
Prezzo	€ 102,08000
Scostamento % su anno 2024	-18,93%
Spese generali (16%)	€ 12,80000
Utili di impresa (10%)	€ 9,28000

Codice regionale: TOS25_18.W01.017.012
Voce: 017 **-29,28%** su anno 2024 **-29,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo: 012 per ogni prelievo campionatore rotativo (tipo Danison e Mazier) per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,32%
Prezzo	€ 111,65000
Scostamento % su anno 2024	-29,32%
Spese generali (16%)	€ 14,00000
Utili di impresa (10%)	€ 10,15000



Codice regionale:	TOS25_18.W01.017.013
Voce:	017 -29,28% su anno 2024 -29,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatore a pistone (tipo Osterberg) o rotativo (tipo Danison e Mazier), compresa la fornitura della fustella, la sua sigillatura, l'imballaggio ed il trasporto al laboratorio geotecnico designato;
Articolo:	013 per ogni prelievo campionatore rotativo (tipo Danison e Mazier) per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,36%
Prezzo	€ 130,79000
Scostamento % su anno 2024	-39,36%
Spese generali (16%)	€ 16,40000
Utili di impresa (10%)	€ 11,89000

Codice regionale:	TOS25_18.W01.019.001
Voce:	019 +101,28% su anno 2024 +101,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Prelievo di campione semidisturbato nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, e loro conservazione in fustelle in PVC opportunamente sigillate con paraffina, compreso l'imballaggio e il trasporto al laboratorio geotecnico incaricato per lo svolgimento delle prove
Articolo:	001 per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+57,52%
Prezzo	€ 45,93600
Scostamento % su anno 2024	+57,52%
Spese generali (16%)	€ 5,76000
Utili di impresa (10%)	€ 4,17600

Codice regionale:	TOS25_18.W01.019.002
Voce:	019 +101,28% su anno 2024 +101,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Prelievo di campione semidisturbato nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, e loro conservazione in fustelle in PVC opportunamente sigillate con paraffina, compreso l'imballaggio e il trasporto al laboratorio geotecnico incaricato per lo svolgimento delle prove
Articolo:	002 per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+101,28%
Prezzo	€ 58,69600
Scostamento % su anno 2024	+101,28%
Spese generali (16%)	€ 7,36000
Utili di impresa (10%)	€ 5,33600

Codice regionale:	TOS25_18.W01.019.003
Voce:	019 +101,28% su anno 2024 +101,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Prelievo di campione semidisturbato nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, e loro conservazione in fustelle in PVC opportunamente sigillate con paraffina, compreso l'imballaggio e il trasporto al laboratorio geotecnico incaricato per lo svolgimento delle prove
Articolo:	003 per profondità comprese tra m 40 e m 60 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+145,03%
Prezzo	€ 71,45600
Scostamento % su anno 2024	+145,03%
Spese generali (16%)	€ 8,96000
Utili di impresa (10%)	€ 6,49600



Codice regionale: TOS25_18.W01.020.001
Voce: 020 +34,36% su anno 2024 +34,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Prelievo di campione rimaneggiato nel corso dell'esecuzione dei sondaggi, confezionato in doppi sacchetti di polietilene compreso l'imballaggio e il trasporto al laboratorio geotecnico incaricato per lo svolgimento delle prove

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,36%
Prezzo	€ 24,24400
Scostamento % su anno 2024	+34,36%
Spese generali (16%)	€ 3,04000
Utili di impresa (10%)	€ 2,20400

Codice regionale: TOS25_18.W01.021.001
Voce: 021 -3,44% su anno 2024 -3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Riempimento di fori di sondaggio con materiale proveniente dalle perforazioni, opportunamente additivato con malta idraulica e cementizio in modo da impedire infiltrazioni di acqua nel sottosuolo, per profondità misurate dal piano campagna, fino a 60 m (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,44%
Prezzo	€ 31,90000
Scostamento % su anno 2024	-3,44%
Spese generali (16%)	€ 4,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2,90000

Codice regionale: TOS25_18.W01.023.001
Voce: 023 +8,75% su anno 2024 +8,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fornitura di cassette catalogatrici in legno, metallo o plastica, di dimensioni di circa 0,50 x 1,00 m, munite di scomparti e adatte alla conservazione di 5 m di carotaggio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,75%
Prezzo	€ 37,00400
Scostamento % su anno 2024	+8,75%
Spese generali (16%)	€ 4,64000
Utili di impresa (10%)	€ 3,36400

Codice regionale: TOS25_18.W01.024.001
Voce: 024 +62,52% su anno 2024 +62,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fotografie a colori di ciascuna cassetta catalogatrice in pellicola fotografica e negativi o in formato digitale da convenire con la direzione dei lavori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+62,52%
Prezzo	€ 10,20800
Scostamento % su anno 2024	+62,52%
Spese generali (16%)	€ 1,28000
Utili di impresa (10%)	€ 0,92800



Codice regionale: TOS25_18.W01.025.002
Voce: 025 **-11,64%** su anno 2024 **-11,64%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Movimentazione e posizionamento dell'attrezzatura di perforazione per ogni movimentazione e posizionamento compreso il primo e l'ultimo, all'interno dell'area di indagine per distanza fino i 300 metri
Articolo: 002

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,64%
Prezzo	€ 191,40000
Scostamento % su anno 2024	-19,64%
Spese generali (16%)	€ 24,00000
Utili di impresa (10%)	€ 17,40000

Codice regionale: TOS25_18.W01.025.003
Voce: 025 **-11,64%** su anno 2024 **-11,64%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Movimentazione e posizionamento dell'attrezzatura di perforazione per ogni movimentazione e posizionamento compreso il primo e l'ultimo, all'interno dell'area di indagine per distanza oltre i 300 metri
Articolo: 003

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,64%
Prezzo	€ 309,43000
Scostamento % su anno 2024	-3,64%
Spese generali (16%)	€ 38,80000
Utili di impresa (10%)	€ 28,13000

Codice regionale: TOS25_18 **+19,63%** su anno 2024 **+19,63%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS25_18.W02 **+9,5%** su anno 2024 **+9,5%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PROVE IN FORO DI SONDAGGI - PF

Codice regionale: TOS25_18.W02.001.001
Voce: 001 **+9,26%** su anno 2024 **+9,26%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova S.P.T. (Standard Penetration Test) con campionatore tipo Raymond, con apparecchiatura munita di dispositivo di sgancio automatico
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 20 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,41%
Prezzo	€ 95,70000
Scostamento % su anno 2024	+12,41%
Spese generali (16%)	€ 12,00000
Utili di impresa (10%)	€ 8,70000

Codice regionale: TOS25_18.W02.001.002
Voce: 001 **+9,26%** su anno 2024 **+9,26%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova S.P.T. (Standard Penetration Test) con campionatore tipo Raymond, con apparecchiatura munita di dispositivo di sgancio automatico
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 20 e m 40 p.c.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,11%
Prezzo	€ 102,08000
Scostamento % su anno 2024	+6,11%
Spese generali (16%)	€ 12,80000
Utili di impresa (10%)	€ 9,28000

Codice regionale: TOS25_18.W02.002.001
Voce: 002 -16,21% su anno 2024 -16,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova scissometrica (Vane Test) eseguita in foro già predisposto, compresa l'installazione dell'attrezzatura sulla verticale d'indagine e gli oneri per la manovra in discesa e risalita della batteria
Articolo: 001 per profondità comprese tra m 0 e m 15 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,02%
Prezzo	€ 111,65000
Scostamento % su anno 2024	-14,02%
Spese generali (16%)	€ 14,00000
Utili di impresa (10%)	€ 10,15000

Codice regionale: TOS25_18.W02.002.002
Voce: 002 -16,21% su anno 2024 -16,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova scissometrica (Vane Test) eseguita in foro già predisposto, compresa l'installazione dell'attrezzatura sulla verticale d'indagine e gli oneri per la manovra in discesa e risalita della batteria
Articolo: 002 per profondità comprese tra m 15 e m 30 p.c.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,39%
Prezzo	€ 124,41000
Scostamento % su anno 2024	-18,39%
Spese generali (16%)	€ 15,60000
Utili di impresa (10%)	€ 11,31000

Codice regionale: TOS25_18.W02.003.001
Voce: 003 +24,77% su anno 2024 +24,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Approntamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di prove pressiometriche tipo Menard (MPM), compreso il trasporto sul luogo d'impiego
Articolo: 001 per ogni attrezzatura per terreni (pressione max. > 5 Mpa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 800,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,57%
Prezzo	€ 1.020,80000
Scostamento % su anno 2024	+39,57%
Spese generali (16%)	€ 128,00000
Utili di impresa (10%)	€ 92,80000

Codice regionale: TOS25_18.W02.003.002
Voce: 003 +24,77% su anno 2024 +24,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Approntamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di prove pressiometriche tipo Menard (MPM), compreso il trasporto sul luogo d'impiego
Articolo: 002 per ogni attrezzatura per rocce tenere (pressione max. > 10 Mpa)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 900,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,96%
Prezzo	€ 1.148,40000
Scostamento % su anno 2024	+9,96%
Spese generali (16%)	€ 144,00000
Utili di impresa (10%)	€ 104,40000

Codice regionale: TOS25_18.W02.004.001
Voce: 004 +42,28% su anno 2024 +42,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova pressiometrica tipo Menard (MPM) in foro già predisposto, comprese le calibrazioni, la preparazione del foro di prova, l'installazione dell'attrezzatura sulla verticale d'indagine, l'esecuzione di un ciclo di scarico-ricarico, l'elaborazione e la restituzione dei risultati in grafici e tabelle.
Articolo: 001 Per ogni prova e con pressioni max con attrezzatura per terreni (pressione max. > 5 Mpa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 950,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+58,13%
Prezzo	€ 1.212,20000
Scostamento % su anno 2024	+58,13%
Spese generali (16%)	€ 152,00000
Utili di impresa (10%)	€ 110,20000

Codice regionale: TOS25_18.W02.004.002
Voce: 004 +42,28% su anno 2024 +42,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova pressiometrica tipo Menard (MPM) in foro già predisposto, comprese le calibrazioni, la preparazione del foro di prova, l'installazione dell'attrezzatura sulla verticale d'indagine, l'esecuzione di un ciclo di scarico-ricarico, l'elaborazione e la restituzione dei risultati in grafici e tabelle.
Articolo: 002 Per ogni prova e con pressioni max con attrezzatura per rocce tenere (pressione max. > 10 Mpa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.000,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,43%
Prezzo	€ 1.276,00000
Scostamento % su anno 2024	+26,43%
Spese generali (16%)	€ 160,00000
Utili di impresa (10%)	€ 116,00000

Codice regionale: TOS25_18.W02.005.001
Voce: 005 +22,87% su anno 2024 +22,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova di permeabilità tipo Lefranc, eseguita durante la perforazione di un sondaggio, condotta sia a carico costante che variabile, a qualsiasi profondità
Articolo: 001 per ogni allestimento su singolo tratto di lunghezza prefissata

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+47,12%
Prezzo	€ 223,30000
Scostamento % su anno 2024	+47,12%
Spese generali (16%)	€ 28,00000
Utili di impresa (10%)	€ 20,30000

Codice regionale: TOS25_18.W02.005.002
Voce: 005 +22,87% su anno 2024 +22,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova di permeabilità tipo Lefranc, eseguita durante la perforazione di un sondaggio, condotta sia a carico costante che variabile, a qualsiasi profondità
Articolo: 002 per ogni ora o frazione di ora di prova



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,39%
Prezzo	€ 223,30000
Scostamento % su anno 2024	-1,39%
Spese generali (16%)	€ 28,00000
Utili di impresa (10%)	€ 20,30000

Codice regionale: TOS25_18.W02.006.001
Voce: 006 -10,75% su anno 2024 -10,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova di permeabilità Lugeon a pressione variabile, eseguita con almeno tre incrementi di pressione in salita e due in discesa, compresa la fornitura e il trasporto di tutte le attrezzature necessarie sul sito d'indagine e l'elaborazione e la restituzione dei risultati
Articolo: 001 per ogni allestimento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,25%
Prezzo	€ 220,11000
Scostamento % su anno 2024	-20,25%
Spese generali (16%)	€ 27,60000
Utili di impresa (10%)	€ 20,01000

Codice regionale: TOS25_18.W02.006.002
Voce: 006 -10,75% su anno 2024 -10,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova di permeabilità Lugeon a pressione variabile, eseguita con almeno tre incrementi di pressione in salita e due in discesa, compresa la fornitura e il trasporto di tutte le attrezzature necessarie sul sito d'indagine e l'elaborazione e la restituzione dei risultati
Articolo: 002 per ogni ora o frazione di ora

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,24%
Prezzo	€ 255,20000
Scostamento % su anno 2024	-1,24%
Spese generali (16%)	€ 32,00000
Utili di impresa (10%)	€ 23,20000

Codice regionale: TOS25_18.W02.007.001
Voce: 007 -20,92% su anno 2024 -20,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievo della falda acquifera
Articolo: 001 eseguito a mezzo di scandagli elettronici, durante il periodo relativo alla durata dei lavori di sondaggio, nonché la fornitura di grafici relativi alla eventuale escursione di falda

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,92%
Prezzo	€ 22,33000
Scostamento % su anno 2024	-20,92%
Spese generali (16%)	€ 2,80000
Utili di impresa (10%)	€ 2,03000

Codice regionale: TOS25_18 +19,63% su anno 2024 +19,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche,



E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS25_18.W03 +2,88% su anno 2024 +2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: STRUMENTAZIONE GEOTECNICA - STG

Codice regionale: TOS25_18.W03.001.001
Voce: 001 +8,25% su anno 2024 +8,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di piezometri a tubo aperto, metallico o in PVC del diametro di un pollice, installati. Sono compresi: la fornitura del manto drenante; l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti. È compreso quanto altro occorre per dare il piezometro completo e funzionante. È esclusa la fornitura del pozzetto protettivo. Per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino a 80,00 m:
Articolo: 001 per ogni installazione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,38%
Prezzo	€ 178,64000
Scostamento % su anno 2024	+4,38%
Spese generali (16%)	€ 22,40000
Utili di impresa (10%)	€ 16,24000

Codice regionale: TOS25_18.W03.001.002
Voce: 001 +8,25% su anno 2024 +8,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di piezometri a tubo aperto, metallico o in PVC del diametro di un pollice, installati. Sono compresi: la fornitura del manto drenante; l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti. È compreso quanto altro occorre per dare il piezometro completo e funzionante. È esclusa la fornitura del pozzetto protettivo. Per profondità misurate a partire dal piano di campagna fino a 80,00 m:
Articolo: 002 per ogni metro lineare di tubo installato(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,11%
Prezzo	€ 29,34800
Scostamento % su anno 2024	+12,11%
Spese generali (16%)	€ 3,68000
Utili di impresa (10%)	€ 2,66800

Codice regionale: TOS25_18.W03.002.001
Voce: 002 +4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di piezometri tipo Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, la formazione del manto drenante e l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo:
Articolo: 001 per ogni installazione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,01%
Prezzo	€ 178,64000
Scostamento % su anno 2024	-19,01%
Spese generali (16%)	€ 22,40000
Utili di impresa (10%)	€ 16,24000

Codice regionale: TOS25_18.W03.002.002
Voce: 002 +4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di piezometri tipo Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, la formazione del manto drenante e l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo:
Articolo: 002 per ogni metro lineare di doppio tubo installato(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,76%
Prezzo	€ 44,66000
Scostamento % su anno 2024	+28,76%
Spese generali (16%)	€ 5,60000
Utili di impresa (10%)	€ 4,06000

Codice regionale: TOS25_18.W03.003.001
Voce: 003 -35,97% su anno 2024 -35,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di cella piezometrica elettrica, compresa la realizzazione dei filtri in ghiaietto e dei tamponi impermeabili, la cementazione del foro, la determinazione della prima lettura significativa, esclusa l'esecuzione del foro, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo:
Articolo: 001 per ogni cella piezometrica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 250,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,97%
Prezzo	€ 319,00000
Scostamento % su anno 2024	-35,97%
Spese generali (16%)	€ 40,00000
Utili di impresa (10%)	€ 29,00000

Codice regionale: TOS25_18.W03.005.001
Voce: 005 -15,13% su anno 2024 -15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di tubo inclinometrico in alluminio o altro materiale approvato dalla direzione dei lavori, a quattro guide, compresa la cementazione del tubo con miscela cemento-bentonite, da eseguire dal fondo foro a bassissima pressione, nonché la fornitura dei tubi, della valvola a perdere, dei manicotti ed il lavaggio finale interno della tubazione installata:
Articolo: 001 per ogni installazione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,52%
Prezzo	€ 178,64000
Scostamento % su anno 2024	-18,52%
Spese generali (16%)	€ 22,40000
Utili di impresa (10%)	€ 16,24000

Codice regionale: TOS25_18.W03.005.002
Voce: 005 -15,13% su anno 2024 -15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di tubo inclinometrico in alluminio o altro materiale approvato dalla direzione dei lavori, a quattro guide, compresa la cementazione del tubo con miscela cemento-bentonite, da eseguire dal fondo foro a bassissima pressione, nonché la fornitura dei tubi, della valvola a perdere, dei manicotti ed il lavaggio finale interno della tubazione installata:
Articolo: 002 per ogni metro lineare di tubo installato(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,74%
Prezzo	€ 57,42000
Scostamento % su anno 2024	-11,74%
Spese generali (16%)	€ 7,20000
Utili di impresa (10%)	€ 5,22000

Codice regionale: TOS25_18.W03.006.001
Voce: 006 +36,33% su anno 2024 +36,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di misura iniziale di riferimento
Articolo: 001 con sonda inclinometrica biassiale a servoaccelerometri, con sensibilità non inferiore a 1/20.000 sen α, eseguita su quattro guide con passo di misura di 0,5 m, con verifica dell'efficienza della tubazione inclinometrica, compresa la restituzione grafica



dell'assetto azimutale e dell'inclinazione della tubazione installata, nonché la fornitura del file dei dati acquisiti.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,33%
Prezzo	€ 33,81400
Scostamento % su anno 2024	+36,33%
Spese generali (16%)	€ 4,24000
Utili di impresa (10%)	€ 3,07400

Codice regionale: TOS25_18.W03.007.001
Voce: 007 +3,99% su anno 2024 +3,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di tubi in PVC Ø 80-100 mm per prove sismiche, compreso la fornitura dei materiali occorrenti, la cementazione del foro, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo
Articolo: 001 per ogni installazione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,97%
Prezzo	€ 210,54000
Scostamento % su anno 2024	-3,97%
Spese generali (16%)	€ 26,40000
Utili di impresa (10%)	€ 19,14000

Codice regionale: TOS25_18.W03.007.002
Voce: 007 +3,99% su anno 2024 +3,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Installazione di tubi in PVC Ø 80-100 mm per prove sismiche, compreso la fornitura dei materiali occorrenti, la cementazione del foro, esclusa la fornitura del pozzetto protettivo
Articolo: 002 per ogni metro lineare di tubo installato(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,95%
Prezzo	€ 54,23000
Scostamento % su anno 2024	+11,95%
Spese generali (16%)	€ 6,80000
Utili di impresa (10%)	€ 4,93000

Codice regionale: TOS25_18.W03.010.001
Voce: 010 +15,14% su anno 2024 +15,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa pozzetti
Articolo: 001 metallici (flange) a protezione della strumentazione, con lucchetto di chiusura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,94%
Prezzo	€ 133,98000
Scostamento % su anno 2024	-14,94%
Spese generali (16%)	€ 16,80000
Utili di impresa (10%)	€ 12,18000

Codice regionale: TOS25_18.W03.010.002
Voce: 010 +15,14% su anno 2024 +15,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura e posa pozzetti
Articolo: 002 di protezione in cls. con chiusino in cemento o ghisa carrabile 30 x 30 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,22%
Prezzo	€ 299,86000
Scostamento % su anno 2024	+45,22%
Spese generali (16%)	€ 37,60000
Utili di impresa (10%)	€ 27,26000

Codice regionale: TOS25_18 **+19,63%** su anno 2024 **+19,63%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS25_18.W04 **-19,41%** su anno 2024 **-19,41%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MISURE GEOTECNICHE - MG

Codice regionale: TOS25_18.W04.001.001
Voce: 001 **-19,41%** su anno 2024 **-19,41%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Esecuzione di misura in piezometro a tubo aperto e in piezometro tipo Casagrande, effettuata dopo la smobilitazione del cantiere, con sonda freaticometrica elettrica dotata di cavo metrato o nastro centimetrato, compresa la restituzione grafica delle variazioni rispetto alla lettura di riferimento e la fornitura del file dei dati acquisiti

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,35%
Prezzo	€ 25,52000
Scostamento % su anno 2024	-42,35%
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_18.W04.001.004
Voce: 001 **-19,41%** su anno 2024 **-19,41%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Esecuzione di misura su tubi inclinometrici con sonda inclinometrica biassiale a servoaccelerometri, con sensibilità non inferiore a 1/20.000 sen α, eseguita su quattro guide con passo di misura di 0,5 m, compresa la restituzione grafica delle variazioni rispetto alla lettura di riferimento e la fornitura del file dei dati acquisiti(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,68333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,53%
Prezzo	€ 30,21993
Scostamento % su anno 2024	+3,53%
Spese generali (16%)	€ 3,78933
Utili di impresa (10%)	€ 2,74727

Codice regionale: TOS25_18 **+19,63%** su anno 2024 **+19,63%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS25_18.W05 **-8,41%** su anno 2024 **-8,41%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PROVE PENETROMETRICHE - PP

Codice regionale: TOS25_18.W05.001.002



Voce: 001 **+23,15%** su anno 2024 **+23,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Ricerca e individuazione propedeutiche alla prova penetrometrica.
di beni di interesse archeologico

Unità di misura	a corpo
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 656,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,15%
Prezzo	€ 838,07680
Scostamento % su anno 2024	+23,15%
Spese generali (16%)	€ 105,08800
Utili di impresa (10%)	€ 76,18880

Codice regionale: **TOS25_18.W05.002.001**
Voce: 002 **+3,62%** su anno 2024 **+3,62%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scavo di pozzetto propedeutico alla prova penetrometrica.
per individuazione dei sottoservizi

Unità di misura	a corpo
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 565,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,62%
Prezzo	€ 721,45040
Scostamento % su anno 2024	+3,62%
Spese generali (16%)	€ 90,46400
Utili di impresa (10%)	€ 65,58640

Codice regionale: **TOS25_18.W05.003.001**
Voce: 003 **-17,22%** su anno 2024 **-17,22%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Prova penetrometrica dinamica
pesante SCPT, in terreni di qualsiasi natura e consistenza(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,94%
Prezzo	€ 15,95000
Scostamento % su anno 2024	-22,94%
Spese generali (16%)	€ 2,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1,45000

Codice regionale: **TOS25_18.W05.003.002**
Voce: 003 **-17,22%** su anno 2024 **-17,22%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Prova penetrometrica dinamica
superpesante DPSH, in terreni di qualsiasi natura e consistenza(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,49%
Prezzo	€ 20,92640
Scostamento % su anno 2024	-11,49%
Spese generali (16%)	€ 2,62400
Utili di impresa (10%)	€ 1,90240

Codice regionale: **TOS25_18.W05.004.001**
Voce: 004 **-16,34%** su anno 2024 **-16,34%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sovrapprezzo durante l'esecuzione della prova dinamica pesante SCPT o DPSH con rilievo dei valori di attrito laterale ogni 30 cm
per uso del rivestimento(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,34%
Prezzo	€ 23,98880
Scostamento % su anno 2024	-16,34%
Spese generali (16%)	€ 3,00800
Utili di impresa (10%)	€ 2,18080

Codice regionale: TOS25_18.W05.005.001
Voce: 005 -12,67% su anno 2024 -12,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova penetrometrica statica
Articolo: 001 con punta meccanica (CPT), compresa la restituzione grafica dei risultati(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,33%
Prezzo	€ 20,67120
Scostamento % su anno 2024	-11,33%
Spese generali (16%)	€ 2,59200
Utili di impresa (10%)	€ 1,87920

Codice regionale: TOS25_18.W05.005.002
Voce: 005 -12,67% su anno 2024 -12,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova penetrometrica statica
Articolo: 002 con punta elettrica (CPTE), compresa la memorizzazione e l'elaborazione dei dati in forma digitale, e la restituzione dei risultati su supporto magnetico e in forma di tabelle e grafici(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,7%
Prezzo	€ 30,62400
Scostamento % su anno 2024	-18,7%
Spese generali (16%)	€ 3,84000
Utili di impresa (10%)	€ 2,78400

Codice regionale: TOS25_18.W05.005.003
Voce: 005 -12,67% su anno 2024 -12,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova penetrometrica statica
Articolo: 003 con piezocono (CPTU), compresa la memorizzazione e l'elaborazione dei dati in forma digitale, e la restituzione dei risultati sia su supporto magnetico sia in forma di tabelle e grafici(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,97%
Prezzo	€ 37,42933
Scostamento % su anno 2024	-7,97%
Spese generali (16%)	€ 4,69333
Utili di impresa (10%)	€ 3,40267

Codice regionale: TOS25_18.W05.006.001
Voce: 006 -10,86% su anno 2024 -10,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prova di dissipazione
Articolo: 001 eseguita nel corso di una prova penetrometrica con piezocono, da compensare dall'inizio alla fine della registrazione, compresa la restituzione grafica dei risultati



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,86%
Prezzo	€ 191,40000
Scostamento % su anno 2024	-10,86%
Spese generali (16%)	€ 24,00000
Utili di impresa (10%)	€ 17,40000

Codice regionale: TOS25_18.W05.007.001
Voce: 007 -0,93% su anno 2024 -0,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Prelievo di campioni indisturbati a profondità compatibili con la litologia, compresa la realizzazione del preforo.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,93%
Prezzo	€ 252,64800
Scostamento % su anno 2024	-0,93%
Spese generali (16%)	€ 31,68000
Utili di impresa (10%)	€ 22,96800

Codice regionale: TOS25_18.W05.009.001
Voce: 009 -8,44% su anno 2024 -8,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fornitura e posa di tubo piezometrico in PVC all'interno dei fori di prova, Ø 20 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,44%
Prezzo	€ 9,18720
Scostamento % su anno 2024	-8,44%
Spese generali (16%)	€ 1,15200
Utili di impresa (10%)	€ 0,83520

Codice regionale: TOS25_18.W05.010.001
Voce: 010 -3,06% su anno 2024 -3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubo di protezione in PVC con tappo a vite

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,06%
Prezzo	€ 35,40900
Scostamento % su anno 2024	-3,06%
Spese generali (16%)	€ 4,44000
Utili di impresa (10%)	€ 3,21900

Codice regionale: TOS25_18.W05.025.001
Voce: 025 -16,26% su anno 2024 -16,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Movimentazione e posizionamento dell'attrezzatura per la prova penetrometrica DPSH per ogni movimentazione e posizionamento compreso il primo e l'ultimo, all'interno dell'area di indagine.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,7%
Prezzo	€ 140,36000
Scostamento % su anno 2024	-10,7%
Spese generali (16%)	€ 17,60000
Utili di impresa (10%)	€ 12,76000

Codice regionale: TOS25_18.W05.025.002
Voce: 025 -16,26% su anno 2024 -16,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Movimentazione e posizionamento dell'attrezzatura per la prova penetrometrica statica (CPT, CPTe, CPTU) per ogni movimentazione e posizionamento compreso il primo e l'ultimo, all'interno dell'area di indagine

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,81%
Prezzo	€ 150,56800
Scostamento % su anno 2024	-21,81%
Spese generali (16%)	€ 18,88000
Utili di impresa (10%)	€ 13,68800

Codice regionale: TOS25_18 +19,63% su anno 2024 +19,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche.
E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS25_18.W06 +22,27% su anno 2024 +22,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PROVE IN SITO

Codice regionale: TOS25_18.W06.001.001
Voce: 001 +30,78% su anno 2024 +30,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Prove di carico con piastra Ø 300 mm secondo Norma CNR 146/92

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,71429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,16%
Prezzo	€ 279,07944
Scostamento % su anno 2024	+33,16%
Spese generali (16%)	€ 34,99429
Utili di impresa (10%)	€ 25,37086

Codice regionale: TOS25_18.W06.001.002
Voce: 001 +30,78% su anno 2024 +30,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Prove di carico con piastra Ø 600 mm secondo Norma CNR 92/83

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 319,58333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,4%
Prezzo	€ 407,78833
Scostamento % su anno 2024	+28,4%
Spese generali (16%)	€ 51,13333
Utili di impresa (10%)	€ 37,07167



Codice regionale: TOS25_18.W06.002.001
Voce: 002 +5,26% su anno 2024 +5,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Determinazione della densità naturale e secca in sito (Standard: ASTM D1556)
Articolo: 001 con volumometro a sabbia secondo Norma CNR 22/72

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,16667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,26%
Prezzo	€ 200,54467
Scostamento % su anno 2024	+5,26%
Spese generali (16%)	€ 25,14667
Utili di impresa (10%)	€ 18,23133

Codice regionale: TOS25_18 +19,63% su anno 2024 +19,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS25_18.W08 -6,64% su anno 2024 -6,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: INDAGINI GEOFISICHE -IG

Codice regionale: TOS25_18.W08.001.001
Voce: 001 -23,55% su anno 2024 -23,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di sondaggi elettrici verticali
Articolo: 001 A-B fino a 100 m (n. minimo 10 S.E.V.)(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,73%
Prezzo	€ 5,74200
Scostamento % su anno 2024	-9,73%
Spese generali (16%)	€ 0,72000
Utili di impresa (10%)	€ 0,52200

Codice regionale: TOS25_18.W08.001.002
Voce: 001 -23,55% su anno 2024 -23,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di sondaggi elettrici verticali
Articolo: 002 A-B fino a 200 m (n. minimo 5 S.E.V.)(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,08333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,75%
Prezzo	€ 5,21033
Scostamento % su anno 2024	-18,75%
Spese generali (16%)	€ 0,65333
Utili di impresa (10%)	€ 0,47367

Codice regionale: TOS25_18.W08.001.003
Voce: 001 -23,55% su anno 2024 -23,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di sondaggi elettrici verticali
Articolo: 003 A-B fino a 400 m (n. minimo 4 S.E.V.)(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,66667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,73%
		Prezzo	€ 4,67867
		Scostamento % su anno 2024	-28,73%
		Spese generali (16%)	€ 0,58667
		Utili di impresa (10%)	€ 0,42533
Codice regionale:	TOS25_18.W08.001.004		
Voce:	001	-23,55% su anno 2024 -23,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Esecuzione di sondaggi elettrici verticali	
Articolo:	004	A-B fino a 600 m (n. minimo 3 S.E.V.)(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37%
		Prezzo	€ 4,46600
		Scostamento % su anno 2024	-37%
		Spese generali (16%)	€ 0,56000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,40600

Codice regionale:	TOS25_18.W08.002.013		
Voce:	002	-11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).	
Articolo:	013	con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 1 m con e profondità di indagine di almeno 10 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,16667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,7%
		Prezzo	€ 16,80067
		Scostamento % su anno 2024	-12,7%
		Spese generali (16%)	€ 2,10667
		Utili di impresa (10%)	€ 1,52733

Codice regionale:	TOS25_18.W08.002.014		
Voce:	002	-11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).	
Articolo:	014	con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 1 m e profondità di indagine di almeno 20 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,66667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,94%
		Prezzo	€ 18,71467
		Scostamento % su anno 2024	-4,94%
		Spese generali (16%)	€ 2,34667
		Utili di impresa (10%)	€ 1,70133

Codice regionale:	TOS25_18.W08.002.015		
Voce:	002	-11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).	



Articolo: 015 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 2 m e profondità di indagine di almeno 20 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,23%
Prezzo	€ 12,69620
Scostamento % su anno 2024	-14,23%
Spese generali (16%)	€ 1,59200
Utili di impresa (10%)	€ 1,15420

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.016
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 016 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 2 m e profondità di indagine di almeno 40 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,46%
Prezzo	€ 12,44100
Scostamento % su anno 2024	-12,46%
Spese generali (16%)	€ 1,56000
Utili di impresa (10%)	€ 1,13100

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.017
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 017 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 5 m e profondità di indagine di almeno 50 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,93333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,27%
Prezzo	€ 10,12293
Scostamento % su anno 2024	-12,27%
Spese generali (16%)	€ 1,26933
Utili di impresa (10%)	€ 0,92027

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.018
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 018 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 5 m e profondità di indagine di almeno 100 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,70833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,14%
Prezzo	€ 9,83583
Scostamento % su anno 2024	-6,14%
Spese generali (16%)	€ 1,23333
Utili di impresa (10%)	€ 0,89417



Codice regionale:	TOS25_18.W08.002.019
Voce:	002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo:	019 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 10 m e profondità di indagine di almeno 100 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,36667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,36%
Prezzo	€ 8,12387
Scostamento % su anno 2024	-3,36%
Spese generali (16%)	€ 1,01867
Utili di impresa (10%)	€ 0,73853

Codice regionale:	TOS25_18.W08.002.020
Voce:	002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo:	020 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 10 m e profondità di indagine di almeno 200 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,91667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,99%
Prezzo	€ 7,54967
Scostamento % su anno 2024	+11,99%
Spese generali (16%)	€ 0,94667
Utili di impresa (10%)	€ 0,68633

Codice regionale:	TOS25_18.W08.002.021
Voce:	002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo:	021 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 25 m e profondità di indagine di almeno 200 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,61500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,63%
Prezzo	€ 7,16474
Scostamento % su anno 2024	-8,63%
Spese generali (16%)	€ 0,89840
Utili di impresa (10%)	€ 0,65134

Codice regionale:	TOS25_18.W08.002.022
Voce:	002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo:	022 con configurazione Wenner e Dipolo-dipolo, intervallo elettrodo di 25 m e profondità di indagine di almeno 400 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,35833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,21%
Prezzo	€ 6,83723
Scostamento % su anno 2024	+13,21%
Spese generali (16%)	€ 0,85733
Utili di impresa (10%)	€ 0,62157

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.023
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 023 con intervallo elettrodo di 1 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 10 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,55667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,68%
Prezzo	€ 10,91831
Scostamento % su anno 2024	-6,68%
Spese generali (16%)	€ 1,36907
Utili di impresa (10%)	€ 0,99257

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.024
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 024 con intervallo elettrodo di 1 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 20 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,82667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,86%
Prezzo	€ 9,98683
Scostamento % su anno 2024	-15,86%
Spese generali (16%)	€ 1,25227
Utili di impresa (10%)	€ 0,90789

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.025
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 025 con intervallo elettrodo di 2 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 20 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,91667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,76%
Prezzo	€ 7,54967
Scostamento % su anno 2024	-28,76%
Spese generali (16%)	€ 0,94667
Utili di impresa (10%)	€ 0,68633

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.026
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 026 Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodo di 2 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 40 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,77%
Prezzo	€ 7,33700
Scostamento % su anno 2024	-28,77%
Spese generali (16%)	€ 0,92000
Utili di impresa (10%)	€ 0,66700

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.027
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodo di 5 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 50 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Articolo: 027

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,18333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,16%
Prezzo	€ 7,88993
Scostamento % su anno 2024	-21,16%
Spese generali (16%)	€ 0,98933
Utili di impresa (10%)	€ 0,71727

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.028
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodo di 10 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 100 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Articolo: 028

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,91667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,56%
Prezzo	€ 7,54967
Scostamento % su anno 2024	-24,56%
Spese generali (16%)	€ 0,94667
Utili di impresa (10%)	€ 0,68633

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.029
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con intervallo elettrodo di 10 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 100 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Articolo: 029

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,01667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,4%
Prezzo	€ 6,40127
Scostamento % su anno 2024	-18,4%
Spese generali (16%)	€ 0,80267
Utili di impresa (10%)	€ 0,58193



Codice regionale: TOS25_18.W08.002.030
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 030 con intervallo elettrodo di 10 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 200 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,89167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,7%
Prezzo	€ 6,24177
Scostamento % su anno 2024	-9,7%
Spese generali (16%)	€ 0,78267
Utili di impresa (10%)	€ 0,56743

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.031
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 031 con intervallo elettrodo di 25 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 200 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,21%
Prezzo	€ 6,18860
Scostamento % su anno 2024	-6,21%
Spese generali (16%)	€ 0,77600
Utili di impresa (10%)	€ 0,56260

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.032
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 032 con intervallo elettrodo di 25 m con configurazione Polo-dipolo e profondità di indagine di almeno 400 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,57500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,78%
Prezzo	€ 5,83770
Scostamento % su anno 2024	-9,78%
Spese generali (16%)	€ 0,73200
Utili di impresa (10%)	€ 0,53070

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.033
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 033 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 1 m e profondità di indagine di almeno 10 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,77333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,72%
Prezzo	€ 13,74677
Scostamento % su anno 2024	-9,72%
Spese generali (16%)	€ 1,72373
Utili di impresa (10%)	€ 1,24971

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.034
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 034 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 1 m e profondità di indagine di almeno 20 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,06667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,22%
Prezzo	€ 12,84507
Scostamento % su anno 2024	-8,22%
Spese generali (16%)	€ 1,61067
Utili di impresa (10%)	€ 1,16773

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.035
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 035 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 2 m e profondità di indagine di almeno 20 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,46667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,25%
Prezzo	€ 9,52747
Scostamento % su anno 2024	-13,25%
Spese generali (16%)	€ 1,19467
Utili di impresa (10%)	€ 0,86613

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.036
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 036 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 2 m e profondità di indagine di almeno 40 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,41667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,3%
Prezzo	€ 9,46367
Scostamento % su anno 2024	-16,3%
Spese generali (16%)	€ 1,18667
Utili di impresa (10%)	€ 0,86033

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.037
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 037 Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 5 m e profondità di indagine di almeno 50 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,51667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,62%
Prezzo	€ 8,31527
Scostamento % su anno 2024	-13,62%
Spese generali (16%)	€ 1,04267
Utili di impresa (10%)	€ 0,75593

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.038
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 5 m e profondità di indagine di almeno 100 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Articolo: 038

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,12%
Prezzo	€ 7,84740
Scostamento % su anno 2024	-15,12%
Spese generali (16%)	€ 0,98400
Utili di impresa (10%)	€ 0,71340

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.039
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 10 m e profondità di indagine di almeno 100 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Articolo: 039

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,55%
Prezzo	€ 6,92230
Scostamento % su anno 2024	-8,55%
Spese generali (16%)	€ 0,86800
Utili di impresa (10%)	€ 0,62930

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.040
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D). con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 10 m e profondità di indagine di almeno 200 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Articolo: 040

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,93333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,18%
Prezzo	€ 6,29493
Scostamento % su anno 2024	-13,18%
Spese generali (16%)	€ 0,78933
Utili di impresa (10%)	€ 0,57227



Codice regionale: TOS25_18.W08.002.041
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 041 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 25 m e profondità di indagine di almeno 200 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,53333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,21%
Prezzo	€ 7,06053
Scostamento % su anno 2024	-3,21%
Spese generali (16%)	€ 0,88533
Utili di impresa (10%)	€ 0,64187

Codice regionale: TOS25_18.W08.002.042
Voce: 002 -11,72% su anno 2024 -11,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rilievi elettrici con Tecnica Tomografica per caratterizzazione elettrica e dimensionale di elevato dettaglio delle strutture presenti lungo sezioni bidimensionali, effettuati con strumentazioni specifiche a controllo automatico dei cicli di misura. Elaborazione tomografica con software di inversione bidimensionale (2D).
Articolo: 042 con configurazione Schlumberger, intervallo elettrodo di 25 m e profondità di indagine di almeno 400 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,73333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,96%
Prezzo	€ 6,03973
Scostamento % su anno 2024	-30,96%
Spese generali (16%)	€ 0,75733
Utili di impresa (10%)	€ 0,54907

Codice regionale: TOS25_18.W08.003.001
Voce: 003 +10,9% su anno 2024 +10,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM a rifrazione con onde P(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo: 001

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,99%
Prezzo	€ 16,51144
Scostamento % su anno 2024	+25,99%
Spese generali (16%)	€ 2,07040
Utili di impresa (10%)	€ 1,50104

Codice regionale: TOS25_18.W08.003.002
Voce: 003 +10,9% su anno 2024 +10,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM a rifrazione con onde SH
Articolo: 002



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,95000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,24%
		Prezzo	€ 17,80020
		Scostamento % su anno 2024	+17,24%
		Spese generali (16%)	€ 2,23200
		Utili di impresa (10%)	€ 1,61820
Codice regionale:	TOS25_18.W08.003.003		
Voce:	003	+10,9% su anno 2024 +10,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM	
Articolo:	003	a rifrazione con onde P ed SH	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,55%
Prezzo	€ 24,24400
Scostamento % su anno 2024	+15,55%
Spese generali (16%)	€ 3,04000
Utili di impresa (10%)	€ 2,20400

Codice regionale:	TOS25_18.W08.003.004		
Voce:	003	+10,9% su anno 2024 +10,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM	
Articolo:	004	Sovrapprezzo alle prove a rifrazione per acquisizione (tiri ogni 3 geofoni = minimo 11 registrazioni) ed elaborazione tomografica dei dati, per ogni metro di stendimento.	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,69%
Prezzo	€ 6,79470
Scostamento % su anno 2024	+30,69%
Spese generali (16%)	€ 0,85200
Utili di impresa (10%)	€ 0,61770

Codice regionale:	TOS25_18.W08.003.005		
Voce:	003	+10,9% su anno 2024 +10,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 24 canali di acquisizione, con minimo 7 punti di scoppio (5 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM	
Articolo:	005	Sovrapprezzo alla prova a rifrazione con onde P per uso di esplosivo come sorgente sismica, comprensivo delle cariche e dei detonatori, del loro trasporto, dell'eventuale vigilanza durante l'esecuzione della prova e del personale specializzato per il loro impiego.	

Unità di misura	giorno
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 794,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,96%
Prezzo	€ 1.013,14400
Scostamento % su anno 2024	-34,96%
Spese generali (16%)	€ 127,04000
Utili di impresa (10%)	€ 92,10400

Codice regionale:	TOS25_18.W08.004.001		
Voce:	004	-6,14% su anno 2024 -6,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Esecuzione prove sismiche tipo "down-hole", in fori appositamente predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale e sensore tridimensionale.	
Articolo:	001	In onde P ed SH, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione in fori fino a 30 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione	



del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,7%
Prezzo	€ 42,04420
Scostamento % su anno 2024	-21,7%
Spese generali (16%)	€ 5,27200
Utili di impresa (10%)	€ 3,82220

Codice regionale: TOS25_18.W08.004.002
Voce: 004 -6,14% su anno 2024 -6,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione prove sismiche tipo "down-hole", in fori appositamente predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale e sensore tridimensionale.
Articolo: 002 In onde P ed SH, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione a profondità maggiore di m 30(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,62%
Prezzo	€ 44,40480
Scostamento % su anno 2024	-10,62%
Spese generali (16%)	€ 5,56800
Utili di impresa (10%)	€ 4,03680

Codice regionale: TOS25_18.W08.004.004
Voce: 004 -6,14% su anno 2024 -6,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione prove sismiche tipo "down-hole", in fori appositamente predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale e sensore tridimensionale.
Articolo: 004 In onde P, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione in fori fino a 30 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,58%
Prezzo	€ 36,42980
Scostamento % su anno 2024	+1,58%
Spese generali (16%)	€ 4,56800
Utili di impresa (10%)	€ 3,31180

Codice regionale: TOS25_18.W08.004.005
Voce: 004 -6,14% su anno 2024 -6,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione prove sismiche tipo "down-hole", in fori appositamente predisposti, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale e sensore tridimensionale.
Articolo: 005 In onde P, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione a profondità maggiore di m 30(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,17%
Prezzo	€ 39,30080
Scostamento % su anno 2024	+6,17%
Spese generali (16%)	€ 4,92800
Utili di impresa (10%)	€ 3,57280

Codice regionale: TOS25_18.W08.005.001
Voce: 005 -19,68% su anno 2024 -19,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione



		escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, compresa la determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo, tramite misure clinometriche di precisione. In onde P ed S, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione in fori fino a 30 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	
Articolo:	001		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,81250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,23%
		Prezzo	€ 61,00875
		Scostamento % su anno 2024	-30,23%
		Spese generali (16%)	€ 7,65000
		Utili di impresa (10%)	€ 5,54625
Codice regionale:	TOS25_18.W08.005.002		
Voce:	005	-19,68% su anno 2024 -19,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, compresa la determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo, tramite misure clinometriche di precisione.	
Articolo:	002	In onde P ed S, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione a profondità maggiore di m 30	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,87500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,28%
		Prezzo	€ 66,19250
		Scostamento % su anno 2024	-21,28%
		Spese generali (16%)	€ 8,30000
		Utili di impresa (10%)	€ 6,01750
Codice regionale:	TOS25_18.W08.005.003		
Voce:	005	-19,68% su anno 2024 -19,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, compresa la determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo, tramite misure clinometriche di precisione.	
Articolo:	003	In onde P, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione in fori fino a 30 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,83%
		Prezzo	€ 60,61000
		Scostamento % su anno 2024	-9,83%
		Spese generali (16%)	€ 7,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 5,51000
Codice regionale:	TOS25_18.W08.005.004		
Voce:	005	-19,68% su anno 2024 -19,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione prove sismiche tipo "Cross-hole" in fori già predisposti e con verticalità controllata, con qualsiasi tipo di energizzazione escluso l'uso di esplosivi, con sismografo digitale multicanale, compresa la determinazione della distanza reale tra le coppie di fori di rilievo, tramite misure clinometriche di precisione.	
Articolo:	004	In onde P, con intervallo di misura di 1.0 m, per ogni registrazione a profondità maggiore di m 30(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,37%
		Prezzo	€ 60,61000
		Scostamento % su anno 2024	-17,37%
		Spese generali (16%)	€ 7,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 5,51000



Codice regionale: TOS25_18.W08.006.001
Voce: 006 -3,9% su anno 2024 -3,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Esecuzione prova sismica attiva MASW per la determinazione di curve di dispersione delle onde superficiali di tipo Rayleigh. Si prevedono almeno 5 energizzazioni con idonei sistemi, registrazione con almeno 24 geofoni verticali e una lunghezza minima stendimento 48 m.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 562,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,9%
Prezzo	€ 717,75000
Scostamento % su anno 2024	-3,9%
Spese generali (16%)	€ 90,00000
Utili di impresa (10%)	€ 65,25000

Codice regionale: TOS25_18.W08.007.001
Voce: 007 +19,01% su anno 2024 +19,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Misure di rumore a stazione singola (HVSr) mediante l'utilizzo di sismometri triassiali, con una sensibilità tra 0.1 e 20 Hz
Tempo minimo di acquisizione: 30 min

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 316,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,01%
Prezzo	€ 403,21600
Scostamento % su anno 2024	+19,01%
Spese generali (16%)	€ 50,56000
Utili di impresa (10%)	€ 36,65600

Codice regionale: TOS25_18.W08.008.001
Voce: 008 -15,7% su anno 2024 -15,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Misure di rumore in array monodimensionale (prove ReMi). La prova avviene con il metodo sismico passivo dei microtremori Re.Mi (Refraction Microtremor), eseguita mediante uno stendimento monodimensionale costituito da almeno 24 geofoni verticali. Lunghezza minima stendimento 48 m. Tempo minimo di acquisizione: 30 min.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 650,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,21%
Prezzo	€ 829,40000
Scostamento % su anno 2024	-16,21%
Spese generali (16%)	€ 104,00000
Utili di impresa (10%)	€ 75,40000

Codice regionale: TOS25_18.W08.008.002
Voce: 008 -15,7% su anno 2024 -15,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Misure di rumore in array monodimensionale (prove ReMi). La prova avviene con il metodo sismico passivo dei microtremori Re.Mi (Refraction Microtremor), eseguita mediante uno stendimento monodimensionale costituito da almeno 24 geofoni verticali. con spaziature geofoniche > m 5 e < m 10. Tempo minimo di acquisizione: 30 min

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 779,16667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,18%
Prezzo	€ 994,21667
Scostamento % su anno 2024	-15,18%
Spese generali (16%)	€ 124,66667
Utili di impresa (10%)	€ 90,38333

Codice regionale: TOS25_18.W08.009.001



Voce: 009 **-13,31%** su anno 2024 **-13,31%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Misure di rumore in array bidimensionale (prove ESAC). La prova avviene con il metodo sismico passivo dei microtremori eseguita mediante uno stendimento a croce, circolare o disposizione random costituito da almeno 24 geofoni verticali. Tempo minimo di acquisizione: 30 min.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 750,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19%
Prezzo	€ 957,00000
Scostamento % su anno 2024	-19%
Spese generali (16%)	€ 120,00000
Utili di impresa (10%)	€ 87,00000

Codice regionale: TOS25_18.W08.009.003
Voce: 009 **-13,31%** su anno 2024 **-13,31%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Misure di rumore in array bidimensionale (prove ESAC). La prova avviene con il metodo sismico passivo dei microtremori eseguita mediante uno stendimento a croce, circolare o disposizione random costituito da almeno 24 geofoni verticali. per distanze intergeofoniche superiore a 20 m. Tempo minimo di acquisizione: 30 min

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.025,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,61%
Prezzo	€ 1.307,90000
Scostamento % su anno 2024	-7,61%
Spese generali (16%)	€ 164,00000
Utili di impresa (10%)	€ 118,90000

Codice regionale: TOS25_18.W08.010.001
Voce: 010 **+19,18%** su anno 2024 **+19,18%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Prospezione con georadar dalla superficie, compresa picchettatura e rilievo topografico della superficie indagata e degli estremi delle strisciate eseguite:
CON SISTEMA MONOANTENNA - per totali inferiori a 250 m (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,36%
Prezzo	€ 11,64350
Scostamento % su anno 2024	+33,36%
Spese generali (16%)	€ 1,46000
Utili di impresa (10%)	€ 1,05850

Codice regionale: TOS25_18.W08.010.002
Voce: 010 **+19,18%** su anno 2024 **+19,18%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Prospezione con georadar dalla superficie, compresa picchettatura e rilievo topografico della superficie indagata e degli estremi delle strisciate eseguite:
CON SISTEMA MONOANTENNA - per totali superiori a 250 m (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,81250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,05%
Prezzo	€ 8,69275
Scostamento % su anno 2024	-10,05%
Spese generali (16%)	€ 1,09000
Utili di impresa (10%)	€ 0,79025

Codice regionale: TOS25_18.W08.010.003
Voce: 010 **+19,18%** su anno 2024 **+19,18%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prospezione con georadar dalla superficie, compresa picchettatura e rilievo topografico della superficie indagata e degli estremi



Articolo:		003	delle strisciate eseguite: CON SISTEMA BIAN TENNA - per totali inferiori a 250 m (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	
			Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,75000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+38,19%
			Prezzo	€ 14,99300
			Scostamento % su anno 2024	+38,19%
			Spese generali (16%)	€ 1,88000
			Utili di impresa (10%)	€ 1,36300
Codice regionale:		TOS25_18.W08.010.004		
Voce:		010	+19,18% su anno 2024 +19,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. Prospezione con georadar dalla superficie, compresa picchettatura e rilievo topografico della superficie indagata e degli estremi delle strisciate eseguite:	
Articolo:		004	CON SISTEMA BIAN TENNA - per totali superiori a 250 m (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	
			Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,50000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,22%
			Prezzo	€ 9,57000
			Scostamento % su anno 2024	+15,22%
			Spese generali (16%)	€ 1,20000
			Utili di impresa (10%)	€ 0,87000
Codice regionale:		TOS25_18.W08.011.001		
Voce:		011	+68,5% su anno 2024 +68,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sovrapprezzo alle indagini di Prospezione con georadar dalla superficie,	
Articolo:		001	per ulteriori registrazioni oltre la prima(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	
			Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,37500
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+68,5%
			Prezzo	€ 6,85850
			Scostamento % su anno 2024	+68,5%
			Spese generali (16%)	€ 0,86000
			Utili di impresa (10%)	€ 0,62350
Codice regionale:		TOS25_18.W08.021.001		
Voce:		021	-2,28% su anno 2024 -2,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 48 canali di acquisizione, con minimo 11 punti di scoppio (9 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM.	
Articolo:		001	a rifrazione con onde P(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	
			Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,41667
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,08%
			Prezzo	€ 19,67167
			Scostamento % su anno 2024	+22,08%
			Spese generali (16%)	€ 2,46667
			Utili di impresa (10%)	€ 1,78833
Codice regionale:		TOS25_18.W08.021.002		
Voce:		021	-2,28% su anno 2024 -2,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 48 canali di acquisizione, con minimo 11 punti di scoppio (9 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM.	
Articolo:		002	a rifrazione con onde SH(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,3%
		Prezzo	€ 21,37300
		Scostamento % su anno 2024	+20,3%
		Spese generali (16%)	€ 2,68000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,94300
Codice regionale:	TOS25_18.W08.021.003		
Voce:	021 -2,28% su anno 2024 -2,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 48 canali di acquisizione, con minimo 11 punti di scoppio (9 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM.		
Articolo:	003 a rifrazione con onde P ed SH(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,61%
Prezzo	€ 24,56300
Scostamento % su anno 2024	-0,61%
Spese generali (16%)	€ 3,08000
Utili di impresa (10%)	€ 2,23300

Codice regionale:	TOS25_18.W08.021.004		
Voce:	021 -2,28% su anno 2024 -2,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione di profili sismici, per ogni metro di stendimento. La prova viene eseguita mediante apparecchiatura digitale con 48 canali di acquisizione, con minimo 11 punti di scoppio (9 interni alla base e 2 esterni). Elaborazione GRM.		
Articolo:	004 Sovrapprezzo alla prova a rifrazione con onde P, per uso di esplosivo come sorgente sismica, comprensivo delle cariche e dei detonatori, del loro trasporto, dell'eventuale vigilanza durante l'esecuzione della prova e del personale specializzato per il loro impiego.		

Unità di misura	giorno
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 913,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50,9%
Prezzo	€ 1.165,41333
Scostamento % su anno 2024	-50,9%
Spese generali (16%)	€ 146,13333
Utili di impresa (10%)	€ 105,94667

Codice regionale:	TOS25_18.W08.022.001		
Voce:	022 +0,51% su anno 2024 +0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 600%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;		
Articolo:	001 In onde P, intervallo CDP = 2.5 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,78333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,1%
Prezzo	€ 35,45153
Scostamento % su anno 2024	-8,1%
Spese generali (16%)	€ 4,44533
Utili di impresa (10%)	€ 3,22287

Codice regionale:	TOS25_18.W08.022.002		
Voce:	022 +0,51% su anno 2024 +0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 600%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;		
Articolo:	002 In onde SH, intervallo CDP = 2.5 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,78333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,61%
Prezzo	€ 41,83153
Scostamento % su anno 2024	-8,61%
Spese generali (16%)	€ 5,24533
Utili di impresa (10%)	€ 3,80287

Codice regionale: TOS25_18.W08.022.003
Voce: 022 +0,51% su anno 2024 +0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 600%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;
Articolo: 003 In onde P, intervallo CDP = 5 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,28%
Prezzo	€ 32,75067
Scostamento % su anno 2024	+7,28%
Spese generali (16%)	€ 4,10667
Utili di impresa (10%)	€ 2,97733

Codice regionale: TOS25_18.W08.022.004
Voce: 022 +0,51% su anno 2024 +0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 600%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;
Articolo: 004 In onde SH, intervallo CDP = 5 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,48%
Prezzo	€ 39,13067
Scostamento % su anno 2024	+11,48%
Spese generali (16%)	€ 4,90667
Utili di impresa (10%)	€ 3,55733

Codice regionale: TOS25_18.W08.023.001
Voce: 023 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 1200%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;
Articolo: 001 In onde P, intervallo CDP = 2.5 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,16667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,88%
Prezzo	€ 43,59667
Scostamento % su anno 2024	-20,88%
Spese generali (16%)	€ 5,46667
Utili di impresa (10%)	€ 3,96333

Codice regionale: TOS25_18.W08.023.002
Voce: 023 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 1200%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;
Articolo: 002 In onde SH, intervallo CDP = 2.5 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,26667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,19%

Prezzo	€ 50,10427
Scostamento % su anno 2024	-21,19%

Spese generali (16%)	€ 6,28267
Utili di impresa (10%)	€ 4,55493

Codice regionale: TOS25_18.W08.023.003
Voce: 023 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di prova sismica a riflessione, con copertura del 1200%. Per eseguire la prova si impiegano geofoni con frequenza compresa tra 40 e 100 Hz;
Articolo: 003 In onde P, intervallo CDP = 5 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,91667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,53%

Prezzo	€ 42,00167
Scostamento % su anno 2024	-11,53%

Spese generali (16%)	€ 5,26667
Utili di impresa (10%)	€ 3,81833

Codice regionale: TOS25_18.W08.023.004
Voce: 023 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.
Articolo: 004 In onde SH, intervallo CDP = 5 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,68%

Prezzo	€ 47,85000
Scostamento % su anno 2024	-11,68%

Spese generali (16%)	€ 6,00000
Utili di impresa (10%)	€ 4,35000

Codice regionale: TOS25_18 +19,63% su anno 2024 +19,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS25_18.W10 +18,25% su anno 2024 +18,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO - TERRE E TERRENI.
I prezzi sono relativi alle attività eseguite sia in laboratorio che nei cantieri edili per le operazioni di prelievo e campionamento necessarie alla buona esecuzione e rappresentatività della prova richiesta, secondo la normativa di riferimento indicata.
Compresi:
- il trasporto, l'installazione MOB/DEMOB dell'attrezzatura di prova o di campionamento/prelievo presso l'area di cantiere sito d'indagine;
- il viaggio del personale tecnico e la manodopera di cantiere;
- tutto quanto necessario occorrente alla esecuzione del prelievo di campioni rappresentativi per l'esecuzione della prova richiesta.
Compresa:
- la monografia corredata da foto della postazione di prova/prelievo e del materiale prelevato;
- l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva (ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per la movimentazione ed il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine);
- l'eventuale realizzazione di piste di accesso e/o piazzole per l'installazione delle attrezzature di prova o di campionamento;
- tutto quanto occorrente alla buona esecuzione della prova come da relativa norma di riferimento indicata.

Codice regionale: TOS25_18.W10.001.001
Voce: 001 +23,53% su anno 2024 +23,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 APERTURA CAMPIONE - le voci 001, 002, 003 comprendono la conservazione per sei mesi
Apertura campione rimaneggiato in sacchetto o altro contenitore e descrizione geotecnica come da classificazione AGI 1977



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,64286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,4%
Prezzo	€ 23,78829
Scostamento % su anno 2024	+13,4%
Spese generali (16%)	€ 2,98286
Utili di impresa (10%)	€ 2,16257

Codice regionale: TOS25_18.W10.001.002
Voce: 001 +23,53% su anno 2024 +23,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 APERTURA CAMPIONE - le voci 001, 002, 003 comprendono la conservazione per sei mesi
Apertura di campione indisturbato cubico e descrizione geotecnica come da classificazione AGI 1977

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,71429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,47%
Prezzo	€ 28,98344
Scostamento % su anno 2024	+26,47%
Spese generali (16%)	€ 3,63429
Utili di impresa (10%)	€ 2,63486

Codice regionale: TOS25_18.W10.001.003
Voce: 001 +23,53% su anno 2024 +23,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 APERTURA CAMPIONE - le voci 001, 002, 003 comprendono la conservazione per sei mesi
Apertura campione, descrizione, prove di resistenza speditive (Pocket Penetrometer e Vane Test), importo comprensivo di tutte le operazioni burocratiche dalla accettazione alla archiviazione come da normativa UNI EN ISO14688-1 e ASTM D2488

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,95%
Prezzo	€ 43,70300
Scostamento % su anno 2024	+32,95%
Spese generali (16%)	€ 5,48000
Utili di impresa (10%)	€ 3,97300

Codice regionale: TOS25_18.W10.001.004
Voce: 001 +23,53% su anno 2024 +23,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 APERTURA CAMPIONE - le voci 001, 002, 003 comprendono la conservazione per sei mesi
Prove speditive di consistenza (pocket penetrometer e torvane)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,27857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,19%
Prezzo	€ 10,56345
Scostamento % su anno 2024	+9,19%
Spese generali (16%)	€ 1,32457
Utili di impresa (10%)	€ 0,96031

Codice regionale: TOS25_18.W10.001.005
Voce: 001 +23,53% su anno 2024 +23,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 APERTURA CAMPIONE - le voci 001, 002, 003 comprendono la conservazione per sei mesi
Fotografia del campione



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,16667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,62%
Prezzo	€ 10,42067
Scostamento % su anno 2024	+35,62%
Spese generali (16%)	€ 1,30667
Utili di impresa (10%)	€ 0,94733

Codice regionale: **TOS25_18.W10.002.001**
Voce: 002 +7,55% su anno 2024 +7,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GRANULOMETRIE
Articolo: 001 Preparazione del campione, quartatura, prelavaggio al setaccio 200 ASTM, su campione fino a 5 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,08333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,3%
Prezzo	€ 38,38633
Scostamento % su anno 2024	+5,3%
Spese generali (16%)	€ 4,81333
Utili di impresa (10%)	€ 3,48967

Codice regionale: **TOS25_18.W10.002.002**
Voce: 002 +7,55% su anno 2024 +7,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GRANULOMETRIE
Articolo: 002 Sovrapprezzo alla preparazione del campione, quartatura, prelavaggio al setaccio 200 ASTM - per ogni kg oltre 5kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,33%
Prezzo	€ 12,44100
Scostamento % su anno 2024	+12,33%
Spese generali (16%)	€ 1,56000
Utili di impresa (10%)	€ 1,13100

Codice regionale: **TOS25_18.W10.002.003**
Voce: 002 +7,55% su anno 2024 +7,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GRANULOMETRIE
Articolo: 003 Analisi granulometrica di una terra mediante crivelli e setacci, per via umida (fino a 6 setacci o crivelli) come da normativa UNI EN ISO 17892-4 e ASTM D422

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,21429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,52%
Prezzo	€ 67,90144
Scostamento % su anno 2024	+6,52%
Spese generali (16%)	€ 8,51429
Utili di impresa (10%)	€ 6,17286

Codice regionale: **TOS25_18.W10.002.004**
Voce: 002 +7,55% su anno 2024 +7,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GRANULOMETRIE
Articolo: 004 Analisi granulometrica di una terra mediante crivelli e setacci, per via umida: Costo aggiuntivo per ogni ulteriore setaccio oltre 6 setacci, come da normativa UNI EN ISO 17892 e ASTM D422



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,95714
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,72%
		Prezzo	€ 7,60131
		Scostamento % su anno 2024	+7,72%
		Spese generali (16%)	€ 0,95314
		Utili di impresa (10%)	€ 0,69103
Codice regionale:	TOS25_18.W10.002.005		
Voce:	002	+7,55% su anno 2024 +7,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		GRANULOMETRIE	
Articolo:	005	Analisi granulometrica per sedimentazione (aerometria) - Esclusa la determinazione della massa volumetrica dei granuli come da normativa UNI EN ISO 17892-4	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,13571
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,86%
		Prezzo	€ 86,94116
		Scostamento % su anno 2024	+5,86%
		Spese generali (16%)	€ 10,90171
		Utili di impresa (10%)	€ 7,90374
Codice regionale:	TOS25_18.W10.003.001		
Voce:	003	+13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-	
Articolo:	001	Determinazione del contenuto in acqua di una terra come da normativa UNI EN 17892-1	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,45714
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,02%
		Prezzo	€ 15,89531
		Scostamento % su anno 2024	+4,02%
		Spese generali (16%)	€ 1,99314
		Utili di impresa (10%)	€ 1,44503
Codice regionale:	TOS25_18.W10.003.002		
Voce:	003	+13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-	
Articolo:	002	Determinazione della massa volumica apparente (peso di volume naturale) di terreni a grana fine mediante misura geometrica (fustella tarata) come da normativa UNI EN 17892-2	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,27143
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,08%
		Prezzo	€ 20,76235
		Scostamento % su anno 2024	+8,08%
		Spese generali (16%)	€ 2,60343
		Utili di impresa (10%)	€ 1,88749
Codice regionale:	TOS25_18.W10.003.003		
Voce:	003	+13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-	
Articolo:	003	Determinazione dei limiti di consistenza (o di Atterberg) di una terra: limite liquido wl e limite plastico wp come da normativa UNI EN ISO 17892-12 o ASTM D4943	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,42857
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,2%
		Prezzo	€ 101,35085
		Scostamento % su anno 2024	+4,2%
		Spese generali (16%)	€ 12,70857
		Utili di impresa (10%)	€ 9,21371
Codice regionale:	TOS25_18.W10.003.004		
Voce:	003 +13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-		
Articolo:	004 Determinazione del limite di ritiro di una terra wr come da normativa ASTM D4943		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,55%
		Prezzo	€ 93,46700
		Scostamento % su anno 2024	+5,55%
		Spese generali (16%)	€ 11,72000
		Utili di impresa (10%)	€ 8,49700
Codice regionale:	TOS25_18.W10.003.005		
Voce:	003 +13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-		
Articolo:	005 Determinazione della densità relativa di una terra metodo secco come da normativa ASTM D 4253-4		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,68%
		Prezzo	€ 177,36400
		Scostamento % su anno 2024	+16,68%
		Spese generali (16%)	€ 22,24000
		Utili di impresa (10%)	€ 16,12400
Codice regionale:	TOS25_18.W10.003.006		
Voce:	003 +13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-		
Articolo:	006 Classificazione delle terre e delle loro miscele di aggregati non legati per l'utilizzo nelle costruzioni stradali e nelle opere civili delle infrastrutture come da normativa UNI 11531-1:2014		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,54%
		Prezzo	€ 138,44600
		Scostamento % su anno 2024	-16,54%
		Spese generali (16%)	€ 17,36000
		Utili di impresa (10%)	€ 12,58600
Codice regionale:	TOS25_18.W10.003.007		
Voce:	003 +13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-		
Articolo:	007 Determinazione della massa volumetrica dei granuli solidi, con il metodo del picnometro come da normativa UNI EN 17892-3		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,06%
Prezzo	€ 68,26600
Scostamento % su anno 2024	+8,06%
Spese generali (16%)	€ 8,56000
Utili di impresa (10%)	€ 6,20600

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.008
Voce: 003 +13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 008 Determinazione del contenuto di sostanze organiche ASTM D2974

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,44%
Prezzo	€ 127,08960
Scostamento % su anno 2024	+24,44%
Spese generali (16%)	€ 15,93600
Utili di impresa (10%)	€ 11,55360

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.009
Voce: 003 +13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 009 Determinazione del valore del blu di metilene VBS in terre come da normativa UNI EN 17542-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,92857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,05%
Prezzo	€ 101,98885
Scostamento % su anno 2024	+23,05%
Spese generali (16%)	€ 12,78857
Utili di impresa (10%)	€ 9,27171

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.010
Voce: 003 +13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 010 Determinazione dell'indice di portanza CBR, senza imbibizione (IPI) come da normativa UNI EN 13286 - 47:2022 - CNR UNI 10009 - ASTM D 1883 - 94

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,71429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,65%
Prezzo	€ 123,40744
Scostamento % su anno 2024	+25,65%
Spese generali (16%)	€ 15,47429
Utili di impresa (10%)	€ 11,21886

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.011
Voce: 003 +13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 011 Determinazione dell'indice di portanza CBR con imbibizione del provino (96 ore) e misura del rigonfiamento come da CNR UNI 10009



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,89286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,84%
Prezzo	€ 167,01929
Scostamento % su anno 2024	+22,84%
Spese generali (16%)	€ 20,94286
Utili di impresa (10%)	€ 15,18357

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.012
Voce: 003 **+13,24%** su anno 2024 **+13,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 012 Prova di costipamento Proctor (AASHTO standard) eseguita con stampo (A), fustella diam. 102 mm (4") con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca-acqua, comprensiva della preparazione del campione come da normativa UNI EN 13286-2- CNR B.U. n. 69

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,92857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,29%
Prezzo	€ 250,00485
Scostamento % su anno 2024	+7,29%
Spese generali (16%)	€ 31,34857
Utili di impresa (10%)	€ 22,72771

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.013
Voce: 003 **+13,24%** su anno 2024 **+13,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 013 Prova di costipamento Proctor (AASHTO standard) eseguita con stampo grande (B) fustella diam. 152 mm (6") con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca-acqua, comprensiva della preparazione del campione come da normativa UNI EN 13286-2- CNR B.U. n. 69

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,67857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,25%
Prezzo	€ 284,13785
Scostamento % su anno 2024	+6,25%
Spese generali (16%)	€ 35,62857
Utili di impresa (10%)	€ 25,83071

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.014
Voce: 003 **+13,24%** su anno 2024 **+13,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 014 Prova di costipamento Proctor (AASHTO modificata) eseguita con stampo (A), fustella diam. 102 mm (4") con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca-acqua, comprensiva della preparazione del campione come da normativa UNI EN 13286-2- CNR B.U. n. 69

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,81%
Prezzo	€ 278,16800
Scostamento % su anno 2024	+10,81%
Spese generali (16%)	€ 34,88000
Utili di impresa (10%)	€ 25,28800

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.015
Voce: 003 **+13,24%** su anno 2024 **+13,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 015 Prova di costipamento Proctor (AASHTO modificata) eseguita con stampo grande (B) fustella diam. 152 mm (6") con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca-acqua, comprensiva della preparazione del campione come da normativa UNI EN



13286-2- CNR B.U. n. 69

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,64286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,13%
Prezzo	€ 323,64829
Scostamento % su anno 2024	+11,13%
Spese generali (16%)	€ 40,58286
Utili di impresa (10%)	€ 29,42257

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.016
Voce: 003 +13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 016 Apertura e descrizione di campioni di roccia come da Raccomandazione ISRM (Institute of Rock Structure and Mechanics)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,91%
Prezzo	€ 82,94000
Scostamento % su anno 2024	-40,91%
Spese generali (16%)	€ 10,40000
Utili di impresa (10%)	€ 7,54000

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.017
Voce: 003 +13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 017 Foto del campione come da normativa ASTM D4553

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,56%
Prezzo	€ 8,08133
Scostamento % su anno 2024	+5,56%
Spese generali (16%)	€ 1,01333
Utili di impresa (10%)	€ 0,73467

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.018
Voce: 003 +13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 018 Formazione di facce parallele e rettifica di provini cilindrici. Per ogni provino. come da normativa ASTM D4553

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,16%
Prezzo	€ 57,42000
Scostamento % su anno 2024	+45,16%
Spese generali (16%)	€ 7,20000
Utili di impresa (10%)	€ 5,22000

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.019
Voce: 003 +13,24% su anno 2024 +13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 019 Apertura e descrizione di campioni di roccia, compresa la ripresa fotografica del campione, come da Raccomandazioni ISRM



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+100%

Prezzo	€ 79,11200
Scostamento % su anno 2024	+100%

Spese generali (16%)	€ 9,92000
Utili di impresa (10%)	€ 7,19200

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.020**Voce:** 003 **+13,24%** su anno 2024 **+13,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 020 DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Esame petrografico eseguito con microscopio polarizzatore, compresa preparazione e la fornitura di sezione sottile, per la descrizione quali-quantitativa delle caratteristiche fisiche (colore), della composizione mineralogico-petrografica ai fini della classificazione petrografica e delle caratteristiche tessiturali e strutturali delle pietre naturali ne influenzano il comportamento chimico, fisico e meccanico come da normativa UNI EN 12407

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 405,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,62%

Prezzo	€ 516,78000
Scostamento % su anno 2024	+24,62%

Spese generali (16%)	€ 64,80000
Utili di impresa (10%)	€ 46,98000

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.021**Voce:** 003 **+13,24%** su anno 2024 **+13,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 021 DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Determinazione del contenuto naturale d'acqua di una roccia come da Raccomandazioni ISRM

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,25%

Prezzo	€ 21,69200
Scostamento % su anno 2024	+6,25%

Spese generali (16%)	€ 2,72000
Utili di impresa (10%)	€ 1,97200

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.022**Voce:** 003 **+13,24%** su anno 2024 **+13,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 022 DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Determinazione dell'assorbimento d'acqua a pressione atmosferica eseguita su 6 provini cubici di 50 mm di lato ovvero cilindri o prismi aventi volume almeno pari a 125 m, come da norma UNI EN 13755

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,95%

Prezzo	€ 181,61733
Scostamento % su anno 2024	-12,95%

Spese generali (16%)	€ 22,77333
Utili di impresa (10%)	€ 16,51067

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.023**Voce:** 003 **+13,24%** su anno 2024 **+13,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 023 DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Determinazione della porosità. Per ogni determinazione come da raccomandazioni ISRM, escluso le altre prove necessarie alla determinazione



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,4%
Prezzo	€ 88,46933
Scostamento % su anno 2024	+28,4%
Spese generali (16%)	€ 11,09333
Utili di impresa (10%)	€ 8,04267

Codice regionale: TOS25_18.W10.003.024
Voce: 003 **+13,24%** su anno 2024 **+13,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 024 Determinazione dell'indice dei vuoti. Per ogni determinazione come da raccomandazioni ISRM

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 114,20200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,32000
Utili di impresa (10%)	€ 10,38200

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.001
Voce: 004 **+14,23%** su anno 2024 **+14,23%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 001 Prova di compressione non confinata per la determinazione della resistenza al taglio non drenata cu di un terreno omogeneo saturo, con permeabilità sufficientemente bassa da mantenersi non drenato nel corso della prova come da normativa UNI EN ISO 17892-7:2018 - ASTM D2166

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,9%
Prezzo	€ 97,29500
Scostamento % su anno 2024	+16,9%
Spese generali (16%)	€ 12,20000
Utili di impresa (10%)	€ 8,84500

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.002
Voce: 004 **+14,23%** su anno 2024 **+14,23%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 002 Prova di taglio mediante l'uso della scatola di taglio diretto (scatola di Casagrande) eseguita su tre provini indisturbati o rimaneggiati, compattati e ricostituiti, per la determinazione dei parametri efficaci di resistenza al taglio C' e j' in condizioni consolidate e drenate CD, escluso la preparazione dei provini, come da normativa UNI EN ISO 172892 -10:2019 - ASTM D 3080

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 249,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,85%
Prezzo	€ 317,72400
Scostamento % su anno 2024	+6,85%
Spese generali (16%)	€ 39,84000
Utili di impresa (10%)	€ 28,88400

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.003
Voce: 004 **+14,23%** su anno 2024 **+14,23%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 003 Prova di taglio mediante l'uso della scatola di taglio diretto (scatola di Casagrande) eseguita con tecnica del moto alternato su tre provini indisturbati o rimaneggiati, compattati e ricostituiti, per la determinazione dei parametri efficaci di resistenza al taglio residua j'r in condizioni consolidate e drenate CD come da normativaUNI EN ISO 172892 -10:2019 - ASTM D 3080



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 315,42857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,1%
Prezzo	€ 402,48685
Scostamento % su anno 2024	+16,1%
Spese generali (16%)	€ 50,46857
Utili di impresa (10%)	€ 36,58971

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.004
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 004 Prova di taglio mediante l'uso della scatola di taglio anulare tipo Bromhead eseguita su tre provini indisturbati o rimaneggiati, compattati e ricostituiti, per la determinazione dei parametri della resistenza al taglio residua j'r come da normativa UNI EN ISO/17892-10 - ASTM D6467

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 442,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,68%
Prezzo	€ 564,63000
Scostamento % su anno 2024	+5,68%
Spese generali (16%)	€ 70,80000
Utili di impresa (10%)	€ 51,33000

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.005
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 005 Prova triassiale non consolidata non drenata UU (3 provini) - esclusa la determinazione del peso specifico reale e la saturazione come da normativa UNI EN 17892-8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,57143
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,69%
Prezzo	€ 261,03315
Scostamento % su anno 2024	+17,69%
Spese generali (16%)	€ 32,73143
Utili di impresa (10%)	€ 23,73029

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.006
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 006 Prova triassiale non consolidata non drenata UU (3 provini) - con saturazione isotropa preliminare esclusa la determinazione del peso specifico reale come da normativa UNI EN 17892-8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 295,14286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,98%
Prezzo	€ 376,60229
Scostamento % su anno 2024	+29,98%
Spese generali (16%)	€ 47,22286
Utili di impresa (10%)	€ 34,23657

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.007
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 007 Prova triassiale consolidata non drenata CU (3 provini) - con saturazione isotropa preliminare , esclusa la determinazione del peso specifico reale come da normativa UNI EN 17892-9



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 573,57143
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,34%
Prezzo	€ 731,87715
Scostamento % su anno 2024	+13,34%
Spese generali (16%)	€ 91,77143
Utili di impresa (10%)	€ 66,53429

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.008
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 008 Prova triassiale consolidata drenata CD (3 provini) - con saturazione isotropa preliminare, esclusa la determinazione del peso specifico reale come da normativa UNI EN 17892-9

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 650,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,21%
Prezzo	€ 829,40000
Scostamento % su anno 2024	+11,21%
Spese generali (16%)	€ 104,00000
Utili di impresa (10%)	€ 75,40000

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.009
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 009 Prova di consolidazione edometrica eseguita con n. 8 incrementi in fase di carico, con pressione massima di 3.2 Mpa, e n. 4 in fase di scarico, con mantenimento di ogni gradino per un tempo di 24 h, e con determinazione di tutti i parametri geotecnici (Modulo edometrico Ed, Coefficiente di consolidazione Cv, Indice di compressione Cc, e valore del coefficiente di permeabilità k), esclusa la determinazione del peso specifico reale dei granuli come da normativa UNI EN ISO 17892-5 - ASTM D2435 Raccomandazioni AGI

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 255,83333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,06%
Prezzo	€ 326,44333
Scostamento % su anno 2024	+12,06%
Spese generali (16%)	€ 40,93333
Utili di impresa (10%)	€ 29,67667

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.010
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 010 Supplemento alla voce 009 per ogni ciclo di scarico e ricarico aggiuntivo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,58%
Prezzo	€ 39,55600
Scostamento % su anno 2024	+26,58%
Spese generali (16%)	€ 4,96000
Utili di impresa (10%)	€ 3,59600

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.011
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 011 Supplemento alla voce 009 per la determinazione del coefficiente di compressibilità secondaria Ca, con la permanenza del carico per 48 ore o più (per ciascuna determinazione)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,16667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,8%
Prezzo	€ 49,97667
Scostamento % su anno 2024	+10,8%
Spese generali (16%)	€ 6,26667
Utili di impresa (10%)	€ 4,54333

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.012
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 012 Prova edometrica a velocità di deformazione controllata con pressione massima di 3.2 MPa, con 8 incrementi in fase di carico e 4 in fase di scarico, compresa determinazione Cv e k su 2 gradini di carico, esclusa la determinazione del peso specifico dei granuli (ED CSR) come da ASTM D4186

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 336,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,22%
Prezzo	€ 429,58667
Scostamento % su anno 2024	+12,22%
Spese generali (16%)	€ 53,86667
Utili di impresa (10%)	€ 39,05333

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.013
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 013 Supplemento alla voce 012 per ogni ciclo di scarico e ricarica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,85%
Prezzo	€ 44,23467
Scostamento % su anno 2024	+5,85%
Spese generali (16%)	€ 5,54667
Utili di impresa (10%)	€ 4,02133

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.014
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 014 Determinazione del coefficiente di permeabilità diretta, a carico costante in permeametro come da normativa UNI EN ISO 17892-11:2019

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,03%
Prezzo	€ 156,94800
Scostamento % su anno 2024	+14,03%
Spese generali (16%)	€ 19,68000
Utili di impresa (10%)	€ 14,26800

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.015
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 015 Determinazione del coefficiente di permeabilità diretta, a carico variabile in permeametro come da normativa UNI EN 17892-11



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,12%
Prezzo	€ 162,05200
Scostamento % su anno 2024	+6,12%
Spese generali (16%)	€ 20,32000
Utili di impresa (10%)	€ 14,73200

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.016
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 016 Prova di permeabilità a carico costante o variabile per la determinazione del coefficiente di permeabilità, eseguita in cella edometrica come da normativa UNI EN 17892-11

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,85714
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,4%
Prezzo	€ 147,83371
Scostamento % su anno 2024	+9,4%
Spese generali (16%)	€ 18,53714
Utili di impresa (10%)	€ 13,43943

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.017
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 017 Determinazione coefficiente di permeabilità in cella triassiale come da normativa UNI EN 17892-11

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 262,85714
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,82%
Prezzo	€ 335,40571
Scostamento % su anno 2024	+9,82%
Spese generali (16%)	€ 42,05714
Utili di impresa (10%)	€ 30,49143

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.018
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 018 Prova di colonna risonante con determinazione della frequenza di risonanza come da normativa ASTM D4015

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.000,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,65%
Prezzo	€ 1.276,00000
Scostamento % su anno 2024	+17,65%
Spese generali (16%)	€ 160,00000
Utili di impresa (10%)	€ 116,00000

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.019
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 019 Prova di taglio torsionale ciclico con determinazione del decadimento del modulo di taglio e del coefficiente di smorzamento come da normativa JGS 0543



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 900,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,88%
Prezzo	€ 1.148,40000
Scostamento % su anno 2024	+5,88%
Spese generali (16%)	€ 144,00000
Utili di impresa (10%)	€ 104,40000

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.020
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 020 Prova triassiale ciclica per la determinazione della resistenza di un terreno intatto o ricostituito sottoposto ad un carico assiale ciclico controllato in cella triassiale per la determinazione del modulo secante e del coefficiente di smorzamento come da normativa ASTM D3999 e ASTM D5311

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 900,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,88%
Prezzo	€ 1.148,40000
Scostamento % su anno 2024	+5,88%
Spese generali (16%)	€ 144,00000
Utili di impresa (10%)	€ 104,40000

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.021
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 021 Determinazione dell'indice di portanza CBR, dell'indice di portanza immediata e del rigonfiamento di miscele non legate e legate con leganti idraulici come da normativa UNI EN 13286-47

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,11%
Prezzo	€ 178,48050
Scostamento % su anno 2024	+13,11%
Spese generali (16%)	€ 22,38000
Utili di impresa (10%)	€ 16,22550

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.022
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 022 Preparazione del provino a densità ed umidità prestabilita per prove meccaniche

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,27%
Prezzo	€ 50,52960
Scostamento % su anno 2024	+31,27%
Spese generali (16%)	€ 6,33600
Utili di impresa (10%)	€ 4,59360

Codice regionale: TOS25_18.W10.004.023
Voce: 004 +14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE
Articolo: 023 Determinazione della deformazione di rigonfiamento in edometro (ISS) come da normativa ASTM D4546 - Metodo A, B o C



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,16667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,36%
		Prezzo	€ 177,57667
		Scostamento % su anno 2024	+21,36%
		Spese generali (16%)	€ 22,26667
		Utili di impresa (10%)	€ 16,14333
Codice regionale:	TOS25_18.W10.004.024		
Voce:	004	+14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE	
Articolo:	024	Determinazione della pressione di rigonfiamento (ISP) a volume costante in edometro come da Metodo Huder-Amberg	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,43%
		Prezzo	€ 192,67600
		Scostamento % su anno 2024	+30,43%
		Spese generali (16%)	€ 24,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 17,51600
Codice regionale:	TOS25_18.W10.004.025		
Voce:	004	+14,23% su anno 2024 +14,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE	
Articolo:	025	Prova di rigonfiamento con determinazione della curva di rigonfiamento con almeno 10 punti come da Metodo Huder-Amberg	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 316,66667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,56%
		Prezzo	€ 404,06667
		Scostamento % su anno 2024	+5,56%
		Spese generali (16%)	€ 50,66667
		Utili di impresa (10%)	€ 36,73333
Codice regionale:	TOS25_18.W10.005.001		
Voce:	005	+34,48% su anno 2024 +34,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-	
Articolo:	001	Determinazione della massa volumica reale eseguita su provini di forma regolare mediante misura geometrica, utilizzando 6 cubi 50 mm di lato essiccati a t=70 ±5°C. E' compreso il confezionamento (taglio e rettifica) dei provini necessari alla esecuzione della prova (metodo del volumenometro Le Chantelier) come da normativa UNI EN 1936	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,66667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,46%
		Prezzo	€ 219,04667
		Scostamento % su anno 2024	+66,46%
		Spese generali (16%)	€ 27,46667
		Utili di impresa (10%)	€ 19,91333
Codice regionale:	TOS25_18.W10.005.002		
Voce:	005	+34,48% su anno 2024 +34,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-	
Articolo:	002	Determinazione della massa volumica apparente su provini sensibili all'acqua (pesata idrostatica con impermeabilizzazione mediante paraffina) E' compreso il confezionamento dei provini necessari alla esecuzione della prova come da Raccomandazioni ISRM	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+160,94%
Prezzo	€ 136,40440
Scostamento % su anno 2024	+160,94%
Spese generali (16%)	€ 17,10400
Utili di impresa (10%)	€ 12,40040

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.003
Voce: 005 **+34,48%** su anno 2024 **+34,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 003 Determinazione della massa volumica apparente e della porosità aperta su campioni cubici, cilindrici o a forma di prisma ottenuti con taglio e rettifica, come da normativa UNI EN 1936

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+125,33%
Prezzo	€ 161,73300
Scostamento % su anno 2024	+125,33%
Spese generali (16%)	€ 20,28000
Utili di impresa (10%)	€ 14,70300

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.004
Voce: 005 **+34,48%** su anno 2024 **+34,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 004 Determinazione della massa volumica reale eseguita con il metodo del picnometro, utilizzando 6 cubi 50 mm di lato essiccati a t=70 ±5°C. E' compreso il confezionamento (taglio e rettifica) dei provini necessari alla esecuzione della prova come da normativa UNI EN 1936

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,09%
Prezzo	€ 153,12000
Scostamento % su anno 2024	+9,09%
Spese generali (16%)	€ 19,20000
Utili di impresa (10%)	€ 13,92000

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.006
Voce: 005 **+34,48%** su anno 2024 **+34,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 006 Prova per la determinazione dell'assorbimento d'acqua delle pietre naturali tramite immersione in acqua a pressione atmosferica. La prova prevede l'esecuzione di eseguire la determinazione su 6 provini come da normativa UNI EN 13755

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,49%
Prezzo	€ 267,96000
Scostamento % su anno 2024	-7,49%
Spese generali (16%)	€ 33,60000
Utili di impresa (10%)	€ 24,36000

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.007
Voce: 005 **+34,48%** su anno 2024 **+34,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Articolo: 007 Prova per la determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità delle pietre naturali. Non utilizzabile per pietre con porosità aperta minore dell'1% come da normativa UNI EN 1925



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 291,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,41%
Prezzo	€ 372,16667
Scostamento % su anno 2024	-12,41%
Spese generali (16%)	€ 46,66667
Utili di impresa (10%)	€ 33,83333

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.008**Voce:** 005 +34,48% su anno 2024 +34,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 008 DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Misura delle velocità delle onde elastiche Vp e Vs su provini cilindrici, delle pietre naturali, da eseguire in laboratorio, su provino cilindrico: compresa la preparazione del provino come da normativa ASTM D2845-90

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 127,60000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,00000
Utili di impresa (10%)	€ 11,60000

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.009**Voce:** 005 +34,48% su anno 2024 +34,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 009 DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Prova per la determinazione della resistenza a compressione uniassiale delle pietre naturali, da eseguire su 10 campioni cubici o cilindrici delle dimensioni di 70+/-5 mm o 50+/-5 mm per lato e di diametro: compresa la preparazione dei provini come da Raccomandazioni ISRM

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 558,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,52%
Prezzo	€ 712,43333
Scostamento % su anno 2024	+1,52%
Spese generali (16%)	€ 89,33333
Utili di impresa (10%)	€ 64,76667

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.010**Voce:** 005 +34,48% su anno 2024 +34,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 010 DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Prova per la determinazione della resistenza a compressione monoassiale su provini cilindrici in controllo di deformazione, di carico e di velocità di spostamento, compresa la preparazione del provino come da Raccomandazioni ISRM

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 300,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+100%
Prezzo	€ 382,80000
Scostamento % su anno 2024	+100%
Spese generali (16%)	€ 48,00000
Utili di impresa (10%)	€ 34,80000

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.011**Voce:** 005 +34,48% su anno 2024 +34,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 011 DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Prova di compressione triassiale, con cella di Hoek (diam. 38,1-54,7 mm) fino a pressioni di confinamento di 30 MPa, per provino(compresa preparazione) come da Raccomandazioni ISRM



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 690,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 880,44000
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 110,40000
Utili di impresa (10%)	€ 80,04000

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.012**Voce:** 005 +34,48% su anno 2024 +34,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-

Articolo: 012 Prova per la determinazione della resistenza a flessione (Modulo di flessione) di una pietra naturale da eseguire su 10 campioni aventi dimensione di 50X50X300 mm: compresa la preparazione dei provini come da normativa UNI EN 12372 o ASTM C 99

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 575,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,79%

Prezzo	€ 733,70000
Scostamento % su anno 2024	+19,79%

Spese generali (16%)	€ 92,00000
Utili di impresa (10%)	€ 66,70000

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.013**Voce:** 005 +34,48% su anno 2024 +34,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-

Articolo: 013 Prova per la determinazione della resistenza a trazione indiretta (test "brasiliano") di un campione di pietra naturale da eseguire su 10 provini discoidali: compresa la preparazione dei provini come da Raccomandazioni ISRM

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 570,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+58,33%

Prezzo	€ 727,32000
Scostamento % su anno 2024	+58,33%

Spese generali (16%)	€ 91,20000
Utili di impresa (10%)	€ 66,12000

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.014**Voce:** 005 +34,48% su anno 2024 +34,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-

Articolo: 014 Prova per la determinazione della resistenza a compressione uniassiale delle pietre naturali mediante apparecchio Point Load Strength Test come da Raccomandazioni ISRM o ASTM D5731

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,21%

Prezzo	€ 355,57867
Scostamento % su anno 2024	+3,21%

Spese generali (16%)	€ 44,58667
Utili di impresa (10%)	€ 32,32533

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.015**Voce:** 005 +34,48% su anno 2024 +34,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-

Articolo: 015 Determinazione della resistenza al taglio su giunti naturali di roccia, con sollecitazioni assiali fino a 100 MPa, per provino come da Raccomandazioni ISRM



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 325,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 414,70000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 52,00000
Utili di impresa (10%)	€ 37,70000

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.017**Voce:** 005 +34,48% su anno 2024 +34,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 017 DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Prova per la determinazione della resistenza al gelo attraverso la definizione del valore del coefficiente di gelività tramite un metodo che consente di valutare l'effetto sulla resistenza a compressione prodotto dai cicli di gelo/disgelo eseguiti su provini di forma cubica di 7,1 cm. di lato (sezione cm² 50) per pietre di grana fina e di cm 10 di lato (sezione cm² 100) per pietre di grana grossa. Per ogni determinazione occorrono ventiquattro provini, dovendosi fare tre serie di prove di resistenza alla compressione su quattro provini asciutti, su quattro provini saturi di acqua e su quattro provini congelati. E' compreso il confezionamento dei provini e la rottura a compressione come da normativa Regio Decreto 16 novembre 1939 n. 2232

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 765,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,5%
Prezzo	€ 976,14000
Scostamento % su anno 2024	+12,5%
Spese generali (16%)	€ 122,40000
Utili di impresa (10%)	€ 88,74000

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.018**Voce:** 005 +34,48% su anno 2024 +34,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 018 DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Prova per la determinazione degli effetti dei cicli di gelo/disgelo sulle pietre naturali mediante la determinazione della variazione del valore di rottura a compressione, con un metodo che consente di valutarne l'effetto, dopo 10 cicli mediante l'esecuzione sia di una prova tecnologica breve (Prova A su 21 campioni) sia di una prova identificativa (Prova B su 7 campioni). E' compreso il confezionamento dei provini e la rottura a compressione come da normativa UNI EN 12371

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.125,00000
Prezzo	€ 1.435,50000
Spese generali (16%)	€ 180,00000
Utili di impresa (10%)	€ 130,50000

Codice regionale: TOS25_18.W10.005.019**Voce:** 005 +34,48% su anno 2024 +34,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 019 DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETÀ INDICE-
Prova per la determinazione della resistenza all'abrasione delle pietre naturali da impiegare nelle pavimentazioni degli edifici come da normativa UNI EN 14157

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 684,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,44%
Prezzo	€ 873,20933
Scostamento % su anno 2024	+14,44%
Spese generali (16%)	€ 109,49333
Utili di impresa (10%)	€ 79,38267

Codice regionale: TOS25_18.W10.006.001**Voce:** 006 +20,54% su anno 2024 +20,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 001 DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE- E PROPRIETÀ INDICE
Prova di compressione triassiale su provini cilindrici in controllo del carico di rottura e della deformazione assiale a rottura da eseguirsi su almeno 5 provini, esclusa la preparazione dei provini come da normativa ASTM D7012



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.550,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24%
Prezzo	€ 1.977,80000
Scostamento % su anno 2024	+24%
Spese generali (16%)	€ 248,00000
Utili di impresa (10%)	€ 179,80000

Codice regionale: TOS25_18.W10.006.002
Voce: 006 **+20,54%** su anno 2024 **+20,54%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE- E PROPRIETÀ INDICE
Prova di compressione triassiale su provini cilindrici in controllo di carico con rilievo delle deformazioni assiali e diametrali e calcolo delle costanti elastiche da eseguirsi su almeno 5 provini, esclusa la preparazione dei provini come da raccomandazioni ISRM e ASTM D7012

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.300,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8%
Prezzo	€ 2.934,80000
Scostamento % su anno 2024	-8%
Spese generali (16%)	€ 368,00000
Utili di impresa (10%)	€ 266,80000

Codice regionale: TOS25_18.W10.006.003
Voce: 006 **+20,54%** su anno 2024 **+20,54%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 DETERMINAZIONI FISICO MECCANICHE- E PROPRIETÀ INDICE
Determinazione della resistenza a compressione uniaassiale di 10 provini cubici o cilindrici cubi ricavati da blocchi o lastre e rettifica, escluso confezionamento del provino come da normativa UNI EN 1926

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 320,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,61%
Prezzo	€ 408,74533
Scostamento % su anno 2024	+45,61%
Spese generali (16%)	€ 51,25333
Utili di impresa (10%)	€ 37,15867

Codice regionale: TOS25_18.W10.007.003
Voce: 007 **0%** su anno 2024 **0%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE FISICHE, MECCANICHE E PROPRIETÀ INDICE
Determinazione della durezza di Schmidt a rimbalzo di una roccia mediante l'esecuzione di 20 prove di rimbalzo su provini di adeguate caratteristiche. Per ogni determinazione da 20 rimbalzi, come da Raccomandazioni ISRM e da norma ASTM D5873

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 191,40000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 24,00000
Utili di impresa (10%)	€ 17,40000

Codice regionale: TOS25_18 **+19,63%** su anno 2024 **+19,63%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: INDAGINI GEOGNOSTICHE.
Prezzi relativi ai cantieri presenti nella tipologia a cui appartiene il lavoro svolto.
Sono compresi: approntamento dell'area di cantiere, trasporto dell'attrezzatura tra la sede dell'impresa e il sito d'indagine, viaggio del personale tecnico e della mano d'opera di cantiere, installazione dell'attrezzatura per l'esecuzione delle indagini geofisiche, E' compreso altresì l'onere dello spostamento da una postazione alla successiva, ad esclusione dei casi in cui è prevista una specifica voce per



la movimentazione e il posizionamento dell'attrezzatura di prova all'interno dell'area di indagine e l'approvvigionamento dell'acqua necessaria alla perforazione.

Codice regionale: TOS25_18.W11 +51,94% su anno 2024 +51,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PROVE DI LABORATORIO SUI MATERIALI EDILI E DA COSTRUZIONE.
Filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc. i prezzi sono relativi alle attività eseguite in laboratorio ma anche nei cantieri edili per le operazioni di prelievo e campionamento necessarie alla buona esecuzione e rappresentatività della prova richiesta, secondo la normativa di riferimento indicata. Compresi il trasporto, l'installazione MOB/DEMOB dell'attrezzatura di prova o di campionamento/prelievo presso l'area di cantiere sito d'indagine, il viaggio del personale tecnico e la mano d'opera di cantiere, nonché tutto quanto necessario occorrente alla esecuzione del prelievo di campioni rappresentativi per l'esecuzione della prova richiesta. Compresa la monografia corredata da foto della postazione di prova/prelievo e del materiale prelevato. E' compresa l'eventuale realizzazione di piste di accesso e/o piazzole per l'installazione delle attrezzature di prova o di campionamento, nonché di tutto quanto occorrente alla buona esecuzione della prova come da relativa norma di riferimento indicata.

Codice regionale:	TOS25_18.W11.001.001
Voce:	001 +63,07% su anno 2024 +63,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo:	001 Prova di trazione su barre di acciaio da C.A. sino al diametro 26 mm, per ogni provino come da normativa UNI EN ISO 15630/1
	Unità di misura cad
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 20,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +13,21%
	Prezzo € 25,52000
	Scostamento % su anno 2024 +13,21%
	Spese generali (16%) € 3,20000
	Utili di impresa (10%) € 2,32000

Codice regionale:	TOS25_18.W11.001.002
Voce:	001 +63,07% su anno 2024 +63,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo:	002 Prova di trazione su barre di acciaio da C.A. sino al diametro 26 mm, compreso trattamento termico, per ogni provino come da normativa UNI EN ISO 15630/1
	Unità di misura cad
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 29,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +13,46%
	Prezzo € 37,64200
	Scostamento % su anno 2024 +13,46%
	Spese generali (16%) € 4,72000
	Utili di impresa (10%) € 3,42200

Codice regionale:	TOS25_18.W11.001.003
Voce:	001 +63,07% su anno 2024 +63,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo:	003 Prova di trazione su barre di acciaio da C.A. maggiore del diametro 26 mm, per ogni provino come da normativa UNI EN ISO 15630/1
	Unità di misura cad
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 31,83333
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +43,07%
	Prezzo € 40,61933
	Scostamento % su anno 2024 +43,07%
	Spese generali (16%) € 5,09333
	Utili di impresa (10%) € 3,69267

Codice regionale:	TOS25_18.W11.001.004
Voce:	001 +63,07% su anno 2024 +63,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo:	004 Prova di trazione su barre di acciaio da C.A. diametro >26 mm, compreso trattamento termico, per ogni provino come da normativa UNI EN ISO 15630/1



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,15%
Prezzo	€ 28,58240
Scostamento % su anno 2024	-7,15%
Spese generali (16%)	€ 3,58400
Utili di impresa (10%)	€ 2,59840

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.005
Voce: 001 +63,07% su anno 2024 +63,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 005 Prova di piegamento e raddrizzamento su barre di acciaio da C.A., per ogni provino come da normativa UNI EN ISO 15630/1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,83333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,33%
Prezzo	€ 13,82333
Scostamento % su anno 2024	+8,33%
Spese generali (16%)	€ 1,73333
Utili di impresa (10%)	€ 1,25667

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.006
Voce: 001 +63,07% su anno 2024 +63,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 006 Determinazione del modulo elastico, per provino come da normativa UNI EN ISO 6892/1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+143,75%
Prezzo	€ 62,20500
Scostamento % su anno 2024	+143,75%
Spese generali (16%)	€ 7,80000
Utili di impresa (10%)	€ 5,65500

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.007
Voce: 001 +63,07% su anno 2024 +63,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 007 Diagramma sforzi-deformazioni relativo alla prova di trazione, per ogni provino come da normativa UNI EN ISO 6892/1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+52,28%
Prezzo	€ 11,27984
Scostamento % su anno 2024	+52,28%
Spese generali (16%)	€ 1,41440
Utili di impresa (10%)	€ 1,02544

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.008
Voce: 001 +63,07% su anno 2024 +63,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 008 Determinazione area relativa di nervatura fro di dentellatura fp, per ogni provino come da normativa UNI EN ISO 15630/1



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,16667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+122,62%
Prezzo	€ 39,76867
Scostamento % su anno 2024	+122,62%
Spese generali (16%)	€ 4,98667
Utili di impresa (10%)	€ 3,61533

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.009
Voce: 001 **+63,07%** su anno 2024 **+63,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 009 Identificazione del marchio dello stabilimento di produzione, come da D.M. LL.PP., per ogni diametro come da norma tecnica D. 17/01/2018

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+163,97%
Prezzo	€ 4,72120
Scostamento % su anno 2024	+163,97%
Spese generali (16%)	€ 0,59200
Utili di impresa (10%)	€ 0,42920

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.010
Voce: 001 **+63,07%** su anno 2024 **+63,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 010 Verifiche dimensionali, per ogni provino come da normativa UNI EN ISO 15630/1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+55%
Prezzo	€ 11,86680
Scostamento % su anno 2024	+55%
Spese generali (16%)	€ 1,48800
Utili di impresa (10%)	€ 1,07880

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.011
Voce: 001 **+63,07%** su anno 2024 **+63,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 011 Prove di trazione su barre di acciaio da C.A.P., per ogni provino come da normativa UNI EN ISO 15630/3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+58,33%
Prezzo	€ 48,48800
Scostamento % su anno 2024	+58,33%
Spese generali (16%)	€ 6,08000
Utili di impresa (10%)	€ 4,40800

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.012
Voce: 001 **+63,07%** su anno 2024 **+63,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 012 Diagramma sforzi-deformazioni relativo alla prova di trazione, per ogni provino come da normativa UNI EN ISO 6892/1



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+53,32%
Prezzo	€ 11,35640
Scostamento % su anno 2024	+53,32%
Spese generali (16%)	€ 1,42400
Utili di impresa (10%)	€ 1,03240

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.013
Voce: 001 **+63,07%** su anno 2024 **+63,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 013 Prova di piegamento su barre da C.A.P., per ogni provino come da normativa UNI EN ISO 15630/3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+203,24%
Prezzo	€ 71,58360
Scostamento % su anno 2024	+203,24%
Spese generali (16%)	€ 8,97600
Utili di impresa (10%)	€ 6,50760

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.014
Voce: 001 **+63,07%** su anno 2024 **+63,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 014 Verifiche dimensionali, per provino come da normativa UNI EN ISO 15630/3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,37%
Prezzo	€ 13,01520
Scostamento % su anno 2024	+7,37%
Spese generali (16%)	€ 1,63200
Utili di impresa (10%)	€ 1,18320

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.015
Voce: 001 **+63,07%** su anno 2024 **+63,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 015 Determinazione modulo elastico, per provino come da normativa UNI EN ISO 6892/1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30%
Prezzo	€ 41,47000
Scostamento % su anno 2024	+30%
Spese generali (16%)	€ 5,20000
Utili di impresa (10%)	€ 3,77000

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.016
Voce: 001 **+63,07%** su anno 2024 **+63,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 016 Verifiche dimensionali, per campione come da normativa UNI EN ISO 15630/2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+70,67%

Prezzo	€ 13,06624
Scostamento % su anno 2024	+70,67%

Spese generali (16%)	€ 1,63840
Utili di impresa (10%)	€ 1,18784

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.017
Voce: 001 **+63,07%** su anno 2024 **+63,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 017 Prove di trazione, su reti e tralicci elettrosaldati, compresa preparazione, per campione come da normativa UNI EN ISO 15630/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,11667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+72,99%

Prezzo	€ 51,18887
Scostamento % su anno 2024	+72,99%

Spese generali (16%)	€ 6,41867
Utili di impresa (10%)	€ 4,65353

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.018
Voce: 001 **+63,07%** su anno 2024 **+63,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 018 Prova di resistenza al distacco del nodo di saldatura di reti elettrosaldate, compresa preparazione, per campione come da normativa UNI EN ISO 15630/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,91667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+71,82%

Prezzo	€ 52,20967
Scostamento % su anno 2024	+71,82%

Spese generali (16%)	€ 6,54667
Utili di impresa (10%)	€ 4,74633

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.019
Voce: 001 **+63,07%** su anno 2024 **+63,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 019 Identificazione del marchio dello stabilimento di produzione, per ogni tipologia come da normativa D. 17/01/2018

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+158,65%

Prezzo	€ 4,64464
Scostamento % su anno 2024	+158,65%

Spese generali (16%)	€ 0,58240
Utili di impresa (10%)	€ 0,42224

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.020
Voce: 001 **+63,07%** su anno 2024 **+63,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 020 Prova di trazione su trefoli o trecce, per ogni provino come da normativa UNI EN ISO 15630/2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,41667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,94%

Prezzo	€ 103,88767
Scostamento % su anno 2024	+3,94%

Spese generali (16%)	€ 13,02667
Utili di impresa (10%)	€ 9,44433

Codice regionale: TOS25_18.W11.001.021
Voce: 001 +63,07% su anno 2024 +63,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova e identificazione per barre rotoli e fili di acciaio per C.A. - C.A.P.
Articolo: 021 Determinazione modulo elastico, per provino come da normativa UNI EN ISO 15630/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,4%

Prezzo	€ 34,13300
Scostamento % su anno 2024	-14,4%

Spese generali (16%)	€ 4,28000
Utili di impresa (10%)	€ 3,10300

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.001
Voce: 002 +40,75% su anno 2024 +40,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Articolo: 001 Esame petrografico microscopico, con microscopio a luce polarizzata, per ogni sezione sottile come da normativa UNI EN 932-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 295,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,99%

Prezzo	€ 376,42000
Scostamento % su anno 2024	-13,99%

Spese generali (16%)	€ 47,20000
Utili di impresa (10%)	€ 34,22000

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.002
Voce: 002 +40,75% su anno 2024 +40,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Articolo: 002 Analisi granulometrica a corpo, via secca, come da normativa UNI EN 933-1 e da CNR BU 23

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,83333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,13%

Prezzo	€ 80,17533
Scostamento % su anno 2024	+35,13%

Spese generali (16%)	€ 10,05333
Utili di impresa (10%)	€ 7,28867

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.003
Voce: 002 +40,75% su anno 2024 +40,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Articolo: 003 Determinazione della massa volumica in mucchio e dei vuoti intergranulari, esclusa la determinazione della massa volumica dei grani come da normativa UNI EN 1097-3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,67%

Prezzo	€ 53,59200
Scostamento % su anno 2024	+16,67%

Spese generali (16%)	€ 6,72000
Utili di impresa (10%)	€ 4,87200

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.004
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione della potenziale reattività degli aggregati in presenza di alcali, preparazione dei provini di malta

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,52%

Prezzo	€ 267,96000
Scostamento % su anno 2024	-5,52%

Spese generali (16%)	€ 33,60000
Utili di impresa (10%)	€ 24,36000

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.005
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri come da normativa UNI EN 1744-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+101,85%

Prezzo	€ 104,63200
Scostamento % su anno 2024	+101,85%

Spese generali (16%)	€ 13,12000
Utili di impresa (10%)	€ 9,51200

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.006
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione della potenziale reattività agli alcali degli aggregati per calcestruzzo, prova di espansione accelerata in calcestruzzo, esclusa eventuale frantumazione degli aggregati come da normativa UNI 11604

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.016,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,79%

Prezzo	€ 1.297,26667
Scostamento % su anno 2024	-21,79%

Spese generali (16%)	€ 162,66667
Utili di impresa (10%)	€ 117,93333

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.007
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione del contenuto di solfati solubili in acido (totali) come da normativa UNI EN 1744-1



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,37500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,84%

Prezzo	€ 92,35050
Scostamento % su anno 2024	+49,84%

Spese generali (16%)	€ 11,58000
Utili di impresa (10%)	€ 8,39550

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.008
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Articolo: 008 Determinazione del contenuto di cloruri idrosolubili come da normativa UNI EN 1744-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,37500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+64,01%

Prezzo	€ 88,52250
Scostamento % su anno 2024	+64,01%

Spese generali (16%)	€ 11,10000
Utili di impresa (10%)	€ 8,04750

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.009
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Articolo: 009 Determinazione della massa volumica dei granuli e dell'assorbimento d'acqua come da normativa UNI EN 1097-6 e CNR BU 63

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,48%

Prezzo	€ 96,46560
Scostamento % su anno 2024	+31,48%

Spese generali (16%)	€ 12,09600
Utili di impresa (10%)	€ 8,76960

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.010
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Articolo: 010 Determinazione della presenza di sostanza humica come da normativa UNI EN 1744-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,16667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+105,64%

Prezzo	€ 72,94467
Scostamento % su anno 2024	+105,64%

Spese generali (16%)	€ 9,14667
Utili di impresa (10%)	€ 6,63133

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.011
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Articolo: 011 Valutazione dei fini, prova dell'equivalente in sabbia come da normativa UNI EN 933-8



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+65,93%
Prezzo	€ 77,07040
Scostamento % su anno 2024	+65,93%
Spese generali (16%)	€ 9,66400
Utili di impresa (10%)	€ 7,00640

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.012
Voce: 002 +40,75% su anno 2024 +40,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Valutazione dei fini, prova del blu di metilene come da normativa UNI EN 933-9

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,42%
Prezzo	€ 86,00240
Scostamento % su anno 2024	+66,42%
Spese generali (16%)	€ 10,78400
Utili di impresa (10%)	€ 7,81840

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.013
Voce: 002 +40,75% su anno 2024 +40,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione della percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi come da normativa UNI EN 933-5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+62,2%
Prezzo	€ 94,16880
Scostamento % su anno 2024	+62,2%
Spese generali (16%)	€ 11,80800
Utili di impresa (10%)	€ 8,56080

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.014
Voce: 002 +40,75% su anno 2024 +40,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Preparazione aggregato tramite frantumazione come da normativa UNI 8520/22

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,84%
Prezzo	€ 53,16667
Scostamento % su anno 2024	+41,84%
Spese generali (16%)	€ 6,66667
Utili di impresa (10%)	€ 4,83333

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.015
Voce: 002 +40,75% su anno 2024 +40,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione del valore di levigabilità (CLA) come da normativa UNI EN 1097-8 e CNR 140



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 423,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,1%

Prezzo	€ 539,74800
Scostamento % su anno 2024	+15,1%

Spese generali (16%)	€ 67,68000
Utili di impresa (10%)	€ 49,06800

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.016
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione della forma dei granuli - Indice di forma come da CNR BU 95

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,43%

Prezzo	€ 71,77500
Scostamento % su anno 2024	+31,43%

Spese generali (16%)	€ 9,00000
Utili di impresa (10%)	€ 6,52500

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.017
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione della potenziale reattività degli aggregati in presenza di alcali, prova accelerata di espansione di provini di malta, per determinazione, esclusa eventuale frantumazione degli aggregati come da normativa UNI 8520/22 - UNI 11504/2013

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 356,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,01%

Prezzo	€ 455,10667
Scostamento % su anno 2024	-13,01%

Spese generali (16%)	€ 57,06667
Utili di impresa (10%)	€ 41,37333

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.018
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione della potenziale reattività degli aggregati in presenza di alcali, prova di espansione a lungo termine di provini di malta, per determinazione, esclusa eventuale frantumazione degli aggregati come da normativa UNI 8520/22 - UNI 11504/2013

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 498,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+81,03%

Prezzo	€ 636,40500
Scostamento % su anno 2024	+81,03%

Spese generali (16%)	€ 79,80000
Utili di impresa (10%)	€ 57,85500

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.019
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 019 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione della resistenza all'usura micro-Deval come da normativa UNI EN 1097-2 e CNR BU 109



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,72%
Prezzo	€ 155,16160
Scostamento % su anno 2024	+21,72%
Spese generali (16%)	€ 19,45600
Utili di impresa (10%)	€ 14,10560

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.020
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione del contenuto di carbonato di calcio come da normativa UNI EN 1744-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,41667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,81%
Prezzo	€ 97,50767
Scostamento % su anno 2024	+21,81%
Spese generali (16%)	€ 12,22667
Utili di impresa (10%)	€ 8,86433

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.021
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione dell'abrasione superficiale - AAV - esclusa determinazione della massa volumica secondo UNI EN 1097-6 come da normativa UNI EN 1097-8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 415,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+62,11%
Prezzo	€ 529,54000
Scostamento % su anno 2024	+62,11%
Spese generali (16%)	€ 66,40000
Utili di impresa (10%)	€ 48,14000

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.022
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione del contenuto di conchiglie negli aggregati grossi come da normativa UNI EN 933-7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,02%
Prezzo	€ 59,33400
Scostamento % su anno 2024	+26,02%
Spese generali (16%)	€ 7,44000
Utili di impresa (10%)	€ 5,39400

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.023
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione del contenuto di passante allo 0,063 come da normativa UNI EN 933-1



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,58%

Prezzo	€ 36,36600
Scostamento % su anno 2024	+22,58%

Spese generali (16%)	€ 4,56000
Utili di impresa (10%)	€ 3,30600

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.024
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Determinazione del contenuto totale di zolfo come da normativa UNI EN 1744-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,11%

Prezzo	€ 138,95640
Scostamento % su anno 2024	+30,11%

Spese generali (16%)	€ 17,42400
Utili di impresa (10%)	€ 12,63240

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.025
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Prova per la determinazione della resistenza all'usura per attrito radente mediante tribometro, di pietrischi (passante al crivello 71 della UNI 2334 e trattenuto al crivello 25 della UNI 2334) o pietrischetti (passante al crivello 25 della UNI 2334 e trattenuto al crivello 10 della UNI 2334) come da R. D. n. 2232/1939 e CNR B.U. n.4/1953 art 24

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+133,16%

Prezzo	€ 208,62600
Scostamento % su anno 2024	+133,16%

Spese generali (16%)	€ 26,16000
Utili di impresa (10%)	€ 18,96600

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.026
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Prova per la determinazione dell'indice di appiattimento degli aggregati naturali, artificiali o riciclati secondo la norma UNI EN 933-3:2012: per frazioni granulometriche minori di 4 mm o maggiori di 100 mm. come da normativa UNI EN 933-3:2012

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,78%

Prezzo	€ 76,04960
Scostamento % su anno 2024	+7,78%

Spese generali (16%)	€ 9,53600
Utili di impresa (10%)	€ 6,91360

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.027
Voce: 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 027 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Prova per la determinazione dell'indice di forma degli aggregati grossi naturali artificiali e leggeri secondo la norma UNI EN 933-4:2008: per frazioni granulometriche maggiori o uguali a 4 mm e minori o uguali a 64 mm. come da normativa UNI EN 933-4:2008



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,99%

Prezzo	€ 68,90400
Scostamento % su anno 2024	+40,99%

Spese generali (16%)	€ 8,64000
Utili di impresa (10%)	€ 6,26400

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.028**Voce:** 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 028 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Prova per la determinazione della resistenza alla frammentazione degli aggregati grossi, degli aggregati per massicciata ferroviaria e degli aggregati naturali, artificiali o riciclati impiegati nell'ingegneria edile e civile (Prova "Los Angeles") come da normativa UNI EN 1097-2:2020

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+58,36%

Prezzo	€ 124,67796
Scostamento % su anno 2024	+58,36%

Spese generali (16%)	€ 15,63360
Utili di impresa (10%)	€ 11,33436

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.029**Voce:** 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 029 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Prova per la determinazione della distribuzione granulometrica degli aggregati, previo lavaggio e setacciatura per via secca come da normativa UNI EN 933-1:2012

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,58%

Prezzo	€ 80,70700
Scostamento % su anno 2024	+22,58%

Spese generali (16%)	€ 10,12000
Utili di impresa (10%)	€ 7,33700

Codice regionale: TOS25_18.W11.002.030**Voce:** 002 **+40,75%** su anno 2024 **+40,75%** su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 030 Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche meccaniche e generali degli aggregati
Prova per la determinazione delle proprietà termiche degli aggregati. Resistenza al gelo e disgelo come da normativa UNI EN 1367-1:2007

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 285,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+61,02%

Prezzo	€ 363,66000
Scostamento % su anno 2024	+61,02%

Spese generali (16%)	€ 45,60000
Utili di impresa (10%)	€ 33,06000

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.001**Voce:** 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 001 Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Prelievo e confezionamento in cantiere di provini cubici o cilindrici di cls, per serie di due provini (esclusa prestazione esterna del personale) come da normativa UNI EN 12390-3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+59,34%
Prezzo	€ 62,52400
Scostamento % su anno 2024	+59,34%
Spese generali (16%)	€ 7,84000
Utili di impresa (10%)	€ 5,68400

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.002
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 002 Prelevamento di campioni cilindrici di cls indurito, mediante carotaggio ≤ 100 mm, per lunghezze sino a 200 mm, cadauno (esclusa prestazione esterna del personale) come da normativa UNI EN 12504-1 UNI EN 12390-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+46,79%
Prezzo	€ 174,81200
Scostamento % su anno 2024	+46,79%
Spese generali (16%)	€ 21,92000
Utili di impresa (10%)	€ 15,89200

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.003
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 003 Prelevamento di campioni cilindrici di cls indurito, mediante carotaggio ≤ 100 mm, per lunghezze sino a 1000 mm, cadauno (esclusa prestazione esterna del personale) come da normativa UNI EN 12504-1 UNI EN 12390-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 217,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,56%
Prezzo	€ 276,89200
Scostamento % su anno 2024	+20,56%
Spese generali (16%)	€ 34,72000
Utili di impresa (10%)	€ 25,17200

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.004
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 004 Prelevamento di campioni cilindrici di cls indurito, mediante carotaggio > 100 mm, per lunghezze sino a 200 mm, cadauno (esclusa prestazione esterna del personale) come da normativa UNI EN 12504-1 UNI EN 12390-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+38,18%
Prezzo	€ 193,95200
Scostamento % su anno 2024	+38,18%
Spese generali (16%)	€ 24,32000
Utili di impresa (10%)	€ 17,63200

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.005
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 005 Prelevamento di campioni cilindrici di cls indurito, mediante carotaggio > 100 mm, per lunghezze sino a 1000 mm, cadauno



(esclusa prestazione esterna del personale) come da normativa UNI EN 12504-1 UNI EN 12390-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,59%
Prezzo	€ 284,03760
Scostamento % su anno 2024	+8,59%
Spese generali (16%)	€ 35,61600
Utili di impresa (10%)	€ 25,82160

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.006
Voce: 003 +57,06% su anno 2024 +57,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 006 Prova di compressione su cubi fino a 150 mm. di spigolo, per ogni provino come da normativa UNI EN 12390-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,58333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 13,50433
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 1,69333
Utili di impresa (10%)	€ 1,22767

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.007
Voce: 003 +57,06% su anno 2024 +57,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 007 Prova di compressione su cubi di spigolo >150 mm fino a 200 mm, per ogni provino come da normativa UNI EN 12390-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,16667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,58%
Prezzo	€ 20,62867
Scostamento % su anno 2024	+25,58%
Spese generali (16%)	€ 2,58667
Utili di impresa (10%)	€ 1,87533

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.008
Voce: 003 +57,06% su anno 2024 +57,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 008 Prova di compressione su cubi di spigolo >200 mm, per ogni provino come da normativa UNI EN 12390-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,08333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,36%
Prezzo	€ 21,79833
Scostamento % su anno 2024	+42,36%
Spese generali (16%)	€ 2,73333
Utili di impresa (10%)	€ 1,98167

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.009
Voce: 003 +57,06% su anno 2024 +57,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 009 Prova di compressione su campioni cilindrici, cadauno come da normativa UNI EN 12390-3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+74,34%
Prezzo	€ 28,49733
Scostamento % su anno 2024	+74,34%
Spese generali (16%)	€ 3,57333
Utili di impresa (10%)	€ 2,59067

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.010
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 010 Prova di compressione su campioni cilindrici prelevati mediante carotaggio, compresa preparazione (taglio, rettifica o cappatura) per provino come da normativa UNI EN 12390-3 e UNI EN 12504-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,66%
Prezzo	€ 54,35760
Scostamento % su anno 2024	+15,66%
Spese generali (16%)	€ 6,81600
Utili di impresa (10%)	€ 4,94160

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.011
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 011 Spianatura provini con rettifica meccanica, per ogni provino come da normativa UNI EN 12390-2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+61,59%
Prezzo	€ 14,88667
Scostamento % su anno 2024	+61,59%
Spese generali (16%)	€ 1,86667
Utili di impresa (10%)	€ 1,35333

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.012
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 012 Stagionatura in camera climatica per provino, per ogni giorno come da normativa UNI EN 12390-2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,98571
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+273,21%
Prezzo	€ 3,80976
Scostamento % su anno 2024	+273,21%
Spese generali (16%)	€ 0,47771
Utili di impresa (10%)	€ 0,34634

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.013
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 013 Prova di flessione per provino come da normativa UNI EN 12390-5



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,3%

Prezzo	€ 51,35900
Scostamento % su anno 2024	+29,3%

Spese generali (16%)	€ 6,44000
Utili di impresa (10%)	€ 4,66900

Codice regionale:	TOS25_18.W11.003.014
Voce:	003 +57,06% su anno 2024 +57,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo:	014 Prova di trazione indiretta per provino come da normativa UNI EN 12390-6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,41667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,07%

Prezzo	€ 38,81167
Scostamento % su anno 2024	+20,07%

Spese generali (16%)	€ 4,86667
Utili di impresa (10%)	€ 3,52833

Codice regionale:	TOS25_18.W11.003.015
Voce:	003 +57,06% su anno 2024 +57,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo:	015 Determinazione della massa volumica del calcestruzzo indurito, come ricevuto come da normativa UNI EN 12390-7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+209,09%

Prezzo	€ 28,92267
Scostamento % su anno 2024	+209,09%

Spese generali (16%)	€ 3,62667
Utili di impresa (10%)	€ 2,62933

Codice regionale:	TOS25_18.W11.003.016
Voce:	003 +57,06% su anno 2024 +57,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo:	016 Determinazione della profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione, per provino come da normativa UNI EN 12390-8 e UNI EN 14488-4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,47%

Prezzo	€ 169,07000
Scostamento % su anno 2024	+39,47%

Spese generali (16%)	€ 21,20000
Utili di impresa (10%)	€ 15,37000

Codice regionale:	TOS25_18.W11.003.017
Voce:	003 +57,06% su anno 2024 +57,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo:	017 Determinazione del modulo elastico secante a compressione su campioni cilindrici, esclusa confezione o ricavo dei campioni e rottura dei provini di riferimento, per provino come da normativa UNI 6556



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+61,73%
Prezzo	€ 170,13333
Scostamento % su anno 2024	+61,73%
Spese generali (16%)	€ 21,33333
Utili di impresa (10%)	€ 15,46667

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.018
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 018 Determinazione della consistenza del calcestruzzo fresco , prova di abbassamento al cono (slump test) come da normativa UNI EN 12350-2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,85%
Prezzo	€ 29,60320
Scostamento % su anno 2024	+18,85%
Spese generali (16%)	€ 3,71200
Utili di impresa (10%)	€ 2,69120

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.019
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 019 Determinazione della massa volumica del calcestruzzo fresco come da normativa UNI EN 12350-6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,33%
Prezzo	€ 22,11733
Scostamento % su anno 2024	+33,33%
Spese generali (16%)	€ 2,77333
Utili di impresa (10%)	€ 2,01067

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.020
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 020 Determinazione volumetrica per pressione del contenuto d'aria nel calcestruzzo fresco come da normativa UNI EN 12350-7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,83333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,53%
Prezzo	€ 46,99933
Scostamento % su anno 2024	-35,53%
Spese generali (16%)	€ 5,89333
Utili di impresa (10%)	€ 4,27267

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.021
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 021 Calcestruzzo autocompattante, prova di spandimento e del tempo di spandimento (slump-flow test) come da normativa UNI EN 12350-8



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+134,48%
Prezzo	€ 54,23000
Scostamento % su anno 2024	+134,48%
Spese generali (16%)	€ 6,80000
Utili di impresa (10%)	€ 4,93000

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.022
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 022 Calcestruzzo autocompattante, prova del tempo di efflusso (V-funnel test) come da normativa UNI EN 12350-9

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+161%
Prezzo	€ 66,60720
Scostamento % su anno 2024	+161%
Spese generali (16%)	€ 8,35200
Utili di impresa (10%)	€ 6,05520

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.023
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 023 Calcestruzzo autocompattante, prova di scorrimento confinato mediante scatola ad L (L box test) come da normativa UNI EN 12350-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+122,4%
Prezzo	€ 70,94560
Scostamento % su anno 2024	+122,4%
Spese generali (16%)	€ 8,89600
Utili di impresa (10%)	€ 6,44960

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.024
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 024 Calcestruzzo autocompattante, prova di scorrimento confinato mediante anello a J (J-ring test) come da normativa UNI EN 12350-12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+77%
Prezzo	€ 56,46300
Scostamento % su anno 2024	+77%
Spese generali (16%)	€ 7,08000
Utili di impresa (10%)	€ 5,13300

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.025
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 025 Determinazione del ritiro idraulico nel calcestruzzo (assiale o superficiale) come da normativa UNI 11307



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 330,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,18%
Prezzo	€ 421,08000
Scostamento % su anno 2024	+9,18%
Spese generali (16%)	€ 52,80000
Utili di impresa (10%)	€ 38,28000

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.026
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 026 Controllo della finezza (metodo per setacciatura), per prova come da normativa UNI EN 196-6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+61,84%
Prezzo	€ 78,47400
Scostamento % su anno 2024	+61,84%
Spese generali (16%)	€ 9,84000
Utili di impresa (10%)	€ 7,13400

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.027
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 027 Prova di stabilità (apparecchiatura di Le Chatelier), per prova come da normativa UNI EN 196-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,45%
Prezzo	€ 122,75120
Scostamento % su anno 2024	+36,45%
Spese generali (16%)	€ 15,39200
Utili di impresa (10%)	€ 11,15920

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.028
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 028 Prova di presa (apparecchio Vicat) come da normativa UNI EN 196-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,87%
Prezzo	€ 103,78133
Scostamento % su anno 2024	+17,87%
Spese generali (16%)	€ 13,01333
Utili di impresa (10%)	€ 9,43467

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.029
Voce: 003 **+57,06%** su anno 2024 **+57,06%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 029 Resistenza a compressione compresa preparazione, per serie di 3 (tre) provini come da normativa UNI EN 196-1



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2%
Prezzo	€ 91,10640
Scostamento % su anno 2024	+2%
Spese generali (16%)	€ 11,42400
Utili di impresa (10%)	€ 8,28240

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.030
Voce: 003 +57,06% su anno 2024 +57,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 030 Resistenza a flessione o compressione, esclusa preparazione, per provino come da normativa UNI EN 196-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,04%
Prezzo	€ 25,52000
Scostamento % su anno 2024	-13,04%
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_18.W11.003.031
Voce: 003 +57,06% su anno 2024 +57,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per la determinazione delle proprietà fisiche, meccaniche e generali, della resistenza alla compressione trazione flessione ecc. dei provini di calcestruzzo.
Articolo: 031 Sformatura provini da cubiere in polistirolo e smaltimento materiale di risulta, per provino

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+116,45%
Prezzo	€ 4,64464
Scostamento % su anno 2024	+116,45%
Spese generali (16%)	€ 0,58240
Utili di impresa (10%)	€ 0,42224

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.001
Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 001 Prova di trazione, per provino come da normativi UNI EN ISO 6892/1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,39%
Prezzo	€ 32,53800
Scostamento % su anno 2024	+24,39%
Spese generali (16%)	€ 4,08000
Utili di impresa (10%)	€ 2,95800

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.002
Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 002 Prova di piegamento, per provino come da normativa UNI EN ISO 6892/1



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25%
Prezzo	€ 15,31200
Scostamento % su anno 2024	-25%
Spese generali (16%)	€ 1,92000
Utili di impresa (10%)	€ 1,39200

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.003

Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 003 Diagramma sforzi-deformazioni relativo alla prova di trazione, per ogni provino come da normativa UNI EN ISO 6892/1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+116,67%
Prezzo	€ 16,58800
Scostamento % su anno 2024	+116,67%
Spese generali (16%)	€ 2,08000
Utili di impresa (10%)	€ 1,50800

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.004

Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 004 Verifiche dimensionali, per campione come da normativa UNI EN ISO 6892/1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,27600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,16000
Utili di impresa (10%)	€ 0,11600

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.005

Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 005 Determinazione modulo elastico, per provino come da normativa UNI EN ISO 6892/1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25%
Prezzo	€ 31,90000
Scostamento % su anno 2024	+25%
Spese generali (16%)	€ 4,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2,90000

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.008

Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 008 Modulo elastico del laminato riferita all'area netta delle fibre (fornitura del laminato a carico del cliente), per tre provini come da normativa UNI EN 2561



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 114,84000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,40000
Utili di impresa (10%)	€ 10,44000

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.009
Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 009 Resistenza del laminato riferita all'area netta delle fibre (fornitura del laminato a carico del cliente), per tre provini come da normativa UNI EN 2561

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 153,12000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,20000
Utili di impresa (10%)	€ 13,92000

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.013
Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 013 Determinazione della resistenza a flessione statica, per provino come da normativa UNI EN 408

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 63,80000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,00000
Utili di impresa (10%)	€ 5,80000

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.014
Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 014 Determinazione del modulo elastico a flessione, per provino come da normativa UNI EN 408

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 63,80000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,00000
Utili di impresa (10%)	€ 5,80000

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.019
Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 019 Determinazione della resistenza a taglio come da normativa UNI EN 408



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 63,80000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,00000
Utili di impresa (10%)	€ 5,80000

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.021
Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 021 Prova di trazione su laminati metallici inf. 20 mm, tubi e simili, compreso ricavo e preparazione, per provino come da normativa UNI EN ISO 6892-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+94,12%
Prezzo	€ 99,52800
Scostamento % su anno 2024	+94,12%
Spese generali (16%)	€ 12,48000
Utili di impresa (10%)	€ 9,04800

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.022
Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 022 Prova di trazione su laminati metallici >20 mm, tubi e simili, compreso ricavo e preparazione, per provino come da normativa UNI EN ISO 6892-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+80,92%
Prezzo	€ 100,80400
Scostamento % su anno 2024	+80,92%
Spese generali (16%)	€ 12,64000
Utili di impresa (10%)	€ 9,16400

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.023
Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 023 Prova di piegamento , compreso ricavo e preparazione, per provino come da normativa UNI EN ISO 7438

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+379,17%
Prezzo	€ 73,37000
Scostamento % su anno 2024	+379,17%
Spese generali (16%)	€ 9,20000
Utili di impresa (10%)	€ 6,67000

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.024
Voce: 004 +49,85% su anno 2024 +49,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 024 Prova di resilienza , compreso ricavo e preparazione, a temperatura ambiente, per terna di provini come da normativa UNI EN ISO 148-1



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+54,16%
Prezzo	€ 114,41467
Scostamento % su anno 2024	+54,16%
Spese generali (16%)	€ 14,34667
Utili di impresa (10%)	€ 10,40133

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.025
Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 025 Prova di resilienza ,compreso ricavo e preparazione, a temperatura controllata, per terna di provini come da normativa UNI EN ISO 148-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,64%
Prezzo	€ 136,53200
Scostamento % su anno 2024	+30,64%
Spese generali (16%)	€ 17,12000
Utili di impresa (10%)	€ 12,41200

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.026
Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 026 Resistenza al gelo-disgelo con cicli termici (25 cicli)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,00000
Prezzo	€ 227,12800
Spese generali (16%)	€ 28,48000
Utili di impresa (10%)	€ 20,64800

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.027
Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 027 Determinazione delle dimensioni, per campione come da normativa UNI EN 772-16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,29%
Prezzo	€ 31,04933
Scostamento % su anno 2024	+34,29%
Spese generali (16%)	€ 3,89333
Utili di impresa (10%)	€ 2,82267

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.028
Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.
Articolo: 028 Determinazione della percentuale di foratura, per campione come da normativa UNI EN 772-2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,74%

Prezzo	€ 96,97600
Scostamento % su anno 2024	+40,74%

Spese generali (16%)	€ 12,16000
Utili di impresa (10%)	€ 8,81600

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.029

Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 029 Determinazione della resistenza a compressione, compresa preparazione, per campione come da normativa UNI EN 772-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+106,25%

Prezzo	€ 84,21600
Scostamento % su anno 2024	+106,25%

Spese generali (16%)	€ 10,56000
Utili di impresa (10%)	€ 7,65600

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.030

Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 030 Determinazione dell'assorbimento d'acqua, per campione come da normativa UNI EN 772-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,58333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+157,47%

Prezzo	€ 69,64833
Scostamento % su anno 2024	+157,47%

Spese generali (16%)	€ 8,73333
Utili di impresa (10%)	€ 6,33167

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.031

Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 031 Determinazione delle dimensioni, per provino come da normativa UNI 9730/3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,7%

Prezzo	€ 28,07200
Scostamento % su anno 2024	+14,7%

Spese generali (16%)	€ 3,52000
Utili di impresa (10%)	€ 2,55200

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.032

Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 032 Determinazione della percentuale di foratura, per provino come da normativa UNI 9730/3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,65%

Prezzo	€ 117,39200
Scostamento % su anno 2024	+16,65%

Spese generali (16%)	€ 14,72000
Utili di impresa (10%)	€ 10,67200

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.033

Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 033 Determinazione della resistenza a compressione in direzione dei fori, compresa preparazione, per provini di larghezza 40cm., per provino come da normativa UNI 9730/3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+70,96%

Prezzo	€ 78,68667
Scostamento % su anno 2024	+70,96%

Spese generali (16%)	€ 9,86667
Utili di impresa (10%)	€ 7,15333

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.034

Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 034 Determinazione della resistenza a trazione per flessione su listello, per provino come da normativa UNI 9730/3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+106,27%

Prezzo	€ 31,90000
Scostamento % su anno 2024	+106,27%

Spese generali (16%)	€ 4,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2,90000

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.035

Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 035 Determinazione della resistenza al punzonamento, per provino come da normativa UNI 9730/3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,86%

Prezzo	€ 24,66933
Scostamento % su anno 2024	+10,86%

Spese generali (16%)	€ 3,09333
Utili di impresa (10%)	€ 2,24267

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.036

Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 036 Determinazione della dilatazione dovuta all'umidità, per provino come da normativa UNI 9730/3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,46%

Prezzo	€ 111,65000
Scostamento % su anno 2024	-15,46%

Spese generali (16%)	€ 14,00000
Utili di impresa (10%)	€ 10,15000

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.037

Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 037 Determinazione della dilatazione termica lineare, per provino come da normativa UNI 9730/3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,4%

Prezzo	€ 124,41000
Scostamento % su anno 2024	+9,4%

Spese generali (16%)	€ 15,60000
Utili di impresa (10%)	€ 11,31000

Codice regionale: TOS25_18.W11.004.038

Voce: 004 **+49,85%** su anno 2024 **+49,85%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metodo di prova per determinare le proprietà fisiche, meccaniche, qualitative e generali di vari materiali: filo e laminati in acciaio, fibre, materie plastiche, laterizi, legno ecc.

Articolo: 038 Analisi chimica con quantometro, per campione come da ASTM E415

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,64%

Prezzo	€ 159,50000
Scostamento % su anno 2024	+13,64%

Spese generali (16%)	€ 20,00000
Utili di impresa (10%)	€ 14,50000

Codice regionale: TOS25_20 **-9,45%** su anno 2024 **-9,45%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: OPERE MARITTIME E PORTUALI.
Prezzi relativi ad opere sul demanio marittimo, a mare, a terra ed in ambito portuale a difesa dell'abitato e delle coste.
Sono ricomprese tra le altre le opere di consolidamento e protezione dei litorali, l'esecuzione di scogliere, di ripascimenti e le mantellate.

Codice regionale: TOS25_20.M01 **-9,45%** su anno 2024 **-9,45%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: SCOGLIERE NATURALI.
Fornitura e posa di scogliere entro e fuori acqua, secondo le modalità di progetto, compreso trasporto, cali e sollevamento dei materiali.
Il tutto per dare il tutto compito e a regola d'arte.

Codice regionale: TOS25_20.M01.001.001

Voce: 001 **+2,71%** su anno 2024 **+2,71%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi terrestri.

Articolo: 001 per imbasamento con scapolame di pietrisco da 5 a 50 kg, compreso spianamento e sistemazione.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,47419
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,82%
Prezzo	€ 22,29707
Scostamento % su anno 2024	+42,82%
Spese generali (16%)	€ 2,79587
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02796
Utili di impresa (10%)	€ 2,02701
Incidenza Manodopera al 6,83%	€ 1,52350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02796

Codice regionale: TOS25_20.M01.001.002
Voce: 001 +2,71% su anno 2024 +2,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi terrestri.
Articolo: 002 in massi cat. 1 di peso tra 50 kg e 1000 kg.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,66283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,08%
Prezzo	€ 40,40177
Scostamento % su anno 2024	-1,08%
Spese generali (16%)	€ 5,06605
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05066
Utili di impresa (10%)	€ 3,67289
Incidenza Manodopera al 0,75%	€ 0,30470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05066

Codice regionale: TOS25_20.M01.001.003
Voce: 001 +2,71% su anno 2024 +2,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi terrestri.
Articolo: 003 in massi di cat. 2 di peso tra i 1001 kg e 3000 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,72533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,16%
Prezzo	€ 41,75752
Scostamento % su anno 2024	-5,16%
Spese generali (16%)	€ 5,23605
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05236
Utili di impresa (10%)	€ 3,79614
Incidenza Manodopera al 0,73%	€ 0,30470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05236

Codice regionale: TOS25_20.M01.001.004
Voce: 001 +2,71% su anno 2024 +2,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi terrestri.
Articolo: 004 in massi di cat. 3 di peso tra 3001 kg e 7000 kg.



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,95051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,33%
Prezzo	€ 50,97685
Scostamento % su anno 2024	-4,33%
Spese generali (16%)	€ 6,39208
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06392
Utili di impresa (10%)	€ 4,63426
Incidenza Manodopera al 0,9%	€ 0,45705
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06392

Codice regionale: TOS25_20.M01.001.005
Voce: 001 +2,71% su anno 2024 +2,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi terrestri.
Articolo: 005 in massi di cat. 3 di tipo oltre 7000 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,41093
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,71%
Prezzo	€ 64,32435
Scostamento % su anno 2024	-18,71%
Spese generali (16%)	€ 8,06575
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08066
Utili di impresa (10%)	€ 5,84767
Incidenza Manodopera al 0,71%	€ 0,45705
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08066

Codice regionale: TOS25_20.M01.002.001
Voce: 002 -24,64% su anno 2024 -24,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi marittimi.
Articolo: 001 in massi cat. 1 di peso tra 50 kg e 1000 kg.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,75425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,4%
Prezzo	€ 76,24642
Scostamento % su anno 2024	-23,4%
Spese generali (16%)	€ 9,56068
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09561
Utili di impresa (10%)	€ 6,93149
Incidenza Manodopera al 6,29%	€ 4,79292
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09561

Codice regionale: TOS25_20.M01.002.002
Voce: 002 -24,64% su anno 2024 -24,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi marittimi.
Articolo: 002 in massi di cat. 2 di peso tra i 1001 kg e 3000 kg.



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,81675
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,46%
Prezzo	€ 77,60217
Scostamento % su anno 2024	-24,46%
Spese generali (16%)	€ 9,73068
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09731
Utili di impresa (10%)	€ 7,05474
Incidenza Manodopera al 6,18%	€ 4,79292
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09731

Codice regionale: TOS25_20.M01.002.003
Voce: 002 -24,64% su anno 2024 -24,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi marittimi.
Articolo: 003 in massi di cat. 3 di peso tra 3001 kg e 7000 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,79704
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,01%
Prezzo	€ 87,78503
Scostamento % su anno 2024	-23,01%
Spese generali (16%)	€ 11,00753
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11008
Utili di impresa (10%)	€ 7,98046
Incidenza Manodopera al 5,7%	€ 4,99970
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11008

Codice regionale: TOS25_20.M01.002.004
Voce: 002 -24,64% su anno 2024 -24,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scogliera con massi naturali, calcarei, compatti non gelivi per costruzione e/o rifiorimento, forniti e posti in opera con l'ausilio di mezzi marittimi.
Articolo: 004 in massi cat. 3 di peso oltre 7000 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,25746
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,69%
Prezzo	€ 101,13252
Scostamento % su anno 2024	-27,69%
Spese generali (16%)	€ 12,68119
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12681
Utili di impresa (10%)	€ 9,19387
Incidenza Manodopera al 4,94%	€ 4,99970
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12681

Codice regionale: TOS25_22 +3,09% su anno 2024 +3,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE FORESTALI.
Prezzi relativi alla realizzazione di interventi selvicolturali e/o di miglioramento e realizzazione di infrastrutture in ambito forestale.

Codice regionale: TOS25_22.L01 +2,2% su anno 2024 +2,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: INTERVENTI DI UTILIZZAZIONE FORESTALE.
Interventi selvicolturali quali: tagli intercalari (sfollo, diradamenti, spalcature), di utilizzazione, di miglioramento dei boschi esistenti, di avviamento all'alto fusto, nonché le operazioni di allestimento ed esbosco del materiale legnoso.
Gli interventi sono effettuati su 3 classi di pendenza definite come segue: I classe 0-20%, II classe 20-40% e III classe >40%.
Dove non specificato il materiale di risulta è sistemato in loco nei modi previsti dal regolamento forestale e i relativi costi sono compresi nelle singole operazioni.

Codice regionale: TOS25_22.L01.001.001
Voce: 001 +3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	001	Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.	
		I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio	
		Unità di misura	ha
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.785,45464
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,7%
		Prezzo	€ 7.382,24012
		Scostamento % su anno 2024	+1,7%
		Spese generali (16%)	€ 925,67274
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 23,14182
		Utili di impresa (10%)	€ 671,11274
Incidenza Manodopera al 55,51%	€ 4.098,08000		
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 23,14182		
Codice regionale:	TOS25_22.L01.001.002		
Voce:	001	+3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.	
		II classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie	
		Unità di misura	ha
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.593,38360
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,46%
		Prezzo	€ 7.137,15748
		Scostamento % su anno 2024	+2,46%
		Spese generali (16%)	€ 894,94138
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 22,37353
		Utili di impresa (10%)	€ 648,83250
Incidenza Manodopera al 59,24%	€ 4.228,28000		
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 22,37353		
Codice regionale:	TOS25_22.L01.001.003		
Voce:	001	+3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.	
		III classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello	
		Unità di misura	ha
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.973,70435
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,06%
		Prezzo	€ 7.622,44676
		Scostamento % su anno 2024	+2,06%
		Spese generali (16%)	€ 955,79270
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 23,89482
		Utili di impresa (10%)	€ 692,94971
Incidenza Manodopera al 57,34%	€ 4.370,73940		
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 23,89482		
Codice regionale:	TOS25_22.L01.001.004		
Voce:	001	+3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.	
		II e III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato con risine (legna già concentrata)	



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.069,55064
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,81%
Prezzo	€ 6.468,74661
Scostamento % su anno 2024	+2,81%
Spese generali (16%)	€ 811,12810
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 20,27820
Utili di impresa (10%)	€ 588,06787
Incidenza Manodopera al 69,39%	€ 4.488,96000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 20,27820

Codice regionale: TOS25_22.L01.001.005
Voce: 001 +3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 005 II e III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato per avvallamento libero

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.540,22560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,84%
Prezzo	€ 7.069,32787
Scostamento % su anno 2024	+2,84%
Spese generali (16%)	€ 886,43610
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 22,16090
Utili di impresa (10%)	€ 642,66617
Incidenza Manodopera al 70,17%	€ 4.960,20000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 22,16090

Codice regionale: TOS25_22.L01.001.006
Voce: 001 +3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 006 I, II e III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.481,58560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,39%
Prezzo	€ 8.270,50323
Scostamento % su anno 2024	+2,39%
Spese generali (16%)	€ 1.037,05370
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 25,92634
Utili di impresa (10%)	€ 751,86393
Incidenza Manodopera al 54,28%	€ 4.488,96000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 25,92634

Codice regionale: TOS25_22.L01.001.007
Voce: 001 +3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 007 III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato con teleferica



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.170,85328
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,48%
Prezzo	€ 12.978,00878
Scostamento % su anno 2024	+9,48%
Spese generali (16%)	€ 1.627,33652
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 40,68341
Utili di impresa (10%)	€ 1.179,81898
Incidenza Manodopera al 43,09%	€ 5.592,16000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 40,68341

Codice regionale: TOS25_22.L01.001.008

Voce: 001 +3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.

Articolo: 008 I classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.870,07718
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,71%
Prezzo	€ 8.766,21848
Scostamento % su anno 2024	+1,71%
Spese generali (16%)	€ 1.099,21235
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 27,48031
Utili di impresa (10%)	€ 796,92895
Incidenza Manodopera al 55,62%	€ 4.876,07520
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 27,48031

Codice regionale: TOS25_22.L01.001.009

Voce: 001 +3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.

Articolo: 009 II classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.582,67632
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,46%
Prezzo	€ 8.399,49498
Scostamento % su anno 2024	+2,46%
Spese generali (16%)	€ 1.053,22821
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 26,33071
Utili di impresa (10%)	€ 763,59045
Incidenza Manodopera al 59,38%	€ 4.988,02640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 26,33071

Codice regionale: TOS25_22.L01.001.010

Voce: 001 +3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.

Articolo: 010 III classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.084,03120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 9.039,22381
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 1.133,44499
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 28,33612
Utili di impresa (10%)	€ 821,74762
Incidenza Manodopera al 57,46%	€ 5.193,55680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 28,33612

Codice regionale: TOS25_22.L01.001.011
Voce: 001 +3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 011 II e III classe, massa asportata superiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato con risine (legna già concentrata)

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.975,04308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
Prezzo	€ 7.624,15497
Scostamento % su anno 2024	+2,8%
Spese generali (16%)	€ 956,00689
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 23,90017
Utili di impresa (10%)	€ 693,10500
Incidenza Manodopera al 69,23%	€ 5.278,36680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 23,90017

Codice regionale: TOS25_22.L01.001.012
Voce: 001 +3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 012 II e III classe, massa asportata superiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato per avvallamento libero

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.512,62092
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,83%
Prezzo	€ 8.310,10430
Scostamento % su anno 2024	+2,83%
Spese generali (16%)	€ 1.042,01935
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 26,05048
Utili di impresa (10%)	€ 755,46403
Incidenza Manodopera al 69,99%	€ 5.816,59020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 26,05048

Codice regionale: TOS25_22.L01.001.013
Voce: 001 +3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 013 I, II e III classe, massa asportata superiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.588,29302
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,39%
Prezzo	€ 9.682,66189
Scostamento % su anno 2024	+2,39%
Spese generali (16%)	€ 1.214,12688
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 30,35317
Utili di impresa (10%)	€ 880,24199
Incidenza Manodopera al 54,51%	€ 5.278,36680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 30,35317

Codice regionale: TOS25_22.L01.001.014
Voce: 001 +3,38% su anno 2024 +3,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 014 III classe, massa asportata superiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato con teleferica

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.803,28135
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,37%
Prezzo	€ 15.060,98701
Scostamento % su anno 2024	+9,37%
Spese generali (16%)	€ 1.888,52502
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 47,21313
Utili di impresa (10%)	€ 1.369,18064
Incidenza Manodopera al 43,42%	€ 6.538,77280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 47,21313

Codice regionale: TOS25_22.L01.002.001
Voce: 002 +2,05% su anno 2024 +2,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.686,66399
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,55%
Prezzo	€ 8.532,18325
Scostamento % su anno 2024	+1,55%
Spese generali (16%)	€ 1.069,86624
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 26,74666
Utili di impresa (10%)	€ 775,65302
Incidenza Manodopera al 54,1%	€ 4.615,67200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 26,74666

Codice regionale: TOS25_22.L01.002.002
Voce: 002 +2,05% su anno 2024 +2,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 II classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.372,90218
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,43%
Prezzo	€ 8.131,82318
Scostamento % su anno 2024	+2,43%
Spese generali (16%)	€ 1.019,66435
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 25,49161
Utili di impresa (10%)	€ 739,25665
Incidenza Manodopera al 58,36%	€ 4.745,87200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 25,49161

Codice regionale: TOS25_22.L01.002.003
Voce: 002 +2,05% su anno 2024 +2,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 003 III classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.306,93976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,89%
Prezzo	€ 10.599,65513
Scostamento % su anno 2024	+1,89%
Spese generali (16%)	€ 1.329,11036
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 33,22776
Utili di impresa (10%)	€ 963,60501
Incidenza Manodopera al 55,21%	€ 5.852,56000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 33,22776

Codice regionale: TOS25_22.L01.002.004
Voce: 002 +2,05% su anno 2024 +2,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 004 I, II e III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.779,14560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,32%
Prezzo	€ 12.478,18979
Scostamento % su anno 2024	+2,32%
Spese generali (16%)	€ 1.564,66330
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 39,11658
Utili di impresa (10%)	€ 1.134,38089
Incidenza Manodopera al 51,08%	€ 6.373,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 39,11658

Codice regionale: TOS25_22.L01.002.005
Voce: 002 +2,05% su anno 2024 +2,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 005 I classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.904,14523
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,57%
Prezzo	€ 10.085,68932
Scostamento % su anno 2024	+1,57%
Spese generali (16%)	€ 1.264,66324
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 31,61658
Utili di impresa (10%)	€ 916,88085
Incidenza Manodopera al 54,23%	€ 5.469,97200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 31,61658

Codice regionale: TOS25_22.L01.002.006
Voce: 002 +2,05% su anno 2024 +2,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 006 Il classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.461,04106
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,44%
Prezzo	€ 9.520,28839
Scostamento % su anno 2024	+2,44%
Spese generali (16%)	€ 1.193,76657
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 29,84416
Utili di impresa (10%)	€ 865,48076
Incidenza Manodopera al 58,52%	€ 5.571,25120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 29,84416

Codice regionale: TOS25_22.L01.002.007
Voce: 002 +2,05% su anno 2024 +2,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 007 III classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.850,78877
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,9%
Prezzo	€ 12.569,60647
Scostamento % su anno 2024	+1,9%
Spese generali (16%)	€ 1.576,12620
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 39,40316
Utili di impresa (10%)	€ 1.142,69150
Incidenza Manodopera al 55,29%	€ 6.949,96880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 39,40316

Codice regionale: TOS25_22.L01.002.008
Voce: 002 +2,05% su anno 2024 +2,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 008 I, II e III classe, massa asportata superiore a 1000q, esbosco effettuato a soma con animali



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.355,75532
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,33%
Prezzo	€ 14.489,94379
Scostamento % su anno 2024	+2,33%
Spese generali (16%)	€ 1.816,92085
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 45,42302
Utili di impresa (10%)	€ 1.317,26762
Incidenza Manodopera al 51,29%	€ 7.431,93360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 45,42302

Codice regionale: TOS25_22.L01.003.001
Voce: 003 +1,88% su anno 2024 +1,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.717,94478
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,43%
Prezzo	€ 9.848,09753
Scostamento % su anno 2024	+1,43%
Spese generali (16%)	€ 1.234,87116
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 12,34871
Utili di impresa (10%)	€ 895,28159
Incidenza Manodopera al 52,88%	€ 5.207,96800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 12,34871

Codice regionale: TOS25_22.L01.003.002
Voce: 003 +1,88% su anno 2024 +1,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 II classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.264,92859
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,41%
Prezzo	€ 9.270,04888
Scostamento % su anno 2024	+2,41%
Spese generali (16%)	€ 1.162,38857
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 29,05971
Utili di impresa (10%)	€ 842,73172
Incidenza Manodopera al 57,59%	€ 5.338,16800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 29,05971

Codice regionale: TOS25_22.L01.003.003
Voce: 003 +1,88% su anno 2024 +1,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 003 III classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.423,66687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 12.024,59893
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 1.507,78670
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 37,69467
Utili di impresa (10%)	€ 1.093,14536
Incidenza Manodopera al 53,84%	€ 6.473,68260
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 37,69467

Codice regionale: TOS25_22.L01.003.004
Voce: 003 +1,88% su anno 2024 +1,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 004 I classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.184,41995
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,44%
Prezzo	€ 11.719,31985
Scostamento % su anno 2024	+1,44%
Spese generali (16%)	€ 1.469,50719
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 36,73768
Utili di impresa (10%)	€ 1.065,39271
Incidenza Manodopera al 52,95%	€ 6.205,27280
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 36,73768

Codice regionale: TOS25_22.L01.003.005
Voce: 003 +1,88% su anno 2024 +1,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 005 II classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.571,65413
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,42%
Prezzo	€ 10.937,43067
Scostamento % su anno 2024	+2,42%
Spese generali (16%)	€ 1.371,46466
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 34,28662
Utili di impresa (10%)	€ 994,31188
Incidenza Manodopera al 57,68%	€ 6.308,68640
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 34,28662

Codice regionale: TOS25_22.L01.003.006
Voce: 003 +1,88% su anno 2024 +1,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 006 III classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.195,04171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 14.284,87322
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 1.791,20667
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 44,78017
Utili di impresa (10%)	€ 1.298,62484
Incidenza Manodopera al 53,9%	€ 7.699,36660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 44,78017

Codice regionale: TOS25_22.L01.004.001
Voce: 004 +2,37% su anno 2024 +2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 I classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.397,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,92%
Prezzo	€ 5.611,38864
Scostamento % su anno 2024	+1,92%
Spese generali (16%)	€ 703,62240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 17,59056
Utili di impresa (10%)	€ 510,12624
Incidenza Manodopera al 57,64%	€ 3.234,56000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 17,59056

Codice regionale: TOS25_22.L01.004.002
Voce: 004 +2,37% su anno 2024 +2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 II classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.342,46842
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,49%
Prezzo	€ 5.540,98971
Scostamento % su anno 2024	+2,49%
Spese generali (16%)	€ 694,79495
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 17,36987
Utili di impresa (10%)	€ 503,72634
Incidenza Manodopera al 60,52%	€ 3.353,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 17,36987

Codice regionale: TOS25_22.L01.004.003
Voce: 004 +2,37% su anno 2024 +2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 003 III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.003,91188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,15%
Prezzo	€ 6.384,99156
Scostamento % su anno 2024	+2,15%
Spese generali (16%)	€ 800,62590
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 20,01565
Utili di impresa (10%)	€ 580,45378
Incidenza Manodopera al 58,57%	€ 3.739,44000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 20,01565

Codice regionale: TOS25_22.L01.004.004
Voce: 004 +2,37% su anno 2024 +2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 004 II e III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con risine (legna già concentrata)

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.065,99488
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,84%
Prezzo	€ 6.464,20947
Scostamento % su anno 2024	+2,84%
Spese generali (16%)	€ 810,55918
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 20,26398
Utili di impresa (10%)	€ 587,65541
Incidenza Manodopera al 70,16%	€ 4.535,04000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 20,26398

Codice regionale: TOS25_22.L01.004.005
Voce: 004 +2,37% su anno 2024 +2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 005 I, II e III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.795,42912
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,43%
Prezzo	€ 6.118,96756
Scostamento % su anno 2024	+2,43%
Spese generali (16%)	€ 767,26866
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 19,18172
Utili di impresa (10%)	€ 556,26978
Incidenza Manodopera al 56,51%	€ 3.457,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 19,18172

Codice regionale: TOS25_22.L01.004.006
Voce: 004 +2,37% su anno 2024 +2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 006 I classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.693,00330
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,92%
Prezzo	€ 7.264,27221
Scostamento % su anno 2024	+1,92%
Spese generali (16%)	€ 910,88053
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 22,77201
Utili di impresa (10%)	€ 660,38838
Incidenza Manodopera al 57,7%	€ 4.191,24040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 22,77201

Codice regionale: TOS25_22.L01.004.007
Voce: 004 +2,37% su anno 2024 +2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 007 II classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.598,03373
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,49%
Prezzo	€ 7.143,09104
Scostamento % su anno 2024	+2,49%
Spese generali (16%)	€ 895,68540
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 22,39214
Utili di impresa (10%)	€ 649,37191
Incidenza Manodopera al 60,6%	€ 4.328,39290
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 22,39214

Codice regionale: TOS25_22.L01.004.008
Voce: 004 +2,37% su anno 2024 +2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 008 III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.466,72793
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,16%
Prezzo	€ 8.251,54484
Scostamento % su anno 2024	+2,16%
Spese generali (16%)	€ 1.034,67647
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 25,86691
Utili di impresa (10%)	€ 750,14044
Incidenza Manodopera al 58,62%	€ 4.837,46460
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 25,86691

Codice regionale: TOS25_22.L01.004.009
Voce: 004 +2,37% su anno 2024 +2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 009 II e III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con risine (legna già concentrata)



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.506,55936
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,84%
Prezzo	€ 8.302,36975
Scostamento % su anno 2024	+2,84%
Spese generali (16%)	€ 1.041,04950
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 26,02624
Utili di impresa (10%)	€ 754,76089
Incidenza Manodopera al 70,06%	€ 5.816,30040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 26,02624

Codice regionale: TOS25_22.L01.004.010
Voce: 004 +2,37% su anno 2024 +2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 010 I, II e III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.164,80098
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,43%
Prezzo	€ 7.866,28605
Scostamento % su anno 2024	+2,43%
Spese generali (16%)	€ 986,36816
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 24,65920
Utili di impresa (10%)	€ 715,11691
Incidenza Manodopera al 56,64%	€ 4.455,76320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 24,65920

Codice regionale: TOS25_22.L01.005.001
Voce: 005 +2,17% su anno 2024 +2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 I classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.862,18090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 6.204,14282
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 777,94894
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 19,44872
Utili di impresa (10%)	€ 564,01298
Incidenza Manodopera al 56,44%	€ 3.501,36000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 19,44872

Codice regionale: TOS25_22.L01.005.002
Voce: 005 +2,17% su anno 2024 +2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 II classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.744,28212
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,47%
Prezzo	€ 6.053,70399
Scostamento % su anno 2024	+2,47%
Spese generali (16%)	€ 759,08514
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 18,97713
Utili di impresa (10%)	€ 550,33673
Incidenza Manodopera al 59,8%	€ 3.620,40000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 18,97713

Codice regionale: TOS25_22.L01.005.003
Voce: 005 +2,17% su anno 2024 +2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 003 III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.947,65523
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,03%
Prezzo	€ 7.589,20808
Scostamento % su anno 2024	+2,03%
Spese generali (16%)	€ 951,62484
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 23,79062
Utili di impresa (10%)	€ 689,92801
Incidenza Manodopera al 57,01%	€ 4.326,40000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 23,79062

Codice regionale: TOS25_22.L01.005.004
Voce: 005 +2,17% su anno 2024 +2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 004 I, II e III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.679,74912
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,36%
Prezzo	€ 8.523,35988
Scostamento % su anno 2024	+2,36%
Spese generali (16%)	€ 1.068,75986
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 26,71900
Utili di impresa (10%)	€ 774,85090
Incidenza Manodopera al 53,21%	€ 4.535,04000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 26,71900

Codice regionale: TOS25_22.L01.005.005
Voce: 005 +2,17% su anno 2024 +2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 005 I classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.297,83555
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 8.036,03816
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 1.007,65369
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 25,19134
Utili di impresa (10%)	€ 730,54892
Incidenza Manodopera al 56,48%	€ 4.538,61400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 25,19134

Codice regionale: TOS25_22.L01.005.006
Voce: 005 +2,17% su anno 2024 +2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 006 Il classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.119,58791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,47%
Prezzo	€ 7.808,59418
Scostamento % su anno 2024	+2,47%
Spese generali (16%)	€ 979,13407
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 24,47835
Utili di impresa (10%)	€ 709,87220
Incidenza Manodopera al 59,87%	€ 4.674,69930
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 24,47835

Codice regionale: TOS25_22.L01.005.007
Voce: 005 +2,17% su anno 2024 +2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 007 III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.691,87840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,04%
Prezzo	€ 9.814,83683
Scostamento % su anno 2024	+2,04%
Spese generali (16%)	€ 1.230,70054
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 30,76751
Utili di impresa (10%)	€ 892,25789
Incidenza Manodopera al 57,05%	€ 5.599,44540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 30,76751

Codice regionale: TOS25_22.L01.005.008
Voce: 005 +2,17% su anno 2024 +2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 008 I, II e III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.431,21748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,36%
Prezzo	€ 10.758,23351
Scostamento % su anno 2024	+2,36%
Spese generali (16%)	€ 1.348,99480
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 33,72487
Utili di impresa (10%)	€ 978,02123
Incidenza Manodopera al 53,2%	€ 5.723,30040
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 33,72487

Codice regionale: TOS25_22.L01.006.001
Voce: 006 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 I classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.512,53816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,65%
Prezzo	€ 7.033,99870
Scostamento % su anno 2024	+1,65%
Spese generali (16%)	€ 882,00611
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 22,05015
Utili di impresa (10%)	€ 639,45443
Incidenza Manodopera al 55,09%	€ 3.874,88000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 22,05015

Codice regionale: TOS25_22.L01.006.002
Voce: 006 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 II classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.306,82130
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,45%
Prezzo	€ 6.771,50398
Scostamento % su anno 2024	+2,45%
Spese generali (16%)	€ 849,09141
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 21,22729
Utili di impresa (10%)	€ 615,59127
Incidenza Manodopera al 58,98%	€ 3.993,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 21,22729

Codice regionale: TOS25_22.L01.006.003
Voce: 006 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 003 III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.548,21918
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,97%
Prezzo	€ 8.355,52768
Scostamento % su anno 2024	+1,97%
Spese generali (16%)	€ 1.047,71507
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 26,19288
Utili di impresa (10%)	€ 759,59343
Incidenza Manodopera al 56,25%	€ 4.699,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 26,19288

Codice regionale: TOS25_22.L01.006.004

Voce: 006 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.

Articolo: 004 I classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.139,58366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,66%
Prezzo	€ 9.110,10876
Scostamento % su anno 2024	+1,66%
Spese generali (16%)	€ 1.142,33339
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 28,55833
Utili di impresa (10%)	€ 828,19171
Incidenza Manodopera al 55,13%	€ 5.022,05560
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 28,55833

Codice regionale: TOS25_22.L01.006.005

Voce: 006 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.

Articolo: 005 II classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.849,28159
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,45%
Prezzo	€ 8.739,68330
Scostamento % su anno 2024	+2,45%
Spese generali (16%)	€ 1.095,88505
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 27,39713
Utili di impresa (10%)	€ 794,51666
Incidenza Manodopera al 59,03%	€ 5.159,20810
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 27,39713

Codice regionale: TOS25_22.L01.006.006

Voce: 006 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.

Articolo: 006 III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.473,46947
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,98%
Prezzo	€ 10.812,14705
Scostamento % su anno 2024	+1,98%
Spese generali (16%)	€ 1.355,75512
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 33,89388
Utili di impresa (10%)	€ 982,92246
Incidenza Manodopera al 56,28%	€ 6.085,55500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 33,89388

Codice regionale: TOS25_22.L01.007.001
Voce: 007 +1,77% su anno 2024 +1,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 su I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 300 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.942,08544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,59%
Prezzo	€ 3.754,10102
Scostamento % su anno 2024	+1,59%
Spese generali (16%)	€ 470,73367
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 11,76834
Utili di impresa (10%)	€ 341,28191
Incidenza Manodopera al 54,45%	€ 2.044,16000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 11,76834

Codice regionale: TOS25_22.L01.007.002
Voce: 007 +1,77% su anno 2024 +1,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 su II e III classe, massa asportata inferiore a 300q/ha, esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.171,45156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,94%
Prezzo	€ 4.046,77219
Scostamento % su anno 2024	+1,94%
Spese generali (16%)	€ 507,43225
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 12,68581
Utili di impresa (10%)	€ 367,88838
Incidenza Manodopera al 55,79%	€ 2.257,60000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 12,68581

Codice regionale: TOS25_22.L01.008.001
Voce: 008 +1,54% su anno 2024 +1,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 su I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 300 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.428,61632
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 5.650,91442
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (16%)	€ 708,57861
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 17,71447
Utili di impresa (10%)	€ 513,71949
Incidenza Manodopera al 51,28%	€ 2.897,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 17,71447

Codice regionale: TOS25_22.L01.008.002
Voce: 008 +1,54% su anno 2024 +1,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 su II e III classe, massa asportata inferiore a 300q/ha, esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.200,98976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 5.360,46293
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 672,15836
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 16,80396
Utili di impresa (10%)	€ 487,31481
Incidenza Manodopera al 54,06%	€ 2.897,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 16,80396

Codice regionale: TOS25_22.L01.009.001
Voce: 009 +1,45% su anno 2024 +1,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 001 su I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 300 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.409,72670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 6.902,81127
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (16%)	€ 865,55627
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 21,63891
Utili di impresa (10%)	€ 627,52830
Incidenza Manodopera al 50,14%	€ 3.461,40160
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 21,63891

Codice regionale: TOS25_22.L01.009.002
Voce: 009 +1,45% su anno 2024 +1,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura.
Articolo: 002 Sfollo su II e III classe, massa asportata inferiore a 300q/ha, esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.801,55371
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 6.126,78253
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 768,24859
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 19,20621
Utili di impresa (10%)	€ 556,98023
Incidenza Manodopera al 53,4%	€ 3.271,44000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 19,20621

Codice regionale: TOS25_22.L01.010.001
Voce: 010 +2,65% su anno 2024 +2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.178,02761
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,36%
Prezzo	€ 7.883,16323
Scostamento % su anno 2024	-0,36%
Spese generali (16%)	€ 988,48442
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 24,71211
Utili di impresa (10%)	€ 716,65120
Incidenza Manodopera al 48,05%	€ 3.787,96400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 24,71211

Codice regionale: TOS25_22.L01.010.002
Voce: 010 +2,65% su anno 2024 +2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.981,34592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,32%
Prezzo	€ 7.632,19740
Scostamento % su anno 2024	+2,32%
Spese generali (16%)	€ 957,01535
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 23,92538
Utili di impresa (10%)	€ 693,83613
Incidenza Manodopera al 55,36%	€ 4.225,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 23,92538

Codice regionale: TOS25_22.L01.010.003
Voce: 010 +2,65% su anno 2024 +2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.138,08348
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,9%
Prezzo	€ 10.384,19452
Scostamento % su anno 2024	+1,9%
Spese generali (16%)	€ 1.302,09336
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 32,55233
Utili di impresa (10%)	€ 944,01768
Incidenza Manodopera al 55,69%	€ 5.782,75600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 32,55233

Codice regionale: TOS25_22.L01.010.004
Voce: 010 +2,65% su anno 2024 +2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.965,11577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,85%
Prezzo	€ 10.163,48772
Scostamento % su anno 2024	+1,85%
Spese generali (16%)	€ 1.274,41852
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 31,86046
Utili di impresa (10%)	€ 923,95343
Incidenza Manodopera al 55,16%	€ 5.606,38400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 31,86046

Codice regionale: TOS25_22.L01.010.005
Voce: 010 +2,65% su anno 2024 +2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.443,58281
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,08%
Prezzo	€ 17.154,01167
Scostamento % su anno 2024	+10,08%
Spese generali (16%)	€ 2.150,97325
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 53,77433
Utili di impresa (10%)	€ 1.559,45561
Incidenza Manodopera al 41,39%	€ 7.100,46400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 53,77433

Codice regionale: TOS25_22.L01.010.006
Voce: 010 +2,65% su anno 2024 +2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.767,39300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 4.807,19347
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 602,78288
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 12,05566
Utili di impresa (10%)	€ 437,01759
Incidenza Manodopera al 10,25%	€ 492,50000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 12,05566

Codice regionale: TOS25_22.L01.010.010
Voce: 010 +2,65% su anno 2024 +2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 010 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.606,81989
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 9.706,30218
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 1.217,09118
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 30,42728
Utili di impresa (10%)	€ 882,39111
Incidenza Manodopera al 56,74%	€ 5.507,51720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 30,42728

Codice regionale: TOS25_22.L01.011.001
Voce: 011 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.840,64065
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,71%
Prezzo	€ 8.728,65747
Scostamento % su anno 2024	-0,71%
Spese generali (16%)	€ 1.094,50250
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 27,36256
Utili di impresa (10%)	€ 793,51432
Incidenza Manodopera al 46,07%	€ 4.021,30120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 27,36256

Codice regionale: TOS25_22.L01.011.002
Voce: 011 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.720,78813
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,7%
Prezzo	€ 11.127,72565
Scostamento % su anno 2024	+1,7%
Spese generali (16%)	€ 1.395,32610
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 34,88315
Utili di impresa (10%)	€ 1.011,61142
Incidenza Manodopera al 55,89%	€ 6.218,80600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 34,88315

Codice regionale: TOS25_22.L01.011.003
Voce: 011 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.850,18702
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,27%
Prezzo	€ 8.740,83863
Scostamento % su anno 2024	+2,27%
Spese generali (16%)	€ 1.096,02992
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 27,40075
Utili di impresa (10%)	€ 794,62169
Incidenza Manodopera al 53,65%	€ 4.689,27000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 27,40075

Codice regionale: TOS25_22.L01.011.004
Voce: 011 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.350,35300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,82%
Prezzo	€ 11.931,05043
Scostamento % su anno 2024	+1,82%
Spese generali (16%)	€ 1.496,05648
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 37,40141
Utili di impresa (10%)	€ 1.084,64095
Incidenza Manodopera al 54,73%	€ 6.529,79600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 37,40141

Codice regionale: TOS25_22.L01.011.005
Voce: 011 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.090,79461
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 11.599,85393
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 1.454,52714
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 36,36318
Utili di impresa (10%)	€ 1.054,53218
Incidenza Manodopera al 54,31%	€ 6.300,06400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 36,36318

Codice regionale: TOS25_22.L01.011.006
Voce: 011 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.938,87841
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,52%
Prezzo	€ 20.338,00886
Scostamento % su anno 2024	+10,52%
Spese generali (16%)	€ 2.550,22055
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 63,75551
Utili di impresa (10%)	€ 1.848,90990
Incidenza Manodopera al 40,16%	€ 8.167,66400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 63,75551

Codice regionale: TOS25_22.L01.011.007
Voce: 011 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 007 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.072,81906
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 5.196,91712
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 651,65105
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 13,03302
Utili di impresa (10%)	€ 472,44701
Incidenza Manodopera al 10,44%	€ 542,34100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 13,03302

Codice regionale: TOS25_22.L01.012.001
Voce: 012 +1,25% su anno 2024 +1,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.595,58501
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,04%
Prezzo	€ 9.691,96647
Scostamento % su anno 2024	-1,04%
Spese generali (16%)	€ 1.215,29360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 30,38234
Utili di impresa (10%)	€ 881,08786
Incidenza Manodopera al 44,23%	€ 4.287,15260
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 30,38234

Codice regionale: TOS25_22.L01.012.002
Voce: 012 +1,25% su anno 2024 +1,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.400,11979
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 11.994,55286
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 1.504,01917
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 37,60048
Utili di impresa (10%)	€ 1.090,41390
Incidenza Manodopera al 54,39%	€ 6.523,85690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 37,60048

Codice regionale: TOS25_22.L01.012.003
Voce: 012 +1,25% su anno 2024 +1,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.578,91990
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,24%
Prezzo	€ 9.670,70179
Scostamento % su anno 2024	+2,24%
Spese generali (16%)	€ 1.212,62718
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 30,31568
Utili di impresa (10%)	€ 879,15471
Incidenza Manodopera al 52,67%	€ 5.093,97000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 30,31568

Codice regionale: TOS25_22.L01.012.004
Voce: 012 +1,25% su anno 2024 +1,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.869,89708
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 12.593,98867
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 1.579,18353
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 39,47959
Utili di impresa (10%)	€ 1.144,90806
Incidenza Manodopera al 54,39%	€ 6.849,95600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 39,47959

Codice regionale: TOS25_22.L01.012.005
Voce: 012 +1,25% su anno 2024 +1,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.610,33869
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 12.262,79217
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (16%)	€ 1.537,65419
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 38,44135
Utili di impresa (10%)	€ 1.114,79929
Incidenza Manodopera al 53,99%	€ 6.620,22400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 38,44135

Codice regionale: TOS25_22.L01.012.006
Voce: 012 +1,25% su anno 2024 +1,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.424,11937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 5.645,17632
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 707,85910
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 14,15718
Utili di impresa (10%)	€ 513,19785
Incidenza Manodopera al 10,62%	€ 599,66800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 14,15718

Codice regionale: TOS25_22.L01.013.001
Voce: 013 +1,85% su anno 2024 +1,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.739,10025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,2%
Prezzo	€ 12.427,09192
Scostamento % su anno 2024	-1,2%
Spese generali (16%)	€ 1.558,25604
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 38,95640
Utili di impresa (10%)	€ 1.129,73563
Incidenza Manodopera al 43,29%	€ 5.380,05320
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 38,95640

Codice regionale: TOS25_22.L01.013.002
Voce: 013 +1,85% su anno 2024 +1,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.387,06173
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 15.805,89077
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 1.981,92988
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 49,54825
Utili di impresa (10%)	€ 1.436,89916
Incidenza Manodopera al 53,89%	€ 8.517,89480
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 49,54825

Codice regionale: TOS25_22.L01.013.003
Voce: 013 +1,85% su anno 2024 +1,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.089,56359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,24%
Prezzo	€ 11.598,28314
Scostamento % su anno 2024	+2,24%
Spese generali (16%)	€ 1.454,33017
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 36,35825
Utili di impresa (10%)	€ 1.054,38938
Incidenza Manodopera al 52,6%	€ 6.101,20200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 36,35825

Codice regionale: TOS25_22.L01.013.004
Voce: 013 +1,85% su anno 2024 +1,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.006,49003
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 16.596,28127
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 2.081,03840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 52,02596
Utili di impresa (10%)	€ 1.508,75284
Incidenza Manodopera al 53,89%	€ 8.943,83360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 52,02596

Codice regionale: TOS25_22.L01.013.005
Voce: 013 +1,85% su anno 2024 +1,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.760,83557
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,72%
Prezzo	€ 16.282,82619
Scostamento % su anno 2024	+1,72%
Spese generali (16%)	€ 2.041,73369
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 51,04334
Utili di impresa (10%)	€ 1.480,25693
Incidenza Manodopera al 53,48%	€ 8.708,01600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 51,04334

Codice regionale: TOS25_22.L01.013.006
Voce: 013 +1,85% su anno 2024 +1,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18.625,23449
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,73%
Prezzo	€ 23.765,79921
Scostamento % su anno 2024	+5,73%
Spese generali (16%)	€ 2.980,03752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 74,50094
Utili di impresa (10%)	€ 2.160,52720
Incidenza Manodopera al 38,66%	€ 9.188,25600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 74,50094

Codice regionale: TOS25_22.L01.013.007
Voce: 013 +1,85% su anno 2024 +1,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 007 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.564,86545
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 7.100,76831
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 890,37847
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 17,80757
Utili di impresa (10%)	€ 645,52439
Incidenza Manodopera al 10,71%	€ 760,22300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 17,80757

Codice regionale: TOS25_22.L01.014.001
Voce: 014 +1,79% su anno 2024 +1,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.145,79514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,55%
Prezzo	€ 14.222,03460
Scostamento % su anno 2024	-1,55%
Spese generali (16%)	€ 1.783,32722
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 44,58318
Utili di impresa (10%)	€ 1.292,91224
Incidenza Manodopera al 41,31%	€ 5.875,41660
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 44,58318

Codice regionale: TOS25_22.L01.014.002
Voce: 014 +1,79% su anno 2024 +1,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.026,17735
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,67%
Prezzo	€ 19.173,40230
Scostamento % su anno 2024	+1,67%
Spese generali (16%)	€ 2.404,18838
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 60,10471
Utili di impresa (10%)	€ 1.743,03657
Incidenza Manodopera al 52,91%	€ 10.144,13930
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 60,10471

Codice regionale: TOS25_22.L01.014.003
Voce: 014 +1,79% su anno 2024 +1,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.827,24579
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,19%
Prezzo	€ 13.815,56563
Scostamento % su anno 2024	+2,19%
Spese generali (16%)	€ 1.732,35933
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 43,30898
Utili di impresa (10%)	€ 1.255,96051
Incidenza Manodopera al 50,88%	€ 7.028,80200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 43,30898

Codice regionale: TOS25_22.L01.014.004

Voce: 014 +1,79% su anno 2024 +1,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.

Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.777,39179
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,67%
Prezzo	€ 20.131,95193
Scostamento % su anno 2024	+1,67%
Spese generali (16%)	€ 2.524,38269
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 63,10957
Utili di impresa (10%)	€ 1.830,17745
Incidenza Manodopera al 52,91%	€ 10.651,35360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 63,10957

Codice regionale: TOS25_22.L01.014.005

Voce: 014 +1,79% su anno 2024 +1,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.

Articolo: 005 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.531,73733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 19.818,49683
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (16%)	€ 2.485,07797
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 62,12695
Utili di impresa (10%)	€ 1.801,68153
Incidenza Manodopera al 52,55%	€ 10.415,53600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 62,12695

Codice regionale: TOS25_22.L01.014.006

Voce: 014 +1,79% su anno 2024 +1,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.

Articolo: 006 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23.290,48432
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,92%
Prezzo	€ 29.718,65799
Scostamento % su anno 2024	+5,92%
Spese generali (16%)	€ 3.726,47749
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 93,16194
Utili di impresa (10%)	€ 2.701,69618
Incidenza Manodopera al 37,18%	€ 11.050,52000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 93,16194

Codice regionale: TOS25_22.L01.014.007
Voce: 014 +1,79% su anno 2024 +1,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 007 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.188,99694
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
Prezzo	€ 7.897,16010
Scostamento % su anno 2024	+0,97%
Spese generali (16%)	€ 990,23951
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 19,80479
Utili di impresa (10%)	€ 717,92365
Incidenza Manodopera al 10,92%	€ 862,07200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 19,80479

Codice regionale: TOS25_22.L01.015.001
Voce: 015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.769,74021
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,85%
Prezzo	€ 16.294,18850
Scostamento % su anno 2024	-1,85%
Spese generali (16%)	€ 2.043,15843
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 51,07896
Utili di impresa (10%)	€ 1.481,28986
Incidenza Manodopera al 39,57%	€ 6.447,28400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 51,07896

Codice regionale: TOS25_22.L01.015.002
Voce: 015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18.159,87236
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 23.171,99713
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (16%)	€ 2.905,57958
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 72,63949
Utili di impresa (10%)	€ 2.106,54519
Incidenza Manodopera al 52,11%	€ 12.075,28245
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 72,63949

Codice regionale: TOS25_22.L01.015.003
Voce: 015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.564,92799
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,15%
Prezzo	€ 16.032,84812
Scostamento % su anno 2024	+2,15%
Spese generali (16%)	€ 2.010,38848
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 50,25971
Utili di impresa (10%)	€ 1.457,53165
Incidenza Manodopera al 49,63%	€ 7.956,40200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 50,25971

Codice regionale: TOS25_22.L01.015.004
Voce: 015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19.067,83763
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 24.330,56082
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (16%)	€ 3.050,85402
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 76,27135
Utili di impresa (10%)	€ 2.211,86917
Incidenza Manodopera al 52,11%	€ 12.679,03360
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 76,27135

Codice regionale: TOS25_22.L01.015.005
Voce: 015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18.822,18317
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,58%
Prezzo	€ 24.017,10573
Scostamento % su anno 2024	+1,58%
Spese generali (16%)	€ 3.011,54931
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 75,28873
Utili di impresa (10%)	€ 2.183,37325
Incidenza Manodopera al 51,81%	€ 12.443,21600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 75,28873

Codice regionale: TOS25_22.L01.015.006
Voce: 015 +1,01% su anno 2024 +1,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.907,29142
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
Prezzo	€ 8.813,70386
Scostamento % su anno 2024	+0,97%
Spese generali (16%)	€ 1.105,16663
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 22,10333
Utili di impresa (10%)	€ 801,24581
Incidenza Manodopera al 11,11%	€ 979,28700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 22,10333

Codice regionale: TOS25_22.L01.016.001
Voce: 016 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.178,02761
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,36%
Prezzo	€ 7.883,16323
Scostamento % su anno 2024	-0,36%
Spese generali (16%)	€ 988,48442
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 24,71211
Utili di impresa (10%)	€ 716,65120
Incidenza Manodopera al 48,05%	€ 3.787,96400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 24,71211

Codice regionale: TOS25_22.L01.016.002
Voce: 016 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.750,73563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,9%
Prezzo	€ 9.889,93866
Scostamento % su anno 2024	+1,9%
Spese generali (16%)	€ 1.240,11770
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 31,00294
Utili di impresa (10%)	€ 899,08533
Incidenza Manodopera al 55,69%	€ 5.507,51720
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 31,00294

Codice regionale: TOS25_22.L01.016.003
Voce: 016 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco con harvester e forwarder

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.767,39300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 4.807,19347
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 602,78288
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 12,05566
Utili di impresa (10%)	€ 437,01759
Incidenza Manodopera al 10,25%	€ 492,50000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 12,05566

Codice regionale: TOS25_22.L01.016.004
Voce: 016 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.138,08348
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,9%
Prezzo	€ 10.384,19452
Scostamento % su anno 2024	+1,9%
Spese generali (16%)	€ 1.302,09336
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 32,55233
Utili di impresa (10%)	€ 944,01768
Incidenza Manodopera al 55,69%	€ 5.782,75600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 32,55233

Codice regionale: TOS25_22.L01.016.005
Voce: 016 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere su III classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.965,11577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,85%
Prezzo	€ 10.163,48772
Scostamento % su anno 2024	+1,85%
Spese generali (16%)	€ 1.274,41852
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 31,86046
Utili di impresa (10%)	€ 923,95343
Incidenza Manodopera al 55,16%	€ 5.606,38400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 31,86046

Codice regionale: TOS25_22.L01.016.006
Voce: 016 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.565,57161
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,26%
Prezzo	€ 16.033,66938
Scostamento % su anno 2024	+11,26%
Spese generali (16%)	€ 2.010,49146
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 50,26229
Utili di impresa (10%)	€ 1.457,60631
Incidenza Manodopera al 44,28%	€ 7.100,46400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 50,26229

Codice regionale: TOS25_22.L01.017.001
Voce: 017 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.840,64065
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,71%
Prezzo	€ 8.728,65747
Scostamento % su anno 2024	-0,71%
Spese generali (16%)	€ 1.094,50250
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 27,36256
Utili di impresa (10%)	€ 793,51432
Incidenza Manodopera al 46,07%	€ 4.021,30120
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 27,36256

Codice regionale: TOS25_22.L01.017.002
Voce: 017 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.904,98940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,82%
Prezzo	€ 11.362,76647
Scostamento % su anno 2024	+1,82%
Spese generali (16%)	€ 1.424,79830
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 35,61996
Utili di impresa (10%)	€ 1.032,97877
Incidenza Manodopera al 54,73%	€ 6.218,80600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 35,61996

Codice regionale: TOS25_22.L01.017.003
Voce: 017 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco con harvester e forwarder

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.072,81906
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 5.196,91712
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 651,65105
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 13,03302
Utili di impresa (10%)	€ 472,44701
Incidenza Manodopera al 10,44%	€ 542,34100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 13,03302

Codice regionale: TOS25_22.L01.017.004
Voce: 017 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.350,35300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,82%
Prezzo	€ 11.931,05043
Scostamento % su anno 2024	+1,82%
Spese generali (16%)	€ 1.496,05648
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 37,40141
Utili di impresa (10%)	€ 1.084,64095
Incidenza Manodopera al 54,73%	€ 6.529,79600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 37,40141

Codice regionale: TOS25_22.L01.017.005
Voce: 017 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere su III classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.090,79461
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 11.599,85393
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 1.454,52714
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 36,36318
Utili di impresa (10%)	€ 1.054,53218
Incidenza Manodopera al 54,31%	€ 6.300,06400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 36,36318

Codice regionale: TOS25_22.L01.017.006
Voce: 017 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 006 di conifere su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14.841,36441
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,81%
Prezzo	€ 18.937,58099
Scostamento % su anno 2024	+11,81%
Spese generali (16%)	€ 2.374,61831
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 59,36546
Utili di impresa (10%)	€ 1.721,59827
Incidenza Manodopera al 43,13%	€ 8.167,66400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 59,36546

Codice regionale: TOS25_22.L01.018.001
Voce: 018 +1,05% su anno 2024 +1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 001 di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.595,58501
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,04%
Prezzo	€ 9.691,96647
Scostamento % su anno 2024	-1,04%
Spese generali (16%)	€ 1.215,29360
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 30,38234
Utili di impresa (10%)	€ 881,08786
Incidenza Manodopera al 44,23%	€ 4.287,15260
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 30,38234

Codice regionale: TOS25_22.L01.018.002
Voce: 018 +1,05% su anno 2024 +1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 002 di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.400,11979
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 11.994,55286
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 1.504,01917
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 37,60048
Utili di impresa (10%)	€ 1.090,41390
Incidenza Manodopera al 54,39%	€ 6.523,85690
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 37,60048

Codice regionale: TOS25_22.L01.018.003
Voce: 018 +1,05% su anno 2024 +1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 003 di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco con harvester e forwarder

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.424,11937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 5.645,17632
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 707,85910
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 14,15718
Utili di impresa (10%)	€ 513,19785
Incidenza Manodopera al 10,62%	€ 599,66800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 14,15718

Codice regionale: TOS25_22.L01.018.004
Voce: 018 +1,05% su anno 2024 +1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 004 di conifere su II classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.869,89708
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 12.593,98867
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 1.579,18353
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 39,47959
Utili di impresa (10%)	€ 1.144,90806
Incidenza Manodopera al 54,39%	€ 6.849,95600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 39,47959

Codice regionale: TOS25_22.L01.018.005
Voce: 018 +1,05% su anno 2024 +1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale.
Articolo: 005 di conifere su III classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.610,33869
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 12.262,79217
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (16%)	€ 1.537,65419
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 38,44135
Utili di impresa (10%)	€ 1.114,79929
Incidenza Manodopera al 53,99%	€ 6.620,22400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 38,44135

Codice regionale: TOS25_22.L01.019.001
Voce: 019 +2,58% su anno 2024 +2,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spalcatura eseguita su rimboschimenti o giovani fustaie di resinose, ad un'altezza non superiore a m 2, compreso la sistemazione del materiale di risulta come previsto dal Regolamento Forestale.
Articolo: 001 Eseguita su circa 1500 piante ad ettaro su qualsiasi classe di pendenza

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.705,72800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,58%
Prezzo	€ 2.176,50893
Scostamento % su anno 2024	+2,58%
Spese generali (16%)	€ 272,91648
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 6,82291
Utili di impresa (10%)	€ 197,86445
Incidenza Manodopera al 64,09%	€ 1.395,00000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 6,82291

Codice regionale: TOS25_22.L01.020.001
Voce: 020 +0,54% su anno 2024 +0,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cippatura della ramaglia e dei tronchi all'imposto comprese le operazioni di raccolta del materiale legnoso.
Articolo: 001 Materiale legnoso con diametro inferiore a 20 cm, escluso il trasporto fuori dal cantiere.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,51720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,54%
Prezzo	€ 31,28395
Scostamento % su anno 2024	+0,54%
Spese generali (16%)	€ 3,92275
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,09807
Utili di impresa (10%)	€ 2,84400
Incidenza Manodopera al 28,34%	€ 8,86500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,09807

Codice regionale: TOS25_22 +3,09% su anno 2024 +3,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE FORESTALI.
Prezzi relativi alla realizzazione di interventi selvicolturali e/o di miglioramento e realizzazione di infrastrutture in ambito forestale.

Codice regionale: TOS25_22.L02 +2,35% su anno 2024 +2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: RIMBOSCHIMENTI, RINFOLTIMENTI E ARBORICOLTURA DA LEGNO.
Interventi per la realizzazione di rimboschimenti o rinfoltimenti comprese le tartufae, escluso quanto definito per il capitolo 3 (pinete di pino domestico, sugherete, filari di cipresso), quali: preparazione del terreno (compresi decespugliamento, scasso, livellamento, squadra, realizzazione di piazzole o gradoni, fertilizzazione, successive aperture di buche per le nuove piantine), piantagione (compresa semina o messa a dimora delle piantine), protezione delle piante, incluse le cure colturali atte a garantire il loro attecchimento.
Se non specificato i lavori si effettuano nella I classe di pendenza 0-20% e nella II classe 20-40%.
Sempre se non specificato il materiale di risulta è sistemato in loco nei modi previsti dal regolamento forestale e i relativi costi sono compresi nelle singole operazioni.



Codice regionale: TOS25_22.L02.001.001
Voce: 001 +0,96% su anno 2024 +0,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Decespugliamento meccanico del terreno
Articolo: 001 effettuato fino alla I classe di pendenza e fino ad un massimo del 30% della vegetazione presente sul suolo con sistemazione del materiale in loco.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 748,91573
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 955,61648
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (16%)	€ 119,82652
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,39653
Utili di impresa (10%)	€ 86,87423
Incidenza Manodopera al 47,98%	€ 458,50000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,39653

Codice regionale: TOS25_22.L02.001.002
Voce: 001 +0,96% su anno 2024 +0,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Decespugliamento meccanico del terreno
Articolo: 002 effettuato fino alla I classe di pendenza e tra il 30% ed il 60% della vegetazione presente sul suolo con sistemazione del materiale in loco.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 988,70977
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,13%
Prezzo	€ 1.261,59366
Scostamento % su anno 2024	+1,13%
Spese generali (16%)	€ 158,19356
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 3,16387
Utili di impresa (10%)	€ 114,69033
Incidenza Manodopera al 51,43%	€ 648,90000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 3,16387

Codice regionale: TOS25_22.L02.001.003
Voce: 001 +0,96% su anno 2024 +0,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Decespugliamento meccanico del terreno
Articolo: 003 effettuato fino alla I classe di pendenza e oltre il 60% della vegetazione presente sul suolo con sistemazione del materiale in loco.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.568,54574
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 2.001,46437
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (16%)	€ 250,96732
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 5,01935
Utili di impresa (10%)	€ 181,95131
Incidenza Manodopera al 54,63%	€ 1.093,32000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 5,01935

Codice regionale: TOS25_22.L02.002.001
Voce: 002 +2,19% su anno 2024 +2,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Decespugliamento manuale del terreno
Articolo: 001 fino ad un massimo del 30% della vegetazione presente sul suolo con ammassamento in andane o cumuli di altezza non superiore al metro nelle aree non interessate dalla vegetazione.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.435,45080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,21%
Prezzo	€ 1.831,63522
Scostamento % su anno 2024	+2,21%
Spese generali (16%)	€ 229,67213
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 4,59344
Utili di impresa (10%)	€ 166,51229
Incidenza Manodopera al 74,13%	€ 1.357,86000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 4,59344

Codice regionale: TOS25_22.L02.002.002
Voce: 002 +2,19% su anno 2024 +2,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Decespugliamento manuale del terreno
Articolo: 002 tra il 30% ed il 60% della vegetazione presente sul suolo con ammassamento in andane o cumuli di altezza non superiore al metro nelle aree non interessate dalla vegetazione.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.497,90144
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,17%
Prezzo	€ 1.911,32224
Scostamento % su anno 2024	+2,17%
Spese generali (16%)	€ 239,66423
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 4,79328
Utili di impresa (10%)	€ 173,75657
Incidenza Manodopera al 73,96%	€ 1.413,66000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 4,79328

Codice regionale: TOS25_22.L02.002.003
Voce: 002 +2,19% su anno 2024 +2,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Decespugliamento manuale del terreno
Articolo: 003 oltre il 60% della vegetazione presente sul suolo con ammassamento in andane o cumuli di altezza non superiore al metro nelle aree non interessate dalla vegetazione.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.665,31896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,18%
Prezzo	€ 2.124,94699
Scostamento % su anno 2024	+2,18%
Spese generali (16%)	€ 266,45103
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 5,32902
Utili di impresa (10%)	€ 193,17700
Incidenza Manodopera al 73,99%	€ 1.572,21000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 5,32902

Codice regionale: TOS25_22.L02.003.001
Voce: 003 -1,93% su anno 2024 -1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scasso del terreno
Articolo: 001 effettuato con mezzo meccanico alla profondità non inferiore a m 1, su terreno già ripulito dalla vegetazione



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.272,53184
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,93%
Prezzo	€ 1.623,75062
Scostamento % su anno 2024	-1,93%
Spese generali (16%)	€ 203,60509
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 4,07210
Utili di impresa (10%)	€ 147,61369
Incidenza Manodopera al 14,56%	€ 236,40000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 4,07210

Codice regionale: TOS25_22.L02.004.001
Voce: 004 -0,61% su anno 2024 -0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rippatura incrociata del terreno
Articolo: 001 eseguita su I classe di pendenza su una profondità cm 70 - interasse cm 80

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 580,92480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,61%
Prezzo	€ 741,26005
Scostamento % su anno 2024	-0,61%
Spese generali (16%)	€ 92,94797
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,85896
Utili di impresa (10%)	€ 67,38728
Incidenza Manodopera al 26,58%	€ 197,00000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,85896

Codice regionale: TOS25_22.L02.004.002
Voce: 004 -0,61% su anno 2024 -0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rippatura incrociata del terreno
Articolo: 002 eseguita su II classe di pendenza su una profondità cm 70 - interasse cm 80

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 755,20224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,61%
Prezzo	€ 963,63806
Scostamento % su anno 2024	-0,61%
Spese generali (16%)	€ 120,83236
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,41665
Utili di impresa (10%)	€ 87,60346
Incidenza Manodopera al 26,58%	€ 256,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,41665

Codice regionale: TOS25_22.L02.005.001
Voce: 005 +2,41% su anno 2024 +2,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lavorazione andante del terreno
Articolo: 001 eseguita su I classe di pendenza ad una profondità da 0,5 a 0,6 metri



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 358,46237
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,41%
Prezzo	€ 457,39799
Scostamento % su anno 2024	+2,41%
Spese generali (16%)	€ 57,35398
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,14708
Utili di impresa (10%)	€ 41,58164
Incidenza Manodopera al 30,15%	€ 137,90000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,14708

Codice regionale: TOS25_22.L02.005.002
Voce: 005 +2,41% su anno 2024 +2,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lavorazione andante del terreno
Articolo: 002 eseguita su II classe di pendenza ad una profondità da 0,5 a 0,6 metri

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 512,08910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,41%
Prezzo	€ 653,42570
Scostamento % su anno 2024	+2,41%
Spese generali (16%)	€ 81,93426
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,63869
Utili di impresa (10%)	€ 59,40234
Incidenza Manodopera al 30,15%	€ 197,00000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,63869

Codice regionale: TOS25_22.L02.006.001
Voce: 006 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Seconda lavorazione del terreno
Articolo: 001 tramite affinamento di terreni precedentemente scassati con ripper, eseguita con aratura di ripasso, a profondità fino a 30 cm

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,02228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,41%
Prezzo	€ 163,35642
Scostamento % su anno 2024	+2,41%
Spese generali (16%)	€ 20,48356
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,40967
Utili di impresa (10%)	€ 14,85058
Incidenza Manodopera al 30,15%	€ 49,25000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,40967

Codice regionale: TOS25_22.L02.006.002
Voce: 006 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Seconda lavorazione del terreno
Articolo: 002 tramite affinamento di terreni precedentemente scassati o dissodati, eseguita con erpici di vario tipo, una sola passata



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 272,60630
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,67%
Prezzo	€ 347,84564
Scostamento % su anno 2024	-1,67%
Spese generali (16%)	€ 43,61701
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,87234
Utili di impresa (10%)	€ 31,62233
Incidenza Manodopera al 28,32%	€ 98,50000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,87234

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_22.L02.007.001

007

001

+3,93% su anno 2024

+3,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Formazione di gradone in terreni a elevata pendenza tramite sistemazione a ciglioni, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione), in terreni con pendenza media oltre il 25% e fino al 35%, con altezza media del ciglione oltre 1 m e fino a 2 m.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,83316
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,93%
Prezzo	€ 35,51512
Scostamento % su anno 2024	+3,93%
Spese generali (16%)	€ 4,45331
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08907
Utili di impresa (10%)	€ 3,22865
Incidenza Manodopera al 37,03%	€ 13,15080
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08907

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_22.L02.008.001

008

001

+3,16% su anno 2024

+3,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Formazione di piazzola delle dimensioni non inferiori al metro con contropendenza a monte non inferiore al 30%, effettuata a mano e lavorata andatamente alla profondità di cm. 40, in terreno di qualsiasi natura e consistenza esclusa la roccia, compresa la regolarizzazione delle scarpate a monte e a valle e ogni altro onere.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,81580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,16%
Prezzo	€ 8,69696
Scostamento % su anno 2024	+3,16%
Spese generali (16%)	€ 1,09053
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02181
Utili di impresa (10%)	€ 0,79063
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 6,81580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02181

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_22.L02.009.001

009

001

+3,21% su anno 2024

+3,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Fertilizzazione di fondo andante a base di letame, esclusa la fornitura



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 416,43216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,21%
Prezzo	€ 531,36744
Scostamento % su anno 2024	+3,21%
Spese generali (16%)	€ 66,62915
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,33258
Utili di impresa (10%)	€ 48,30613
Incidenza Manodopera al 44,49%	€ 236,40000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,33258

Codice regionale: TOS25_22.L02.010.001
Voce: 010 +3,21% su anno 2024 +3,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fertilizzazione localizzata
Articolo: 001 mediante trasporto e distribuzione di letame maturo, esclusa la fornitura

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 347,02680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,21%
Prezzo	€ 442,80620
Scostamento % su anno 2024	+3,21%
Spese generali (16%)	€ 55,52429
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,11049
Utili di impresa (10%)	€ 40,25511
Incidenza Manodopera al 44,49%	€ 197,00000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,11049

Codice regionale: TOS25_22.L02.011.001
Voce: 011 +3,21% su anno 2024 +3,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interramento calcare
Articolo: 001 mediante trasporto e distribuzione di carbonato di calcio, esclusa la fornitura

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 347,02680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,21%
Prezzo	€ 442,80620
Scostamento % su anno 2024	+3,21%
Spese generali (16%)	€ 55,52429
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,11049
Utili di impresa (10%)	€ 40,25511
Incidenza Manodopera al 44,49%	€ 197,00000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,11049

Codice regionale: TOS25_22.L02.012.001
Voce: 012 -0,92% su anno 2024 -0,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Livellamento del terreno
Articolo: 001 di precisione dei terreni pianeggianti già preparati, con risistemazione in loco del terreno smosso, con livellatrice trainata a controllo laser.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,39409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,92%
Prezzo	€ 638,50285
Scostamento % su anno 2024	-0,92%
Spese generali (16%)	€ 80,06305
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,60126
Utili di impresa (10%)	€ 58,04571
Incidenza Manodopera al 32,39%	€ 206,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,60126

Codice regionale: TOS25_22.L02.013.001
Voce: 013 +3,13% su anno 2024 +3,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Squadro del terreno
Articolo: 001 precedentemente livellato, fino a 1000 piante

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 474,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,13%
Prezzo	€ 605,95964
Scostamento % su anno 2024	+3,13%
Spese generali (16%)	€ 75,98240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,51965
Utili di impresa (10%)	€ 55,08724
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 474,89000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,51965

Codice regionale: TOS25_22.L02.013.002
Voce: 013 +3,13% su anno 2024 +3,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Squadro del terreno
Articolo: 002 precedentemente livellato, da 1000 a 2000 piante

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 598,36140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,13%
Prezzo	€ 763,50914
Scostamento % su anno 2024	+3,13%
Spese generali (16%)	€ 95,73782
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,91476
Utili di impresa (10%)	€ 69,40992
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 598,36140
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,91476

Codice regionale: TOS25_22.L02.014.001
Voce: 014 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine
Articolo: 001 delle dimensioni di 40x40x40, in terreno sciolto non lavorato, esclusa fornitura



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,79000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 3,56004
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,44640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00893
Utili di impresa (10%)	€ 0,32364
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 2,79000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00893

Codice regionale: TOS25_22.L02.014.002
Voce: 014 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine
Articolo: 002 delle dimensioni di 40x40x40, in terreno compatto non lavorato, esclusa fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,90600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 4,98406
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,62496
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01250
Utili di impresa (10%)	€ 0,45310
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 3,90600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01250

Codice regionale: TOS25_22.L02.014.003
Voce: 014 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine
Articolo: 003 delle dimensioni di 50x60x60, per castagni innestati e cipresso, in terreno lavorato, esclusa fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,27800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 5,45873
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,68448
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01369
Utili di impresa (10%)	€ 0,49625
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 4,27800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01369

Codice regionale: TOS25_22.L02.014.004
Voce: 014 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine
Articolo: 004 delle dimensioni di 50x60x60, per castagni innestati e cipresso, in terreno sciolto non lavorato, esclusa fornitura



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,55700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 5,81473
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,72912
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01458
Utili di impresa (10%)	€ 0,52861
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 4,55700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01458

Codice regionale: TOS25_22.L02.014.005
Voce: 014 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine
Articolo: 005 delle dimensioni di 50x60x60, per castagni innestati e cipresso, in terreno compatto non lavorato, esclusa fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,88827
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 6,23743
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,78212
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01564
Utili di impresa (10%)	€ 0,56704
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 4,88827
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01564

Codice regionale: TOS25_22.L02.014.006
Voce: 014 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine
Articolo: 006 con colpo di vanga in terreno lavorato, esclusa fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,40920
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 0,52214
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,06547
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00131
Utili di impresa (10%)	€ 0,04747
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,40920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00131

Codice regionale: TOS25_22.L02.015.001
Voce: 015 -3,07% su anno 2024 -3,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo con trivella per aperture buca per messa a dimora piantine
Articolo: 001 per impianto di pioppo su terreno lavorato diametro 30 cm, prof. 100 cm. esclusa fornitura



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,09552
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,07%
Prezzo	€ 1,39788
Scostamento % su anno 2024	-3,07%
Spese generali (16%)	€ 0,17528
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00438
Utili di impresa (10%)	€ 0,12708
Incidenza Manodopera al 42,28%	€ 0,59100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00438

Codice regionale: TOS25_22.L02.015.002
Voce: 015 -3,07% su anno 2024 -3,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo con trivella per aperture buca per messa a dimora piantine

Articolo: 002 per rimboschimento di pioppo su terreno lavorato diametro 30 cm, prof. 150 cm. esclusa fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,60311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,07%
Prezzo	€ 2,04557
Scostamento % su anno 2024	-3,07%
Spese generali (16%)	€ 0,25650
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00641
Utili di impresa (10%)	€ 0,18596
Incidenza Manodopera al 42,28%	€ 0,86483
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00641

Codice regionale: TOS25_22.L02.016.001
Voce: 016 +3,2% su anno 2024 +3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora piante

Articolo: 001 a radice nuda, in terreno precedentemente lavorato o in buca aperta su terreno sodo, esclusa la fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,67841
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,19%
Prezzo	€ 0,86566
Scostamento % su anno 2024	+3,19%
Spese generali (16%)	€ 0,10855
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00217
Utili di impresa (10%)	€ 0,07870
Incidenza Manodopera al 69,7%	€ 0,60340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00217

Codice regionale: TOS25_22.L02.016.002
Voce: 016 +3,2% su anno 2024 +3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora piante

Articolo: 002 in fitocella, in terreno precedentemente lavorato o in buca aperta, su terreno sodo, esclusa la fornitura



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,24654
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 1,59059
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 0,19945
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00399
Utili di impresa (10%)	€ 0,14460
Incidenza Manodopera al 64,57%	€ 1,02705
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00399

Codice regionale: TOS25_22.L02.016.003
Voce: 016 +3,2% su anno 2024 +3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora piante
Articolo: 003 di castagno innestato o cipresso, in buche aperte su terreno sodo o lavorato, esclusa la fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,45695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 1,85907
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 0,23311
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00466
Utili di impresa (10%)	€ 0,16901
Incidenza Manodopera al 62,63%	€ 1,16425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00466

Codice regionale: TOS25_22.L02.016.004
Voce: 016 +3,2% su anno 2024 +3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora piante
Articolo: 004 di pioppelle, circonferenza cm 30, in buche profonde 1 m aperte in terreno precedentemente lavorato, esclusa la fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,45695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 1,85907
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 0,23311
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00466
Utili di impresa (10%)	€ 0,16901
Incidenza Manodopera al 62,63%	€ 1,16425
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00466

Codice regionale: TOS25_22.L02.016.005
Voce: 016 +3,2% su anno 2024 +3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora piante
Articolo: 005 di pioppelle, circonferenza cm 30, in buche profonde 1,5 m aperte in terreno precedentemente lavorato, esclusa la fornitura



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,60496
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 2,04793
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 0,25679
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00514
Utili di impresa (10%)	€ 0,18618
Incidenza Manodopera al 62,25%	€ 1,27490
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00514

Codice regionale: TOS25_22.L02.017.001
Voce: 017 +3,14% su anno 2024 +3,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Semina piante
Articolo: 001 in solchetti aperti al momento, su terreno precedentemente lavorato, compreso interrimento, esclusa la fornitura

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 374,67000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,14%
Prezzo	€ 478,07892
Scostamento % su anno 2024	+3,14%
Spese generali (16%)	€ 59,94720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,19894
Utili di impresa (10%)	€ 43,46172
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 374,67000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,19894

Codice regionale: TOS25_22.L02.017.002
Voce: 017 +3,14% su anno 2024 +3,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Semina piante
Articolo: 002 localizzata di uno o più semi per buca, su terreno precedentemente lavorato, con posa in opera di shelters, esclusa la fornitura

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 410,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,14%
Prezzo	€ 523,28760
Scostamento % su anno 2024	+3,14%
Spese generali (16%)	€ 65,61600
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,31232
Utili di impresa (10%)	€ 47,57160
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 410,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,31232

Codice regionale: TOS25_22.L02.018.001
Voce: 018 +5,26% su anno 2024 +5,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa in opera di pali e tutori
Articolo: 001 con palo di castagno altezza di m. 2,5-3 e con diametro in testa di cm 5, compresa la fornitura



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,05855
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,37%
Prezzo	€ 9,00671
Scostamento % su anno 2024	+7,37%
Spese generali (16%)	€ 1,12937
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02259
Utili di impresa (10%)	€ 0,81879
Incidenza Manodopera al 17,85%	€ 1,60750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02259

Codice regionale: TOS25_22.L02.018.002
Voce: 018 +5,26% su anno 2024 +5,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa in opera di pali e tutori
Articolo: 002 con canna di bambù altezza di m. 1 e con diametro in testa di mm 6 compresa la fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,94488
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,14%
Prezzo	€ 2,48167
Scostamento % su anno 2024	+3,14%
Spese generali (16%)	€ 0,31118
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00622
Utili di impresa (10%)	€ 0,22561
Incidenza Manodopera al 64,77%	€ 1,60750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00622

Codice regionale: TOS25_22.L02.019.001
Voce: 019 +1,62% su anno 2024 +1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di protezioni individuali
Articolo: 001 in rete di plastica, di m 1,5 compresa la fornitura, escluso il palo tutore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,15372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,14%
Prezzo	€ 4,02415
Scostamento % su anno 2024	+2,14%
Spese generali (16%)	€ 0,50460
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01009
Utili di impresa (10%)	€ 0,36583
Incidenza Manodopera al 35,76%	€ 1,43920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01009

Codice regionale: TOS25_22.L02.019.003
Voce: 019 +1,62% su anno 2024 +1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di protezioni individuali
Articolo: 003 con shelter in polipropilene, altezza fino a m 1,50 compresa la fornitura, escluso il palo tutore



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,37271
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 11,95957
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (16%)	€ 1,49963
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02999
Utili di impresa (10%)	€ 1,08723
Incidenza Manodopera al 14,85%	€ 1,77580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02999

Codice regionale: TOS25_22.L02.019.004
Voce: 019 +1,62% su anno 2024 +1,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di protezioni individuali
Articolo: 004 con shelter in polipropilene, altezza fino a m 1,80 compresa la fornitura, escluso il palo tutore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,11005
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 14,17643
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (16%)	€ 1,77761
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03555
Utili di impresa (10%)	€ 1,28877
Incidenza Manodopera al 12,53%	€ 1,77580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03555

Codice regionale: TOS25_22.L02.020.001
Voce: 020 +4,06% su anno 2024 +4,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Irrigazione di impianto/soccorso
Articolo: 001 nel primo anno di impianto, esclusa fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,10050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,06%
Prezzo	€ 1,40424
Scostamento % su anno 2024	+4,06%
Spese generali (16%)	€ 0,17608
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00352
Utili di impresa (10%)	€ 0,12766
Incidenza Manodopera al 52,03%	€ 0,73060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00352

Codice regionale: TOS25_22.L02.021.001
Voce: 021 +3,21% su anno 2024 +3,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Eliminazione fallanze rinfoltimento
Articolo: 001 comprensiva di eliminazione pianta morta, con rimozione dello shelter e palo, in terreno compatto non lavorato, esclusa la fornitura



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,42459
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,21%
Prezzo	€ 5,64577
Scostamento % su anno 2024	+3,21%
Spese generali (16%)	€ 0,70793
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01416
Utili di impresa (10%)	€ 0,51325
Incidenza Manodopera al 44,49%	€ 2,51175
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01416

Codice regionale: **TOS25_22.L02.022.001**
Voce: 022 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto

Articolo: 001 mediante lavorazione superficiale andante del terreno da eseguirsi a macchina equipaggiata con opportune attrezzature per eliminare la vegetazione erbacea infestante

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 227,45544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,05%
Prezzo	€ 290,23314
Scostamento % su anno 2024	+5,05%
Spese generali (16%)	€ 36,39287
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,72786
Utili di impresa (10%)	€ 26,38483
Incidenza Manodopera al 40,73%	€ 118,20000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,72786

Codice regionale: **TOS25_22.L02.022.002**
Voce: 022 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto

Articolo: 002 mediante sfalcio andante del terreno da eseguirsi a macchina equipaggiata con opportune attrezzature per eliminare la vegetazione erbacea infestante

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 299,76906
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,33%
Prezzo	€ 382,50532
Scostamento % su anno 2024	+4,33%
Spese generali (16%)	€ 47,96305
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,95926
Utili di impresa (10%)	€ 34,77321
Incidenza Manodopera al 30,9%	€ 118,20000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,95926

Codice regionale: **TOS25_22.L02.022.003**
Voce: 022 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto

Articolo: 003 mediante zappettature manuali localizzate per l'eliminazione della vegetazione infestante.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,98523
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,19%
Prezzo	€ 1,25716
Scostamento % su anno 2024	+3,19%
Spese generali (16%)	€ 0,15764
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00315
Utili di impresa (10%)	€ 0,11429
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,98523
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00315

Codice regionale: TOS25_22.L02.022.004
Voce: 022 +3,44% su anno 2024 +3,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto
Articolo: 004 mediante sfalcio manuale localizzato di piante infestanti

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,60397
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 0,77067
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (16%)	€ 0,09664
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00193
Utili di impresa (10%)	€ 0,07006
Incidenza Manodopera al 69,25%	€ 0,53368
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00193

Codice regionale: TOS25_22.L02.023.001
Voce: 023 +4,64% su anno 2024 +4,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di formazione e sramatura nei nuovi impianti e nelle nuove tartufaie
Articolo: 001 compresa la sistemazione della ramaglia in loco

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,03115
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,64%
Prezzo	€ 1,31574
Scostamento % su anno 2024	+4,63%
Spese generali (16%)	€ 0,16498
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00412
Utili di impresa (10%)	€ 0,11961
Incidenza Manodopera al 68,96%	€ 0,90737
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00412

Codice regionale: TOS25_22.L02.025.001
Voce: 025 +3,14% su anno 2024 +3,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pacciamatura
Articolo: 001 di piantina forestale effettuata utilizzando telo pacciamante tessuto non tessuto, posto su terreno alla base della piantina in prossimità del fusto, compresa la forniture, il trasporto di materiali e la loro messa in opera. Densità considerata pari a 800 piante a ettaro



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 455,35073
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,17%
Prezzo	€ 581,02754
Scostamento % su anno 2024	+3,17%
Spese generali (16%)	€ 72,85612
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,45712
Utili di impresa (10%)	€ 52,82069
Incidenza Manodopera al 62,72%	€ 364,44000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,45712

Codice regionale: TOS25_22.L02.025.002
Voce: 025 +3,14% su anno 2024 +3,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pacciamatura

Articolo: 002 di piantina forestale effettuata utilizzando telo pacciamante tessuto non tessuto, posto su terreno alla base della piantina in prossimità del fusto, compresa la fornitura, il trasporto di materiali e la loro messa in opera. Densità considerata pari a 400 piante a ettaro

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 227,84504
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,17%
Prezzo	€ 290,73028
Scostamento % su anno 2024	+3,17%
Spese generali (16%)	€ 36,45521
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,72910
Utili di impresa (10%)	€ 26,43003
Incidenza Manodopera al 62,68%	€ 182,22000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,72910

Codice regionale: TOS25_22.L02.025.003
Voce: 025 +3,14% su anno 2024 +3,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pacciamatura

Articolo: 003 di piantina forestale effettuata utilizzando telo pacciamante in fibra di cocco, posto su terreno alla base della piantina in prossimità del fusto, compresa la fornitura, il trasporto di materiali e la loro messa in opera. Densità considerata pari a 800 piante a ettaro

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 467,81539
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,11%
Prezzo	€ 596,93244
Scostamento % su anno 2024	+3,11%
Spese generali (16%)	€ 74,85046
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,49701
Utili di impresa (10%)	€ 54,26659
Incidenza Manodopera al 61,05%	€ 364,44000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,49701

Codice regionale: TOS25_22.L02.025.004
Voce: 025 +3,14% su anno 2024 +3,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pacciamatura

Articolo: 004 di piantina forestale effettuata utilizzando telo pacciamante in fibra di cocco, posto su terreno alla base della piantina in prossimità del fusto, compresa la fornitura, il trasporto di materiali e la loro messa in opera. Densità considerata pari a 400 piante a ettaro



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,44136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,09%
Prezzo	€ 301,69918
Scostamento % su anno 2024	+3,09%
Spese generali (16%)	€ 37,83062
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,75661
Utili di impresa (10%)	€ 27,42720
Incidenza Manodopera al 60,4%	€ 182,22000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,75661

Codice regionale: TOS25_22 +3,09% su anno 2024 +3,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE FORESTALI.
Prezzi relativi alla realizzazione di interventi selvicolturali e/o di miglioramento e realizzazione di infrastrutture in ambito forestale.

Codice regionale: TOS25_22.L03 +6,23% su anno 2024 +6,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MIGLIORAMENTO DEI BOSCHI ESISTENTI CON FINALITÀ SPECIFICHE.
Interventi di miglioramento di tartufaie naturali, pinete di pino domestico, sugherete, filari di cipresso e altri popolamenti con finalità specifiche (compreso la selvicoltura d'albero).
Comprendono in via esemplificativa le potature, le irrigazioni di soccorso, eventuali tagli e diradamenti di vegetazione arborea (inadente, morta o sovrannumeraria), le ripuliture e decespugliamenti, le operazioni di risanamento di piante arboree, i rinfoltimenti, la messa a dimora di piantine isolate, le cure colturali atte a garantirne l'attecchimento.
Gli interventi non si applicano per pendenze superiori al 40% e dove non specificato il materiale di risulta è sistemato in loco nei modi previsti dal regolamento forestale e i relativi costi sono compresi nelle singole operazioni.

Codice regionale: TOS25_22.L03.001.001
Voce: 001 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scavo manuale per aperture buche per messa a dimora piantine in boschi esistenti, escluso filari di cipresso delle dimensioni di 40x40x40, in terreno sciolto non lavorato, esclusa fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,41800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 3,08537
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,38688
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00774
Utili di impresa (10%)	€ 0,28049
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 2,41800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00774

Codice regionale: TOS25_22.L03.001.002
Voce: 001 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scavo manuale per aperture buche per messa a dimora piantine in boschi esistenti, escluso filari di cipresso delle dimensioni di 40x40x40, in terreno compatto non lavorato, esclusa fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,34800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 4,27205
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,53568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01071
Utili di impresa (10%)	€ 0,38837
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 3,34800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01071



Codice regionale: TOS25_22.L03.002.001
Voce: 002 +3,2% su anno 2024 +3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora piante in boschi esistenti, escluso filari di cipresso
Articolo: 001 a radice nuda, in terreno precedentemente lavorato o in buca aperta, su terreno sodo, esclusa la fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,85193
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 1,08706
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 0,13631
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00273
Utili di impresa (10%)	€ 0,09882
Incidenza Manodopera al 64,57%	€ 0,70190
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00273

Codice regionale: TOS25_22.L03.002.002
Voce: 002 +3,2% su anno 2024 +3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora piante in boschi esistenti, escluso filari di cipresso
Articolo: 002 in fitocella, in terreno precedentemente lavorato o in buca aperta, su terreno sodo, esclusa la fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,02023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 1,30182
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 0,16324
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00326
Utili di impresa (10%)	€ 0,11835
Incidenza Manodopera al 66,84%	€ 0,87020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00326

Codice regionale: TOS25_22.L03.003.001
Voce: 003 +6,62% su anno 2024 +6,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa in opera di pali e tutori
Articolo: 001 con palo di castagno altezza di m. 2,5-3 e con diametro in testa di cm 5 compresa la fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,05855
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,37%
Prezzo	€ 9,00671
Scostamento % su anno 2024	+7,37%
Spese generali (16%)	€ 1,12937
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02259
Utili di impresa (10%)	€ 0,81879
Incidenza Manodopera al 17,85%	€ 1,60750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02259

Codice regionale: TOS25_22.L03.003.002
Voce: 003 +6,62% su anno 2024 +6,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa in opera di pali e tutori
Articolo: 002 con canna di bambù altezza di m.1 e con diametro in testa di cm 6 compresa la fornitura



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,62455
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,86%
Prezzo	€ 4,62493
Scostamento % su anno 2024	+5,86%
Spese generali (16%)	€ 0,57993
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01160
Utili di impresa (10%)	€ 0,42045
Incidenza Manodopera al 34,76%	€ 1,60750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01160

Codice regionale: TOS25_22.L03.004.001
Voce: 004 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di protezioni individuali
Articolo: 001 in rete di plastica, di m 1,5 compresa la fornitura della protezione, escluso il palo tutore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,15372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,14%
Prezzo	€ 4,02415
Scostamento % su anno 2024	+2,14%
Spese generali (16%)	€ 0,50460
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01009
Utili di impresa (10%)	€ 0,36583
Incidenza Manodopera al 35,76%	€ 1,43920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01009

Codice regionale: TOS25_22.L03.004.003
Voce: 004 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di protezioni individuali
Articolo: 003 con shelter in polipropilene, altezza fino a m 1,50 compresa la fornitura della protezione, escluso il palo tutore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00071
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,33%
Prezzo	€ 11,48490
Scostamento % su anno 2024	+1,33%
Spese generali (16%)	€ 1,44011
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02880
Utili di impresa (10%)	€ 1,04408
Incidenza Manodopera al 12,22%	€ 1,40380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02880

Codice regionale: TOS25_22.L03.004.004
Voce: 004 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di protezioni individuali
Articolo: 004 con shelter in polipropilene, altezza fino a m 1,80 compresa la fornitura della protezione, escluso il palo tutore



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,73805
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,26%
Prezzo	€ 13,70175
Scostamento % su anno 2024	+1,26%
Spese generali (16%)	€ 1,71809
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03436
Utili di impresa (10%)	€ 1,24561
Incidenza Manodopera al 10,25%	€ 1,40380
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03436

Codice regionale: TOS25_22.L03.005.001
Voce: 005 +4,06% su anno 2024 +4,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Irrigazione di impianto/soccorso
Articolo: 001 nel primo anno di impianto, fornitura esclusa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,10050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,06%
Prezzo	€ 1,40424
Scostamento % su anno 2024	+4,06%
Spese generali (16%)	€ 0,17608
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00352
Utili di impresa (10%)	€ 0,12766
Incidenza Manodopera al 52,03%	€ 0,73060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00352

Codice regionale: TOS25_22.L03.006.001
Voce: 006 +2,18% su anno 2024 +2,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto
Articolo: 001 consistente in lavorazione superficiale andante del terreno da eseguirsi a macchina equipaggiata con opportune attrezzature per eliminare la vegetazione erbacea infestante

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 287,24706
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 366,52725
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 45,95953
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,91919
Utili di impresa (10%)	€ 33,32066
Incidenza Manodopera al 32,25%	€ 118,20000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,91919

Codice regionale: TOS25_22.L03.006.002
Voce: 006 +2,18% su anno 2024 +2,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto
Articolo: 002 consistente nello sfalcio andante del terreno da eseguirsi a macchina equipaggiata con opportune attrezzature per eliminare la vegetazione erbacea infestante



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 299,76906
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,33%
Prezzo	€ 382,50532
Scostamento % su anno 2024	+4,33%
Spese generali (16%)	€ 47,96305
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,95926
Utili di impresa (10%)	€ 34,77321
Incidenza Manodopera al 30,9%	€ 118,20000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,95926

Codice regionale: TOS25_22.L03.006.003
Voce: 006 +2,18% su anno 2024 +2,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto

Articolo: 003 consistenti in zappettature manuali localizzate per l'eliminazione della vegetazione infestante.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,98523
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,19%
Prezzo	€ 1,25716
Scostamento % su anno 2024	+3,19%
Spese generali (16%)	€ 0,15764
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00315
Utili di impresa (10%)	€ 0,11429
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,98523
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00315

Codice regionale: TOS25_22.L03.006.004
Voce: 006 +2,18% su anno 2024 +2,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cure colturali post impianto

Articolo: 004 consistenti in sfalcio manuale localizzato di piante infestanti

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,66664
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 0,85063
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (16%)	€ 0,10666
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00213
Utili di impresa (10%)	€ 0,07733
Incidenza Manodopera al 69,25%	€ 0,58905
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00213

Codice regionale: TOS25_22.L03.007.001
Voce: 007 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Risarcimento fallanze di piantina escluso cipresso

Articolo: 001 eliminazione pianta morta, dello shelter e palo, in terreno compatto non lavorato, esclusa la piantina, la messa a dimora della nuova pianta, l'apertura della buca e del materiale per la messa a dimora.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,41800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 3,08537
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,38688
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00774
Utili di impresa (10%)	€ 0,28049
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 2,41800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00774

Codice regionale: TOS25_22.L03.009.001
Voce: 009 +2,12% su anno 2024 +2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ripulitura delle tartufaie esistenti
Articolo: 001 consistente nella rimozione della vegetazione erbacea infestante

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 564,70320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,12%
Prezzo	€ 720,56128
Scostamento % su anno 2024	+2,12%
Spese generali (16%)	€ 90,35251
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,80705
Utili di impresa (10%)	€ 65,50557
Incidenza Manodopera al 73,76%	€ 531,45000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,80705

Codice regionale: TOS25_22.L03.010.001
Voce: 010 +4,63% su anno 2024 +4,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diradamento delle tartufaie esistenti
Articolo: 001 consistente nel diradamento della vegetazione arborea infestante

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.610,52960
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,63%
Prezzo	€ 2.055,03577
Scostamento % su anno 2024	+4,63%
Spese generali (16%)	€ 257,68474
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 6,44212
Utili di impresa (10%)	€ 186,82143
Incidenza Manodopera al 68,96%	€ 1.417,20000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 6,44212

Codice regionale: TOS25_22.L03.011.001
Voce: 011 +5,7% su anno 2024 +5,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di piante di pino domestico attraverso il taglio dei rami non idonei alla produzione di pinoli oppure potatura di risanamento e riequilibratura della chioma. Allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta o cippatura escluse.
Articolo: 001 eseguita su piante con chioma di diametro inferiore a 8 metri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,70027
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,7%
Prezzo	€ 20,03354
Scostamento % su anno 2024	+5,7%
Spese generali (16%)	€ 2,51204
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,06280
Utili di impresa (10%)	€ 1,82123
Incidenza Manodopera al 62,21%	€ 12,46200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,06280

Codice regionale: TOS25_22.L03.011.002
Voce: 011 +5,7% su anno 2024 +5,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di piante di pino domestico attraverso il taglio dei rami non idonei alla produzione di pinoli oppure potatura di risanamento e riequilibratura della chioma. Allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta o cippatura escluse.
Articolo: 002 eseguita su piante con chioma di diametro compresa fra 8-15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,14987
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,7%
Prezzo	€ 44,85124
Scostamento % su anno 2024	+5,7%
Spese generali (16%)	€ 5,62398
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,14060
Utili di impresa (10%)	€ 4,07739
Incidenza Manodopera al 62,21%	€ 27,90000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,14060

Codice regionale: TOS25_22.L03.011.003
Voce: 011 +5,7% su anno 2024 +5,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di piante di pino domestico attraverso il taglio dei rami non idonei alla produzione di pinoli oppure potatura di risanamento e riequilibratura della chioma. Allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta o cippatura escluse.
Articolo: 003 eseguita su piante con chioma di diametro oltre i 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,86648
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,7%
Prezzo	€ 59,80163
Scostamento % su anno 2024	+5,7%
Spese generali (16%)	€ 7,49864
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,18747
Utili di impresa (10%)	€ 5,43651
Incidenza Manodopera al 62,21%	€ 37,20000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,18747

Codice regionale: TOS25_22.L03.012.001
Voce: 012 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero di pineta tramite decespugliamento e abbattimento della vegetazione arborea invadente, compresa cippatura.
Articolo: 001 fortemente invasa da vegetazione arborea e arbustiva fino alla chioma delle pinete, con allontanamento del materiale di risulta



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.277,28268
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,59%
Prezzo	€ 2.905,81270
Scostamento % su anno 2024	+2,59%
Spese generali (16%)	€ 364,36523
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 9,10913
Utili di impresa (10%)	€ 264,16479
Incidenza Manodopera al 54,13%	€ 1.572,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 9,10913

Codice regionale: TOS25_22.L03.012.002
Voce: 012 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero di pineta tramite decespugliamento e abbattimento della vegetazione arborea invadente, compresa cippatura.
Articolo: 002 debolmente invasa da vegetazione arborea e arbustiva fino alla chioma delle pinete, con allontanamento del materiale di risulta

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.715,46647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,45%
Prezzo	€ 2.188,93522
Scostamento % su anno 2024	+2,45%
Spese generali (16%)	€ 274,47464
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 6,86187
Utili di impresa (10%)	€ 198,99411
Incidenza Manodopera al 52,29%	€ 1.144,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 6,86187

Codice regionale: TOS25_22.L03.013.001
Voce: 013 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero di sughereta tramite decespugliamento e abbattimento della vegetazione arborea invadente, compresa cippatura.
Articolo: 001 fortemente invasa da vegetazione arborea e arbustiva fino alla chioma delle sughere, con allontanamento del materiale di risulta

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.277,28268
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,59%
Prezzo	€ 2.905,81270
Scostamento % su anno 2024	+2,59%
Spese generali (16%)	€ 364,36523
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 9,10913
Utili di impresa (10%)	€ 264,16479
Incidenza Manodopera al 54,13%	€ 1.572,92000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 9,10913

Codice regionale: TOS25_22.L03.013.002
Voce: 013 +2,52% su anno 2024 +2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero di sughereta tramite decespugliamento e abbattimento della vegetazione arborea invadente, compresa cippatura.
Articolo: 002 debolmente invasa da vegetazione arborea e arbustiva fino alla chioma delle sughere, con allontanamento del materiale di risulta



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.715,46647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,45%
Prezzo	€ 2.188,93522
Scostamento % su anno 2024	+2,45%
Spese generali (16%)	€ 274,47464
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 6,86187
Utili di impresa (10%)	€ 198,99411
Incidenza Manodopera al 52,29%	€ 1.144,69000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 6,86187

Codice regionale:	TOS25_22.L03.014.001
Voce:	014 +1,71% su anno 2024 +1,71% su anno 2024 con S. G. e U. I. Potatura di piante di sughera attraverso il taglio dei rami secchi e/o non idonei alla produzione di sughero, compreso l'allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta e cippatura.
Articolo:	001 Piantе con diametro inferiore a cm 40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,14741
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
Prezzo	€ 83,12810
Scostamento % su anno 2024	+1,4%
Spese generali (16%)	€ 10,42359
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,26059
Utili di impresa (10%)	€ 7,55710
Incidenza Manodopera al 40,27%	€ 33,47500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,26059

Codice regionale:	TOS25_22.L03.014.002
Voce:	014 +1,71% su anno 2024 +1,71% su anno 2024 con S. G. e U. I. Potatura di piante di sughera attraverso il taglio dei rami secchi e/o non idonei alla produzione di sughero, compreso l'allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta e cippatura.
Articolo:	002 Piantе con diametro compreso tra 30 e 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,12656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,89%
Prezzo	€ 116,27749
Scostamento % su anno 2024	+1,89%
Spese generali (16%)	€ 14,58025
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,36451
Utili di impresa (10%)	€ 10,57068
Incidenza Manodopera al 43,07%	€ 50,08100
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,36451

Codice regionale:	TOS25_22.L03.014.003
Voce:	014 +1,71% su anno 2024 +1,71% su anno 2024 con S. G. e U. I. Potatura di piante di sughera attraverso il taglio dei rami secchi e/o non idonei alla produzione di sughero, compreso l'allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta e cippatura.
Articolo:	003 Piantе con diametro superiore a 50 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,08662
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,85%
Prezzo	€ 173,64653
Scostamento % su anno 2024	+1,85%
Spese generali (16%)	€ 21,77386
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,54435
Utili di impresa (10%)	€ 15,78605
Incidenza Manodopera al 42,78%	€ 74,28000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,54435

Codice regionale: TOS25_22.L03.015.001

Voce: 015 +2,24% su anno 2024 +2,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di singola pianta di cipresso, raccolta e abbruciamento del materiale di risulta non commerciabile e, ove ciò non fosse possibile, trasporto dello stesso materiale in luogo sicuro (imposto più vicino, fuori del cantiere), compreso carico del materiale legnoso utilizzabile commercialmente, in luogo idoneo.

Articolo: 001 Piante con diametro fino a 15 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,57893
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,45%
Prezzo	€ 14,77472
Scostamento % su anno 2024	+2,45%
Spese generali (16%)	€ 1,85263
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01853
Utili di impresa (10%)	€ 1,34316
Incidenza Manodopera al 45,18%	€ 6,67500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01853

Codice regionale: TOS25_22.L03.015.002

Voce: 015 +2,24% su anno 2024 +2,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di singola pianta di cipresso, raccolta e abbruciamento del materiale di risulta non commerciabile e, ove ciò non fosse possibile, trasporto dello stesso materiale in luogo sicuro (imposto più vicino, fuori del cantiere), compreso carico del materiale legnoso utilizzabile commercialmente, in luogo idoneo.

Articolo: 002 Piante con diametro compreso fra 15-30 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,67095
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,71%
Prezzo	€ 28,92813
Scostamento % su anno 2024	+3,71%
Spese generali (16%)	€ 3,62735
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,09068
Utili di impresa (10%)	€ 2,62983
Incidenza Manodopera al 59,47%	€ 17,20350
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,09068

Codice regionale: TOS25_22.L03.015.003

Voce: 015 +2,24% su anno 2024 +2,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di singola pianta di cipresso, raccolta e abbruciamento del materiale di risulta non commerciabile e, ove ciò non fosse possibile, trasporto dello stesso materiale in luogo sicuro (imposto più vicino, fuori del cantiere), compreso carico del materiale legnoso utilizzabile commercialmente, in luogo idoneo.

Articolo: 003 Piante con diametro compreso fra 31-50 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,49320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,44%
Prezzo	€ 58,04932
Scostamento % su anno 2024	+1,44%
Spese generali (16%)	€ 7,27891
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,18197
Utili di impresa (10%)	€ 5,27721
Incidenza Manodopera al 46,35%	€ 26,90700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,18197

Codice regionale: TOS25_22.L03.015.004
Voce: 015 +2,24% su anno 2024 +2,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Abbattimento di singola pianta di cipresso, raccolta e abbruciamento del materiale di risulta non commerciabile e, ove ciò non fosse possibile, trasporto dello stesso materiale in luogo sicuro (imposto più vicino, fuori del cantiere), compreso carico del materiale legnoso utilizzabile commercialmente, in luogo idoneo.
Articolo: 004 Piante con diametro maggiore di 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,69729
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 83,82975
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (16%)	€ 10,51157
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,26279
Utili di impresa (10%)	€ 7,62089
Incidenza Manodopera al 45,74%	€ 38,34700
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,26279

Codice regionale: TOS25_22.L03.016.001
Voce: 016 +1,34% su anno 2024 +1,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Risanamento di pianta di cipresso mediante taglio delle branche infette, disinfezione delle zone di taglio, abbruciamento previo trasporto e accatastamento in luogo adatto e sicuro del materiale proveniente dal taglio e controllo del fuoco, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 001 Piante con diametro fino a 30 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,09567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2%
Prezzo	€ 40,95408
Scostamento % su anno 2024	+2%
Spese generali (16%)	€ 5,13531
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,12838
Utili di impresa (10%)	€ 3,72310
Incidenza Manodopera al 49,96%	€ 20,45950
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,12838

Codice regionale: TOS25_22.L03.016.002
Voce: 016 +1,34% su anno 2024 +1,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Risanamento di pianta di cipresso mediante taglio delle branche infette, disinfezione delle zone di taglio, abbruciamento previo trasporto e accatastamento in luogo adatto e sicuro del materiale proveniente dal taglio e controllo del fuoco, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 002 Piante con diametro compreso fra 31-50 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,39149
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,24%
Prezzo	€ 69,40354
Scostamento % su anno 2024	+1,24%
Spese generali (16%)	€ 8,70264
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,21757
Utili di impresa (10%)	€ 6,30941
Incidenza Manodopera al 44,31%	€ 30,75400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,21757

Codice regionale: TOS25_22.L03.016.003
Voce: 016 +1,34% su anno 2024 +1,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Risanamento di pianta di cipresso mediante taglio delle branche infette, disinfezione delle zone di taglio, abbruciamento previo trasporto e accatastamento in luogo adatto e sicuro del materiale proveniente dal taglio e controllo del fuoco, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 003 Piante con diametro maggiore di 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,82275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,77%
Prezzo	€ 101,85383
Scostamento % su anno 2024	+0,77%
Spese generali (16%)	€ 12,77164
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,31929
Utili di impresa (10%)	€ 9,25944
Incidenza Manodopera al 35,77%	€ 36,43200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,31929

Codice regionale: TOS25_22.L03.017.001
Voce: 017 +3,17% su anno 2024 +3,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apertura manuale delle buche, per la messa a dimora di cipressi, con profondità doppia rispetto all'altezza del pane di terra con riporto sul fondo dello scavo di un miscuglio, in parti più o meno uguali, di terra e letame ben maturo. Il tutto deve essere ricoperto con uno strato di sola terra non concimata, dello spessore di circa 10 cm, destinato a separare le radici dal contatto diretto con il letame, esclusa la fornitura del materiale.
Articolo: 001 delle dimensioni di 50x60x60 cm in terreno sodo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,57760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,17%
Prezzo	€ 3,28902
Scostamento % su anno 2024	+3,17%
Spese generali (16%)	€ 0,41242
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00825
Utili di impresa (10%)	€ 0,29900
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 2,57760
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00825

Codice regionale: TOS25_22.L03.018.001
Voce: 018 +25,17% su anno 2024 +25,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 001 piante con altezza compresa tra 60 e 80 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,39439
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+85,32%
Prezzo	€ 20,91924
Scostamento % su anno 2024	+85,32%
Spese generali (16%)	€ 2,62310
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05246
Utili di impresa (10%)	€ 1,90175
Incidenza Manodopera al 13,59%	€ 2,84300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05246

Codice regionale: TOS25_22.L03.018.002
Voce: 018 **+25,17%** su anno 2024 **+25,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 002 piante con altezza tra 80 e 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,16939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+129,48%
Prezzo	€ 29,56414
Scostamento % su anno 2024	+129,48%
Spese generali (16%)	€ 3,70710
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,07414
Utili di impresa (10%)	€ 2,68765
Incidenza Manodopera al 9,62%	€ 2,84300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,07414

Codice regionale: TOS25_22.L03.018.003
Voce: 018 **+25,17%** su anno 2024 **+25,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 003 piante con altezza tra 100 e 125 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,29439
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+153,99%
Prezzo	€ 24,61964
Scostamento % su anno 2024	+153,99%
Spese generali (16%)	€ 3,08710
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06174
Utili di impresa (10%)	€ 2,23815
Incidenza Manodopera al 11,55%	€ 2,84300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06174

Codice regionale: TOS25_22.L03.018.004
Voce: 018 **+25,17%** su anno 2024 **+25,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 004 piante con altezza tra 125 cm e 150 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,66269
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-49,94%
Prezzo	€ 35,29759
Scostamento % su anno 2024	-49,94%
Spese generali (16%)	€ 4,42603
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08852
Utili di impresa (10%)	€ 3,20887
Incidenza Manodopera al 8,53%	€ 3,01130
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08852

Codice regionale: TOS25_22.L03.018.005
Voce: 018 **+25,17%** su anno 2024 **+25,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 005 piante con altezza tra 150 cm e 175 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,16269
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,1%
Prezzo	€ 42,31559
Scostamento % su anno 2024	-61,1%
Spese generali (16%)	€ 5,30603
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10612
Utili di impresa (10%)	€ 3,84687
Incidenza Manodopera al 7,12%	€ 3,01130
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10612

Codice regionale: TOS25_22.L03.018.006
Voce: 018 **+25,17%** su anno 2024 **+25,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 006 piante con altezza tra 175 cm e 200 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,86729
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,19%
Prezzo	€ 61,07867
Scostamento % su anno 2024	-43,19%
Spese generali (16%)	€ 7,65877
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,15318
Utili di impresa (10%)	€ 5,55261
Incidenza Manodopera al 6,38%	€ 3,89920
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,15318

Codice regionale: TOS25_22.L03.018.007
Voce: 018 **+25,17%** su anno 2024 **+25,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale.
Articolo: 007 piante con altezza tra 200-250 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,44303
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,38%
Prezzo	€ 80,95330
Scostamento % su anno 2024	-38,38%
Spese generali (16%)	€ 10,15088
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20302
Utili di impresa (10%)	€ 7,35939
Incidenza Manodopera al 6,23%	€ 5,04150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20302

Codice regionale: TOS25_22.L03.019.001
Voce: 019 +7,31% su anno 2024 +7,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa in opera di pali e tutori
Articolo: 001 con palo di castagno altezza di m. 2,5-3 e con diametro in testa di cm 5, compresa la fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,05855
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,37%
Prezzo	€ 9,00671
Scostamento % su anno 2024	+7,37%
Spese generali (16%)	€ 1,12937
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02259
Utili di impresa (10%)	€ 0,81879
Incidenza Manodopera al 17,85%	€ 1,60750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02259

Codice regionale: TOS25_22.L03.019.002
Voce: 019 +7,31% su anno 2024 +7,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa in opera di pali e tutori
Articolo: 002 con 2 pali di castagno altezza di m. 2,5-3 e con diametro in testa di cm 5, posti in verticale e sormontati da una traversa in testa. I pali tutori devono essere legati in maniera solidale con il fusto del cipresso utilizzando legacci in plastica, compresa la fornitura.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,52331
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,25%
Prezzo	€ 18,53174
Scostamento % su anno 2024	+7,25%
Spese generali (16%)	€ 2,32373
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,04647
Utili di impresa (10%)	€ 1,68470
Incidenza Manodopera al 19,45%	€ 3,60470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,04647

Codice regionale: TOS25_22.L03.020.001
Voce: 020 +1,44% su anno 2024 +1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa in opera di tubi forati
Articolo: 001 all'interno dello scavo per facilitare l'irrigazione della pianta, compresa la fornitura dei materiali.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,50526
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,44%
Prezzo	€ 4,47271
Scostamento % su anno 2024	+1,44%
Spese generali (16%)	€ 0,56084
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01122
Utili di impresa (10%)	€ 0,40661
Incidenza Manodopera al 18,81%	€ 0,84150
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01122

Codice regionale: TOS25_22.L03.021.001
Voce: 021 +4,06% su anno 2024 +4,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Irrigazione di soccorso
Articolo: 001 di piante di cipresso nei primi tre anni di impianto, esclusa fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,10050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,06%
Prezzo	€ 1,40424
Scostamento % su anno 2024	+4,06%
Spese generali (16%)	€ 0,17608
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00352
Utili di impresa (10%)	€ 0,12766
Incidenza Manodopera al 52,03%	€ 0,73060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00352

Codice regionale: TOS25_22.L03.022.001
Voce: 022 +3,17% su anno 2024 +3,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lavorazione localizzata
Articolo: 001 per piante di cipresso consistenti in falciature e zappettature per i primi tre anni di impianto.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,88670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,17%
Prezzo	€ 2,40743
Scostamento % su anno 2024	+3,17%
Spese generali (16%)	€ 0,30187
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00604
Utili di impresa (10%)	€ 0,21886
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 1,88670
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00604

Codice regionale: TOS25_22.L03.023.001
Voce: 023 +3,19% su anno 2024 +3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Concimazioni localizzate
Articolo: 001 piante di cipresso da effettuarsi nei primi tre anni di impianto, esclusa fornitura



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,90029
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,19%
Prezzo	€ 2,42477
Scostamento % su anno 2024	+3,19%
Spese generali (16%)	€ 0,30405
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00608
Utili di impresa (10%)	€ 0,22043
Incidenza Manodopera al 59,81%	€ 1,45020
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00608

Codice regionale: TOS25_22.L03.024.001

Voce: 024 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Risarcimento fallanze di piantina di cipresso

Articolo: 001 eliminazione pianta morta, dello shelter e del palo, in terreno compatto non lavorato, esclusa la piantina, la messa a dimora della nuova pianta, l'apertura della buca e del materiale per la messa a dimora.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,34800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 4,27205
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,53568
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01071
Utili di impresa (10%)	€ 0,38837
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 3,34800
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01071

Codice regionale: TOS25_22.L03.030.001

Voce: 030 +4,2% su anno 2024 +4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Selvicoltura ad albero

Articolo: 001 comprendente individuazione e marcatura della pianta sporadica da selezionare, martellata dei principali competitori e diradamento localizzato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,06798
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,2%
Prezzo	€ 37,09075
Scostamento % su anno 2024	+4,2%
Spese generali (16%)	€ 4,65088
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,11627
Utili di impresa (10%)	€ 3,37189
Incidenza Manodopera al 51,63%	€ 19,15000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,11627

Codice regionale: TOS25_22 +3,09% su anno 2024 +3,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia: OPERE FORESTALI.
Prezzi relativi alla realizzazione di interventi selvicolturali e/o di miglioramento e realizzazione di infrastrutture in ambito forestale.

Codice regionale: TOS25_22.L04 +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: INFRASTRUTTURE IN AMBITO FORESTALE.
Interventi di realizzazione, miglioramento, adeguamento di recinzioni, viabilità forestale, infrastrutture ricreative, opere anti incendio. Comprendono in via esemplificativa: operazioni di scavo e movimento terra, opere per la regimazione delle acque, operazioni di decespugliamento, taglio di piante arboree, avviamento all'alto fusto, diradamento, anche connesse alla realizzazione e manutenzione di viali e fasce parafuoco, punti di sosta e panoramici, messa in opera di cartelli. Gli interventi sono effettuati su pendenza massima del 60% o su pendenze minori quando specificato. Classi di pendenza definite come



segue: I classe 0-20%, II classe 20-40% e III classe 40-60%.
Dove non specificato il materiale di risulta è sistemato in loco nei modi previsti dal regolamento forestale e i relativi costi sono compresi nelle singole operazioni.

Codice regionale:	TOS25_22.L04.001.001
Voce:	001 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 m fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di m 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo:	001 realizzata con 5 ordini di filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.525,86040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,66%
Prezzo	€ 15.982,99787
Scostamento % su anno 2024	+6,66%
Spese generali (16%)	€ 2.004,13766
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 40,08275
Utili di impresa (10%)	€ 1.452,99981
Incidenza Manodopera al 42,13%	€ 6.733,95000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 40,08275

Codice regionale:	TOS25_22.L04.001.002
Voce:	001 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 m fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di m 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo:	002 realizzata con una rete metallica zincata a maglia sciolta, di altezza compresa tra cm 150-180, comprensiva di tre ordini di filo di ferro posti alle sommità della recinzione e nella parte centrale, esclusa la fornitura della rete.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.668,75200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,6%
Prezzo	€ 14.889,32755
Scostamento % su anno 2024	+5,6%
Spese generali (16%)	€ 1.867,00032
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 37,34001
Utili di impresa (10%)	€ 1.353,57523
Incidenza Manodopera al 46,18%	€ 6.875,50000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 37,34001

Codice regionale:	TOS25_22.L04.001.003
Voce:	001 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 m fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di m 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo:	003 realizzata con rete metallica elettrosaldata di altezza compresa tra cm 150-180, comprensiva di un filo di ferro posto alla sommità della recinzione, esclusa la fornitura della rete.



Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.331,97200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,34%
Prezzo	€ 15.735,59627
Scostamento % su anno 2024	+5,34%
Spese generali (16%)	€ 1.973,11552
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 39,46231
Utili di impresa (10%)	€ 1.430,50875
Incidenza Manodopera al 49,04%	€ 7.717,00000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 39,46231

Codice regionale:	TOS25_22.L04.001.004
Voce:	001 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 m fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di m 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo:	004 realizzata con una rete metallica con filo di diametro superiore a 3 mm., di altezza compresa tra cm 150-200, interrata per almeno 20 cm, comprensiva di tre ordini di filo di ferro posti alle sommità della recinzione e nella parte centrale, esclusa la fornitura della rete.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.008,51240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,94%
Prezzo	€ 20.426,86182
Scostamento % su anno 2024	+4,94%
Spese generali (16%)	€ 2.561,36198
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 51,22724
Utili di impresa (10%)	€ 1.856,98744
Incidenza Manodopera al 52,7%	€ 10.765,18000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 51,22724

Codice regionale:	TOS25_22.L04.002.001
Voce:	002 +5,69% su anno 2024 +5,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo:	001 con quattro ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.483,63040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,24%
Prezzo	€ 14.653,11239
Scostamento % su anno 2024	+6,24%
Spese generali (16%)	€ 1.837,38086
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 36,74762
Utili di impresa (10%)	€ 1.332,10113
Incidenza Manodopera al 45,96%	€ 6.733,95000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 36,74762

Codice regionale:	TOS25_22.L04.002.002
Voce:	002 +5,69% su anno 2024 +5,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo:	002 con cinque ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere



Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.412,28040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,32%
Prezzo	€ 15.838,06979
Scostamento % su anno 2024	+6,32%
Spese generali (16%)	€ 1.985,96486
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 39,71930
Utili di impresa (10%)	€ 1.439,82453
Incidenza Manodopera al 46,24%	€ 7.323,00000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 39,71930

Codice regionale: TOS25_22.L04.002.003
Voce: 002 +5,69% su anno 2024 +5,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo: 003 con sei ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.593,38040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,34%
Prezzo	€ 17.345,15339
Scostamento % su anno 2024	+6,34%
Spese generali (16%)	€ 2.174,94086
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 43,49882
Utili di impresa (10%)	€ 1.576,83213
Incidenza Manodopera al 47,07%	€ 8.164,50000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 43,49882

Codice regionale: TOS25_22.L04.002.004
Voce: 002 +5,69% su anno 2024 +5,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo: 004 con rete metallica a maglia sciolta dell'altezza di m 1,40 con sovrastante un ordine di filo zincato, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere, esclusa la fornitura della rete.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.404,64540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,81%
Prezzo	€ 17.104,32753
Scostamento % su anno 2024	+4,81%
Spese generali (16%)	€ 2.144,74326
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 42,89487
Utili di impresa (10%)	€ 1.554,93887
Incidenza Manodopera al 57,33%	€ 9.805,42500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 42,89487

Codice regionale: TOS25_22.L04.002.005
Voce: 002 +5,69% su anno 2024 +5,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo: 005 con rete metallica elettrosaldata zincata a maglia rettangolare dell'altezza minima di m 1 con sovrastante un ordine di filo spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere, esclusa la fornitura della rete.



Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.315,50540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,76%
Prezzo	€ 16.990,58489
Scostamento % su anno 2024	+4,76%
Spese generali (16%)	€ 2.130,48086
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 42,60962
Utili di impresa (10%)	€ 1.544,59863
Incidenza Manodopera al 57,71%	€ 9.805,42500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 42,60962

Codice regionale: **TOS25_22.L04.003.001**
Voce: 003 +2,68% su anno 2024 +2,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di staccionata a croce in pali di castagno scortecciati

Articolo: 001 costituita da pali di castagno di 12 cm di diametro, posti a distanza di 2 m e altezza di 1 m. (con trattamento della parte appuntita interrata con carbolineum o carbonizzato), da corrimano e diagonali (a sezione mezzotonda di 8-10 cm), fissati con chiodi e staffe di ferro zincato; la realizzazione comprende eventuali plinti di fondazione 30X30X30 cm e di tutti i piccoli movimenti terra e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.
Esclusa la fornitura delle staffe in ferro zincato e del carbolineum.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27.268,39478
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,68%
Prezzo	€ 34.794,47173
Scostamento % su anno 2024	+2,68%
Spese generali (16%)	€ 4.362,94316
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 87,25886
Utili di impresa (10%)	€ 3.163,13379
Incidenza Manodopera al 36,17%	€ 12.585,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 87,25886

Codice regionale: **TOS25_22.L04.004.001**
Voce: 004 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di scalandrino in pali di castagno scortecciati per il sovrappassaggio della recinzioni di 1,20-1,40 metri di altezza

Articolo: 001 per l'attraversamento della chiudenda (recinzione) formato da 2 paletti di castagno della lunghezza di m 2,20, del diametro minimo di cm 8, infissi verticalmente per cm 50 nel terreno, alla distanza di cm 60 l'uno dall'altro e ai quali sono saldamente fissate, dall'uno e dall'altro lato della chiudenda, due scalette a trapezio, inclinate, costituite ciascuna da due paletti laterali della lunghezza di m 1,80 infissi nel terreno per cm 60 circa e da 4 pioli trasversali formati da paletti di castagno spaccati longitudinalmente a metà. La fornitura del carbolineum è esclusa.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,90040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,47%
Prezzo	€ 302,28491
Scostamento % su anno 2024	+4,47%
Spese generali (16%)	€ 37,90406
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,75808
Utili di impresa (10%)	€ 27,48045
Incidenza Manodopera al 66,81%	€ 201,96000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,75808

Codice regionale: **TOS25_22.L04.005.001**
Voce: 005 +5,25% su anno 2024 +5,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di cancello in pali di castagno scortecciati per recinzioni

Articolo: 001 costituito da 3 pali di castagno posti in verticale e 4 in orizzontale ; la realizzazione comprende eventuali i piccoli movimenti terra e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,88790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,25%
Prezzo	€ 313,75296
Scostamento % su anno 2024	+5,25%
Spese generali (16%)	€ 39,34206
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,78684
Utili di impresa (10%)	€ 28,52300
Incidenza Manodopera al 53,64%	€ 168,30000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,78684

Codice regionale: TOS25_22.L04.006.001
Voce: 006 +5,36% su anno 2024 +5,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Posa in opera di tabella monitoria
Articolo: 001 in materiale metallico delle dimensioni 20x25, sorretta da appositi pali di legno (diametro in testa circa 8-10 cm) saldamente infissi nel terreno, posta ad un'altezza non inferiore a due metri, esclusa la fornitura della tabella.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,46143
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,36%
Prezzo	€ 35,04079
Scostamento % su anno 2024	+5,36%
Spese generali (16%)	€ 4,39383
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,08788
Utili di impresa (10%)	€ 3,18553
Incidenza Manodopera al 51,57%	€ 18,06930
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,08788

Codice regionale: TOS25_22.L04.007.001
Voce: 007 +3,87% su anno 2024 +3,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione viabilità forestale
Articolo: 001 pista forestale di servizio, a fondo naturale, della larghezza 4 metri, con pendenza media non superiore al 5% in terreno di qualsiasi natura, consistenza e pendenza, compresi scavi, rilevati, regolarizzazione delle scarpate, dei cigli e del piano viario e quanto altro occorra per dare l'opera compiuta a regola d'arte, su terreno precedentemente disboscato.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,98316
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,89%
Prezzo	€ 6,35852
Scostamento % su anno 2024	+3,89%
Spese generali (16%)	€ 0,79731
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01595
Utili di impresa (10%)	€ 0,57805
Incidenza Manodopera al 44,39%	€ 2,82266
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01595

Codice regionale: TOS25_22.L04.007.002
Voce: 007 +3,87% su anno 2024 +3,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione viabilità forestale
Articolo: 002 stradello di servizio di larghezza pari a 0,8-1 metri; con pendenza massima del 10% e contropendenza a monte, compresa la regolarizzazione delle scarpate anche mediante la costruzione di piccoli muretti a secco o di opere di ingegneria naturalistica con eventuale materiale trovato in loco, su terreno precedentemente disboscato.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,54258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,84%
Prezzo	€ 5,79633
Scostamento % su anno 2024	+3,84%
Spese generali (16%)	€ 0,72681
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01454
Utili di impresa (10%)	€ 0,52694
Incidenza Manodopera al 46,92%	€ 2,71966
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01454

Codice regionale: TOS25_22.L04.008.001
Voce: 008 +1,49% su anno 2024 +1,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di canaletta trasversale alla sede stradale per lo scolo delle acque dilavanti

Articolo: 001 previo scavo eseguito con escavatore, costituita da paleria di castagno di diametro 16-18 cm, opportunamente tagliata a metà, disposta con la parte piana verso l'interno e posti a distanza di 12-15 cm collegati con staffe in ferro quadrate o rettangolari non comprese, inchiodate alla paleria e poste a una distanza di 50-60 cm. Il fondo e le pareti sono rivestiti di pietrame (spessore cm 20) recuperato in loco e posto in opera a mano. Nel lavoro è compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d' arte incluso lo scavo.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,97408
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,49%
Prezzo	€ 48,45492
Scostamento % su anno 2024	+1,49%
Spese generali (16%)	€ 6,07585
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,12152
Utili di impresa (10%)	€ 4,40499
Incidenza Manodopera al 60%	€ 29,07200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,12152

Codice regionale: TOS25_22.L04.009.001
Voce: 009 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 001 eseguito tramite taglio raso su I classe pendenza, esbosco effettuato con rimorchio (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,19361
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,89%
Prezzo	€ 4,07505
Scostamento % su anno 2024	+1,89%
Spese generali (16%)	€ 0,51098
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01277
Utili di impresa (10%)	€ 0,37046
Incidenza Manodopera al 47,07%	€ 1,91794
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01277

Codice regionale: TOS25_22.L04.009.002
Voce: 009 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 002 eseguito tramite taglio raso su II classe pendenza, esbosco effettuato con gabbie (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,30653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,11%
Prezzo	€ 4,21913
Scostamento % su anno 2024	+2,11%
Spese generali (16%)	€ 0,52904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01323
Utili di impresa (10%)	€ 0,38356
Incidenza Manodopera al 48,31%	€ 2,03812
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01323

Codice regionale: TOS25_22.L04.009.003
Voce: 009 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AlB.
Articolo: 003 eseguito tramite avviamento all’altofusto del ceduo su I classe pendenza, esbosco effettuato con rimorchio(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,47944
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,1%
Prezzo	€ 4,43977
Scostamento % su anno 2024	+2,1%
Spese generali (16%)	€ 0,55671
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01392
Utili di impresa (10%)	€ 0,40362
Incidenza Manodopera al 50,93%	€ 2,26112
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01392

Codice regionale: TOS25_22.L04.009.004
Voce: 009 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AlB.
Articolo: 004 eseguito tramite avviamento all’altofusto del ceduo su II classe pendenza, esbosco effettuato con gabbie (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,09666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,08%
Prezzo	€ 3,95134
Scostamento % su anno 2024	+2,08%
Spese generali (16%)	€ 0,49547
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01239
Utili di impresa (10%)	€ 0,35921
Incidenza Manodopera al 47,72%	€ 1,88540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01239

Codice regionale: TOS25_22.L04.009.005
Voce: 009 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AlB.
Articolo: 005 eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,12946
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,39%
Prezzo	€ 3,99319
Scostamento % su anno 2024	+1,39%
Spese generali (16%)	€ 0,50071
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01252
Utili di impresa (10%)	€ 0,36302
Incidenza Manodopera al 45,21%	€ 1,80516
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01252

Codice regionale: TOS25_22.L04.009.006
Voce: 009 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AlB.
Articolo: 006 eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,18613
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,05%
Prezzo	€ 4,06550
Scostamento % su anno 2024	+2,05%
Spese generali (16%)	€ 0,50978
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01274
Utili di impresa (10%)	€ 0,36959
Incidenza Manodopera al 46,62%	€ 1,89541
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01274

Codice regionale: TOS25_22.L04.009.007
Voce: 009 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AlB.
Articolo: 007 eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,34728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,91%
Prezzo	€ 4,27112
Scostamento % su anno 2024	+1,91%
Spese generali (16%)	€ 0,53556
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01339
Utili di impresa (10%)	€ 0,38828
Incidenza Manodopera al 47,82%	€ 2,04234
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01339

Codice regionale: TOS25_22.L04.009.008
Voce: 009 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AlB.
Articolo: 008 eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,53786
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 4,51431
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 0,56606
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01415
Utili di impresa (10%)	€ 0,41039
Incidenza Manodopera al 43,61%	€ 1,96850
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01415

Codice regionale: TOS25_22.L04.009.009
Voce: 009 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 009 eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,60559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,02%
Prezzo	€ 4,60073
Scostamento % su anno 2024	+2,02%
Spese generali (16%)	€ 0,57689
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01442
Utili di impresa (10%)	€ 0,41825
Incidenza Manodopera al 45,7%	€ 2,10251
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01442

Codice regionale: TOS25_22.L04.009.010
Voce: 009 +1,82% su anno 2024 +1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB.
Articolo: 010 eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,99387
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,82%
Prezzo	€ 5,09618
Scostamento % su anno 2024	+1,82%
Spese generali (16%)	€ 0,63902
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01598
Utili di impresa (10%)	€ 0,46329
Incidenza Manodopera al 48,63%	€ 2,47803
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01598

Codice regionale: TOS25_22.L04.010.001
Voce: 010 +1,78% su anno 2024 +1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
Articolo: 001 eseguito tramite avviamento all'altofusto del ceduo su I classe pendenza, esbosco effettuato con rimorchio (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,71437
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,96%
Prezzo	€ 0,91154
Scostamento % su anno 2024	+1,96%
Spese generali (16%)	€ 0,11430
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00286
Utili di impresa (10%)	€ 0,08287
Incidenza Manodopera al 59,05%	€ 0,53826
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00286

Codice regionale: TOS25_22.L04.010.002
Voce: 010 +1,78% su anno 2024 +1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di fascia parafulco di larghezza non inferiore a 10 m.
Articolo: 002 eseguito tramite avviamento all'altofusto del ceduo su II classe pendenza, esbosco effettuato con gabbie
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,60919
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,47%
Prezzo	€ 0,77733
Scostamento % su anno 2024	+2,47%
Spese generali (16%)	€ 0,09747
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00244
Utili di impresa (10%)	€ 0,07067
Incidenza Manodopera al 59,78%	€ 0,46472
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00244

Codice regionale: TOS25_22.L04.010.003
Voce: 010 +1,78% su anno 2024 +1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di fascia parafulco di larghezza non inferiore a 10 m.
Articolo: 003 eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,68450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,72%
Prezzo	€ 0,87342
Scostamento % su anno 2024	-0,72%
Spese generali (16%)	€ 0,10952
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00274
Utili di impresa (10%)	€ 0,07940
Incidenza Manodopera al 46,07%	€ 0,40241
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00274

Codice regionale: TOS25_22.L04.010.004
Voce: 010 +1,78% su anno 2024 +1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di fascia parafulco di larghezza non inferiore a 10 m.
Articolo: 004 eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,68514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,27%
Prezzo	€ 0,87424
Scostamento % su anno 2024	+2,27%
Spese generali (16%)	€ 0,10962
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00274
Utili di impresa (10%)	€ 0,07948
Incidenza Manodopera al 53,65%	€ 0,46902
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00274

Codice regionale: TOS25_22.L04.010.005
Voce: 010 +1,78% su anno 2024 +1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,78204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 4,82589
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (16%)	€ 0,60513
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01513
Utili di impresa (10%)	€ 0,43872
Incidenza Manodopera al 36,81%	€ 1,77628
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01513

Codice regionale: TOS25_22.L04.010.006
Voce: 010 +1,78% su anno 2024 +1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,09290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,64%
Prezzo	€ 1,39454
Scostamento % su anno 2024	-1,64%
Spese generali (16%)	€ 0,17486
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00437
Utili di impresa (10%)	€ 0,12678
Incidenza Manodopera al 40,57%	€ 0,56575
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00437

Codice regionale: TOS25_22.L04.010.007
Voce: 010 +1,78% su anno 2024 +1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,02051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,12%
Prezzo	€ 1,30217
Scostamento % su anno 2024	+2,12%
Spese generali (16%)	€ 0,16328
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00408
Utili di impresa (10%)	€ 0,11838
Incidenza Manodopera al 49,2%	€ 0,64066
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00408

Codice regionale: TOS25_22.L04.010.008
Voce: 010 +1,78% su anno 2024 +1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Realizzazione di fascia parafulco di larghezza non inferiore a 10 m.
eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,54891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,54%
Prezzo	€ 1,97641
Scostamento % su anno 2024	+1,54%
Spese generali (16%)	€ 0,24783
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,00620
Utili di impresa (10%)	€ 0,17967
Incidenza Manodopera al 54,41%	€ 1,07528
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,00620

Codice regionale: TOS25_22.L04.010.009
Voce: 010 +1,78% su anno 2024 +1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,07913
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,95%
Prezzo	€ 0,10097
Scostamento % su anno 2024	+3,95%
Spese generali (16%)	€ 0,01266
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00025
Utili di impresa (10%)	€ 0,00918
Incidenza Manodopera al 45,41%	€ 0,04585
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00025

Codice regionale: TOS25_22.L04.010.010
Voce: 010 +1,78% su anno 2024 +1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
eseguito tramite sfalcio del ceduo ed eliminazione della vegetazione arbustiva compresa fra il 30% e il 60%
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,10311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,69%
Prezzo	€ 0,13157
Scostamento % su anno 2024	+3,69%
Spese generali (16%)	€ 0,01650
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00033
Utili di impresa (10%)	€ 0,01196
Incidenza Manodopera al 49,32%	€ 0,06489
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00033

Codice regionale: TOS25_22.L04.010.011
Voce: 010 +1,78% su anno 2024 +1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m.
Articolo: 011 eseguito tramite sfalcio del ceduo ed eliminazione della vegetazione arbustiva (oltre il 60% di vegetazione)
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,16380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,8%
Prezzo	€ 0,20901
Scostamento % su anno 2024	+3,79%
Spese generali (16%)	€ 0,02621
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00052
Utili di impresa (10%)	€ 0,01900
Incidenza Manodopera al 52,31%	€ 0,10933
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00052

Codice regionale: TOS25_22.L04.011.001
Voce: 011 +2,96% su anno 2024 +2,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione ordinaria di viale parafuoco
Articolo: 001 comprendete la ripulitura delle fasce e la manutenzione della strada, eseguito tramite eliminazione della vegetazione arbustiva
con decespugliamento meccanico.
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,18226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,8%
Prezzo	€ 0,23256
Scostamento % su anno 2024	+3,8%
Spese generali (16%)	€ 0,02916
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00058
Utili di impresa (10%)	€ 0,02114
Incidenza Manodopera al 47,62%	€ 0,11074
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00058

Codice regionale: TOS25_22.L04.011.002
Voce: 011 +2,96% su anno 2024 +2,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione ordinaria di viale parafuoco
Articolo: 002 comprendete la ripulitura delle fasce e la manutenzione della strada, eseguito tramite eliminazione della vegetazione arbustiva
con decespugliamento manuale.
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,14979
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,18%
Prezzo	€ 0,19114
Scostamento % su anno 2024	+2,18%
Spese generali (16%)	€ 0,02397
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00048
Utili di impresa (10%)	€ 0,01738
Incidenza Manodopera al 73,96%	€ 0,14137
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00048

Codice regionale: TOS25_22.L04.011.003
Voce: 011 +2,96% su anno 2024 +2,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione ordinaria di viale parafuoco

Articolo: 003 comprendente la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta di fascia parafuoco già realizzata della larghezza totale non inferiore a 10 m, eseguito tramite eliminazione della vegetazione arbustiva con decespugliamento meccanico.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,10311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,69%
Prezzo	€ 0,13157
Scostamento % su anno 2024	+3,69%
Spese generali (16%)	€ 0,01650
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00033
Utili di impresa (10%)	€ 0,01196
Incidenza Manodopera al 49,32%	€ 0,06489
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00033

Codice regionale: TOS25_22.L04.011.004
Voce: 011 +2,96% su anno 2024 +2,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione ordinaria di viale parafuoco

Articolo: 004 comprendente la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta di fascia parafuoco già realizzata della larghezza totale non inferiore a 10 m, eseguito tramite eliminazione della vegetazione arbustiva con decespugliamento manuale.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,14979
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,18%
Prezzo	€ 0,19114
Scostamento % su anno 2024	+2,18%
Spese generali (16%)	€ 0,02397
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00048
Utili di impresa (10%)	€ 0,01738
Incidenza Manodopera al 73,96%	€ 0,14137
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00048

Codice regionale: TOS25_22.L04.012.001
Voce: 012 +2,32% su anno 2024 +2,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione di piste forestali permanenti

Articolo: 001 larghezza media 4 m, da eseguire 1 volta l'anno; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali, il ripristino degli sciacqui trasversali, di tombini e di attraversamenti esistenti, la rimozione di materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento. (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,52628
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,31%
Prezzo	€ 3,22353
Scostamento % su anno 2024	+2,31%
Spese generali (16%)	€ 0,40420
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00808
Utili di impresa (10%)	€ 0,29305
Incidenza Manodopera al 50,29%	€ 1,62124
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00808

Codice regionale: TOS25_22.L04.012.002
Voce: 012 +2,32% su anno 2024 +2,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione di piste forestali permanenti

Articolo: 002 larghezza media 4 m, da eseguire ogni 4-5 anni; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali (circa 500 m), il tracciamento e ripristino degli sciacqui trasversali, il ripristino di tombini (5 a km) e di attraversamenti esistenti, la rimozione di materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, , il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento.
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,04749
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,32%
Prezzo	€ 6,44060
Scostamento % su anno 2024	+2,32%
Spese generali (16%)	€ 0,80760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01615
Utili di impresa (10%)	€ 0,58551
Incidenza Manodopera al 51,66%	€ 3,32750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01615

Codice regionale: TOS25_22.L04.013.001
Voce: 013 +2,32% su anno 2024 +2,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione di strade forestali

Articolo: 001 larghezza media 4 m, da eseguire 1 volta l'anno; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali, il tracciamento e ripristino degli sciacqui trasversali , il ripristino di tombini e di attraversamenti esistenti, la rimozione di materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento.
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,36815
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,31%
Prezzo	€ 4,29776
Scostamento % su anno 2024	+2,31%
Spese generali (16%)	€ 0,53890
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01078
Utili di impresa (10%)	€ 0,39071
Incidenza Manodopera al 50,29%	€ 2,16153
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01078

Codice regionale: TOS25_22.L04.013.002
Voce: 013 +2,32% su anno 2024 +2,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Manutenzione di strade forestali

Articolo: 002 larghezza media 4 m, da eseguire ogni 4-5 anni; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali (circa 500 m), il tracciamento e ripristino degli sciacqui trasversali, il ripristino di tombini (8 al km) e di attraversamenti esistenti, rimozione di materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento (circa 3000 m²).



(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,73009
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,32%
Prezzo	€ 8,58759
Scostamento % su anno 2024	+2,32%
Spese generali (16%)	€ 1,07681
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02154
Utili di impresa (10%)	€ 0,78069
Incidenza Manodopera al 51,66%	€ 4,43668
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02154

Codice regionale: **TOS25_22.L04.014.001**
Voce: 014 +0,24% su anno 2024 +0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di punto fuoco a cielo aperto

Articolo: 001 delle dimensioni minime di 220 cm di lunghezza, 90 cm di profondità e 130 cm di altezza, realizzato in muratura in elevazione di pietrame a faccia vista dello spessore minimo di 30 cm, murata con malta di cemento, esclusa la realizzazione dello scavo manuale per alloggio del barbecue (310 cm X 120 cm X 15 cm), della fondazione in cls e la posa in opera di rete elettrosaldata di cm 15 cm X 15cm X 0.8 cm. E' inoltre compresa la realizzazione del piano di posa del fuoco, realizzato con tavelloni e mattoni refrattari, e della pavimentazione in pietrame per almeno 2 mq, nonché la realizzazione di muretti in mattoni a sostegno del piano, mattoni refrattari a sostegno delle griglie e delle sedi idonee per il posizionamento delle griglie in ferro fisse, di cm 60X60, e griglie mobili di cm 60X60 complete di manico.
Esclusa la fornitura delle griglie in ferro.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.339,07881
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 1.708,66456
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 214,25261
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,14253
Utili di impresa (10%)	€ 155,33314
Incidenza Manodopera al 17,53%	€ 299,57400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 2,14253

Codice regionale: **TOS25_22** +3,09% su anno 2024 +3,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE FORESTALI.
Prezzi relativi alla realizzazione di interventi selvicolturali e/o di miglioramento e realizzazione di infrastrutture in ambito forestale.

Codice regionale: **TOS25_22.L05** +2,91% su anno 2024 +2,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: RECUPERO DI CASTAGNETI DA FRUTTO.
Interventi di recupero di castagneto da frutto abbandonati tramite decespugliamento e abbattimento esemplari morti e/o deperenti, preparazione ed innesto dei polloni ed esecuzione degli interventi necessari a garantire l'attecchimento.
Dove non specificato il materiale di risulta è sistemato in loco nei modi previsti dal regolamento forestale e i relativi costi sono compresi nelle singole operazioni.

Codice regionale: **TOS25_22.L05.001.001**
Voce: 001 +2,21% su anno 2024 +2,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intervento di ripulitura del castagneto dalla vegetazione arbustiva e arborea, escluso il taglio di piante morte, con rilascio dei selvatici di castagno, di singole piante da seme o di ceppaie da innestare successivamente.
Articolo: 001 castagneto prevalentemente infestato da vegetazione arbustiva e arborea effettuato a mano con decespugliatore



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.726,51056
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,37%
Prezzo	€ 3.479,02748
Scostamento % su anno 2024	+2,37%
Spese generali (16%)	€ 436,24169
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 10,90604
Utili di impresa (10%)	€ 316,27523
Incidenza Manodopera al 70,93%	€ 2.467,68000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 10,90604

Codice regionale: TOS25_22.L05.001.002
Voce: 001 +2,21% su anno 2024 +2,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intervento di ripulitura del castagneto dalla vegetazione arbustiva e arborea, escluso il taglio di piante morte, con rilascio dei selvatici di castagno, di singole piante da seme o di ceppaie da innestare successivamente.
Articolo: 002 castagneto prevalentemente infestato da vegetazione arbustiva e arborea effettuato con trattore e verricello, compreso allontanamento del materiale

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 912,88224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,05%
Prezzo	€ 1.164,83774
Scostamento % su anno 2024	+2,05%
Spese generali (16%)	€ 146,06116
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 3,65153
Utili di impresa (10%)	€ 105,89434
Incidenza Manodopera al 52,77%	€ 614,65000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 3,65153

Codice regionale: TOS25_22.L05.002.001
Voce: 002 +2,13% su anno 2024 +2,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio di piante di castagno da frutto morte o deperienti ed allontanamento del materiale di risulta.
Articolo: 001 Alberi con diametro < cm 40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,80396
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,12%
Prezzo	€ 186,04585
Scostamento % su anno 2024	+2,12%
Spese generali (16%)	€ 23,32863
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,58322
Utili di impresa (10%)	€ 16,91326
Incidenza Manodopera al 54,91%	€ 102,16260
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,58322

Codice regionale: TOS25_22.L05.002.002
Voce: 002 +2,13% su anno 2024 +2,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio di piante di castagno da frutto morte o deperienti ed allontanamento del materiale di risulta.
Articolo: 002 Alberi con diametro fra cm 40 e cm 70



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 287,42671
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,14%
Prezzo	€ 366,75648
Scostamento % su anno 2024	+2,14%
Spese generali (16%)	€ 45,98827
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 1,14971
Utili di impresa (10%)	€ 33,34150
Incidenza Manodopera al 55,36%	€ 203,05430
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 1,14971

Codice regionale: TOS25_22.L05.002.003
Voce: 002 +2,13% su anno 2024 +2,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Taglio di piante di castagno da frutto morte o deperienti ed allontanamento del materiale di risulta.
Articolo: 003 Alberi con diametro > cm 70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 336,91009
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,14%
Prezzo	€ 429,89727
Scostamento % su anno 2024	+2,14%
Spese generali (16%)	€ 53,90561
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 1,34764
Utili di impresa (10%)	€ 39,08157
Incidenza Manodopera al 55,37%	€ 238,02000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 1,34764

Codice regionale: TOS25_22.L05.003.001
Voce: 003 +2,66% su anno 2024 +2,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ceduazione di ceppaia di castagno e preparazione dei polloni per gli innesti.
Articolo: 001 comprendente il taglio del pollone nel punto ove sarà effettuato l'innesto ed eliminazione di eventuali rami sottostanti al taglio: 3 polloni per ceppaia; compreso allontanamento del materiale di risulta. Esclusa l'esecuzione dell'innesto.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,26206
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,66%
Prezzo	€ 11,81839
Scostamento % su anno 2024	+2,66%
Spese generali (16%)	€ 1,48193
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,03705
Utili di impresa (10%)	€ 1,07440
Incidenza Manodopera al 66,1%	€ 7,81200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,03705

Codice regionale: TOS25_22.L05.004.001
Voce: 004 +2,87% su anno 2024 +2,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Preparazione di selvaggione di castagno e per innesto
Articolo: 001 comprendente il taglio del selvaggione nel punto ove sarà effettuato l' innesto ed eliminazione di eventuali rami sottostanti al taglio, compreso allontanamento del materiale di risulta. Esclusa l'esecuzione dell'innesto.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,05145
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,87%
Prezzo	€ 5,16965
Scostamento % su anno 2024	+2,87%
Spese generali (16%)	€ 0,64823
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,01621
Utili di impresa (10%)	€ 0,46997
Incidenza Manodopera al 71,96%	€ 3,72000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,01621

Codice regionale: **TOS25_22.L05.005.001**
Voce: 005 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di innesto
Articolo: 001 di giovane pollone (1-2 anni) con una marza, escluso il costo della marza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,04600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 2,61070
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,32736
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00655
Utili di impresa (10%)	€ 0,23734
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 2,04600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00655

Codice regionale: **TOS25_22.L05.005.002**
Voce: 005 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Esecuzione di innesto
Articolo: 002 di singolo pollone (con età maggiore di 1-2 anni) con tre marze, escluso il costo delle marze

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,69600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 8,54410
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 1,07136
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02143
Utili di impresa (10%)	€ 0,77674
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 6,69600
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02143

Codice regionale: **TOS25_22.L05.006.001**
Voce: 006 +2,77% su anno 2024 +2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di formazione
Articolo: 001 nei tre anni successivi all'innesto, sui ricacci delle marze innestate su polloni e/o selvaggioni di castagno e eliminazione dei ricacci del portinnesto, compreso allontanamento del materiale di risulta.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,27145
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,77%
Prezzo	€ 6,72637
Scostamento % su anno 2024	+2,77%
Spese generali (16%)	€ 0,84343
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,02109
Utili di impresa (10%)	€ 0,61149
Incidenza Manodopera al 69,13%	€ 4,65000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,02109

Codice regionale: TOS25_22.L05.007.001
Voce: 007 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Protezione dagli animali selvatici
Articolo: 001 di una ceppaia di castagno con più polloni innestati, attraverso l'uso di rete metallica elettrosaldada, altezza = 180 cm, da sistemare intorno alla ceppaia e sostenuta da almeno 4 pali. Esclusa la fornitura del materiale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,74000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 21,36024
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 2,67840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05357
Utili di impresa (10%)	€ 1,94184
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 16,74000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05357

Codice regionale: TOS25_22.L05.007.002
Voce: 007 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Protezione dagli animali selvatici
Articolo: 002 di un singolo pollone o selvaggine innestato, attraverso l'uso di rete metallica elettrosaldada, altezza= 180 cm, da sistemare intorno al pollone/selvaggine sostenuta da apposito palo. Esclusa la fornitura del materiale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,74000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 21,36024
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 2,67840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,05357
Utili di impresa (10%)	€ 1,94184
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 16,74000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,05357

Codice regionale: TOS25_22.L05.008.001
Voce: 008 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Protezione da rotture e sostegno dei ricacci degli innesti (primi 5 anni)
Articolo: 001 attraverso lo loro legatura ad idonei pali di sostegno. Esclusa la fornitura del materiale



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,79000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 3,56004
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,44640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00893
Utili di impresa (10%)	€ 0,32364
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 2,79000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00893

Codice regionale: TOS25_22.L05.009.001
Voce: 009 +3,1% su anno 2024 +3,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ripulitura annuale (primi 5 anni)
Articolo: 001 dei ricacci basali delle ceppaie innestate

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,09200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 5,22139
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,65472
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01309
Utili di impresa (10%)	€ 0,47467
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 4,09200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01309

Codice regionale: TOS25_22.L05.010.001
Voce: 010 +3,06% su anno 2024 +3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitozzatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di 1° e 2° ordine finalizzata alla ricostituzione totale della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta.
Articolo: 001 Diametro nel punto di innesto < di cm 40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,85372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,05%
Prezzo	€ 62,33735
Scostamento % su anno 2024	+3,05%
Spese generali (16%)	€ 7,81660
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,19542
Utili di impresa (10%)	€ 5,66703
Incidenza Manodopera al 69,16%	€ 43,11000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,19542

Codice regionale: TOS25_22.L05.010.002
Voce: 010 +3,06% su anno 2024 +3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitozzatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di 1° e 2° ordine finalizzata alla ricostituzione totale della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta.
Articolo: 002 Diametro nel punto di innesto fra cm 40 e cm 70



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,28058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,05%
Prezzo	€ 93,50602
Scostamento % su anno 2024	+3,05%
Spese generali (16%)	€ 11,72489
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,29312
Utili di impresa (10%)	€ 8,50055
Incidenza Manodopera al 69,16%	€ 64,66500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,29312

Codice regionale:	TOS25_22.L05.010.003
Voce:	010 +3,06% su anno 2024 +3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I. Capitozzatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di 1° e 2° ordine finalizzata alla ricostituzione totale della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta.
Articolo:	003 Diametro nel punto di innesto > cm 70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,17421
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,08%
Prezzo	€ 141,85829
Scostamento % su anno 2024	+3,08%
Spese generali (16%)	€ 17,78787
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,44470
Utili di impresa (10%)	€ 12,89621
Incidenza Manodopera al 66,33%	€ 94,10000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,44470

Codice regionale:	TOS25_22.L05.011.001
Voce:	011 +3,09% su anno 2024 +3,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Potatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di ogni ordine finalizzata al risanamento, al ringiovanimento e al riequilibrio del carico della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta.
Articolo:	001 Diametro nel punto di innesto < di cm 40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,71129
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,13%
Prezzo	€ 76,19161
Scostamento % su anno 2024	+3,13%
Spese generali (16%)	€ 9,55381
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,23885
Utili di impresa (10%)	€ 6,92651
Incidenza Manodopera al 57,59%	€ 43,88000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,23885

Codice regionale:	TOS25_22.L05.011.002
Voce:	011 +3,09% su anno 2024 +3,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Potatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di ogni ordine finalizzata al risanamento, al ringiovanimento e al riequilibrio del carico della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta.
Articolo:	002 Diametro nel punto di innesto fra cm 40 e cm 70



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,48705
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,08%
Prezzo	€ 98,87348
Scostamento % su anno 2024	+3,08%
Spese generali (16%)	€ 12,39793
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,30995
Utili di impresa (10%)	€ 8,98850
Incidenza Manodopera al 61,31%	€ 60,62000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,30995

Codice regionale: TOS25_22.L05.011.003
Voce: 011 +3,09% su anno 2024 +3,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Potatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di ogni ordine finalizzata al risanamento, al ringiovanimento e al riequilibrio del carico della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta.
Articolo: 003 Diametro nel punto di innesto > cm 70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,34427
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,05%
Prezzo	€ 148,45529
Scostamento % su anno 2024	+3,05%
Spese generali (16%)	€ 18,61508
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,46538
Utili di impresa (10%)	€ 13,49594
Incidenza Manodopera al 65,89%	€ 97,82000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,46538

Codice regionale: TOS25_22.L05.012.001
Voce: 012 +3,15% su anno 2024 +3,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rinfoltimento castagneto
Articolo: 001 Apertura manuale di buche 50x60x60

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,91772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 4,99902
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 0,62684
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01254
Utili di impresa (10%)	€ 0,45446
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 3,91772
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01254

Codice regionale: TOS25_22.L05.012.002
Voce: 012 +3,15% su anno 2024 +3,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rinfoltimento castagneto
Articolo: 002 Messa a dimora piantine di castagno da frutto innestate esclusa fornitura piante



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,28050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 1,63392
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 0,20488
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00410
Utili di impresa (10%)	€ 0,14854
Incidenza Manodopera al 62,3%	€ 1,01795
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00410

Codice regionale: TOS25_22.L05.013.001
Voce: 013 +4,06% su anno 2024 +4,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Irrigazione di impianto/soccorso
Articolo: 001 nel primo anno di impianto, esclusa fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,10050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,06%
Prezzo	€ 1,40424
Scostamento % su anno 2024	+4,06%
Spese generali (16%)	€ 0,17608
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00352
Utili di impresa (10%)	€ 0,12766
Incidenza Manodopera al 52,03%	€ 0,73060
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00352

Codice regionale: TOS25_22.L05.014.001
Voce: 014 +3,2% su anno 2024 +3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fertilizzazione localizzata
Articolo: 001 mediante trasporto e distribuzione di letame maturo escluso fornitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,25688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 1,60378
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 0,20110
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00402
Utili di impresa (10%)	€ 0,14580
Incidenza Manodopera al 55,55%	€ 0,89096
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00402

Codice regionale: TOS25_22 +3,09% su anno 2024 +3,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE FORESTALI.
Prezzi relativi alla realizzazione di interventi selvicolturali e/o di miglioramento e realizzazione di infrastrutture in ambito forestale.

Codice regionale: TOS25_22.L06 +2,55% su anno 2024 +2,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI DEI MATERIALI FORESTALI.
Carico e scarico materiali per operazioni forestali e trasporti interni all'azienda dal punto di consegna fino a bordo cantiere.

Codice regionale: TOS25_22.L06.001.001
Voce: 001 +2,15% su anno 2024 +2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda.



Articolo: 001 carico di materiali di risulta alla rinfusa, escluso quanto è possibile trinciare in sito, eseguito manualmente per quantità fino a 5 m³, esclusi mezzi di trasporto.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,37580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,19%
Prezzo	€ 5,58352
Scostamento % su anno 2024	+3,19%
Spese generali (16%)	€ 0,70013
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01400
Utili di impresa (10%)	€ 0,50759
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 4,37580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01400

Codice regionale: TOS25_22.L06.001.002
Voce: 001 +2,15% su anno 2024 +2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 002 carico di materiali consegnati in luogo distante dal sito di utilizzo se non accessibile dai normali mezzi di trasporto, eseguito manualmente, esclusi mezzi di trasporto.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,36025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,19%
Prezzo	€ 14,49568
Scostamento % su anno 2024	+3,19%
Spese generali (16%)	€ 1,81764
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03635
Utili di impresa (10%)	€ 1,31779
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 11,36025
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03635

Codice regionale: TOS25_22.L06.001.003
Voce: 001 +2,15% su anno 2024 +2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 003 carico di materiali consegnati in luogo distante dal sito di utilizzo se non accessibile dai normali mezzi di trasporto, eseguito con rimorchi forestali con gru.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,84703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 8,73681
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (16%)	€ 1,09552
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02191
Utili di impresa (10%)	€ 0,79426
Incidenza Manodopera al 37,63%	€ 3,28770
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02191

Codice regionale: TOS25_22.L06.001.004
Voce: 001 +2,15% su anno 2024 +2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 004 carico di letame eseguito con escavatore o con trattore con braccio portato dotati di benna a granchio.



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,34071
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 8,09074
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 1,01451
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02029
Utili di impresa (10%)	€ 0,73552
Incidenza Manodopera al 36,52%	€ 2,95500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02029

Codice regionale: TOS25_22.L06.001.005
Voce: 001 +2,15% su anno 2024 +2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 005 distribuzione dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), di materiali per la realizzazione delle strutture di sostegno.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 546,90144
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 697,84624
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 87,50423
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,75008
Utili di impresa (10%)	€ 63,44057
Incidenza Manodopera al 61,17%	€ 426,88000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,75008

Codice regionale: TOS25_22.L06.001.006
Voce: 001 +2,15% su anno 2024 +2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 006 distribuzione dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), di piante e piantine.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 273,45072
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 348,92312
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 43,75212
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,87504
Utili di impresa (10%)	€ 31,72028
Incidenza Manodopera al 61,17%	€ 213,44000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,87504

Codice regionale: TOS25_22.L06.002.001
Voce: 002 +3,37% su anno 2024 +3,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni forestali, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 001 eseguiti con rimorchio agricolo trainato da trattrice gommata, ogni 1,5 t



Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,47027
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,21%
Prezzo	€ 4,42806
Scostamento % su anno 2024	+3,21%
Spese generali (16%)	€ 0,55524
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01110
Utili di impresa (10%)	€ 0,40255
Incidenza Manodopera al 44,49%	€ 1,97000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01110

Codice regionale: TOS25_22.L06.002.002
Voce: 002 +3,37% su anno 2024 +3,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni forestali, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 002 eseguiti con rimorchio agricolo trainato da trattrice cingolata, ogni 1,5 t

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,76695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,46%
Prezzo	€ 11,18663
Scostamento % su anno 2024	+2,46%
Spese generali (16%)	€ 1,40271
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02805
Utili di impresa (10%)	€ 1,01697
Incidenza Manodopera al 44,03%	€ 4,92500
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02805

Codice regionale: TOS25_22.L06.002.003
Voce: 002 +3,37% su anno 2024 +3,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni forestali, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 003 dell'acqua per irrigazione all'impianto eseguito dal punto di prelievo fino a bordo campo, ogni 10 hl

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,81951
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,45%
Prezzo	€ 4,87369
Scostamento % su anno 2024	+4,45%
Spese generali (16%)	€ 0,61112
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01222
Utili di impresa (10%)	€ 0,44306
Incidenza Manodopera al 40,42%	€ 1,97000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01222

Codice regionale: TOS25_24 +5,01% su anno 2024 +5,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE AGRICOLE.
Prezzi relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di miglioramento per la realizzazione di opere agricole quali la sistemazione, il miglioramento e la gestione dei terreni; la realizzazione, il miglioramento e la gestione di impianti e di strutture finalizzate allo svolgimento delle attività di coltivazione, di allevamento e di quelle a esse connesse, con finalità sia produttive che ambientali.

Codice regionale: TOS25_24.T01 +3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: SISTEMAZIONI DEI TERRENI.
Interventi finalizzati a creare le condizioni per la successiva messa a coltura dei terreni saldi, a realizzare e mantenere le sistemazioni superficiali dei terreni agricoli e le sistemazioni idrauliche.

Codice regionale: TOS25_24.T01.001.001
Voce: 001 +4,62% su anno 2024 +4,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Eliminazione della vegetazione arbustiva (decespugliamento) eseguita con decespugliatore a spalla.



Articolo: 001 copertura vegetazione arbustiva fino al 30%.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 470,15061
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,62%
Prezzo	€ 599,91218
Scostamento % su anno 2024	+4,62%
Spese generali (16%)	€ 75,22410
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,50448
Utili di impresa (10%)	€ 54,53747
Incidenza Manodopera al 69,83%	€ 418,94068
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,50448

Codice regionale: TOS25_24.T01.002.001
Voce: 002 +0,76% su anno 2024 +0,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Eliminazione della vegetazione arbustiva (decespugliamento) per la preparazione del terreno eseguita con trattore e trinciattutto portato.
Articolo: 001 copertura vegetazione arbustiva fino al 30%.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,45167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,09%
Prezzo	€ 96,27633
Scostamento % su anno 2024	+4,09%
Spese generali (16%)	€ 12,07227
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,24145
Utili di impresa (10%)	€ 8,75239
Incidenza Manodopera al 36,35%	€ 34,99576
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,24145

Codice regionale: TOS25_24.T01.002.002
Voce: 002 +0,76% su anno 2024 +0,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Eliminazione della vegetazione arbustiva (decespugliamento) per la preparazione del terreno eseguita con trattore e trinciattutto portato.
Articolo: 002 copertura vegetale oltre il 30% e fino al 60%.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,79401
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,09%
Prezzo	€ 133,71716
Scostamento % su anno 2024	+4,09%
Spese generali (16%)	€ 16,76704
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,33534
Utili di impresa (10%)	€ 12,15611
Incidenza Manodopera al 36,35%	€ 48,60523
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,33534

Codice regionale: TOS25_24.T01.002.003
Voce: 002 +0,76% su anno 2024 +0,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Eliminazione della vegetazione arbustiva (decespugliamento) per la preparazione del terreno eseguita con trattore e trinciattutto portato.
Articolo: 003 copertura vegetale superiore al 60%.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,85951
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,91%
Prezzo	€ 265,22873
Scostamento % su anno 2024	-5,91%
Spese generali (16%)	€ 33,25752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,66515
Utili di impresa (10%)	€ 24,11170
Incidenza Manodopera al 25,66%	€ 68,04732
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,66515

Codice regionale: TOS25_24.T01.003.001
Voce: 003 +5,39% su anno 2024 +5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Eliminazione della vegetazione infestante arborea per la preparazione del terreno, con abbattimento e spezzatura eseguiti con motosega, compresa disposizione a bordo campo della legna grossa ed eliminazione delle ceppaia, per alberi con diametro a 130 cm da terra oltre 14 cm.
Articolo: 001 con eliminazione della ceppaia eseguita con tritaceppe.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,94832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,77%
Prezzo	€ 16,52206
Scostamento % su anno 2024	+5,77%
Spese generali (16%)	€ 2,07173
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,05179
Utili di impresa (10%)	€ 1,50201
Incidenza Manodopera al 58,5%	€ 9,66580
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,05179

Codice regionale: TOS25_24.T01.003.002
Voce: 003 +5,39% su anno 2024 +5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Eliminazione della vegetazione infestante arborea per la preparazione del terreno, con abbattimento e spezzatura eseguiti con motosega, compresa disposizione a bordo campo della legna grossa ed eliminazione delle ceppaia, per alberi con diametro a 130 cm da terra oltre 14 cm.
Articolo: 002 con eliminazione della ceppaia eseguita con escavatore, compresa disposizione a bordo campo della ceppaia.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,38166
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 22,17900
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 2,78107
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,06953
Utili di impresa (10%)	€ 2,01627
Incidenza Manodopera al 51,65%	€ 11,45447
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,06953

Codice regionale: TOS25_24.T01.004.001
Voce: 004 +5,4% su anno 2024 +5,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti senza strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, trinciatura in sito del frascame e sistemazione a bordo campo della legna grossa.
Articolo: 001 oliveti o frutteti in appezzamenti con densità reale fino a 150 p/ha.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,07908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,64%
Prezzo	€ 16,68890
Scostamento % su anno 2024	+5,64%
Spese generali (16%)	€ 2,09265
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,05232
Utili di impresa (10%)	€ 1,51717
Incidenza Manodopera al 58,09%	€ 9,69498
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,05232

Codice regionale: TOS25_24.T01.004.002
Voce: 004 +5,4% su anno 2024 +5,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti senza strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, trinciatura in sito del frascame e sistemazione a bordo campo della legna grossa.
Articolo: 002 oliveti o frutteti in appezzamenti con densità reale oltre 150 p/ha.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,21693
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,57%
Prezzo	€ 13,03680
Scostamento % su anno 2024	+5,57%
Spese generali (16%)	€ 1,63471
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,04087
Utili di impresa (10%)	€ 1,18516
Incidenza Manodopera al 57,8%	€ 7,53508
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,04087

Codice regionale: TOS25_24.T01.004.003
Voce: 004 +5,4% su anno 2024 +5,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti senza strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, trinciatura in sito del frascame e sistemazione a bordo campo della legna grossa.
Articolo: 003 oliveti o frutteti in terreni terrazzati.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,12019
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,99%
Prezzo	€ 15,46536
Scostamento % su anno 2024	+4,99%
Spese generali (16%)	€ 1,93923
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 0,04848
Utili di impresa (10%)	€ 1,40594
Incidenza Manodopera al 58,41%	€ 9,03395
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 0,04848

Codice regionale: TOS25_24.T01.005.001
Voce: 005 +4,7% su anno 2024 +4,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frascame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta.
Articolo: 001 vigneti con interfila media fino a 2,8 m



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.219,97634
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,31%
Prezzo	€ 2.832,68981
Scostamento % su anno 2024	+4,31%
Spese generali (16%)	€ 355,19621
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 8,87991
Utili di impresa (10%)	€ 257,51726
Incidenza Manodopera al 58,63%	€ 1.660,69276
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 8,87991

Codice regionale: TOS25_24.T01.005.002
Voce: 005 +4,7% su anno 2024 +4,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frasame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta.
Articolo: 002 vigneti con interfila media oltre 2,8 m

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.846,15264
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,4%
Prezzo	€ 2.355,69077
Scostamento % su anno 2024	+4,4%
Spese generali (16%)	€ 295,38442
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 7,38461
Utili di impresa (10%)	€ 214,15371
Incidenza Manodopera al 59,51%	€ 1.401,90742
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 7,38461

Codice regionale: TOS25_24.T01.005.003
Voce: 005 +4,7% su anno 2024 +4,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frasame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta.
Articolo: 003 vigneti in terreni terrazzati.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.012,91321
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,27%
Prezzo	€ 2.568,47725
Scostamento % su anno 2024	+4,27%
Spese generali (16%)	€ 322,06611
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 8,05165
Utili di impresa (10%)	€ 233,49793
Incidenza Manodopera al 58,52%	€ 1.503,05768
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 8,05165

Codice regionale: TOS25_24.T01.005.004
Voce: 005 +4,7% su anno 2024 +4,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frasame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta.
Articolo: 004 frutteti con densità fino a 1000 p/ha



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.850,17220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,17%
Prezzo	€ 3.636,81973
Scostamento % su anno 2024	+5,17%
Spese generali (16%)	€ 456,02755
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 11,40069
Utili di impresa (10%)	€ 330,61998
Incidenza Manodopera al 56,29%	€ 2.047,15780
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 11,40069

Codice regionale: TOS25_24.T01.005.005
Voce: 005 +4,7% su anno 2024 +4,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frascome e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta.
frutteti con densità oltre 1000 p/ha

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.211,89156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,73%
Prezzo	€ 4.098,37363
Scostamento % su anno 2024	+4,73%
Spese generali (16%)	€ 513,90265
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 12,84757
Utili di impresa (10%)	€ 372,57942
Incidenza Manodopera al 50,6%	€ 2.073,96563
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 12,84757

Codice regionale: TOS25_24.T01.005.006
Voce: 005 +4,7% su anno 2024 +4,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frascome e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta.
frutteti con impianto a tendone.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.033,67746
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,29%
Prezzo	€ 3.870,97244
Scostamento % su anno 2024	+5,29%
Spese generali (16%)	€ 485,38839
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2,5%)	€ 12,13471
Utili di impresa (10%)	€ 351,90659
Incidenza Manodopera al 56,6%	€ 2.191,13204
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,31%	€ 12,13471

Codice regionale: TOS25_24.T01.006.001
Voce: 006 +3,28% su anno 2024 +3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Spianamento ed eliminazione dossi, compresa sistemazione a bordo campo di eventuale pietrame di risulta.
in terreni non a elevata pietrosità.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,41740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,66%
Prezzo	€ 301,66860
Scostamento % su anno 2024	+2,66%
Spese generali (16%)	€ 37,82678
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,75654
Utili di impresa (10%)	€ 27,42442
Incidenza Manodopera al 32,22%	€ 97,21045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,75654

Codice regionale: TOS25_24.T01.006.002
Voce: 006 +3,28% su anno 2024 +3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Spianamento ed eliminazione dossi, compresa sistemazione a bordo campo di eventuale pietrame di risulta. in terreni con pietrosità elevata.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 577,54156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,89%
Prezzo	€ 736,94303
Scostamento % su anno 2024	+3,89%
Spese generali (16%)	€ 92,40665
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,84813
Utili di impresa (10%)	€ 66,99482
Incidenza Manodopera al 29,02%	€ 213,86299
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,84813

Codice regionale: TOS25_24.T01.007.001
Voce: 007 +4,51% su anno 2024 +4,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione). in terreni con pendenza media fino al 25%, con altezza media del ciglione fino a 1 m.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,51340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,41%
Prezzo	€ 3,20709
Scostamento % su anno 2024	+4,41%
Spese generali (16%)	€ 0,40214
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00804
Utili di impresa (10%)	€ 0,29155
Incidenza Manodopera al 35,02%	€ 1,12316
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00804

Codice regionale: TOS25_24.T01.007.002
Voce: 007 +4,51% su anno 2024 +4,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione). in terreni con pendenza media fino al 25%, con altezza media del ciglione oltre 1 m e fino a 2 m.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,50156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,23%
Prezzo	€ 4,46799
Scostamento % su anno 2024	+4,22%
Spese generali (16%)	€ 0,56025
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01121
Utili di impresa (10%)	€ 0,40618
Incidenza Manodopera al 33,52%	€ 1,49755
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01121

Codice regionale: TOS25_24.T01.007.003
Voce: 007 +4,51% su anno 2024 +4,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione).
Articolo: 003 in terreni con pendenza media fino al 25%, con altezza media del ciglione oltre 2 m.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,25970
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,59%
Prezzo	€ 9,26338
Scostamento % su anno 2024	+4,59%
Spese generali (16%)	€ 1,16155
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02323
Utili di impresa (10%)	€ 0,84213
Incidenza Manodopera al 33,33%	€ 3,08784
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02323

Codice regionale: TOS25_24.T01.007.004
Voce: 007 +4,51% su anno 2024 +4,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione).
Articolo: 004 in terreni con pendenza media oltre il 25% e fino al 35%, con altezza media del ciglione oltre 1 m e fino a 2 m.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,92084
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,93%
Prezzo	€ 5,00299
Scostamento % su anno 2024	+4,93%
Spese generali (16%)	€ 0,62733
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01255
Utili di impresa (10%)	€ 0,45482
Incidenza Manodopera al 35,4%	€ 1,77105
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01255

Codice regionale: TOS25_24.T01.007.005
Voce: 007 +4,51% su anno 2024 +4,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione).
Articolo: 005 in terreni con pendenza media oltre il 25% e fino al 35%, con altezza media del ciglione oltre 2 m.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,14596
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,43%
Prezzo	€ 6,56624
Scostamento % su anno 2024	+4,43%
Spese generali (16%)	€ 0,82335
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01647
Utili di impresa (10%)	€ 0,59693
Incidenza Manodopera al 33,4%	€ 2,19299
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01647

Codice regionale: TOS25_24.T01.007.006
Voce: 007 +4,51% su anno 2024 +4,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione).
Articolo: 006 in terreni con pendenza media oltre il 35%, con altezza media del ciglione oltre 1 m e fino a 2 m.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,13893
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,7%
Prezzo	€ 4,00528
Scostamento % su anno 2024	+4,7%
Spese generali (16%)	€ 0,50223
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01004
Utili di impresa (10%)	€ 0,36412
Incidenza Manodopera al 35,23%	€ 1,41111
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01004

Codice regionale: TOS25_24.T01.007.007
Voce: 007 +4,51% su anno 2024 +4,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione).
Articolo: 007 in terreni con pendenza media oltre il 35%, con altezza media del ciglione oltre 2 m.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,06546
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,31%
Prezzo	€ 5,18752
Scostamento % su anno 2024	+4,31%
Spese generali (16%)	€ 0,65047
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01301
Utili di impresa (10%)	€ 0,47159
Incidenza Manodopera al 33,46%	€ 1,73585
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01301

Codice regionale: TOS25_24.T01.008.001
Voce: 008 +6,66% su anno 2024 +6,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 001 in terreni con pendenza media fino al 30%, con altezza media del muretto fino a 1 m.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,02689
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,45%
Prezzo	€ 75,31831
Scostamento % su anno 2024	+6,45%
Spese generali (16%)	€ 9,44430
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,18889
Utili di impresa (10%)	€ 6,84712
Incidenza Manodopera al 73,56%	€ 55,40710
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,18889

Codice regionale: TOS25_24.T01.008.002
Voce: 008 +6,66% su anno 2024 +6,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 002 in terreni con pendenza media fino al 30%, con altezza media del muretto oltre 1 m e fino a 1,5 m.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,20682
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,86%
Prezzo	€ 182,73190
Scostamento % su anno 2024	+6,86%
Spese generali (16%)	€ 22,91309
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,45826
Utili di impresa (10%)	€ 16,61199
Incidenza Manodopera al 76,17%	€ 139,18907
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,45826

Codice regionale: TOS25_24.T01.008.003
Voce: 008 +6,66% su anno 2024 +6,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 003 in terreni con pendenza media fino al 30%, con altezza media del muretto oltre 1,5 m.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 548,77876
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,96%
Prezzo	€ 700,24170
Scostamento % su anno 2024	+6,96%
Spese generali (16%)	€ 87,80460
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,63414
Utili di impresa (10%)	€ 63,65834
Incidenza Manodopera al 77,24%	€ 540,88491
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,63414

Codice regionale: TOS25_24.T01.008.004
Voce: 008 +6,66% su anno 2024 +6,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 004 in terreni con pendenza media oltre il 30% e fino al 40%, con altezza media del muretto fino a 1 m.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,65396
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,36%
Prezzo	€ 77,39445
Scostamento % su anno 2024	+6,36%
Spese generali (16%)	€ 9,70463
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19409
Utili di impresa (10%)	€ 7,03586
Incidenza Manodopera al 73,22%	€ 56,67186
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19409

Codice regionale: TOS25_24.T01.008.005
Voce: 008 +6,66% su anno 2024 +6,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 005 in terreni con pendenza media oltre il 30% e fino al 40%, con altezza media del muretto oltre 1 m e fino a 1,5 m.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,95063
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,6%
Prezzo	€ 191,33700
Scostamento % su anno 2024	+6,6%
Spese generali (16%)	€ 23,99210
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,47984
Utili di impresa (10%)	€ 17,39427
Incidenza Manodopera al 74,76%	€ 143,04019
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,47984

Codice regionale: TOS25_24.T01.008.006
Voce: 008 +6,66% su anno 2024 +6,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 006 in terreni con pendenza media oltre il 30% e fino al 40%, con altezza media del muretto oltre 1,5 m, escluso opere provvisionali da valutarsi a parte.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 546,19636
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,97%
Prezzo	€ 696,94656
Scostamento % su anno 2024	+6,97%
Spese generali (16%)	€ 87,39142
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,62174
Utili di impresa (10%)	€ 63,35878
Incidenza Manodopera al 77,4%	€ 539,45804
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,62174

Codice regionale: TOS25_24.T01.008.007
Voce: 008 +6,66% su anno 2024 +6,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 007 in terreni con pendenza media oltre il 40%, con altezza media del muretto fino a 1 m.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,95596
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,4%
Prezzo	€ 76,50380
Scostamento % su anno 2024	+6,4%
Spese generali (16%)	€ 9,59295
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,19186
Utili di impresa (10%)	€ 6,95489
Incidenza Manodopera al 73,47%	€ 56,20394
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,19186

Codice regionale: TOS25_24.T01.008.008
Voce: 008 +6,66% su anno 2024 +6,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 008 in terreni con pendenza media oltre il 40%, con altezza media del muretto oltre 1 m e fino a 1,5 m.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,06119
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,47%
Prezzo	€ 199,13408
Scostamento % su anno 2024	+6,47%
Spese generali (16%)	€ 24,96979
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,49940
Utili di impresa (10%)	€ 18,10310
Incidenza Manodopera al 73,78%	€ 146,91620
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,49940

Codice regionale: TOS25_24.T01.008.009
Voce: 008 +6,66% su anno 2024 +6,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo).
Articolo: 009 in terreni con pendenza media oltre il 40%, con altezza media del muretto oltre 1,5 m, escluso opere provvisionali da valutarsi a parte.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 559,99368
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,83%
Prezzo	€ 714,55194
Scostamento % su anno 2024	+6,83%
Spese generali (16%)	€ 89,59899
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,68797
Utili di impresa (10%)	€ 64,95927
Incidenza Manodopera al 76,58%	€ 547,22858
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,68797

Codice regionale: TOS25_24.T01.009.001
Voce: 009 +6,94% su anno 2024 +6,94% su anno 2024 con S. G. e U. I. Costruzione ex novo di muretti a secco, realizzati con materiale recuperato in loco e fornito a piè d'opera, compresi scavo di impostazione, riempimento con scaglie e terra a monte del manufatto, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.
Articolo: 001 muretto di altezza media fino a 1 m.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,01848
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,86%
Prezzo	€ 68,92758
Scostamento % su anno 2024	+6,86%
Spese generali (16%)	€ 8,64296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17286
Utili di impresa (10%)	€ 6,26614
Incidenza Manodopera al 76,17%	€ 52,50393
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17286

Codice regionale: TOS25_24.T01.009.002
Voce: 009 +6,94% su anno 2024 +6,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Costruzione ex novo di muretti a secco, realizzati con materiale recuperato in loco e fornito a piè d'opera, compresi scavo di impostazione, riempimento con scaglie e terra a monte del manufatto, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.
Articolo: 002 muretto di altezza media oltre 1 m e fino a 1,5 m.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,30259
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,94%
Prezzo	€ 177,75010
Scostamento % su anno 2024	+6,94%
Spese generali (16%)	€ 22,28841
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,44577
Utili di impresa (10%)	€ 16,15910
Incidenza Manodopera al 77,09%	€ 137,03076
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,44577

Codice regionale: TOS25_24.T01.009.003
Voce: 009 +6,94% su anno 2024 +6,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Costruzione ex novo di muretti a secco, realizzati con materiale recuperato in loco e fornito a piè d'opera, compresi scavo di impostazione, riempimento con scaglie e terra a monte del manufatto, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.
Articolo: 003 muretto di altezza media oltre 1,5 m.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 539,58725
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,01%
Prezzo	€ 688,51333
Scostamento % su anno 2024	+7,01%
Spese generali (16%)	€ 86,33396
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 2,59002
Utili di impresa (10%)	€ 62,59212
Incidenza Manodopera al 77,82%	€ 535,80087
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 2,59002

Codice regionale: TOS25_24.T01.010.001
Voce: 010 +5,24% su anno 2024 +5,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ripristino di vecchi ciglioni o terrazzi di qualsiasi altezza, compreso profilatura scarpata o ripristino muretto, compreso ripristino di fossetta al piede.
Articolo: 001 di ciglioni, per singoli tratti di lunghezza fino a 5 m.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,29603
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,74%
Prezzo	€ 6,75773
Scostamento % su anno 2024	+3,74%
Spese generali (16%)	€ 0,84736
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01695
Utili di impresa (10%)	€ 0,61434
Incidenza Manodopera al 41,02%	€ 2,77178
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01695

Codice regionale: TOS25_24.T01.010.003
Voce: 010 +5,24% su anno 2024 +5,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ripristino di vecchi ciglioni o terrazzi di qualsiasi altezza, compreso profilatura scarpata o ripristino muretto, compreso ripristino di fossetta al piede.
Articolo: 003 di muretto a secco con materiale recuperato in sito, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 213,20221
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,74%
Prezzo	€ 272,04602
Scostamento % su anno 2024	+6,74%
Spese generali (16%)	€ 34,11235
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,68225
Utili di impresa (10%)	€ 24,73146
Incidenza Manodopera al 76,03%	€ 206,83085
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,68225

Codice regionale: TOS25_24.T01.011.001
Voce: 011 +3,21% su anno 2024 +3,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apertura scoline per intercettazione acque superficiali.
Articolo: 001 eseguite con assolcatore, con profondità fino a 30 cm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,33080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,16%
Prezzo	€ 0,42210
Scostamento % su anno 2024	+5,16%
Spese generali (16%)	€ 0,05293
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00106
Utili di impresa (10%)	€ 0,03837
Incidenza Manodopera al 46,06%	€ 0,19442
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00106

Codice regionale: TOS25_24.T01.011.002
Voce: 011 +3,21% su anno 2024 +3,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apertura scoline per intercettazione acque superficiali.
Articolo: 002 eseguite con aratro, con profondità fino a 30 cm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,52155
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,49%
Prezzo	€ 0,66550
Scostamento % su anno 2024	+1,49%
Spese generali (16%)	€ 0,08345
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00167
Utili di impresa (10%)	€ 0,06050
Incidenza Manodopera al 43,82%	€ 0,29163
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00167

Codice regionale: TOS25_24.T01.011.003
Voce: 011 +3,21% su anno 2024 +3,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Apertura scoline per intercettazione acque superficiali.
eseguite con aratro, con profondità oltre 30 cm e fino a 60 cm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,77785
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,98%
Prezzo	€ 0,99254
Scostamento % su anno 2024	+2,98%
Spese generali (16%)	€ 0,12446
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00249
Utili di impresa (10%)	€ 0,09023
Incidenza Manodopera al 29,38%	€ 0,29163
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00249

Codice regionale: TOS25_24.T01.012.001
Voce: 012 +4,95% su anno 2024 +4,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Realizzazione di affossature di prima o seconda raccolta, compreso lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti.
eseguito con escavatore, fino alla profondità di m 1,50, in terreni non a elevata pietrosità.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,09574
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,58%
Prezzo	€ 2,67417
Scostamento % su anno 2024	+5,58%
Spese generali (16%)	€ 0,33532
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00671
Utili di impresa (10%)	€ 0,24311
Incidenza Manodopera al 24,72%	€ 0,66103
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00671

Codice regionale: TOS25_24.T01.012.002
Voce: 012 +4,95% su anno 2024 +4,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Realizzazione di affossature di prima o seconda raccolta, compreso lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti.
eseguito con escavatore, fino alla profondità di m 1,50, in terreni con pietrosità elevata.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,98574
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,19%
Prezzo	€ 3,80981
Scostamento % su anno 2024	+5,19%
Spese generali (16%)	€ 0,47772
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00955
Utili di impresa (10%)	€ 0,34635
Incidenza Manodopera al 22,45%	€ 0,85545
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00955

Codice regionale:
Voce:
Articolo:

TOS25_24.T01.012.003
012
003

+4,95% su anno 2024 +4,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di affossature di prima o seconda raccolta, compreso lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti.
eseguito con scavafossi rotativo fino alla profondità di 1 m, a sezione trapezia.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,11898
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,08%
Prezzo	€ 2,70382
Scostamento % su anno 2024	+4,08%
Spese generali (16%)	€ 0,33904
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00678
Utili di impresa (10%)	€ 0,24580
Incidenza Manodopera al 28,76%	€ 0,77768
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00678

Codice regionale:
Voce:
Articolo:

TOS25_24.T01.013.001
013
001

-23,66% su anno 2024 -23,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Opere di completamento per la realizzazione di affossature.
Posa in opera di armatura con canaletta in calcestruzzo per acquidocci, compresa fornitura dei materiali da posare e loro distribuzione in campo.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,99718
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,26%
Prezzo	€ 25,51640
Scostamento % su anno 2024	-34,26%
Spese generali (16%)	€ 3,19955
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06399
Utili di impresa (10%)	€ 2,31967
Incidenza Manodopera al 12,81%	€ 3,26880
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06399

Codice regionale:
Voce:
Articolo:

TOS25_24.T01.013.002
013
002

-23,66% su anno 2024 -23,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Opere di completamento per la realizzazione di affossature.
Posa in opera di tubo in calcestruzzo per attraversamento affossature, compresi rinterro, fornitura dei materiali da posare e loro distribuzione in campo.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,10656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,06%
Prezzo	€ 67,76397
Scostamento % su anno 2024	-13,06%
Spese generali (16%)	€ 8,49705
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,16994
Utili di impresa (10%)	€ 6,16036
Incidenza Manodopera al 7,9%	€ 5,35428
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,16994

Codice regionale: TOS25_24 +5,01% su anno 2024 +5,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tipologia:

OPERE AGRICOLE.

Prezzi relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di miglioramento per la realizzazione di opere agricole quali la sistemazione, il miglioramento e la gestione dei terreni; la realizzazione, il miglioramento e la gestione di impianti e di strutture finalizzate allo svolgimento delle attività di coltivazione, di allevamento e di quelle a esse connesse, con finalità sia produttive che ambientali.

Codice regionale: TOS25_24.T02 +5,26% su anno 2024 +5,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo:

LAVORAZIONI DEI TERRENI.

Preparazione e coltivazione dei terreni, inclusa la realizzazione di drenaggi, la fertilizzazione, il controllo delle infestanti e dei parassiti.

Codice regionale: TOS25_24.T02.001.001

Voce:

001 +0,95% su anno 2024 +0,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.

Articolo:

001 con aratro, a una profondità fino a 60 cm, senza ritorno a vuoto.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 274,12322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
Prezzo	€ 349,78123
Scostamento % su anno 2024	+0,14%
Spese generali (16%)	€ 43,85972
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,87719
Utili di impresa (10%)	€ 31,79829
Incidenza Manodopera al 25,01%	€ 87,48941
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,87719

Codice regionale: TOS25_24.T02.001.002

Voce:

001 +0,95% su anno 2024 +0,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.

Articolo:

002 con aratro, a una profondità fino a 60 cm, con ritorno a vuoto.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 487,33016
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
Prezzo	€ 621,83329
Scostamento % su anno 2024	+0,14%
Spese generali (16%)	€ 77,97283
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,55946
Utili di impresa (10%)	€ 56,53030
Incidenza Manodopera al 25,01%	€ 155,53672
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,55946

Codice regionale: TOS25_24.T02.001.003

Voce:

001 +0,95% su anno 2024 +0,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	003	Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.	
		con aratro, a una profondità oltre 60 cm e fino a 90 cm, senza ritorno a vuoto.	
		Unità di misura	ha
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 335,03949
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
		Prezzo	€ 427,51039
		Scostamento % su anno 2024	+0,14%
		Spese generali (16%)	€ 53,60632
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,07213
		Utili di impresa (10%)	€ 38,86458
		Incidenza Manodopera al 25,01%	€ 106,93150
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,07213
Codice regionale:	TOS25_24.T02.001.004		
Voce:	001	+0,95% su anno 2024 +0,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.	
		con aratro, a una profondità oltre 60 cm e fino a 90 cm, con ritorno a vuoto.	
		Unità di misura	ha
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 609,16270
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
		Prezzo	€ 777,29160
		Scostamento % su anno 2024	+0,14%
		Spese generali (16%)	€ 97,46603
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,94932
		Utili di impresa (10%)	€ 70,66287
		Incidenza Manodopera al 25,01%	€ 194,42090
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,94932
Codice regionale:	TOS25_24.T02.001.005		
Voce:	001	+0,95% su anno 2024 +0,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.	
		con aratro da scasso, a una profondità oltre 90 cm, con ritorno a vuoto.	
		Unità di misura	ha
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.269,43692
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,3%
		Prezzo	€ 1.619,80151
		Scostamento % su anno 2024	-1,3%
		Spese generali (16%)	€ 203,10991
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 4,06220
		Utili di impresa (10%)	€ 147,25468
		Incidenza Manodopera al 14,4%	€ 233,30508
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 4,06220
Codice regionale:	TOS25_24.T02.001.006		
Voce:	001	+0,95% su anno 2024 +0,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.	
		con ripper, a una profondità fino a 60 cm, senza ritorno a vuoto.	



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,46505
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 204,75341
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (16%)	€ 25,67441
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,51349
Utili di impresa (10%)	€ 18,61395
Incidenza Manodopera al 28,49%	€ 58,32627
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,51349

Codice regionale: TOS25_24.T02.001.007
Voce: 001 +0,95% su anno 2024 +0,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.
Articolo: 007 con ripper, a una profondità fino a 60 cm, con ritorno a vuoto.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 267,44175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 341,25567
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (16%)	€ 42,79068
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,85581
Utili di impresa (10%)	€ 31,02324
Incidenza Manodopera al 28,49%	€ 97,21045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,85581

Codice regionale: TOS25_24.T02.001.009
Voce: 001 +0,95% su anno 2024 +0,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.
Articolo: 009 con ripper, a una profondità oltre 60 cm, con ritorno a vuoto.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 553,17666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,57%
Prezzo	€ 705,85342
Scostamento % su anno 2024	+2,57%
Spese generali (16%)	€ 88,50827
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,77017
Utili di impresa (10%)	€ 64,16849
Incidenza Manodopera al 16,53%	€ 116,65254
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,77017

Codice regionale: TOS25_24.T02.001.010
Voce: 001 +0,95% su anno 2024 +0,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.
Articolo: 010 con ripper, a una profondità fino a 60 cm, con ripasso incrociato.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 401,16263
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 511,88352
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (16%)	€ 64,18602
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,28372
Utili di impresa (10%)	€ 46,53487
Incidenza Manodopera al 28,49%	€ 145,81568
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,28372

Codice regionale: TOS25_24.T02.001.011

Voce: 001 +0,95% su anno 2024 +0,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.

Articolo: 011 con ripper, a una profondità oltre 60 cm, con ripasso incrociato.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 578,34570
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 737,96911
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (16%)	€ 92,53531
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,85071
Utili di impresa (10%)	€ 67,08810
Incidenza Manodopera al 26,35%	€ 194,42090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,85071

Codice regionale: TOS25_24.T02.001.012

Voce: 001 +0,95% su anno 2024 +0,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi.

Articolo: 012 con due escavatori in parallelo di cui uno provvisto di benna semplice per dissodare e l'altro di benna grigliata per spietrare, in terreni a elevata pietrosità.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.914,79920
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,16%
Prezzo	€ 17.755,28378
Scostamento % su anno 2024	+6,16%
Spese generali (16%)	€ 2.226,36787
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 44,52736
Utili di impresa (10%)	€ 1.614,11671
Incidenza Manodopera al 18,62%	€ 3.305,15530
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 44,52736

Codice regionale: TOS25_24.T02.002.001

Voce: 002 +4,77% su anno 2024 +4,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scasso a trincea per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta.

Articolo: 001 in terreni non terrazzati, non a elevata pietrosità.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,65049
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,58%
Prezzo	€ 3,38203
Scostamento % su anno 2024	+5,58%
Spese generali (16%)	€ 0,42408
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00848
Utili di impresa (10%)	€ 0,30746
Incidenza Manodopera al 24,72%	€ 0,83601
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00848

Codice regionale: TOS25_24.T02.002.002
Voce: 002 +4,77% su anno 2024 +4,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scasso a trincea per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta.
Articolo: 002 in terreni non terrazzati, con pietrosità elevata.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,00656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,58%
Prezzo	€ 5,11237
Scostamento % su anno 2024	+5,58%
Spese generali (16%)	€ 0,64105
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01282
Utili di impresa (10%)	€ 0,46476
Incidenza Manodopera al 24,72%	€ 1,26374
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01282

Codice regionale: TOS25_24.T02.002.003
Voce: 002 +4,77% su anno 2024 +4,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scasso a trincea per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta.
Articolo: 003 in terreni terrazzati.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,21729
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,14%
Prezzo	€ 4,10527
Scostamento % su anno 2024	+3,14%
Spese generali (16%)	€ 0,51477
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01030
Utili di impresa (10%)	€ 0,37321
Incidenza Manodopera al 34,1%	€ 1,39983
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01030

Codice regionale: TOS25_24.T02.003.001
Voce: 003 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scasso a buche per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta.
Articolo: 001 in terreni non terrazzati, non a elevata pietrosità.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,50234
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,14%
Prezzo	€ 3,19298
Scostamento % su anno 2024	+3,14%
Spese generali (16%)	€ 0,40037
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00801
Utili di impresa (10%)	€ 0,29027
Incidenza Manodopera al 34,1%	€ 1,08876
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00801

Codice regionale: TOS25_24.T02.003.002
Voce: 003 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scasso a buche per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta.
Articolo: 002 in terreni non terrazzati, con pietrosità elevata.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,70882
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,14%
Prezzo	€ 4,73245
Scostamento % su anno 2024	+3,14%
Spese generali (16%)	€ 0,59341
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01187
Utili di impresa (10%)	€ 0,43022
Incidenza Manodopera al 34,1%	€ 1,61369
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01187

Codice regionale: TOS25_24.T02.003.003
Voce: 003 +3,08% su anno 2024 +3,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scasso a buche per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta.
Articolo: 003 in terreni terrazzati.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,94695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,96%
Prezzo	€ 6,31231
Scostamento % su anno 2024	+2,96%
Spese generali (16%)	€ 0,79151
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01583
Utili di impresa (10%)	€ 0,57385
Incidenza Manodopera al 36,34%	€ 2,29417
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01583

Codice regionale: TOS25_24.T02.004.001
Voce: 004 +2,59% su anno 2024 +2,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spietramento di terreni ad alta pietrosità precedentemente lavorati, escluso allontanamento dal campo o eventuale frantumazione del pietrame.
Articolo: 001 eseguito con trattore con lama grigliata, con accumulo del materiale sul posto in andane.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 691,90248
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,93%
Prezzo	€ 882,86757
Scostamento % su anno 2024	+3,93%
Spese generali (16%)	€ 110,70440
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,21409
Utili di impresa (10%)	€ 80,26069
Incidenza Manodopera al 17,62%	€ 155,53672
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,21409

Codice regionale: TOS25_24.T02.004.002
Voce: 004 +2,59% su anno 2024 +2,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spietramento di terreni ad alta pietrosità precedentemente lavorati, escluso allontanamento dal campo o eventuale frantumazione del pietrame.
Articolo: 002 eseguito con trattore con lama grigliata, con accumulo del materiale a bordo campo.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 864,87810
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,93%
Prezzo	€ 1.103,58446
Scostamento % su anno 2024	+3,93%
Spese generali (16%)	€ 138,38050
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,76761
Utili di impresa (10%)	€ 100,32586
Incidenza Manodopera al 17,62%	€ 194,42090
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,76761

Codice regionale: TOS25_24.T02.004.003
Voce: 004 +2,59% su anno 2024 +2,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spietramento di terreni ad alta pietrosità precedentemente lavorati, escluso allontanamento dal campo o eventuale frantumazione del pietrame.
Articolo: 003 eseguito con raccogli sassi.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 651,49404
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,09%
Prezzo	€ 831,30640
Scostamento % su anno 2024	-0,09%
Spese generali (16%)	€ 104,23905
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,08478
Utili di impresa (10%)	€ 75,57331
Incidenza Manodopera al 28,06%	€ 233,30508
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,08478

Codice regionale: TOS25_24.T02.005.001
Voce: 005 -20,78% su anno 2024 -20,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Frantumazione del pietrame in loco eseguita con idonea macchina frantumatrice.
Articolo: 001 con pietrame disposto in andane.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 543,02576
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,78%
Prezzo	€ 692,90087
Scostamento % su anno 2024	-20,78%
Spese generali (16%)	€ 86,88412
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,73768
Utili di impresa (10%)	€ 62,99099
Incidenza Manodopera al 18,8%	€ 130,26200
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,73768

Codice regionale: TOS25_24.T02.005.002
Voce: 005 -20,78% su anno 2024 -20,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Frantumazione del pietrame in loco eseguita con idonea macchina frantumatrice. a tutto campo su terreno precedentemente lavorato.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 648,38896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,78%
Prezzo	€ 827,34431
Scostamento % su anno 2024	-20,78%
Spese generali (16%)	€ 103,74223
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,07484
Utili di impresa (10%)	€ 75,21312
Incidenza Manodopera al 18,8%	€ 155,53672
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,07484

Codice regionale: TOS25_24.T02.006.001
Voce: 006 -2,29% su anno 2024 -2,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Demolizione di affioramenti rocciosi. eseguito con escavatore munito di punta demolitrice, compresa rimozione o interrimento del pietrame ottenuto.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,53680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,29%
Prezzo	€ 93,83296
Scostamento % su anno 2024	-2,29%
Spese generali (16%)	€ 11,76589
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,23532
Utili di impresa (10%)	€ 8,53027
Incidenza Manodopera al 20,72%	€ 19,44209
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,23532

Codice regionale: TOS25_24.T02.007.001
Voce: 007 +1,3% su anno 2024 +1,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Livellamento di precisione dei terreni pianeggianti già preparati, con risistemazione in loco del terreno smosso. con livellatrice trainata a controllo laser.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 765,89036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,51%
Prezzo	€ 977,27610
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (16%)	€ 122,54246
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,45085
Utili di impresa (10%)	€ 88,84328
Incidenza Manodopera al 32,03%	€ 313,02516
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,45085

Codice regionale: TOS25_24.T02.007.002
Voce: 007 +1,3% su anno 2024 +1,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Livellamento di precisione dei terreni pianeggianti già preparati, con risistemazione in loco del terreno smosso. con livellatrice semovente

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 784,58919
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,09%
Prezzo	€ 1.001,13581
Scostamento % su anno 2024	+2,09%
Spese generali (16%)	€ 125,53427
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 2,51069
Utili di impresa (10%)	€ 91,01235
Incidenza Manodopera al 25,36%	€ 253,90344
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 2,51069

Codice regionale: TOS25_24.T02.008.001
Voce: 008 +4,18% su anno 2024 +4,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Realizzazione di drenaggi attraverso scavo di fosse e riempimento con pietre raccolte in loco dallo scasso, compreso rinterro. per profondità di scavo fino a 90 cm.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,59551
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,06%
Prezzo	€ 5,86387
Scostamento % su anno 2024	+4,06%
Spese generali (16%)	€ 0,73528
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01471
Utili di impresa (10%)	€ 0,53308
Incidenza Manodopera al 28,58%	€ 1,67590
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01471

Codice regionale: TOS25_24.T02.008.002
Voce: 008 +4,18% su anno 2024 +4,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Realizzazione di drenaggi attraverso scavo di fosse e riempimento con pietre raccolte in loco dallo scasso, compreso rinterro. per profondità di scavo oltre 90 cm.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,44613
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,29%
Prezzo	€ 6,94926
Scostamento % su anno 2024	+4,29%
Spese generali (16%)	€ 0,87138
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01743
Utili di impresa (10%)	€ 0,63175
Incidenza Manodopera al 27,98%	€ 1,94420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01743

Codice regionale: TOS25_24.T02.009.001
Voce: 009 +12,01% su anno 2024 +12,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 001 con foratoni posti a profondità fino a 90 cm coperti da strato di ghiaia e tessuto geotessile.
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,37298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,66%
Prezzo	€ 83,41593
Scostamento % su anno 2024	+9,66%
Spese generali (16%)	€ 10,45968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,20919
Utili di impresa (10%)	€ 7,58327
Incidenza Manodopera al 6,91%	€ 5,76587
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,20919

Codice regionale: TOS25_24.T02.009.002
Voce: 009 +12,01% su anno 2024 +12,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 002 con foratoni posti a profondità compresa oltre 90 cm e fino a 120 cm coperti da strato di ghiaia e tessuto geotessile.
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,04325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,59%
Prezzo	€ 84,27119
Scostamento % su anno 2024	+9,59%
Spese generali (16%)	€ 10,56692
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,21134
Utili di impresa (10%)	€ 7,66102
Incidenza Manodopera al 7,19%	€ 6,05750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,21134

Codice regionale: TOS25_24.T02.009.003
Voce: 009 +12,01% su anno 2024 +12,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 003 con foratoni posti a profondità di oltre 120 cm coperti da strato di ghiaia e tessuto geotessile.
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,66883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,52%
Prezzo	€ 85,06942
Scostamento % su anno 2024	+9,52%
Spese generali (16%)	€ 10,66701
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,21334
Utili di impresa (10%)	€ 7,73358
Incidenza Manodopera al 7,44%	€ 6,32969
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,21334

Codice regionale: TOS25_24.T02.009.004
Voce: 009 +12,01% su anno 2024 +12,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 004 con tubo drenante in PVC posto a profondità fino a 90 cm coperto da strato di ghiaia e tessuto geotessile.
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,60248
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,52%
Prezzo	€ 27,56477
Scostamento % su anno 2024	+9,52%
Spese generali (16%)	€ 3,45640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06913
Utili di impresa (10%)	€ 2,50589
Incidenza Manodopera al 18,13%	€ 4,99713
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06913

Codice regionale: TOS25_24.T02.009.005
Voce: 009 +12,01% su anno 2024 +12,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 005 con tubo drenante in PVC posto a profondità oltre 90 cm e fino a 120 cm coperto da strato di ghiaia e tessuto geotessile.
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,48132
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,38%
Prezzo	€ 26,13416
Scostamento % su anno 2024	+20,38%
Spese generali (16%)	€ 3,27701
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06554
Utili di impresa (10%)	€ 2,37583
Incidenza Manodopera al 19,86%	€ 5,19155
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06554

Codice regionale: TOS25_24.T02.009.006
Voce: 009 +12,01% su anno 2024 +12,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 006 con tubo drenante in PVC posto a profondità di oltre 120 cm coperto da strato di ghiaia e tessuto geotessile.
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,97285
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,91%
Prezzo	€ 26,76136
Scostamento % su anno 2024	+19,91%
Spese generali (16%)	€ 3,35566
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,06711
Utili di impresa (10%)	€ 2,43285
Incidenza Manodopera al 20,2%	€ 5,40541
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,06711

Codice regionale: TOS25_24.T02.009.012
Voce: 009 +12,01% su anno 2024 +12,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato.
Articolo: 012 sistemazione dello sbocco delle fognature nelle affossature realizzata a secco con pietrame reperito in loco.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,39283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,51%
Prezzo	€ 10,70925
Scostamento % su anno 2024	+5,51%
Spese generali (16%)	€ 1,34285
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02686
Utili di impresa (10%)	€ 0,97357
Incidenza Manodopera al 66,8%	€ 7,15396
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02686

Codice regionale: TOS25_24.T02.010.003
Voce: 010 +61,61% su anno 2024 +61,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante posa con posadreni di tubazioni drenanti in plastica, compresa la fornitura dei materiali da posare.
Articolo: 003 eseguita in pieno campo o su impianti arborei esistenti con macchina posadreni portata, profondità di posa fino a 60 cm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,72130
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,5%
Prezzo	€ 8,57638
Scostamento % su anno 2024	+66,5%
Spese generali (16%)	€ 1,07541
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02151
Utili di impresa (10%)	€ 0,77967
Incidenza Manodopera al 6,25%	€ 0,53631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02151

Codice regionale: TOS25_24.T02.010.004
Voce: 010 +61,61% su anno 2024 +61,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di drenaggi mediante posa con posadreni di tubazioni drenanti in plastica, compresa la fornitura dei materiali da posare.
Articolo: 004 eseguita in pieno campo o su impianti arborei esistenti con macchina posadreni portata, profondità di posa oltre 60 cm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,47506
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+56,72%
Prezzo	€ 9,53818
Scostamento % su anno 2024	+56,72%
Spese generali (16%)	€ 1,19601
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02392
Utili di impresa (10%)	€ 0,86711
Incidenza Manodopera al 9,56%	€ 0,91209
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02392

Codice regionale: TOS25_24.T02.011.001
Voce: 011 +1,79% su anno 2024 +1,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Affinamento del terreno dopo dissodamento o scasso.
in terreni scassati con ripper mediante aratura di ripasso eseguita a profondità fino a 30 cm.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,37751
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,86%
Prezzo	€ 162,53370
Scostamento % su anno 2024	+3,86%
Spese generali (16%)	€ 20,38040
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,40761
Utili di impresa (10%)	€ 14,77579
Incidenza Manodopera al 29,9%	€ 48,60523
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,40761

Codice regionale: TOS25_24.T02.011.002
Voce: 011 +1,79% su anno 2024 +1,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Affinamento del terreno dopo dissodamento o scasso.
in terreni scassati con ripper mediante aratura di ripasso eseguita a profondità oltre 30 cm.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,11668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,14%
Prezzo	€ 172,40889
Scostamento % su anno 2024	+4,14%
Spese generali (16%)	€ 21,61867
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,43237
Utili di impresa (10%)	€ 15,67354
Incidenza Manodopera al 28,19%	€ 48,60523
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,43237

Codice regionale: TOS25_24.T02.011.003
Voce: 011 +1,79% su anno 2024 +1,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Affinamento del terreno dopo dissodamento o scasso.
eseguita con erpici di vario tipo, una sola passata.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,39503
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,42%
Prezzo	€ 103,86005
Scostamento % su anno 2024	-0,42%
Spese generali (16%)	€ 13,02320
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,26046
Utili di impresa (10%)	€ 9,44182
Incidenza Manodopera al 28,08%	€ 29,16314
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,26046

Codice regionale: TOS25_24.T02.011.004
Voce: 011 +1,79% su anno 2024 +1,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Affinamento del terreno dopo dissodamento o scasso.
eseguita con erpici di vario tipo, due passate incrociate.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,65838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,42%
Prezzo	€ 173,10009
Scostamento % su anno 2024	-0,42%
Spese generali (16%)	€ 21,70534
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,43411
Utili di impresa (10%)	€ 15,73637
Incidenza Manodopera al 28,08%	€ 48,60523
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,43411

Codice regionale: TOS25_24.T02.012.001
Voce: 012 +2,45% su anno 2024 +2,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fertilizzazione di fondo eseguita a pieno campo, esclusa la fornitura dei fertilizzanti.
con spandiletame

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,26773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,01%
Prezzo	€ 196,84563
Scostamento % su anno 2024	-2,01%
Spese generali (16%)	€ 24,68284
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,49366
Utili di impresa (10%)	€ 17,89506
Incidenza Manodopera al 24,69%	€ 48,60523
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,49366

Codice regionale: TOS25_24.T02.012.003
Voce: 012 +2,45% su anno 2024 +2,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Fertilizzazione di fondo eseguita a pieno campo, esclusa la fornitura dei fertilizzanti.
con spandiconcime, dosi fino a 8 q/ha.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,39906
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,68%
Prezzo	€ 70,68920
Scostamento % su anno 2024	+4,68%
Spese generali (16%)	€ 8,86385
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,17728
Utili di impresa (10%)	€ 6,42629
Incidenza Manodopera al 41,26%	€ 29,16314
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,17728

Codice regionale: TOS25_24.T02.012.004
Voce: 012 +2,45% su anno 2024 +2,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Fertilizzazione di fondo eseguita a pieno campo, esclusa la fornitura dei fertilizzanti. con spandiconcime, dosi oltre 8 q/ha.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,33176
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,68%
Prezzo	€ 117,81532
Scostamento % su anno 2024	+4,68%
Spese generali (16%)	€ 14,77308
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,29546
Utili di impresa (10%)	€ 10,71048
Incidenza Manodopera al 41,26%	€ 48,60523
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,29546

Codice regionale: TOS25_24.T02.013.001
Voce: 013 +5,62% su anno 2024 +5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti a pieno campo, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti. per volumi di 4-6 hl/ha.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,89645
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,59%
Prezzo	€ 36,87187
Scostamento % su anno 2024	+5,59%
Spese generali (16%)	€ 4,62343
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,13870
Utili di impresa (10%)	€ 3,35199
Incidenza Manodopera al 42,18%	€ 15,55367
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,13870

Codice regionale: TOS25_24.T02.013.002
Voce: 013 +5,62% su anno 2024 +5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti a pieno campo, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti. per volumi oltre 6 hl/ha.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,00687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,64%
Prezzo	€ 71,46477
Scostamento % su anno 2024	+5,64%
Spese generali (16%)	€ 8,96110
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,26883
Utili di impresa (10%)	€ 6,49680
Incidenza Manodopera al 27,21%	€ 19,44209
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,26883

Codice regionale: TOS25_24.T02.014.001
Voce: 014 +2,67% su anno 2024 +2,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemazione capezzagne (per m di lunghezza).
Articolo: 001 per larghezze fino a 4 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,09457
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,67%
Prezzo	€ 0,12067
Scostamento % su anno 2024	+2,66%
Spese generali (16%)	€ 0,01513
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,00045
Utili di impresa (10%)	€ 0,01097
Incidenza Manodopera al 32,22%	€ 0,03888
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,37%	€ 0,00045

Codice regionale: TOS25_24.T02.014.002
Voce: 014 +2,67% su anno 2024 +2,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemazione capezzagne (per m di lunghezza).
Articolo: 002 per larghezze oltre 4 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,18914
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,67%
Prezzo	€ 0,24134
Scostamento % su anno 2024	+2,67%
Spese generali (16%)	€ 0,03026
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,00091
Utili di impresa (10%)	€ 0,02194
Incidenza Manodopera al 32,22%	€ 0,07777
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,00091

Codice regionale: TOS25_24 +5,01% su anno 2024 +5,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE AGRICOLE.
Prezzi relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di miglioramento per la realizzazione di opere agricole quali la sistemazione, il miglioramento e la gestione dei terreni; la realizzazione, il miglioramento e la gestione di impianti e di strutture finalizzate allo svolgimento delle attività di coltivazione, di allevamento e di quelle a esse connesse, con finalità sia produttive che ambientali.

Codice regionale: TOS25_24.T03 +5,9% su anno 2024 +5,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI DI COLTURE ARBOREE, ARBUSTIVE ED ERBACEE.
Realizzazione e miglioramento (infittimenti, sovrainnesto etc..) di impianti di specie arboree, arbustive e erbacee.

Codice regionale: TOS25_24.T03.001.001
Voce: 001 -0,98% su anno 2024 -0,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Affinamento del terreno pre impianto.
Articolo: 001 in terreni non terrazzati



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,38044
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,25%
Prezzo	€ 194,43744
Scostamento % su anno 2024	-1,25%
Spese generali (16%)	€ 24,38087
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,48762
Utili di impresa (10%)	€ 17,67613
Incidenza Manodopera al 30%	€ 58,32627
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,48762

Codice regionale: TOS25_24.T03.001.002
Voce: 001 -0,98% su anno 2024 -0,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Affinamento del terreno pre impianto.
Articolo: 002 in terreni terrazzati

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,29215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,7%
Prezzo	€ 173,90878
Scostamento % su anno 2024	-0,7%
Spese generali (16%)	€ 21,80674
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,43613
Utili di impresa (10%)	€ 15,80989
Incidenza Manodopera al 40,25%	€ 69,99152
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,43613

Codice regionale: TOS25_24.T03.002.001
Voce: 002 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali.
Articolo: 001 per vigneti con interfila fino a 2 m.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,98068
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 137,78335
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 17,27691
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,25915
Utili di impresa (10%)	€ 12,52576
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 107,98068
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,25915

Codice regionale: TOS25_24.T03.002.002
Voce: 002 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali.
Articolo: 002 per vigneti con interfila oltre 2 m.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,58325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 119,41223
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 14,97332
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,22460
Utili di impresa (10%)	€ 10,85566
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 93,58325
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,22460

Codice regionale: TOS25_24.T03.002.003
Voce: 002 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali.
per vigneti in terreni terrazzati.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,98068
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 137,78335
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 17,27691
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,25915
Utili di impresa (10%)	€ 12,52576
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 107,98068
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,25915

Codice regionale: TOS25_24.T03.002.004
Voce: 002 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali.
per oliveti, frutteti e altre colture arboree con densità fino a 150 piante/ha.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,98712
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 91,85557
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 11,51794
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,17277
Utili di impresa (10%)	€ 8,35051
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 71,98712
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,17277

Codice regionale: TOS25_24.T03.002.005
Voce: 002 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali.
per oliveti, frutteti e altre colture arboree con densità oltre 150 e fino a 500 piante/ha.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,97747
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 160,74726
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 20,15640
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,30235
Utili di impresa (10%)	€ 14,61339
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 125,97747
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,30235

Codice regionale: TOS25_24.T03.002.006
Voce: 002 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali.
Articolo: 006 per oliveti, frutteti e altre colture arboree con densità oltre 500 piante/ha.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,96136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 275,56670
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 34,55382
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,51831
Utili di impresa (10%)	€ 25,05152
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 215,96136
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,51831

Codice regionale: TOS25_24.T03.003.001
Voce: 003 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Squadro per file singole, per impianti eseguiti a filari (infittimenti, siepi frangivento e simili), esclusi materiali.
Articolo: 001 a fila singola.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,26996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 0,34447
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,04319
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00065
Utili di impresa (10%)	€ 0,03132
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,26996
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00065

Codice regionale: TOS25_24.T03.003.002
Voce: 003 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Squadro per file singole, per impianti eseguiti a filari (infittimenti, siepi frangivento e simili), esclusi materiali.
Articolo: 002 a fila multipla.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,35993
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 0,45927
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,05759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00086
Utili di impresa (10%)	€ 0,04175
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,35993
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00086

Codice regionale: TOS25_24.T03.004.001
Voce: 004 +5,33% su anno 2024 +5,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti sulla fila, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti.
per impianti con interfila fino a 3 m.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,09045
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,59%
Prezzo	€ 34,56741
Scostamento % su anno 2024	+5,59%
Spese generali (16%)	€ 4,33447
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,13003
Utili di impresa (10%)	€ 3,14249
Incidenza Manodopera al 42,18%	€ 14,58157
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,13003

Codice regionale: TOS25_24.T03.004.002
Voce: 004 +5,33% su anno 2024 +5,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti sulla fila, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti.
per impianti con interfila oltre 3 m.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,50852
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,59%
Prezzo	€ 41,48087
Scostamento % su anno 2024	+5,59%
Spese generali (16%)	€ 5,20136
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,15604
Utili di impresa (10%)	€ 3,77099
Incidenza Manodopera al 42,18%	€ 17,49788
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,15604

Codice regionale: TOS25_24.T03.004.003
Voce: 004 +5,33% su anno 2024 +5,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti sulla fila, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti.
per impianti in terreni terrazzati.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,43141
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,81%
Prezzo	€ 60,52248
Scostamento % su anno 2024	+4,81%
Spese generali (16%)	€ 7,58903
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (3%)	€ 0,22767
Utili di impresa (10%)	€ 5,50204
Incidenza Manodopera al 41,76%	€ 25,27472
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,38%	€ 0,22767

Codice regionale: TOS25_24.T03.005.001
Voce: 005 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 001 posa in opera pali di testata o intermedi eseguita con trivella, escluso ancoraggio, fili e accessori.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,24261
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,54%
Prezzo	€ 7,96557
Scostamento % su anno 2024	+2,54%
Spese generali (16%)	€ 0,99882
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01998
Utili di impresa (10%)	€ 0,72414
Incidenza Manodopera al 59,37%	€ 4,72905
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01998

Codice regionale: TOS25_24.T03.005.002
Voce: 005 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 002 posa in opera pali intermedi eseguita con pianta pali, escluso ancoraggio, fili e accessori.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,69626
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,99%
Prezzo	€ 0,88843
Scostamento % su anno 2024	+2,99%
Spese generali (16%)	€ 0,11140
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00223
Utili di impresa (10%)	€ 0,08077
Incidenza Manodopera al 59,14%	€ 0,52544
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00223

Codice regionale: TOS25_24.T03.005.003
Voce: 005 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 003 posa in opera pali di testata eseguita con pianta pali, escluso ancoraggio, fili e accessori.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,04438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,99%
Prezzo	€ 1,33263
Scostamento % su anno 2024	+2,99%
Spese generali (16%)	€ 0,16710
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00334
Utili di impresa (10%)	€ 0,12115
Incidenza Manodopera al 59,14%	€ 0,78817
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00334

Codice regionale: TOS25_24.T03.005.005
Voce: 005 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 005 posa in opera di ancore di cemento e fissaggio ai pali di testata precedentemente posati.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,36251
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,65%
Prezzo	€ 13,22256
Scostamento % su anno 2024	+3,65%
Spese generali (16%)	€ 1,65800
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03316
Utili di impresa (10%)	€ 1,20205
Incidenza Manodopera al 52,54%	€ 6,94675
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03316

Codice regionale: TOS25_24.T03.005.006
Voce: 005 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 006 posa in opera di ancore a elica e fissaggio ai pali di testata precedentemente posati.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,93624
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,54%
Prezzo	€ 8,85064
Scostamento % su anno 2024	+2,54%
Spese generali (16%)	€ 1,10980
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,01665
Utili di impresa (10%)	€ 0,80460
Incidenza Manodopera al 59,37%	€ 5,25451
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,01665

Codice regionale: TOS25_24.T03.005.007
Voce: 005 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 007 posa in opera dei filo di ferro, per impianti a spalliera (per ciascun filo)



Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,73824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,98%
Prezzo	€ 14,97800
Scostamento % su anno 2024	+6,98%
Spese generali (16%)	€ 1,87812
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,02817
Utili di impresa (10%)	€ 1,36164
Incidenza Manodopera al 77,35%	€ 11,58603
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,02817

Codice regionale: TOS25_24.T03.005.008
Voce: 005 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 008 posa in opera dei filo di ferro, per impianti a tendone (per ciascun filo)

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,32038
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,02%
Prezzo	€ 42,51680
Scostamento % su anno 2024	+7,02%
Spese generali (16%)	€ 5,33126
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,10663
Utili di impresa (10%)	€ 3,86516
Incidenza Manodopera al 77,86%	€ 33,10294
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,10663

Codice regionale: TOS25_24.T03.005.009
Voce: 005 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 009 fissaggio dei fili di ferro alle testate con tendifilo (per ogni punto).

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,38068
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 0,48575
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,06091
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00091
Utili di impresa (10%)	€ 0,04416
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,38068
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00091

Codice regionale: TOS25_24.T03.005.010
Voce: 005 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 010 posa in opera di molle distanziatrici, mensole per sostegno fili ed altri accessori (per ciascun elemento).



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,49654
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 0,63359
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,07945
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00119
Utili di impresa (10%)	€ 0,05760
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,49654
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00119

Codice regionale: **TOS25_24.T03.006.001**
Voce: 006 +5,28% su anno 2024 +5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
di barbatelle di vite, eseguito manualmente.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,29793
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 0,38016
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,04767
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00072
Utili di impresa (10%)	€ 0,03456
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,29793
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00072

Codice regionale: **TOS25_24.T03.006.002**
Voce: 006 +5,28% su anno 2024 +5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
di barbatelle di vite, eseguito con trapiantatrice meccanica.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,07077
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,96%
Prezzo	€ 0,09030
Scostamento % su anno 2024	+1,95%
Spese generali (16%)	€ 0,01132
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00023
Utili di impresa (10%)	€ 0,00821
Incidenza Manodopera al 58,18%	€ 0,05254
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00023

Codice regionale: **TOS25_24.T03.006.005**
Voce: 006 +5,28% su anno 2024 +5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
di piante da frutto o di olivo o altre colture arboree, con densità fino a 500 piante/ha, comprese apertura buchette, rincalzatura e
somministrazione localizzata fertilizzanti, eseguita manualmente.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,40687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 1,79517
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,22510
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00338
Utili di impresa (10%)	€ 0,16320
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 1,40687
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00338

Codice regionale: TOS25_24.T03.006.006
Voce: 006 +5,28% su anno 2024 +5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
di piante da frutto o di olivo o altre colture arboree, con densità oltre 500 e fino a 1000 piante/ha, comprese apertura buchette o solco, rincalzatura e somministrazione localizzata fertilizzanti, con l'ausilio di mezzi meccanici.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 595,57704
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,78%
Prezzo	€ 759,95631
Scostamento % su anno 2024	+5,78%
Spese generali (16%)	€ 95,29233
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,42938
Utili di impresa (10%)	€ 69,08694
Incidenza Manodopera al 56,84%	€ 431,92272
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,42938

Codice regionale: TOS25_24.T03.006.007
Voce: 006 +5,28% su anno 2024 +5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
di piante da frutto o di olivo o altre colture arboree, con densità oltre 1000 piante/ha, comprese apertura buchette o solco, rincalzatura e somministrazione localizzata fertilizzanti, con l'ausilio di mezzi meccanici.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 694,83988
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,78%
Prezzo	€ 886,61569
Scostamento % su anno 2024	+5,78%
Spese generali (16%)	€ 111,17438
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 1,66762
Utili di impresa (10%)	€ 80,60143
Incidenza Manodopera al 56,84%	€ 503,90984
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 1,66762

Codice regionale: TOS25_24.T03.006.011
Voce: 006 +5,28% su anno 2024 +5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
di piante da frutto o di olivo o altre colture arboree in terreni terrazzati, comprese apertura buchette, rincalzatura e somministrazione localizzata fertilizzanti, eseguita manualmente.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,65515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 2,11197
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,26482
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00397
Utili di impresa (10%)	€ 0,19200
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 1,65515
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00397

Codice regionale: TOS25_24.T03.006.015
Voce: 006 +5,28% su anno 2024 +5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 015 di piantine erbacee ed arbustive, eseguita manualmente.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,82757
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 1,05598
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,13241
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00199
Utili di impresa (10%)	€ 0,09600
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,82757
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00199

Codice regionale: TOS25_24.T03.006.016
Voce: 006 +5,28% su anno 2024 +5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare .
Articolo: 016 di piantine erbacee ed arbustive, eseguito con trapiantatrice.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,05422
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,5%
Prezzo	€ 0,06919
Scostamento % su anno 2024	+0,51%
Spese generali (16%)	€ 0,00868
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00017
Utili di impresa (10%)	€ 0,00629
Incidenza Manodopera al 52,02%	€ 0,03599
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00017

Codice regionale: TOS25_24.T03.007.001
Voce: 007 +10,04% su anno 2024 +10,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Innesto all'impianto di piante a dimora, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale.
Articolo: 001 di piante di vite.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,96272
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,09%
Prezzo	€ 1,22844
Scostamento % su anno 2024	+10,09%
Spese generali (16%)	€ 0,15404
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00231
Utili di impresa (10%)	€ 0,11168
Incidenza Manodopera al 66,44%	€ 0,81612
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00231

Codice regionale: **TOS25_24.T03.007.002**
Voce: 007 +10,04% su anno 2024 +10,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Innesto all'impianto di piante a dimora, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale. di olivi e piante da frutto.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,48942
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,99%
Prezzo	€ 1,90050
Scostamento % su anno 2024	+9,99%
Spese generali (16%)	€ 0,23831
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00357
Utili di impresa (10%)	€ 0,17277
Incidenza Manodopera al 66,8%	€ 1,26952
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00357

Codice regionale: **TOS25_24.T03.008.001**
Voce: 008 +5,94% su anno 2024 +5,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Posa in opera di tutori, compreso il fissaggio, esclusa la fornitura dei tutori da posare. con tutori di altezza fino a 1 m.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,50314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,05%
Prezzo	€ 0,64200
Scostamento % su anno 2024	+7,05%
Spese generali (16%)	€ 0,08050
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00121
Utili di impresa (10%)	€ 0,05836
Incidenza Manodopera al 77,34%	€ 0,49654
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00121

Codice regionale: **TOS25_24.T03.008.002**
Voce: 008 +5,94% su anno 2024 +5,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Posa in opera di tutori, compreso il fissaggio, esclusa la fornitura dei tutori da posare. con tutori di altezza oltre 1 m.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,67196
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,05%
Prezzo	€ 0,85742
Scostamento % su anno 2024	+7,05%
Spese generali (16%)	€ 0,10751
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00161
Utili di impresa (10%)	€ 0,07795
Incidenza Manodopera al 77,22%	€ 0,66206
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00161

Codice regionale: TOS25_24.T03.008.003
Voce: 008 +5,94% su anno 2024 +5,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Posa in opera di tutori, compreso il fissaggio, esclusa la fornitura dei tutori da posare. in vigneti

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,21091
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,73%
Prezzo	€ 0,26913
Scostamento % su anno 2024	+3,73%
Spese generali (16%)	€ 0,03375
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00051
Utili di impresa (10%)	€ 0,02447
Incidenza Manodopera al 61,5%	€ 0,16551
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00051

Codice regionale: TOS25_24.T03.009.001
Voce: 009 +6,93% su anno 2024 +6,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Operazioni accessorie all'impianto. messa in opera di shelter, in materiale plastico, di altezza fino a 80 cm, esclusa la fornitura dei materiali da posare.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,66206
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 0,84479
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,10593
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00159
Utili di impresa (10%)	€ 0,07680
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,66206
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00159

Codice regionale: TOS25_24.T03.009.002
Voce: 009 +6,93% su anno 2024 +6,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Operazioni accessorie all'impianto. messa in opera di shelter, in materiale plastico, di altezza oltre 80 cm, esclusa la fornitura dei materiali da posare.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,99309
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 1,26718
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,15889
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00238
Utili di impresa (10%)	€ 0,11520
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,99309
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00238

Codice regionale: TOS25_24.T03.009.003
Voce: 009 +6,93% su anno 2024 +6,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Operazioni accessorie all'impianto.
Articolo: 003 potatura all'impianto di olivi e piante da frutto.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,24827
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 0,31679
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,03972
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00060
Utili di impresa (10%)	€ 0,02880
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 0,24827
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00060

Codice regionale: TOS25_24.T03.009.004
Voce: 009 +6,93% su anno 2024 +6,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Operazioni accessorie all'impianto.
Articolo: 004 adacquatura all'impianto in arboreti privi di impianto di irrigazione, con densità fino a 150 piante/ha.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,54489
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,68%
Prezzo	€ 0,69528
Scostamento % su anno 2024	+6,68%
Spese generali (16%)	€ 0,08718
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00174
Utili di impresa (10%)	€ 0,06321
Incidenza Manodopera al 51,77%	€ 0,35993
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00174

Codice regionale: TOS25_24.T03.009.005
Voce: 009 +6,93% su anno 2024 +6,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Operazioni accessorie all'impianto.
Articolo: 005 adacquatura all'impianto in arboreti privi di impianto di irrigazione, con densità oltre 150 e fino a 500 piante/ha.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,86160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,78%
Prezzo	€ 188,67141
Scostamento % su anno 2024	+6,78%
Spese generali (16%)	€ 23,65786
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,47316
Utili di impresa (10%)	€ 17,15195
Incidenza Manodopera al 58,76%	€ 110,87130
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,47316

Codice regionale: TOS25_24.T03.009.006
Voce: 009 +6,93% su anno 2024 +6,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Operazioni accessorie all'impianto.
Articolo: 006 adacquatura all'impianto in arboreti privi di impianto di irrigazione, con densità oltre 500 piante/ha.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,28840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,77%
Prezzo	€ 199,42399
Scostamento % su anno 2024	+6,77%
Spese generali (16%)	€ 25,00614
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,50012
Utili di impresa (10%)	€ 18,12945
Incidenza Manodopera al 57,97%	€ 115,59906
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,50012

Codice regionale: TOS25_24.T03.009.008
Voce: 009 +6,93% su anno 2024 +6,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Operazioni accessorie all'impianto.
Articolo: 008 realizzazione picchetti per squadra in cannuccia, bambù o legno reperiti in loco.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,02483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,07%
Prezzo	€ 0,03168
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,00397
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00006
Utili di impresa (10%)	€ 0,00288
Incidenza Manodopera al 78,38%	€ 0,02483
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00006

Codice regionale: TOS25_24.T03.010.001
Voce: 010 +5,92% su anno 2024 +5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riconversione varietale di arboreti previa taglio della vecchia pianta e disposizione in campo in cumuli dei residui vegetali non trinciabili in situ, escluso successivo sovrainnesto, compresa trinciatura residui (per pianta).
Articolo: 001 di viti



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,43895
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,89%
Prezzo	€ 0,56010
Scostamento % su anno 2024	+6,89%
Spese generali (16%)	€ 0,07023
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00140
Utili di impresa (10%)	€ 0,05092
Incidenza Manodopera al 75,96%	€ 0,42546
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00140

Codice regionale: TOS25_24.T03.010.002
Voce: 010 +5,92% su anno 2024 +5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riconversione varietale di arboreti previa taglio della vecchia pianta e disposizione in campo in cumuli dei residui vegetali non trinciabili in situ, escluso successivo sovrainnesto, compresa trinciatura residui (per pianta).
Articolo: 002 di olivi, alberi da frutto o altre piante arboree

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,14377
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,95%
Prezzo	€ 2,73545
Scostamento % su anno 2024	+4,95%
Spese generali (16%)	€ 0,34300
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00686
Utili di impresa (10%)	€ 0,24868
Incidenza Manodopera al 68,63%	€ 1,87744
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00686

Codice regionale: TOS25_24.T03.011.001
Voce: 011 +10,67% su anno 2024 +10,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riconversione varietale di arboreti attraverso sovrainnesto, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale, su piante precedentemente tagliate (per pianta).
Articolo: 001 di viti

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,82%
Prezzo	€ 1,34413
Scostamento % su anno 2024	+9,82%
Spese generali (16%)	€ 0,16854
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00253
Utili di impresa (10%)	€ 0,12219
Incidenza Manodopera al 67,46%	€ 0,90680
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00253

Codice regionale: TOS25_24.T03.011.002
Voce: 011 +10,67% su anno 2024 +10,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riconversione varietale di arboreti attraverso sovrainnesto, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale, su piante precedentemente tagliate (per pianta).
Articolo: 002 di olivi, alberi da frutto o altre piante arboree, con innesto a occhio



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,87204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,41%
Prezzo	€ 1,11273
Scostamento % su anno 2024	+10,41%
Spese generali (16%)	€ 0,13953
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00209
Utili di impresa (10%)	€ 0,10116
Incidenza Manodopera al 65,19%	€ 0,72544
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00209

Codice regionale: TOS25_24.T03.011.003

Voce: 011 +10,67% su anno 2024 +10,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riconversione varietale di arboreti attraverso sovrainnesto, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale, su piante precedentemente tagliate (per pianta).

Articolo: 003 di olivi, alberi da frutto o altre piante arboree, con innesto a corona

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,88408
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,78%
Prezzo	€ 2,40408
Scostamento % su anno 2024	+11,78%
Spese generali (16%)	€ 0,30145
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1,5%)	€ 0,00452
Utili di impresa (10%)	€ 0,21855
Incidenza Manodopera al 60,35%	€ 1,45088
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,19%	€ 0,00452

Codice regionale: TOS25_24.T03.012.001

Voce: 012 +1,53% su anno 2024 +1,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero di oliveti abbandonati, compresa sistemazione legna grossa in cumuli e trinciatura frascame in sito con potatura di ritorno in oliveti abbandonati da oltre 5 anni e fino a 10 anni

Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,60994
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 3,33028
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (16%)	€ 0,41759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00835
Utili di impresa (10%)	€ 0,30275
Incidenza Manodopera al 56,81%	€ 1,89190
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00835

Codice regionale: TOS25_24.T03.012.002

Voce: 012 +1,53% su anno 2024 +1,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recupero di oliveti abbandonati, compresa sistemazione legna grossa in cumuli e trinciatura frascame in sito con potatura di riforma in oliveti abbandonati da oltre 10 anni

Articolo: 002



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,34955
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 5,55003
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 0,69593
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01392
Utili di impresa (10%)	€ 0,50455
Incidenza Manodopera al 58,89%	€ 3,26833
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01392

Codice regionale:	TOS25_24 +5,01% su anno 2024 +5,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia:	OPERE AGRICOLE. Prezzi relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di miglioramento per la realizzazione di opere agricole quali la sistemazione, il miglioramento e la gestione dei terreni; la realizzazione, il miglioramento e la gestione di impianti e di strutture finalizzate allo svolgimento delle attività di coltivazione, di allevamento e di quelle a esse connesse, con finalità sia produttive che ambientali.
Codice regionale:	TOS25_24.T32 +7,85% su anno 2024 +7,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	RECINZIONI. Interventi finalizzati alla realizzazione o al miglioramento di recinzioni

Codice regionale:	TOS25_24.T32.001.001
Voce:	001 +8,07% su anno 2024 +8,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di m 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo:	001 realizzata con 5 ordini di filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.433,01112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,87%
Prezzo	€ 15.864,52219
Scostamento % su anno 2024	+8,87%
Spese generali (16%)	€ 1.989,28178
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 39,78564
Utili di impresa (10%)	€ 1.442,22929
Incidenza Manodopera al 41,86%	€ 6.641,10072
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 39,78564

Codice regionale:	TOS25_24.T32.001.002
Voce:	001 +8,07% su anno 2024 +8,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di m 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo:	002 realizzata con una rete metallica zincata a maglia sciolta, di altezza compresa tra cm 150-180, comprensiva di tre ordini di filo di ferro posti alle sommità della recinzione e nella parte centrale, esclusa la fornitura della rete.



Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.558,37100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,97%
Prezzo	€ 14.748,48140
Scostamento % su anno 2024	+7,97%
Spese generali (16%)	€ 1.849,33936
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 36,98679
Utili di impresa (10%)	€ 1.340,77104
Incidenza Manodopera al 45,87%	€ 6.765,11900
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 36,98679

Codice regionale:	TOS25_24.T32.001.003
Voce:	001 +8,07% su anno 2024 +8,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di m 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo:	003 realizzata con rete metallica elettrosaldata di altezza compresa tra cm 150-180, comprensiva di un filo di ferro posto alla sommità della recinzione, esclusa la fornitura della rete.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.207,66450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,84%
Prezzo	€ 15.576,97990
Scostamento % su anno 2024	+7,84%
Spese generali (16%)	€ 1.953,22632
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 39,06453
Utili di impresa (10%)	€ 1.416,08908
Incidenza Manodopera al 48,74%	€ 7.592,69250
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 39,06453

Codice regionale:	TOS25_24.T32.001.004
Voce:	001 +8,07% su anno 2024 +8,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di m 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo:	004 realizzata con una rete metallica con filo di diametro superiore a 3 mm, di altezza compresa tra cm 150-200, interrata per almeno 20 cm, comprensiva di tre ordini di filo di ferro posti alle sommità della recinzione e nella parte centrale, esclusa la fornitura della rete.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.835,80222
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,61%
Prezzo	€ 20.206,48364
Scostamento % su anno 2024	+7,61%
Spese generali (16%)	€ 2.533,72836
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 50,67457
Utili di impresa (10%)	€ 1.836,95306
Incidenza Manodopera al 52,42%	€ 10.592,46982
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 50,67457

Codice regionale:	TOS25_24.T32.002.001
Voce:	002 +8,31% su anno 2024 +8,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.



Articolo: 001 con quattro ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.390,78112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,63%
Prezzo	€ 14.534,63671
Scostamento % su anno 2024	+8,63%
Spese generali (16%)	€ 1.822,52498
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 36,45050
Utili di impresa (10%)	€ 1.321,33061
Incidenza Manodopera al 45,69%	€ 6.641,10072
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 36,45050

Codice regionale: TOS25_24.T32.002.002
Voce: 002 +8,31% su anno 2024 +8,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.

Articolo: 002 con cinque ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.293,13110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,74%
Prezzo	€ 15.686,03529
Scostamento % su anno 2024	+8,74%
Spese generali (16%)	€ 1.966,90098
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 39,33802
Utili di impresa (10%)	€ 1.426,00321
Incidenza Manodopera al 45,93%	€ 7.203,85070
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 39,33802

Codice regionale: TOS25_24.T32.002.003
Voce: 002 +8,31% su anno 2024 +8,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.

Articolo: 003 con sei ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.460,30460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,79%
Prezzo	€ 17.175,34867
Scostamento % su anno 2024	+8,79%
Spese generali (16%)	€ 2.153,64874
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 43,07297
Utili di impresa (10%)	€ 1.561,39533
Incidenza Manodopera al 46,76%	€ 8.031,42420
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 43,07297

Codice regionale: TOS25_24.T32.002.004
Voce: 002 +8,31% su anno 2024 +8,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.

Articolo: 004 con rete metallica a maglia sciolta dell'altezza di m 1,40 con sovrastante un ordine di filo zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere, esclusa la fornitura della rete.



Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.252,68866
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,72%
Prezzo	€ 16.910,43074
Scostamento % su anno 2024	+7,72%
Spese generali (16%)	€ 2.120,43019
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 42,40860
Utili di impresa (10%)	€ 1.537,31189
Incidenza Manodopera al 57,09%	€ 9.653,46826
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 42,40860

Codice regionale: TOS25_24.T32.002.005
Voce: 002 +8,31% su anno 2024 +8,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo: 005 con rete metallica rigida zincata a maglia rettangolare dell'altezza minima di m 1 con sovrastante un ordine di filo spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere, esclusa la fornitura della rete.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.163,54866
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,69%
Prezzo	€ 16.796,68810
Scostamento % su anno 2024	+7,69%
Spese generali (16%)	€ 2.106,16779
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 42,12336
Utili di impresa (10%)	€ 1.526,97165
Incidenza Manodopera al 57,47%	€ 9.653,46826
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 42,12336

Codice regionale: TOS25_24.T32.003.001
Voce: 003 +4,49% su anno 2024 +4,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di staccionata a croce in pali di castagno scortecciati costituita da pali di castagno di 12 cm di diametro, posti a distanza di 2 m e altezza di 1 m (con trattamento della parte appuntita interrata con carbolineum o carbonizzato), da corrimano e diagonali (a sezione mezzotonda di 8-10 cm), fissati con viti e staffe di ferro zincato; la realizzazione comprende eventuali plinti di fondazione 30X30X30cm e di tutti i piccoli movimenti terra e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.
Articolo: 001 Esclusa la fornitura delle staffe in ferro zincato e del carbolineum.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25.697,60432
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,49%
Prezzo	€ 32.790,14311
Scostamento % su anno 2024	+4,49%
Spese generali (16%)	€ 4.111,61669
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 82,23233
Utili di impresa (10%)	€ 2.980,92210
Incidenza Manodopera al 35,9%	€ 11.771,58544
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 82,23233

Codice regionale: TOS25_24.T32.004.001
Voce: 004 +7,85% su anno 2024 +7,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Realizzazione di scalandrino in pali di castagno scortecciati per il sovrappassaggio della recinzioni di 1,20-1,40 metri di altezza per l'attraversamento della chiudenda (recinzione) formato da 2 paletti di castagno della lunghezza di m 2,20, del diametro minimo di cm 8, infissi verticalmente per cm 50 nel terreno, alla distanza di cm 60 l'uno dall'altro e ai quali sono saldamente fissate, dall'uno e dall'altro lato della chiudenda, due scalette a trapezio, inclinate, costituite ciascuna da due paletti laterali della lunghezza di m 1,80 infissi nel terreno per cm 60 circa e da 4 pioli trasversali formati da paletti di castagno spaccati longitudinalmente a metà. La fornitura del carbolineum è esclusa.
Articolo: 001



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 233,55804
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,85%
Prezzo	€ 298,02006
Scostamento % su anno 2024	+7,85%
Spese generali (16%)	€ 37,36929
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,74739
Utili di impresa (10%)	€ 27,09273
Incidenza Manodopera al 66,65%	€ 198,61764
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,74739

Codice regionale: TOS25_24.T32.005.001
Voce: 005 +7,99% su anno 2024 +7,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Realizzazione di cancello in pali di castagno scortecciati per recinzioni costituito da 3 pali di castagno posti in verticale e 4 in orizzontale ; la realizzazione comprende eventuali piccoli movimenti terra e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,10260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,99%
Prezzo	€ 310,19892
Scostamento % su anno 2024	+7,99%
Spese generali (16%)	€ 38,89642
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,77793
Utili di impresa (10%)	€ 28,19990
Incidenza Manodopera al 53,36%	€ 165,51470
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,77793

Codice regionale: TOS25_24 +5,01% su anno 2024 +5,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: OPERE AGRICOLE.
Prezzi relativi ad un cantiere di nuovo impianto e di miglioramento per la realizzazione di opere agricole quali la sistemazione, il miglioramento e la gestione dei terreni; la realizzazione, il miglioramento e la gestione di impianti e di strutture finalizzate allo svolgimento delle attività di coltivazione, di allevamento e di quelle a esse connesse, con finalità sia produttive che ambientali.

Codice regionale: TOS25_24.T40 +3,87% su anno 2024 +3,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TRASPORTI E MOVIMENTAZIONE MATERIALI

Codice regionale: TOS25_24.T40.001.001
Voce: 001 +4,23% su anno 2024 +4,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
001 carico di materiali di risulta alla rinfusa provenienti da espianti di arboreti, escluso quanto è possibile trinciare in sito, eseguito manualmente per quantità fino a 5 m³

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,30338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 5,49111
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 0,68854
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01377
Utili di impresa (10%)	€ 0,49919
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 4,30338
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01377

Codice regionale: TOS25_24.T40.001.002
Voce: 001 +4,23% su anno 2024 +4,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.



Articolo: 002 carico di materiali di risulta alla rinfusa provenienti da espianti di arboreti, escluso quanto è possibile trinciare in sito, eseguito con escavatore o con trattore con braccio portato dotati di benna a granchio.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 472,65131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,69%
Prezzo	€ 603,10307
Scostamento % su anno 2024	+1,69%
Spese generali (16%)	€ 75,62421
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,51248
Utili di impresa (10%)	€ 54,82755
Incidenza Manodopera al 36,27%	€ 218,72351
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,51248

Codice regionale: TOS25_24.T40.001.003
Voce: 001 +4,23% su anno 2024 +4,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 003 carico di materiali terrosi o pietrame eseguito con escavatore o pala meccanica.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,36417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,66%
Prezzo	€ 3,01668
Scostamento % su anno 2024	+2,66%
Spese generali (16%)	€ 0,37827
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00757
Utili di impresa (10%)	€ 0,27424
Incidenza Manodopera al 32,22%	€ 0,97210
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00757

Codice regionale: TOS25_24.T40.001.004
Voce: 001 +4,23% su anno 2024 +4,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 004 carico di legna provniente da abbattimenti ed espianti

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,48852
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 93,77135
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 11,75816
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,23516
Utili di impresa (10%)	€ 8,52467
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 73,48852
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,23516

Codice regionale: TOS25_24.T40.001.005
Voce: 001 +4,23% su anno 2024 +4,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 005 carico di ceppaie eseguito con escavatore



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,06179
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,17%
Prezzo	€ 3,90685
Scostamento % su anno 2024	+4,17%
Spese generali (16%)	€ 0,48989
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00980
Utili di impresa (10%)	€ 0,35517
Incidenza Manodopera al 46,06%	€ 1,79967
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00980

Codice regionale: TOS25_24.T40.001.011
Voce: 001 +4,23% su anno 2024 +4,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 011 carico di materiali consegnati in luogo distante dal sito di utilizzo se non accessibile dai normali mezzi di trasporto, eseguito manualmente.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,17224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 14,25578
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 1,78756
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,03575
Utili di impresa (10%)	€ 1,29598
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 11,17224
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,03575

Codice regionale: TOS25_24.T40.001.012
Voce: 001 +4,23% su anno 2024 +4,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 012 carico di materiali consegnati in luogo distante dal sito di utilizzo se non accessibile dai normali mezzi di trasporto, eseguito con l'ausilio di elevatori meccanici.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,74343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,48%
Prezzo	€ 6,05262
Scostamento % su anno 2024	+1,48%
Spese generali (16%)	€ 0,75895
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01518
Utili di impresa (10%)	€ 0,55024
Incidenza Manodopera al 53,52%	€ 3,23942
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01518

Codice regionale: TOS25_24.T40.001.013
Voce: 001 +4,23% su anno 2024 +4,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 013 carico di letame eseguito con escavatore o con trattore con braccio portato dotati di benna a granchio.



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,30202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,69%
Prezzo	€ 8,04137
Scostamento % su anno 2024	+1,69%
Spese generali (16%)	€ 1,00832
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02017
Utili di impresa (10%)	€ 0,73103
Incidenza Manodopera al 36,27%	€ 2,91631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02017

Codice regionale: TOS25_24.T40.001.014
Voce: 001 +4,23% su anno 2024 +4,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 014 carico di letame eseguito con pala meccanica

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,13323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,46%
Prezzo	€ 3,99801
Scostamento % su anno 2024	-0,46%
Spese generali (16%)	€ 0,50132
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01003
Utili di impresa (10%)	€ 0,36346
Incidenza Manodopera al 38,9%	€ 1,55537
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01003

Codice regionale: TOS25_24.T40.001.021
Voce: 001 +4,23% su anno 2024 +4,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 021 distribuzione in campo dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), materiali per la realizzazione delle strutture di sostegno.

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 540,38168
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,22%
Prezzo	€ 689,52703
Scostamento % su anno 2024	+6,22%
Spese generali (16%)	€ 86,46107
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,72922
Utili di impresa (10%)	€ 62,68428
Incidenza Manodopera al 60,96%	€ 420,36024
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,72922

Codice regionale: TOS25_24.T40.001.022
Voce: 001 +4,23% su anno 2024 +4,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.
Articolo: 022 distribuzione in campo dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), piante e piantine.



Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 270,19084
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,22%
Prezzo	€ 344,76351
Scostamento % su anno 2024	+6,22%
Spese generali (16%)	€ 43,23053
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,86461
Utili di impresa (10%)	€ 31,34214
Incidenza Manodopera al 60,96%	€ 210,18012
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,86461

Codice regionale: TOS25_24.T40.001.023

Voce: 001 +4,23% su anno 2024 +4,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda.

Articolo: 023 distribuzione in campo dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), fertilizzanti per concimazione all'impianto

Unità di misura	ha
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,84492
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,95%
Prezzo	€ 87,84612
Scostamento % su anno 2024	+5,95%
Spese generali (16%)	€ 11,01519
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,22030
Utili di impresa (10%)	€ 7,98601
Incidenza Manodopera al 55,31%	€ 48,59130
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,22030

Codice regionale: TOS25_24.T40.002.001

Voce: 002 +2,88% su anno 2024 +2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.

Articolo: 001 eseguiti con rimorchio agricolo trainato da trattrice gommata, ogni 1,5 t

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,44448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,42%
Prezzo	€ 4,39516
Scostamento % su anno 2024	+5,42%
Spese generali (16%)	€ 0,55112
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01102
Utili di impresa (10%)	€ 0,39956
Incidenza Manodopera al 44,24%	€ 1,94421
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01102

Codice regionale: TOS25_24.T40.002.002

Voce: 002 +2,88% su anno 2024 +2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.

Articolo: 002 eseguiti con rimorchio agricolo trainato da trattrice cingolata, ogni 1,5 t



Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,70247
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,61%
Prezzo	€ 11,10436
Scostamento % su anno 2024	+4,61%
Spese generali (16%)	€ 1,39240
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,02785
Utili di impresa (10%)	€ 1,00949
Incidenza Manodopera al 43,77%	€ 4,86052
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,02785

Codice regionale: TOS25_24.T40.002.003
Voce: 002 +2,88% su anno 2024 +2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 003 eseguiti con motoagricola o altro mezzo di trasporto semovente agricolo, ogni 1,5 t

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,92593
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,93%
Prezzo	€ 5,00949
Scostamento % su anno 2024	+2,93%
Spese generali (16%)	€ 0,62815
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01256
Utili di impresa (10%)	€ 0,45541
Incidenza Manodopera al 54,33%	€ 2,72189
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01256

Codice regionale: TOS25_24.T40.002.004
Voce: 002 +2,88% su anno 2024 +2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 004 del letame dal punto di carico fino a bordo campo eseguito con spandiletame trainato da trattrice, ogni 5 t

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,90205
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,01%
Prezzo	€ 133,85502
Scostamento % su anno 2024	-2,01%
Spese generali (16%)	€ 16,78433
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,33569
Utili di impresa (10%)	€ 12,16864
Incidenza Manodopera al 24,69%	€ 33,05155
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,33569

Codice regionale: TOS25_24.T40.002.005
Voce: 002 +2,88% su anno 2024 +2,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo.
Articolo: 005 dell'acqua per irrigazione all'impianto eseguito dal punto di prelievo fino a bordo campo, ogni 10 hl.



Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,12368
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,43%
Prezzo	€ 6,53782
Scostamento % su anno 2024	+3,43%
Spese generali (16%)	€ 0,81979
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01640
Utili di impresa (10%)	€ 0,59435
Incidenza Manodopera al 29,74%	€ 1,94421
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01640

Codice regionale: TOS25_24.T40.003.001
Voce: 003 +5,42% su anno 2024 +5,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali di risulta, eseguiti con mezzi agricoli, a partire dal punto di accumulo.
Articolo: 001 di materiali provenienti da espianto di arboreti (pali, fili, ecc.), ogni ha.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,16701
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,42%
Prezzo	€ 46,14910
Scostamento % su anno 2024	+5,42%
Spese generali (16%)	€ 5,78672
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,11573
Utili di impresa (10%)	€ 4,19537
Incidenza Manodopera al 44,24%	€ 20,41419
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,11573

Codice regionale: TOS25_24.T40.003.002
Voce: 003 +5,42% su anno 2024 +5,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali di risulta, eseguiti con mezzi agricoli, a partire dal punto di accumulo.
Articolo: 002 di materiali terrosi o pietrame, ogni m³.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,16672
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,42%
Prezzo	€ 6,59274
Scostamento % su anno 2024	+5,42%
Spese generali (16%)	€ 0,82668
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01653
Utili di impresa (10%)	€ 0,59934
Incidenza Manodopera al 44,24%	€ 2,91631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01653

Codice regionale: TOS25_24.T40.003.003
Voce: 003 +5,42% su anno 2024 +5,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali di risulta, eseguiti con mezzi agricoli, a partire dal punto di accumulo.
Articolo: 003 di legna, ogni 1,5 t



Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,16672
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,42%
Prezzo	€ 6,59274
Scostamento % su anno 2024	+5,42%
Spese generali (16%)	€ 0,82668
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01653
Utili di impresa (10%)	€ 0,59934
Incidenza Manodopera al 44,24%	€ 2,91631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01653

Codice regionale: TOS25_24.T40.003.004
Voce: 003 +5,42% su anno 2024 +5,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti interni all'azienda dei materiali di risulta, eseguiti con mezzi agricoli, a partire dal punto di accumulo.
Articolo: 004 di ceppaie, ogni 10 ceppaie.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,16672
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,42%
Prezzo	€ 6,59274
Scostamento % su anno 2024	+5,42%
Spese generali (16%)	€ 0,82668
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,01653
Utili di impresa (10%)	€ 0,59934
Incidenza Manodopera al 44,24%	€ 2,91631
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,01653

Codice regionale: TOS25_24.T40.004.001
Voce: 004 +2,04% su anno 2024 +2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti su strada eseguiti con mezzi agricoli
Articolo: 001 con trattore gommato e rimorchio agricolo, per quantità fino a 1,5 t

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,37779
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,42%
Prezzo	€ 1,75806
Scostamento % su anno 2024	+5,42%
Spese generali (16%)	€ 0,22045
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00441
Utili di impresa (10%)	€ 0,15982
Incidenza Manodopera al 44,24%	€ 0,77768
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00441

Codice regionale: TOS25_24.T40.004.002
Voce: 004 +2,04% su anno 2024 +2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasporti su strada eseguiti con mezzi agricoli
Articolo: 002 con trattore gommato e rimorchio agricolo, per quantità oltre 1,5 t



Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,73160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,96%
Prezzo	€ 2,20953
Scostamento % su anno 2024	+2,96%
Spese generali (16%)	€ 0,27706
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00554
Utili di impresa (10%)	€ 0,20087
Incidenza Manodopera al 30,8%	€ 0,68047
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00554

Codice regionale: TOS25_24.T40.004.003
Voce: 004 +2,04% su anno 2024 +2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Trasporti su strada eseguiti con mezzi agricoli
con motoagricola.

Unità di misura	km
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,58452
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,26%
Prezzo	€ 2,02184
Scostamento % su anno 2024	-2,26%
Spese generali (16%)	€ 0,25352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,00507
Utili di impresa (10%)	€ 0,18380
Incidenza Manodopera al 48,08%	€ 0,97210
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,00507

Codice regionale: TOS25_25 -10,32% su anno 2024 -10,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: BONIFICA DA ORDIGNI ESPLOSIVI RESIDUATI BELLICI.
Prezzi relativi ad interventi di ricerca, individuazione e ritrovamento di ordigni esplosivi residuati bellici, che possono essere eseguite sia dal Ministero della Difesa direttamente o mediante appalto che, a scopo precauzionale, su iniziativa e a spese dei soggetti interessati, mediante ditte che impiegano il personale specializzato previsto dalla normativa vigente.

Codice regionale: TOS25_25.A01 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TAGLIO PRELIMINARE DI VEGETAZIONE SU AREE DA SOTTOPORRE A BONIFICA BELLICA.
L'attività deve essere eseguita in maniera preventiva, allo scopo di eliminare tutta la vegetazione presente sul terreno da bonificare che sia di intralcio ad un corretto impiego degli apparati di ricerca.

Codice regionale: TOS25_25.A01.001.001
Voce: 001 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Il taglio della vegetazione dovrà essere eseguito per "campo" e "striscia" di bonifica, come è stabilito per l'esplorazione con l'apparato di ricerca. Nel caso di terreni che si possano ritenere infestati da ordigni particolarmente pericolosi (mine anti uomo, bombe a mano inesplose, ecc.), il taglio della vegetazione deve procedere di pari passo con la bonifica superficiale. Il materiale tagliato dovrà essere portato fuori da ogni striscia prima di procedere al taglio di quella successiva e periodicamente eliminato fuori dai campi di lavoro. Nel prezzo sono compresi e remunerati tutti gli oneri suddetti, quale che sia la densità ed il tipo della vegetazione.

Articolo: 001 Per m² di taglio della vegetazione nel terreno.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,29741
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,15%
Prezzo	€ 0,37950
Scostamento % su anno 2024	-0,15%
Spese generali (16%)	€ 0,04759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00048
Utili di impresa (10%)	€ 0,03450
Incidenza Manodopera al 32,12%	€ 0,12188
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00048



Codice regionale: TOS25_25 -10,32% su anno 2024 -10,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tipologia: BONIFICA DA ORDIGNI ESPLOSIVI RESIDUATI BELLICI.
Prezzi relativi ad interventi di ricerca, individuazione e ritrovamento di ordigni esplosivi residuati bellici, che possono essere eseguite sia dal Ministero della Difesa direttamente o mediante appalto che, a scopo precauzionale, su iniziativa e a spese dei soggetti interessati, mediante ditte che impiegano il personale specializzato previsto dalla normativa vigente.

Codice regionale: TOS25_25.A04 -11,59% su anno 2024 -11,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: BONIFICA BELLICA SUPERICIALE O PROFONDA.
consistente nelle attività di ricerca, localizzazione e ritrovamento di tutti gli ordigni, mine e residuati bellici di ogni genere e tipo nonché di tutte le masse metalliche presenti nel terreno fino a cm 100 e oltre 100 cm di profondità dal piano campagna e nella loro successiva eliminazione, secondo le previste procedure ed operazioni da porre in essere ai sensi della Direttiva Tecnica Bonifica Bellica Sistemática Terrestre del Ministero della Difesa (Annesso IV).

Codice regionale: TOS25_25.A04.002.001
Voce: 002 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bonifica delle aree mediante ricerca superficiale.
In terreni pianeggianti o inclinati di qualsiasi natura e consistenza compreso eventuali trovanti rocciosi o relitti di muratura; suddivisione dell'area da bonificare in "campi" delle dimensioni di m 50x50 e successivamente in "strisce" della larghezza massima di m 0,80; esplorazione mediante impiego di apposito apparato di ricerca, per "strisce" successive, di tutta la superficie interessata entro la profondità di cm 100 dal piano di campagna. Tale operazione deve essere svolta da personale qualificato (Rastrellatori B.C.M.) sotto la supervisione di un Assistente Tecnico B.C.M.
Una volta che l'apparato di ricerca avrà rilevato la presenza di una interferenza magnetica si dovrà procedere con lo scavo di avvicinamento eseguito a mano a distanza inferiore di 50 cm dalla sorgente dell'anomalia magnetica, al fine di riportare allo scoperto l'oggetto metallico che origina l'anomalia.
Il prezzo si intende comprensivo degli oneri per impianto di cantiere e trasporto delle attrezzature necessarie, il consumo dei mezzi, nonché la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative, sono esclusi gli oneri per la documentazione e le procedure presso il Genio Militare.
Articolo: 001 Per m² di terreno bonificato fino alla profondità di m 1.00 dal piano campagna.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,21900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 0,27944
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (16%)	€ 0,03504
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00035
Utili di impresa (10%)	€ 0,02540
Incidenza Manodopera al 66,66%	€ 0,18628
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00035

Codice regionale: TOS25_25.A04.002.005
Voce: 002 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bonifica delle aree mediante ricerca superficiale.
In terreni pianeggianti o inclinati di qualsiasi natura e consistenza compreso eventuali trovanti rocciosi o relitti di muratura; suddivisione dell'area da bonificare in "campi" delle dimensioni di m 50x50 e successivamente in "strisce" della larghezza massima di m 0,80; esplorazione mediante impiego di apposito apparato di ricerca, per "strisce" successive, di tutta la superficie interessata entro la profondità di cm 100 dal piano di campagna. Tale operazione deve essere svolta da personale qualificato (Rastrellatori B.C.M.) sotto la supervisione di un Assistente Tecnico B.C.M.
Una volta che l'apparato di ricerca avrà rilevato la presenza di una interferenza magnetica si dovrà procedere con lo scavo di avvicinamento eseguito a mano a distanza inferiore di 50 cm dalla sorgente dell'anomalia magnetica, al fine di riportare allo scoperto l'oggetto metallico che origina l'anomalia.
Il prezzo si intende comprensivo degli oneri per impianto di cantiere e trasporto delle attrezzature necessarie, il consumo dei mezzi, nonché la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative, sono esclusi gli oneri per la documentazione e le procedure presso il Genio Militare.
Articolo: 005 Indagine magnetometrica superficiale non invasiva fino a m 1,00 dal piano di campagna per l'individuazione di anomalie magnetometriche nel sottosuolo eseguita con apparato rilevatore tipo magnetometro esclusa relazione tecnica conclusiva.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,50200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,16%
Prezzo	€ 139,72455
Scostamento % su anno 2024	+1,16%
Spese generali (16%)	€ 17,52032
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17520
Utili di impresa (10%)	€ 12,70223
Incidenza Manodopera al 66,66%	€ 93,14000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17520



Codice regionale:	TOS25_25.A04.003.001
Voce:	003 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bonifica di profondità mediante fori trivellati: In terreni pianeggianti o inclinati di qualsiasi natura e consistenza compreso eventuali trovanti rocciosi o relitti di muratura, deve sempre essere preceduta dalla bonifica superficiale: Suddivisione dell'area da bonificare in quadrati aventi il lato di m 2,80, che dovranno essere opportunamente numerati, perforazione al centro di ciascun quadrato, a mezzo di trivella non a percussione, di un foro di diametro maggiore rispetto a quello della sonda dell'apparato rilevatore. Detta perforazione si eseguirà inizialmente per una profondità di cm 100 dal piano campagna, corrispondente alla quota garantita con la bonifica superficiale preventivamente eseguita; inserimento della sonda dell'apparato rilevatore nel foro già praticato fino a raggiungere il fondo di questo. effettuazione di una seconda perforazione fino a profondità di cm 300 dal piano campagna, qualora l'apparato non abbia segnalato interferenze. Nel caso di terreno inconsistente i fori perforati dovranno essere incamiciati mediante l'impiego di tubi in PVC, da conteggiare separatamente. Tale operazione deve essere svolta da personale qualificato (Rastrellatori B.C.M.) sotto la supervisione di un Assistente Tecnico B.C.M. Il prezzo si intende comprensivo degli oneri per impianto di cantiere e trasporto delle attrezzature necessarie, il consumo dei mezzi, nonché la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative, sono esclusi gli oneri per la documentazione e le procedure presso il Genio Militare.
Articolo:	001 Per m² di terreno bonificato oltre m 1,00 e fino alla profondità di m 3.00 dal piano campagna.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,26483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 1,61392
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 0,20237
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00202
Utili di impresa (10%)	€ 0,14672
Incidenza Manodopera al 40,4%	€ 0,65198
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00202

Codice regionale:	TOS25_25.A04.003.002
Voce:	003 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bonifica di profondità mediante fori trivellati: In terreni pianeggianti o inclinati di qualsiasi natura e consistenza compreso eventuali trovanti rocciosi o relitti di muratura, deve sempre essere preceduta dalla bonifica superficiale: Suddivisione dell'area da bonificare in quadrati aventi il lato di m 2,80, che dovranno essere opportunamente numerati, perforazione al centro di ciascun quadrato, a mezzo di trivella non a percussione, di un foro di diametro maggiore rispetto a quello della sonda dell'apparato rilevatore. Detta perforazione si eseguirà inizialmente per una profondità di cm 100 dal piano campagna, corrispondente alla quota garantita con la bonifica superficiale preventivamente eseguita; inserimento della sonda dell'apparato rilevatore nel foro già praticato fino a raggiungere il fondo di questo. effettuazione di una seconda perforazione fino a profondità di cm 300 dal piano campagna, qualora l'apparato non abbia segnalato interferenze. Nel caso di terreno inconsistente i fori perforati dovranno essere incamiciati mediante l'impiego di tubi in PVC, da conteggiare separatamente. Tale operazione deve essere svolta da personale qualificato (Rastrellatori B.C.M.) sotto la supervisione di un Assistente Tecnico B.C.M. Il prezzo si intende comprensivo degli oneri per impianto di cantiere e trasporto delle attrezzature necessarie, il consumo dei mezzi, nonché la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative, sono esclusi gli oneri per la documentazione e le procedure presso il Genio Militare.
Articolo:	002 Per m² di terreno bonificato oltre m 1,00 e fino alla profondità di m 5.00 dal piano campagna.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,62621
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 2,07504
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 0,26019
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00260
Utili di impresa (10%)	€ 0,18864
Incidenza Manodopera al 40,4%	€ 0,83826
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00260

Codice regionale:	TOS25_25.A04.003.003
Voce:	003 +0,72% su anno 2024 +0,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bonifica di profondità mediante fori trivellati: In terreni pianeggianti o inclinati di qualsiasi natura e consistenza compreso eventuali trovanti rocciosi o relitti di muratura, deve sempre essere preceduta dalla bonifica superficiale: Suddivisione dell'area da bonificare in quadrati aventi il lato di m 2,80, che dovranno essere opportunamente numerati, perforazione al centro di ciascun quadrato, a mezzo di trivella non a percussione, di un foro di diametro maggiore rispetto a quello della sonda dell'apparato rilevatore. Detta perforazione si eseguirà inizialmente per una profondità di cm 100 dal piano campagna, corrispondente alla quota garantita



con la bonifica superficiale preventivamente eseguita; inserimento della sonda dell'apparato rilevatore nel foro già praticato fino a raggiungere il fondo di questo. effettuazione di una seconda perforazione fino a profondità di cm 300 dal piano campagna, qualora l'apparato non abbia segnalato interferenze.
Nel caso di terreno inconsistente i fori perforati dovranno essere incamiciati mediante l'impiego di tubi in PVC, da conteggiare separatamente.
Tale operazione deve essere svolta da personale qualificato (Rastrellatori B.C.M.) sotto la supervisione di un Assistente Tecnico B.C.M.
Il prezzo si intende comprensivo degli oneri per impianto di cantiere e trasporto delle attrezzature necessarie, il consumo dei mezzi, nonché la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative, sono esclusi gli oneri per la documentazione e le procedure presso il Genio Militare.
Per m² di terreno bonificato oltre m 1,00 e fino alla profondità di m 7.00 dal piano campagna.

Articolo: 003

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,98759
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 2,53616
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 0,31801
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00318
Utili di impresa (10%)	€ 0,23056
Incidenza Manodopera al 40,4%	€ 1,02454
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00318

Codice regionale: TOS25_25.A04.004.001

Voce: 004 -49,18% su anno 2024 -49,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo con mezzi meccanici e connesso uso di apparati di ricerca da effettuarsi a profondità superiore a cm 100, in terreni di qualsiasi genere, natura e consistenza, sono eseguiti mediante impiego di idonei mezzi meccanici dotati di opportuni sistemi di protezione e muniti di benna liscia ed eseguito a strati successivi di spessore non superiore all'accertata capacità di rilevazione degli apparati di ricerca e previa verifica del terreno da scavare fino alla profondità interessata e con verifica del fondo scavo. Essi sono, normalmente, finalizzati: all'avvicinamento ed allo scoprimento di ordigni esplosivi o di masse metalliche di qualsiasi genere segnalate dagli apparati di ricerca; compreso accatastamento nell'ambito del cantiere.
Il prezzo si intende comprensivo degli oneri per impianto di cantiere e trasporto delle attrezzature necessarie, il consumo dei mezzi, nonché la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative.

Articolo: 001

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,18627
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,61%
Prezzo	€ 2,78968
Scostamento % su anno 2024	-48,61%
Spese generali (16%)	€ 0,34980
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00350
Utili di impresa (10%)	€ 0,25361
Incidenza Manodopera al 33,7%	€ 0,94005
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00350

Codice regionale: TOS25_25.A04.004.003

Voce: 004 -49,18% su anno 2024 -49,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scavo con mezzi meccanici e connesso uso di apparati di ricerca da effettuarsi a profondità superiore a cm 100, in terreni di qualsiasi genere, natura e consistenza, sono eseguiti mediante impiego di idonei mezzi meccanici dotati di opportuni sistemi di protezione e muniti di benna liscia ed eseguito a strati successivi di spessore non superiore all'accertata capacità di rilevazione degli apparati di ricerca e previa verifica del terreno da scavare fino alla profondità interessata e con verifica del fondo scavo. Essi sono, normalmente, finalizzati: all'avvicinamento ed allo scoprimento di ordigni esplosivi o di masse metalliche di qualsiasi genere segnalate dagli apparati di ricerca; compreso accatastamento nell'ambito del cantiere.
Il prezzo si intende comprensivo degli oneri per impianto di cantiere e trasporto delle attrezzature necessarie, il consumo dei mezzi, nonché la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative.

Articolo: 003



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,91504
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-49,75%
Prezzo	€ 3,71960
Scostamento % su anno 2024	-49,75%
Spese generali (16%)	€ 0,46641
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00466
Utili di impresa (10%)	€ 0,33815
Incidenza Manodopera al 33,7%	€ 1,25340
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00466

Codice regionale:	TOS25_25.A04.005.001
Voce:	005 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. Scavo a mano e connesso uso dell'apparato di ricerca da effettuarsi per consentire il ritrovamento di ordigni esplosivi interrati a profondità superiore a cm 100 dal piano campagna. Nello scavo a mano occorre sempre procedere a strati successivi di spessore non superiore a 30 cm. procedendo alla verifica del fondo scavo prima di passare allo strato successivo. Inoltre, si precisa che tale modalità operativa si applica quando si è in prossimità di una un'interferenza ferromagnetica tale da fare presumere la presenza di un ordigno bellico a distanza pari a circa un metro. Tale operazione deve essere svolta da personale qualificato (Rastrellatori B.C.M.) sotto la supervisione di un Assistente Tecnico B.C.M. Compresi gli oneri di protezione e segnalamento, l'allontanamento del materiale dal bordo dello scavo. Il prezzo si intende comprensivo degli oneri per impianto di cantiere e trasporto delle attrezzature necessarie, il consumo dei mezzi, nonché la segnalazione di eventuali ritrovamenti alle autorità competenti, la sorveglianza, l'assistenza e quanto altro occorre per eseguire l'intervento in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative.
Articolo:	001 Per m³ di terreno scavato.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,50200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,16%
Prezzo	€ 139,72455
Scostamento % su anno 2024	+1,16%
Spese generali (16%)	€ 17,52032
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17520
Utili di impresa (10%)	€ 12,70223
Incidenza Manodopera al 66,66%	€ 93,14000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17520

Codice regionale:	TOS25_AT -2,61% su anno 2024 -2,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	ATTREZZATURE. I prezzi sono relativi a noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.
Codice regionale:	TOS25_AT.N01 -1,58% su anno 2024 -1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	MACCHINE OPERATRICI. I prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA e fanno riferimento a listini di noleggiatori, con l'eventuale sconto applicato, consegnati franco cantiere senza altre maggiorazioni di qualsiasi natura.

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.001
Voce:	001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori
Articolo:	001 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 giorno
Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,20750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,57%
Prezzo	€ 14,30077
Scostamento % su anno 2024	-11,57%
Spese generali (16%)	€ 1,79320
Utili di impresa (10%)	€ 1,30007

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.0010
--------------------------	------------------------------



Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 0010 Macchine per movimento terra e accessori
Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,80472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,67%
Prezzo	€ 75,03483
Scostamento % su anno 2024	-0,67%
Spese generali (16%)	€ 9,40876
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09409
Utili di impresa (10%)	€ 6,82135
Incidenza Manodopera al 40,61%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09409

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.0011
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 0011 Macchine per movimento terra e accessori
Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,95199
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,16%
Prezzo	€ 77,77474
Scostamento % su anno 2024	-0,16%
Spese generali (16%)	€ 9,75232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09752
Utili di impresa (10%)	€ 7,07043
Incidenza Manodopera al 39,18%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09752

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.0012
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 0012 Macchine per movimento terra e accessori
Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,71336
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,09%
Prezzo	€ 81,29825
Scostamento % su anno 2024	+0,09%
Spese generali (16%)	€ 10,19414
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10194
Utili di impresa (10%)	€ 7,39075
Incidenza Manodopera al 37,48%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10194

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.0013
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 0013 Macchine per movimento terra e accessori
Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 mese (nolo a caldo)



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,70329
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,43%
Prezzo	€ 82,56140
Scostamento % su anno 2024	-2,43%
Spese generali (16%)	€ 10,35253
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10353
Utili di impresa (10%)	€ 7,50558
Incidenza Manodopera al 36,91%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10353

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.0014
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 0014 Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,61014
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,95%
Prezzo	€ 72,23454
Scostamento % su anno 2024	-2,95%
Spese generali (16%)	€ 9,05762
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09058
Utili di impresa (10%)	€ 6,56678
Incidenza Manodopera al 42,18%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09058

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.0015
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 0015 Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,19408
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,49%
Prezzo	€ 74,25564
Scostamento % su anno 2024	-2,49%
Spese generali (16%)	€ 9,31105
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09311
Utili di impresa (10%)	€ 6,75051
Incidenza Manodopera al 41,03%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09311

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.0016
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 0016 Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese (nolo a caldo)



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,31222
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,11%
Prezzo	€ 84,61440
Scostamento % su anno 2024	-0,11%
Spese generali (16%)	€ 10,60996
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10610
Utili di impresa (10%)	€ 7,69222
Incidenza Manodopera al 36,01%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10610

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.0017
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 0017 Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,82383
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,13%
Prezzo	€ 124,82320
Scostamento % su anno 2024	-3,13%
Spese generali (16%)	€ 15,65181
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15652
Utili di impresa (10%)	€ 11,34756
Incidenza Manodopera al 24,41%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15652

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.0018
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 0018 Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,79972
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,7%
Prezzo	€ 85,23645
Scostamento % su anno 2024	+1,7%
Spese generali (16%)	€ 10,68796
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10688
Utili di impresa (10%)	€ 7,74877
Incidenza Manodopera al 35,75%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10688

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.0019
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 0019 Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese (nolo a caldo)



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,61172
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 83,72056
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (16%)	€ 10,49788
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10498
Utili di impresa (10%)	€ 7,61096
Incidenza Manodopera al 36,39%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10498

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.002
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 002 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,15409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,3%
Prezzo	€ 12,95661
Scostamento % su anno 2024	-2,3%
Spese generali (16%)	€ 1,62465
Utili di impresa (10%)	€ 1,17787

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.0020
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 0020 Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,97132
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,17%
Prezzo	€ 116,07940
Scostamento % su anno 2024	+2,17%
Spese generali (16%)	€ 14,55541
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14555
Utili di impresa (10%)	€ 10,55267
Incidenza Manodopera al 26,25%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14555

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.0021
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 0021 Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,18965
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,13%
Prezzo	€ 124,01399
Scostamento % su anno 2024	+2,13%
Spese generali (16%)	€ 15,55034
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15550
Utili di impresa (10%)	€ 11,27400
Incidenza Manodopera al 24,57%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15550



Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.0022		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024	-3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	0022	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 1 mese (nolo a caldo)	
Unità di misura			ora
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 126,65949
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+4,56%
Prezzo			€ 161,61751
Scostamento % su anno 2024			+4,56%
Spese generali (16%)			€ 20,26552
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)			€ 0,20266
Utili di impresa (10%)			€ 14,69250
Incidenza Manodopera al 18,85%			€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%			€ 0,20266

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.0023		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024	-3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	0023	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 46000 KG - 1 mese (nolo a caldo)	
Unità di misura			ora
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 134,34700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+6,4%
Prezzo			€ 171,42677
Scostamento % su anno 2024			+6,4%
Spese generali (16%)			€ 21,49552
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)			€ 0,21496
Utili di impresa (10%)			€ 15,58425
Incidenza Manodopera al 17,77%			€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%			€ 0,21496

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.004		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024	-3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	
Unità di misura			ora
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 8,71932
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-4,97%
Prezzo			€ 11,12585
Scostamento % su anno 2024			-4,97%
Spese generali (16%)			€ 1,39509
Utili di impresa (10%)			€ 1,01144

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.005		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024	-3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	005	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 giorno	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,47375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,16%
Prezzo	€ 18,46851
Scostamento % su anno 2024	-9,16%
Spese generali (16%)	€ 2,31580
Utili di impresa (10%)	€ 1,67896

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.006
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 006 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,23588
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,38%
Prezzo	€ 16,88898
Scostamento % su anno 2024	-0,38%
Spese generali (16%)	€ 2,11774
Utili di impresa (10%)	€ 1,53536

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.008
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 008 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,35500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,01%
Prezzo	€ 14,48898
Scostamento % su anno 2024	-3,01%
Spese generali (16%)	€ 1,81680
Utili di impresa (10%)	€ 1,31718

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.009
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 009 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,07227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,09%
Prezzo	€ 21,78421
Scostamento % su anno 2024	-6,09%
Spese generali (16%)	€ 2,73156
Utili di impresa (10%)	€ 1,98038

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.010
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 010 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - da 2 a 10 giorni



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,47352
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,11%
Prezzo	€ 19,74421
Scostamento % su anno 2024	+2,11%
Spese generali (16%)	€ 2,47576
Utili di impresa (10%)	€ 1,79493

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.012
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 012 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,50227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,36%
Prezzo	€ 17,22889
Scostamento % su anno 2024	-0,36%
Spese generali (16%)	€ 2,16036
Utili di impresa (10%)	€ 1,56626

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.013
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 013 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,36591
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,26%
Prezzo	€ 25,98691
Scostamento % su anno 2024	-4,26%
Spese generali (16%)	€ 3,25855
Utili di impresa (10%)	€ 2,36245

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.014
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 014 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,71943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,01%
Prezzo	€ 23,88599
Scostamento % su anno 2024	+4,01%
Spese generali (16%)	€ 2,99511
Utili di impresa (10%)	€ 2,17145

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.016
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 016 Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,26364
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%
		Prezzo	€ 20,75240
		Scostamento % su anno 2024	+0,66%
		Spese generali (16%)	€ 2,60218
		Utili di impresa (10%)	€ 1,88658
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.017		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	017	Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,32429
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,79%
		Prezzo	€ 27,20980
		Scostamento % su anno 2024	-11,79%
		Spese generali (16%)	€ 3,41189
		Utili di impresa (10%)	€ 2,47362
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.018		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	018	Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - da 2 a 10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,58321
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,79%
		Prezzo	€ 24,98817
		Scostamento % su anno 2024	-2,79%
		Spese generali (16%)	€ 3,13331
		Utili di impresa (10%)	€ 2,27165
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.020		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	020	Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,25357
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,33%
		Prezzo	€ 22,01555
		Scostamento % su anno 2024	-8,33%
		Spese generali (16%)	€ 2,76057
		Utili di impresa (10%)	€ 2,00141
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.021		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	021	Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 giorno	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,31786
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,21%
Prezzo	€ 13,16559
Scostamento % su anno 2024	-14,21%
Spese generali (16%)	€ 1,65086
Utili di impresa (10%)	€ 1,19687

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.022
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 022 Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,04%
Prezzo	€ 11,99440
Scostamento % su anno 2024	-8,04%
Spese generali (16%)	€ 1,50400
Utili di impresa (10%)	€ 1,09040

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.024
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 024 Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,23393
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,73%
Prezzo	€ 10,50650
Scostamento % su anno 2024	-11,73%
Spese generali (16%)	€ 1,31743
Utili di impresa (10%)	€ 0,95514

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.025
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 025 Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,04583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,03%
Prezzo	€ 15,37048
Scostamento % su anno 2024	-17,03%
Spese generali (16%)	€ 1,92733
Utili di impresa (10%)	€ 1,39732

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.026
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 026 Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - da 2 a 10 giorni



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,90833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,22%
		Prezzo	€ 13,91903
		Scostamento % su anno 2024	-9,22%
		Spese generali (16%)	€ 1,74533
		Utili di impresa (10%)	€ 1,26537
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.028		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024	-3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	028	Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,16042
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,45%
		Prezzo	€ 11,68870
		Scostamento % su anno 2024	-15,45%
		Spese generali (16%)	€ 1,46567
		Utili di impresa (10%)	€ 1,06261
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.029		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	029	Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,51250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,51%
		Prezzo	€ 17,24195
		Scostamento % su anno 2024	-9,51%
		Spese generali (16%)	€ 2,16200
		Utili di impresa (10%)	€ 1,56745
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.030		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	030	Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - da 2 a 10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,39464
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,63%
		Prezzo	€ 15,81556
		Scostamento % su anno 2024	-5,63%
		Spese generali (16%)	€ 1,98314
		Utili di impresa (10%)	€ 1,43778
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.032		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024	-3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	032	Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 mese	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,74436
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,81%
Prezzo	€ 13,70981
Scostamento % su anno 2024	-11,81%
Spese generali (16%)	€ 1,71910
Utili di impresa (10%)	€ 1,24635

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.033
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 033 Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,83438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,54%
Prezzo	€ 24,03267
Scostamento % su anno 2024	-4,54%
Spese generali (16%)	€ 3,01350
Utili di impresa (10%)	€ 2,18479

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.034
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 034 Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 2 -10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,58750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,82%
Prezzo	€ 21,16565
Scostamento % su anno 2024	+7,82%
Spese generali (16%)	€ 2,65400
Utili di impresa (10%)	€ 1,92415

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.035
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 035 Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,33438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 18,29067
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 2,29350
Utili di impresa (10%)	€ 1,66279

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.038
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 038 Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 giorno



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,49626
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 28,70523
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,59940
Utili di impresa (10%)	€ 2,60957

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.040
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 040 Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,20386
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,17%
Prezzo	€ 27,05613
Scostamento % su anno 2024	+1,17%
Spese generali (16%)	€ 3,39262
Utili di impresa (10%)	€ 2,45965

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.041
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 041 Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,86250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,15%
Prezzo	€ 24,06855
Scostamento % su anno 2024	-0,15%
Spese generali (16%)	€ 3,01800
Utili di impresa (10%)	€ 2,18805

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.042
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 042 Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,91875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,37%
Prezzo	€ 47,10833
Scostamento % su anno 2024	-34,37%
Spese generali (16%)	€ 5,90700
Utili di impresa (10%)	€ 4,28258

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.043
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 043 Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 2-10 giorni



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,24062
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,39%
		Prezzo	€ 44,96703
		Scostamento % su anno 2024	-30,39%
		Spese generali (16%)	€ 5,63850
		Utili di impresa (10%)	€ 4,08791
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.044		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024	-3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	044	Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,56249
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 42,82574
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 5,37000
		Utili di impresa (10%)	€ 3,89325
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.045		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	045	Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,55875
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,7%
		Prezzo	€ 41,54497
		Scostamento % su anno 2024	-6,7%
		Spese generali (16%)	€ 5,20940
		Utili di impresa (10%)	€ 3,77682
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.046		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024	-3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	046	Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 2-10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,67362
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,62%
		Prezzo	€ 37,86354
		Scostamento % su anno 2024	-6,62%
		Spese generali (16%)	€ 4,74778
		Utili di impresa (10%)	€ 3,44214
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.047		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024	-3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	047	Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 1 mese	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,60250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,3%
		Prezzo	€ 33,94479
		Scostamento % su anno 2024	-10,3%
		Spese generali (16%)	€ 4,25640
		Utili di impresa (10%)	€ 3,08589
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.050		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	050	Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,95000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,38%
		Prezzo	€ 48,42420
		Scostamento % su anno 2024	-32,38%
		Spese generali (16%)	€ 6,07200
		Utili di impresa (10%)	€ 4,40220
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.051		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024	-3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	051	Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV - 2-10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,11250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,99%
		Prezzo	€ 55,01155
		Scostamento % su anno 2024	-4,99%
		Spese generali (16%)	€ 6,89800
		Utili di impresa (10%)	€ 5,00105
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.052		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024	-3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	052	Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,56250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,62%
		Prezzo	€ 47,92975
		Scostamento % su anno 2024	+4,62%
		Spese generali (16%)	€ 6,01000
		Utili di impresa (10%)	€ 4,35725
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.085		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	085	Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,91863
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 42,00417
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,26698
Utili di impresa (10%)	€ 3,81856

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.086
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 086 Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,51325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,65891
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,72212
Utili di impresa (10%)	€ 3,42354

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.087
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 087 Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV -1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,67489
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,10516
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,14798
Utili di impresa (10%)	€ 2,28229

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.089
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 089 Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,03750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,11%
Prezzo	€ 38,32785
Scostamento % su anno 2024	-1,11%
Spese generali (16%)	€ 4,80600
Utili di impresa (10%)	€ 3,48435

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.090
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 090 Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 2-10 giorni



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,18750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14%
		Prezzo	€ 30,86325
		Scostamento % su anno 2024	-14%
		Spese generali (16%)	€ 3,87000
		Utili di impresa (10%)	€ 2,80575
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.091		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	091	Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,35000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,39%
		Prezzo	€ 24,69060
		Scostamento % su anno 2024	+6,39%
		Spese generali (16%)	€ 3,09600
		Utili di impresa (10%)	€ 2,24460
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.092		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	092	Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,64838
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 39,10733
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,90374
		Utili di impresa (10%)	€ 3,55521
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.093		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	093	Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 2-10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,24300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 34,76207
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,35888
		Utili di impresa (10%)	€ 3,16019
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.094		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024	-3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	094	Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,16200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 23,17471
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,90592
		Utili di impresa (10%)	€ 2,10679
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.200		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	200	Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,95625
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,77%
		Prezzo	€ 31,84418
		Scostamento % su anno 2024	-2,77%
		Spese generali (16%)	€ 3,99300
		Utili di impresa (10%)	€ 2,89493
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.201		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	201	Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 2-10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,60938
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
		Prezzo	€ 28,84957
		Scostamento % su anno 2024	+0,12%
		Spese generali (16%)	€ 3,61750
		Utili di impresa (10%)	€ 2,62269
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.202		
Voce:	001	-3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per movimento terra e accessori	
Articolo:	202	Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,74999
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,53%
		Prezzo	€ 25,20099
		Scostamento % su anno 2024	+11,53%
		Spese generali (16%)	€ 3,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 2,29100
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.203		
Voce:	001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Macchine per movimento terra e accessori		
Articolo:	203 Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 giorno		



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,28250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,17%
Prezzo	€ 41,19247
Scostamento % su anno 2024	+3,17%
Spese generali (16%)	€ 5,16520
Utili di impresa (10%)	€ 3,74477

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.204
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 204 Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,24583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,14%
Prezzo	€ 37,31768
Scostamento % su anno 2024	+1,14%
Spese generali (16%)	€ 4,67933
Utili di impresa (10%)	€ 3,39252

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.205
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 205 Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,96832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,96%
Prezzo	€ 33,13558
Scostamento % su anno 2024	+8,96%
Spese generali (16%)	€ 4,15493
Utili di impresa (10%)	€ 3,01233

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.206
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 206 Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,50625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,2%
Prezzo	€ 46,58198
Scostamento % su anno 2024	-16,2%
Spese generali (16%)	€ 5,84100
Utili di impresa (10%)	€ 4,23473

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.207
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 207 Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 2-10 giorni



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,15938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,53%
Prezzo	€ 43,58737
Scostamento % su anno 2024	-15,53%
Spese generali (16%)	€ 5,46550
Utili di impresa (10%)	€ 3,96249

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.208
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 208 Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,06249
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,36%
Prezzo	€ 44,73974
Scostamento % su anno 2024	+19,36%
Spese generali (16%)	€ 5,61000
Utili di impresa (10%)	€ 4,06725

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.210
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 210 Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 46000 KG - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,02500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,62%
Prezzo	€ 60,00390
Scostamento % su anno 2024	-19,62%
Spese generali (16%)	€ 7,52400
Utili di impresa (10%)	€ 5,45490

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.211
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 211 Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 46000 KG - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,88750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,26%
Prezzo	€ 57,27645
Scostamento % su anno 2024	-13,26%
Spese generali (16%)	€ 7,18200
Utili di impresa (10%)	€ 5,20695

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.212
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 212 Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 46000 KG - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,91%
Prezzo	€ 54,54900
Scostamento % su anno 2024	+23,91%
Spese generali (16%)	€ 6,84000
Utili di impresa (10%)	€ 4,95900

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.213
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 213 Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,58750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,64%
Prezzo	€ 50,51365
Scostamento % su anno 2024	-14,64%
Spese generali (16%)	€ 6,33400
Utili di impresa (10%)	€ 4,59215

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.214
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 214 Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,79376
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,82%
Prezzo	€ 48,22484
Scostamento % su anno 2024	-7,82%
Spese generali (16%)	€ 6,04700
Utili di impresa (10%)	€ 4,38408

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.215
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 215 Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,93751
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,36%
Prezzo	€ 42,02826
Scostamento % su anno 2024	+6,36%
Spese generali (16%)	€ 5,27000
Utili di impresa (10%)	€ 3,82075

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.250
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 250 Motolivellatore con lama (grader) max 4,27 m con motore diesel da 140 CV - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,71875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 64,71713
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,11500
Utili di impresa (10%)	€ 5,88338

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.252
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 252 Motolivellatore con lama (grader) max 4,27 m con motore diesel da 201 CV a 240 CV - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,75845
Prezzo	€ 78,80378
Spese generali (16%)	€ 9,88135
Utili di impresa (10%)	€ 7,16398

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.300
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 300 Stabilizzatrice di terreni trainata, profondità massima di lavoro 500 mm, potenza motore 150 kW 204 CV, peso 4.580 kN, larghezza di lavoro 2,15 m, con rotore di miscelazione e fresatura a doppia trasmissione meccanica a cinghia e attacco a tre punti unificato al trattore, conforme agli standard internazionali, con cassone munito frontalmente di paraspruzzi regolabile, antisassi e riduttore di sollevamento polveri - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,58438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,51%
Prezzo	€ 17,33367
Scostamento % su anno 2024	-6,51%
Spese generali (16%)	€ 2,17350
Utili di impresa (10%)	€ 1,57579

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.305
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 305 Spandilegante trainata a dosaggio volumetrico regolabile, capacità cassone 10 mc - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,81250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,58%
Prezzo	€ 15,07275
Scostamento % su anno 2024	-25,58%
Spese generali (16%)	€ 1,89000
Utili di impresa (10%)	€ 1,37025

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.306
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 306 Spandilegante trainata a dosaggio volumetrico regolabile, capacità cassone 12 mc - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,30938
Prezzo	€ 23,36277
Spese generali (16%)	€ 2,92950
Utili di impresa (10%)	€ 2,12389

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.307
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 307 Spandilegante trainata a dosaggio volumetrico regolabile, capacità cassone 18 mc - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,08125
Prezzo	€ 25,62368
Spese generali (16%)	€ 3,21300
Utili di impresa (10%)	€ 2,32943

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.901
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 901 oneri consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 125 CV

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,97972
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 21,66613
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 2,71676
Utili di impresa (10%)	€ 1,96965

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.902
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 902 oneri consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - da 126 CV fino a 300 CV

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,75133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 51,99869
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 6,52021
Utili di impresa (10%)	€ 4,72715

Codice regionale: TOS25_AT.N01.001.903
Voce: 001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per movimento terra e accessori
Articolo: 903 oneri consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg oltre 301 CV



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,12700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 77,99805
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 9,78032
Utili di impresa (10%)	€ 7,09073

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.911
Voce:	001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori
Articolo:	911 oneri consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,97889
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,3%
Prezzo	€ 11,45706
Scostamento % su anno 2024	-0,3%
Spese generali (16%)	€ 1,43662
Utili di impresa (10%)	€ 1,04155

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.912
Voce:	001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori
Articolo:	912 oneri consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,44722
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,3%
Prezzo	€ 28,64266
Scostamento % su anno 2024	-0,3%
Spese generali (16%)	€ 3,59156
Utili di impresa (10%)	€ 2,60388

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.001.913
Voce:	001 -3,77% su anno 2024 -3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Macchine per movimento terra e accessori
Articolo:	913 oneri consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,91556
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,3%
Prezzo	€ 45,82826
Scostamento % su anno 2024	-0,3%
Spese generali (16%)	€ 5,74649
Utili di impresa (10%)	€ 4,16621

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.002.001
Voce:	002 -14,87% su anno 2024 -14,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Accessori per demolizioni
Articolo:	001 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - 1 giorno



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,54107
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 7,07040
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (16%)	€ 0,88657
Utili di impresa (10%)	€ 0,64276

Codice regionale: TOS25_AT.N01.002.002
Voce: 002 -14,87% su anno 2024 -14,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni
Articolo: 002 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,61786
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,17%
Prezzo	€ 5,89239
Scostamento % su anno 2024	-10,17%
Spese generali (16%)	€ 0,73886
Utili di impresa (10%)	€ 0,53567

Codice regionale: TOS25_AT.N01.002.003
Voce: 002 -14,87% su anno 2024 -14,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni
Articolo: 003 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,82679
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,87%
Prezzo	€ 4,88299
Scostamento % su anno 2024	-17,87%
Spese generali (16%)	€ 0,61229
Utili di impresa (10%)	€ 0,44391

Codice regionale: TOS25_AT.N01.002.004
Voce: 002 -14,87% su anno 2024 -14,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni
Articolo: 004 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,93%
Prezzo	€ 11,76472
Scostamento % su anno 2024	-6,93%
Spese generali (16%)	€ 1,47520
Utili di impresa (10%)	€ 1,06952

Codice regionale: TOS25_AT.N01.002.005
Voce: 002 -14,87% su anno 2024 -14,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni
Articolo: 005 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - da 2 a 10 giorni



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,89500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,72%
Prezzo	€ 10,07402
Scostamento % su anno 2024	-14,72%
Spese generali (16%)	€ 1,26320
Utili di impresa (10%)	€ 0,91582

Codice regionale: TOS25_AT.N01.002.006
Voce: 002 -14,87% su anno 2024 -14,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni
Articolo: 006 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,80750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,79%
Prezzo	€ 8,68637
Scostamento % su anno 2024	-19,79%
Spese generali (16%)	€ 1,08920
Utili di impresa (10%)	€ 0,78967

Codice regionale: TOS25_AT.N01.002.010
Voce: 002 -14,87% su anno 2024 -14,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni
Articolo: 010 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,04500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,79%
Prezzo	€ 16,64542
Scostamento % su anno 2024	-31,79%
Spese generali (16%)	€ 2,08720
Utili di impresa (10%)	€ 1,51322

Codice regionale: TOS25_AT.N01.002.011
Voce: 002 -14,87% su anno 2024 -14,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni
Articolo: 011 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,89750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,5%
Prezzo	€ 15,18121
Scostamento % su anno 2024	-29,5%
Spese generali (16%)	€ 1,90360
Utili di impresa (10%)	€ 1,38011

Codice regionale: TOS25_AT.N01.002.012
Voce: 002 -14,87% su anno 2024 -14,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni
Articolo: 012 Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 mese



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,52500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,22%
		Prezzo	€ 13,42990
		Scostamento % su anno 2024	-3,22%
		Spese generali (16%)	€ 1,68400
		Utili di impresa (10%)	€ 1,22090
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.003.017		
Voce:	003	+4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per costipazione	
Articolo:	017	Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,50731
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,21%
		Prezzo	€ 22,33933
		Scostamento % su anno 2024	-14,21%
		Spese generali (16%)	€ 2,80117
		Utili di impresa (10%)	€ 2,03085
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.003.018		
Voce:	003	+4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per costipazione	
Articolo:	018	Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - da 2 a 10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,02431
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,56%
		Prezzo	€ 20,44702
		Scostamento % su anno 2024	-17,56%
		Spese generali (16%)	€ 2,56389
		Utili di impresa (10%)	€ 1,85882
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.003.020		
Voce:	003	+4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per costipazione	
Articolo:	020	Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,86883
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,55%
		Prezzo	€ 17,69662
		Scostamento % su anno 2024	-15,55%
		Spese generali (16%)	€ 2,21901
		Utili di impresa (10%)	€ 1,60878
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.003.024		
Voce:	003	+4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per costipazione	
Articolo:	024	Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di da 11.000 Kg a 15.000 Kg - 1 mese	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,08576
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,6%
Prezzo	€ 21,80143
Scostamento % su anno 2024	-34,6%
Spese generali (16%)	€ 2,73372
Utili di impresa (10%)	€ 1,98195

Codice regionale: TOS25_AT.N01.003.025
Voce: 003 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 025 Rullo Ferro /Gomma a piede di montone con assetto operativo da 11.000 Kg a 15.000 kg - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,48323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,83%
Prezzo	€ 28,68861
Scostamento % su anno 2024	+37,83%
Spese generali (16%)	€ 3,59732
Utili di impresa (10%)	€ 2,60806

Codice regionale: TOS25_AT.N01.003.026
Voce: 003 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 026 Rullo Ferro /Gomma a piede di montone con assetto operativo da 28.001 a 34.000 Kg. - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,52430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,84%
Prezzo	€ 31,29301
Scostamento % su anno 2024	+34,84%
Spese generali (16%)	€ 3,92389
Utili di impresa (10%)	€ 2,84482

Codice regionale: TOS25_AT.N01.003.048
Voce: 003 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 048 Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,58750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,73%
Prezzo	€ 7,12965
Scostamento % su anno 2024	+19,73%
Spese generali (16%)	€ 0,89400
Utili di impresa (10%)	€ 0,64815

Codice regionale: TOS25_AT.N01.003.049
Voce: 003 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 049 Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 2-10 giorni



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,55625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,26%
Prezzo	€ 5,81378
Scostamento % su anno 2024	+3,26%
Spese generali (16%)	€ 0,72900
Utili di impresa (10%)	€ 0,52853

Codice regionale: TOS25_AT.N01.003.050
Voce: 003 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 050 Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,64583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,47%
Prezzo	€ 4,65208
Scostamento % su anno 2024	-8,47%
Spese generali (16%)	€ 0,58333
Utili di impresa (10%)	€ 0,42292

Codice regionale: TOS25_AT.N01.003.060
Voce: 003 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 060 Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,37500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,85850
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,86000
Utili di impresa (10%)	€ 0,62350

Codice regionale: TOS25_AT.N01.003.061
Voce: 003 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 061 Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,54643
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,25%
Prezzo	€ 5,80125
Scostamento % su anno 2024	+3,25%
Spese generali (16%)	€ 0,72743
Utili di impresa (10%)	€ 0,52739

Codice regionale: TOS25_AT.N01.003.062
Voce: 003 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 062 Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,39464
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,82%
Prezzo	€ 4,33156
Scostamento % su anno 2024	-12,82%
Spese generali (16%)	€ 0,54314
Utili di impresa (10%)	€ 0,39378

Codice regionale: TOS25_AT.N01.003.063
Voce: 003 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per costipazione
Articolo: 063 Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa da 400 kg - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,93750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+58,35%
Prezzo	€ 10,12825
Scostamento % su anno 2024	+58,35%
Spese generali (16%)	€ 1,27000
Utili di impresa (10%)	€ 0,92075

Codice regionale: TOS25_AT.N01.004.001
Voce: 004 -3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 001 Aratro da scasso con profondità di lavoro fino a 90 cm - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,82600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,89%
Prezzo	€ 20,19398
Scostamento % su anno 2024	-4,89%
Spese generali (16%)	€ 2,53216
Utili di impresa (10%)	€ 1,83582

Codice regionale: TOS25_AT.N01.004.002
Voce: 004 -3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 002 Aratro da scasso con profondità di lavoro oltre 90 cm - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,33460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,96%
Prezzo	€ 33,60295
Scostamento % su anno 2024	-13,96%
Spese generali (16%)	€ 4,21354
Utili di impresa (10%)	€ 3,05481

Codice regionale: TOS25_AT.N01.004.011
Voce: 004 -3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 011 Ripper da scasso con profondità di lavoro fino a 60 cm - 1 mese



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,39808
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,36%
		Prezzo	€ 10,71595
		Scostamento % su anno 2024	-6,36%
		Spese generali (16%)	€ 1,34369
		Utili di impresa (10%)	€ 0,97418
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.004.012		
Voce:	004	-3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro oltre 60 cm - 1 mese	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,74430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,24%
Prezzo	€ 16,26173
Scostamento % su anno 2024	-4,24%
Spese generali (16%)	€ 2,03909
Utili di impresa (10%)	€ 1,47834

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.004.022		
Voce:	004	-3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	022	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 50-80 cm - 1 mese	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,12895
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,18%
Prezzo	€ 3,99254
Scostamento % su anno 2024	-19,18%
Spese generali (16%)	€ 0,50063
Utili di impresa (10%)	€ 0,36296

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.004.024		
Voce:	004	-3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	024	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 90-120 cm - 1 mese	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,42575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,57%
Prezzo	€ 6,92326
Scostamento % su anno 2024	-11,57%
Spese generali (16%)	€ 0,86812
Utili di impresa (10%)	€ 0,62939

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.004.025		
Voce:	004	-3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	025	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 130-150 cm - 1 mese	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,40000
Prezzo	€ 9,44240
Spese generali (16%)	€ 1,18400
Utili di impresa (10%)	€ 0,85840

Codice regionale: TOS25_AT.N01.004.032
Voce: 004 -3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 032 Lama frontale grigliata per spietramenti, larghezza 2-2,5 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,03600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,96%
Prezzo	€ 8,97794
Scostamento % su anno 2024	+5,96%
Spese generali (16%)	€ 1,12576
Utili di impresa (10%)	€ 0,81618

Codice regionale: TOS25_AT.N01.004.035
Voce: 004 -3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 035 Lama frontale sgombraneve sgombraneve per trattori, con attacco a 3 punti e rotazione idraulica. Larghezza 2,60-2,80 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,81733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,97491
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,25077
Utili di impresa (10%)	€ 0,90681

Codice regionale: TOS25_AT.N01.004.036
Voce: 004 -3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 036 Lama frontale sgombraneve per trattori, con attacco a 3 punti e rotazione idraulica. Larghezza 2,90-3,00 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,99500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,20162
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,27920
Utili di impresa (10%)	€ 0,92742

Codice regionale: TOS25_AT.N01.004.037
Voce: 004 -3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 037 Lama frontale sgombraneve per trattori, con attacco a 3 punti e rotazione idraulica. Larghezza 3,10-3,30 m - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,17267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,42833
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,30763
Utili di impresa (10%)	€ 0,94803

Codice regionale: TOS25_AT.N01.004.038
Voce: 004 -3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 038 Lama frontale sgombraneve per trattori, con piastra di attacco e rotazione idraulica. Larghezza 2,60-2,80 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,43917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,76838
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,35027
Utili di impresa (10%)	€ 0,97894

Codice regionale: TOS25_AT.N01.004.039
Voce: 004 -3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 039 Lama frontale sgombraneve per trattori, con piastra di attacco e rotazione idraulica. Larghezza 2,90-3,00 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,61683
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,99507
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,37869
Utili di impresa (10%)	€ 0,99955

Codice regionale: TOS25_AT.N01.004.040
Voce: 004 -3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 040 Lama frontale sgombraneve per trattori con piastra di attacco e rotazione idraulica. Larghezza 3,10-3,30 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,79450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,22178
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,40712
Utili di impresa (10%)	€ 1,02016

Codice regionale: TOS25_AT.N01.004.045
Voce: 004 -3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali
Articolo: 045 Lama frontale a cuneo sgombraneve per trattori, con attacco a 3 punti e rotazione idraulica. Larghezza 2,50-2,00 m - 1 mese



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,54583
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 19,83648
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 2,48733
		Utili di impresa (10%)	€ 1,80332
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.004.046		
Voce:	004	-3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	046	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Lama frontale a cuneo sgombraneve per trattori, con piastra di attacco e rotazione idraulica. Larghezza 2,50-2,00 m - 1 mese	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,91500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,47954
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,06640
Utili di impresa (10%)	€ 1,49814

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.004.051		
Voce:	004	-3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	051	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Lama frontale a cuneo sgombraneve per trattori, con attacco a 3 punti e rotazione idraulica. idraulica. Larghezza 3,50-3,20 m - 1 mese	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,34563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,23702
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,41530
Utili di impresa (10%)	€ 2,47609

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.004.052		
Voce:	004	-3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	052	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Lama frontale a cuneo, sgombraneve per trattori, con piastra di attacco e rotazione idraulica. Larghezza 3,50-3,20 m - 1 mese	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,89417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24,10896
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,02307
Utili di impresa (10%)	€ 2,19172

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.005.001		
Voce:	005	+6,41% su anno 2024 +6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Accessori per infissione Battipalo per infissione pali prefabbricati per escavatore cingolato, peso mazza 1,6 t - 1 mese	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,38356
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,31%
Prezzo	€ 18,35342
Scostamento % su anno 2024	+21,31%
Spese generali (16%)	€ 2,30137
Utili di impresa (10%)	€ 1,66849

Codice regionale: TOS25_AT.N01.005.002
Voce: 005 +6,41% su anno 2024 +6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per infissione
Articolo: 002 Battipalo per infissione pali prefabbricati per escavatore cingolato, peso mazza 1,9 t - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,95796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,37%
Prezzo	€ 21,63835
Scostamento % su anno 2024	+11,37%
Spese generali (16%)	€ 2,71327
Utili di impresa (10%)	€ 1,96712

Codice regionale: TOS25_AT.N01.005.003
Voce: 005 +6,41% su anno 2024 +6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per infissione
Articolo: 003 Battipalo per infissione pali prefabbricati per escavatore cingolato, peso mazza 2,5 t - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,78104
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,01%
Prezzo	€ 23,96461
Scostamento % su anno 2024	+12,01%
Spese generali (16%)	€ 3,00497
Utili di impresa (10%)	€ 2,17860

Codice regionale: TOS25_AT.N01.005.004
Voce: 005 +6,41% su anno 2024 +6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per infissione
Articolo: 004 Battipalo per infissione pali in legno - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,81478
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,53%
Prezzo	€ 15,07565
Scostamento % su anno 2024	-0,53%
Spese generali (16%)	€ 1,89036
Utili di impresa (10%)	€ 1,37051

Codice regionale: TOS25_AT.N01.005.005
Voce: 005 +6,41% su anno 2024 +6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per infissione
Articolo: 005 Battipalo per infissione pali in legno - 2-10 giorni



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,05737
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,19%
		Prezzo	€ 14,10921
		Scostamento % su anno 2024	-2,19%
		Spese generali (16%)	€ 1,76918
		Utili di impresa (10%)	€ 1,28266
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.005.006		
Voce:	005	+6,41% su anno 2024 +6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per infissione	
Articolo:	006	Battipalo per infissione pali in legno - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,79994
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,52%
		Prezzo	€ 13,78072
		Scostamento % su anno 2024	-0,52%
		Spese generali (16%)	€ 1,72799
		Utili di impresa (10%)	€ 1,25279
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.005.010		
Voce:	005	+6,41% su anno 2024 +6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per infissione	
Articolo:	010	Vibroinfissori idraulici per palancole - ad alta frequenza per montaggio su escavatori idraulici - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,95458
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,59%
		Prezzo	€ 42,05004
		Scostamento % su anno 2024	+4,59%
		Spese generali (16%)	€ 5,27273
		Utili di impresa (10%)	€ 3,82273
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.005.012		
Voce:	005	+6,41% su anno 2024 +6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per infissione	
Articolo:	012	Battipalo per infissione barriere di sicurezza per escavatore cingolato, potenza martello 950/1000 JOULE, peso mazza 1,2 t - 1	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,16179
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,26%
		Prezzo	€ 24,45045
		Scostamento % su anno 2024	+5,26%
		Spese generali (16%)	€ 3,06589
		Utili di impresa (10%)	€ 2,22277
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.005.015		
Voce:	005	+6,41% su anno 2024 +6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per infissione	
Articolo:	015	Battipalo per infissione barriere di sicurezza da montare nel cassone di un autocarro, potenza martello 400/550 JOULE, peso mazza	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,84721
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,67%
		Prezzo	€ 22,77304
		Scostamento % su anno 2024	+9,67%
		Spese generali (16%)	€ 2,85555
		Utili di impresa (10%)	€ 2,07028
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.005.016		
Voce:	005 +6,41% su anno 2024 +6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	016 Accessori per infissione Battipalo per infissione barriere di sicurezza da montare nel cassone di un autocarro, potenza martello 950/1000 JOULE, peso mazza 1,3 t - 1 mese		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,66705
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,26%
Prezzo	€ 27,64716
Scostamento % su anno 2024	+5,26%
Spese generali (16%)	€ 3,46673
Utili di impresa (10%)	€ 2,51338

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.005.017		
Voce:	005 +6,41% su anno 2024 +6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	017 Accessori per infissione Battipalo per infissione barriere di sicurezza da montare nel cassone di un autocarro, potenza martello 950/1100 JOULE, peso mazza 1,5 t - 1 mese		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,91968
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,26%
Prezzo	€ 29,24551
Scostamento % su anno 2024	+5,26%
Spese generali (16%)	€ 3,66715
Utili di impresa (10%)	€ 2,65868

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.005.020		
Voce:	005 +6,41% su anno 2024 +6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	020 Accessori per infissione Battipalo per infissione barriere di sicurezza cingolato, kw 20/22, potenza motore potenza martello 450/600 JOULE - 1 mese		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,17232
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,26%
Prezzo	€ 30,84388
Scostamento % su anno 2024	+5,26%
Spese generali (16%)	€ 3,86757
Utili di impresa (10%)	€ 2,80399

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.005.021		
Voce:	005 +6,41% su anno 2024 +6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	021 Accessori per infissione Battipalo per infissione barriere di sicurezza cingolato, kw 28/30, potenza motore potenza martello 900/1050 JOULE - 1 mese		



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,86248
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,7%
		Prezzo	€ 30,44853
		Scostamento % su anno 2024	+7,7%
		Spese generali (16%)	€ 3,81800
		Utili di impresa (10%)	€ 2,76805
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.005.022		
Voce:	005	+6,41% su anno 2024	+6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Accessori per infissione	
Articolo:	022	Battipalo per infissione barriere di sicurezza cingolato, kw 31/33, potenza motore potenza martello 1050/1200 JOULE - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,92879
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,52%
		Prezzo	€ 33,08514
		Scostamento % su anno 2024	+7,52%
		Spese generali (16%)	€ 4,14861
		Utili di impresa (10%)	€ 3,00774
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.005.023		
Voce:	005	+6,41% su anno 2024	+6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Accessori per infissione	
Articolo:	023	Battipalo per infissione barriere di sicurezza cingolato, kw 33/45, potenza motore potenza martello 1050/1200 JOULE - 1 mese (Descrizioni aggiornate per la pubblicazione del Prezzario 2025)	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,93021
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,26%
		Prezzo	€ 35,63894
		Scostamento % su anno 2024	+5,26%
		Spese generali (16%)	€ 4,46883
		Utili di impresa (10%)	€ 3,23990
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.005.024		
Voce:	005	+6,41% su anno 2024	+6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Accessori per infissione	
Articolo:	024	Battipalo per infissione barriere di sicurezza cingolato, kw 31/33, potenza motore potenza martello 1300/1500 JOULE - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,18284
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,26%
		Prezzo	€ 37,23730
		Scostamento % su anno 2024	+5,26%
		Spese generali (16%)	€ 4,66925
		Utili di impresa (10%)	€ 3,38521
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.001		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024	-13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Produzione di Energia	
Articolo:	001	Generatori di Corrente 5 Kva - 1 giorno	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,12%
Prezzo	€ 4,68930
Scostamento % su anno 2024	-22,12%
Spese generali (16%)	€ 0,58800
Utili di impresa (10%)	€ 0,42630

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.002
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Produzione di Energia
Articolo: 002 Generatori di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,87083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,31%
Prezzo	€ 3,66318
Scostamento % su anno 2024	-25,31%
Spese generali (16%)	€ 0,45933
Utili di impresa (10%)	€ 0,33302

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.004
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Produzione di Energia
Articolo: 004 Generatori di Corrente 5 Kva - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,33542
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,02%
Prezzo	€ 2,98000
Scostamento % su anno 2024	-30,02%
Spese generali (16%)	€ 0,37367
Utili di impresa (10%)	€ 0,27091

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.005
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Produzione di Energia
Articolo: 005 Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,44750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,26%
Prezzo	€ 5,67501
Scostamento % su anno 2024	-17,26%
Spese generali (16%)	€ 0,71160
Utili di impresa (10%)	€ 0,51591

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.006
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Produzione di Energia
Articolo: 006 Generatori di Corrente 10 -13 Kva - da 2 a 10 giorni



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,34750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,61%
		Prezzo	€ 4,27141
		Scostamento % su anno 2024	-25,61%
		Spese generali (16%)	€ 0,53560
		Utili di impresa (10%)	€ 0,38831
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.008		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	008	Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,74000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,61%
		Prezzo	€ 3,49624
		Scostamento % su anno 2024	-31,61%
		Spese generali (16%)	€ 0,43840
		Utili di impresa (10%)	€ 0,31784
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.009		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	009	Generatori di Corrente 15 Kva - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,62%
		Prezzo	€ 5,42300
		Scostamento % su anno 2024	-34,62%
		Spese generali (16%)	€ 0,68000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,49300
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.010		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	010	Generatori di Corrente 15 Kva - da 2 a 10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,37500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,23%
		Prezzo	€ 4,30650
		Scostamento % su anno 2024	-35,23%
		Spese generali (16%)	€ 0,54000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,39150
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.012		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	012	Generatori di Corrente 15 Kva - 1 mese	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,81250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,6%
		Prezzo	€ 3,58875
		Scostamento % su anno 2024	-39,6%
		Spese generali (16%)	€ 0,45000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,32625
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.013		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	013	Generatori di Corrente 20 Kva - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,72500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,4%
		Prezzo	€ 7,30510
		Scostamento % su anno 2024	+1,4%
		Spese generali (16%)	€ 0,91600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,66410
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.014		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	014	Generatori di Corrente 20 Kva - da 2 a 10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,64750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,03%
		Prezzo	€ 5,93021
		Scostamento % su anno 2024	-14,03%
		Spese generali (16%)	€ 0,74360
		Utili di impresa (10%)	€ 0,53911
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.016		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	016	Generatori di Corrente 20 Kva - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,80750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,22%
		Prezzo	€ 4,85837
		Scostamento % su anno 2024	-23,22%
		Spese generali (16%)	€ 0,60920
		Utili di impresa (10%)	€ 0,44167
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.017		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	017	Generatori di Corrente 30 Kva - 1 giorno	



Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 6,95625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-22,87%
Prezzo		€ 8,87618
Scostamento % su anno 2024		-22,87%
Spese generali (16%)		€ 1,11300
Utili di impresa (10%)		€ 0,80693
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.018	
Voce:	008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
	Produzione di Energia	
Articolo:	018 Generatori di Corrente 30 Kva - da 2 a 10 giorni	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 5,52188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-23,22%
Prezzo		€ 7,04592
Scostamento % su anno 2024		-23,22%
Spese generali (16%)		€ 0,88350
Utili di impresa (10%)		€ 0,64054
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.020	
Voce:	008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
	Produzione di Energia	
Articolo:	020 Generatori di Corrente 30 Kva - 1 mese	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 5,00313
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-22,2%
Prezzo		€ 6,38399
Scostamento % su anno 2024		-22,2%
Spese generali (16%)		€ 0,80050
Utili di impresa (10%)		€ 0,58036
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.021	
Voce:	008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
	Produzione di Energia	
Articolo:	021 Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 giorno	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 7,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-8,2%
Prezzo		€ 9,03408
Scostamento % su anno 2024		-8,2%
Spese generali (16%)		€ 1,13280
Utili di impresa (10%)		€ 0,82128
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.022	
Voce:	008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
	Produzione di Energia	
Articolo:	022 Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - da 2 a 10 giorni	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,35500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,1%
		Prezzo	€ 8,10898
		Scostamento % su anno 2024	-15,1%
		Spese generali (16%)	€ 1,01680
		Utili di impresa (10%)	€ 0,73718
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.024		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	024	Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,89%
		Prezzo	€ 6,69900
		Scostamento % su anno 2024	-21,89%
		Spese generali (16%)	€ 0,84000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,60900
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.025		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	025	Generatori di Corrente 70 Kva - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,31875
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,64%
		Prezzo	€ 13,16673
		Scostamento % su anno 2024	+8,64%
		Spese generali (16%)	€ 1,65100
		Utili di impresa (10%)	€ 1,19698
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.026		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	026	Generatori di Corrente 70 Kva - da 2 a 10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,16563
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,19%
		Prezzo	€ 10,41934
		Scostamento % su anno 2024	-9,19%
		Spese generali (16%)	€ 1,30650
		Utili di impresa (10%)	€ 0,94721
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.028		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	028	Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,40938
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,7%
		Prezzo	€ 9,45437
		Scostamento % su anno 2024	-12,7%
		Spese generali (16%)	€ 1,18550
		Utili di impresa (10%)	€ 0,85949
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.029		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024	-13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Produzione di Energia	
Articolo:	029	Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,49063
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,83%
		Prezzo	€ 18,49004
		Scostamento % su anno 2024	+4,83%
		Spese generali (16%)	€ 2,31850
		Utili di impresa (10%)	€ 1,68091
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.030		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	030	Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - da 2 a 10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,61563
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,18%
		Prezzo	€ 14,82154
		Scostamento % su anno 2024	-13,18%
		Spese generali (16%)	€ 1,85850
		Utili di impresa (10%)	€ 1,34741
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.032		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Produzione di Energia	
Articolo:	032	Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,36563
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,69%
		Prezzo	€ 13,22654
		Scostamento % su anno 2024	-13,69%
		Spese generali (16%)	€ 1,65850
		Utili di impresa (10%)	€ 1,20241
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.008.033		
Voce:	008	-13,72% su anno 2024	-13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Produzione di Energia	
Articolo:	033	Generatori di Corrente 140 Kva - 1 giorno	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,82%
Prezzo	€ 14,99300
Scostamento % su anno 2024	+6,82%
Spese generali (16%)	€ 1,88000
Utili di impresa (10%)	€ 1,36300

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.034
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Produzione di Energia
Articolo: 034 Generatori di Corrente 140 Kva - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,68750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 13,63725
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 1,71000
Utili di impresa (10%)	€ 1,23975

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.036
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Produzione di Energia
Articolo: 036 Generatori di Corrente 140 Kva - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,5%
Prezzo	€ 12,44100
Scostamento % su anno 2024	-2,5%
Spese generali (16%)	€ 1,56000
Utili di impresa (10%)	€ 1,13100

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.037
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Produzione di Energia
Articolo: 037 Generatori di Corrente 170 Kva - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,16667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,49%
Prezzo	€ 16,80067
Scostamento % su anno 2024	+14,49%
Spese generali (16%)	€ 2,10667
Utili di impresa (10%)	€ 1,52733

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.038
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Produzione di Energia
Articolo: 038 Generatori di Corrente 170 Kva - da 2 a 10 giorni



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,70833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,44%
Prezzo	€ 14,93983
Scostamento % su anno 2024	+6,44%
Spese generali (16%)	€ 1,87333
Utili di impresa (10%)	€ 1,35817

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.040
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 040 Produzione di Energia
Generatori di Corrente 170 Kva - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,38%
Prezzo	€ 13,71700
Scostamento % su anno 2024	+2,38%
Spese generali (16%)	€ 1,72000
Utili di impresa (10%)	€ 1,24700

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.041
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 041 Produzione di Energia
Generatori di Corrente 250 Kva - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,50417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,5%
Prezzo	€ 27,43932
Scostamento % su anno 2024	+26,5%
Spese generali (16%)	€ 3,44067
Utili di impresa (10%)	€ 2,49448

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.042
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 042 Produzione di Energia
Generatori di Corrente 250 Kva - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,20417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,03%
Prezzo	€ 20,67652
Scostamento % su anno 2024	+8,03%
Spese generali (16%)	€ 2,59267
Utili di impresa (10%)	€ 1,87968

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.044
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 044 Produzione di Energia
Generatori di Corrente 250 Kva - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,81667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,97%
Prezzo	€ 18,90607
Scostamento % su anno 2024	+13,97%
Spese generali (16%)	€ 2,37067
Utili di impresa (10%)	€ 1,71873

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.045
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Produzione di Energia
Articolo: 045 Torre Faro 2000 W - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,12188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,42%
Prezzo	€ 9,08752
Scostamento % su anno 2024	-36,42%
Spese generali (16%)	€ 1,13950
Utili di impresa (10%)	€ 0,82614

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.046
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Produzione di Energia
Articolo: 046 Torre Faro 2000 W - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-44,79%
Prezzo	€ 7,65600
Scostamento % su anno 2024	-44,79%
Spese generali (16%)	€ 0,96000
Utili di impresa (10%)	€ 0,69600

Codice regionale: TOS25_AT.N01.008.048
Voce: 008 -13,72% su anno 2024 -13,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Produzione di Energia
Articolo: 048 Torre Faro 2000 W - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,47500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-44,5%
Prezzo	€ 6,98610
Scostamento % su anno 2024	-44,5%
Spese generali (16%)	€ 0,87600
Utili di impresa (10%)	€ 0,63510

Codice regionale: TOS25_AT.N01.009.001
Voce: 009 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 001 Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 giorno



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,76%
		Prezzo	€ 7,01800
		Scostamento % su anno 2024	+3,76%
		Spese generali (16%)	€ 0,88000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,63800
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.009.002		
Voce:	009	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Motocompressori a motore diesel	
Articolo:	002	Motocompressori 2000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,98%
		Prezzo	€ 6,63520
		Scostamento % su anno 2024	+15,98%
		Spese generali (16%)	€ 0,83200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,60320
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.009.004		
Voce:	009	+3,03% su anno 2024	+3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Motocompressori a motore diesel	
Articolo:	004	Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,96%
		Prezzo	€ 5,99720
		Scostamento % su anno 2024	+37,96%
		Spese generali (16%)	€ 0,75200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,54520
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.009.005		
Voce:	009	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Motocompressori a motore diesel	
Articolo:	005	Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-54,29%
		Prezzo	€ 6,38000
		Scostamento % su anno 2024	-54,29%
		Spese generali (16%)	€ 0,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,58000
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.009.006		
Voce:	009	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Motocompressori a motore diesel	
Articolo:	006	Motocompressori 2500 litri/minuto - da 2 a 10 giorni	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,93%
Prezzo	€ 5,74200
Scostamento % su anno 2024	-37,93%
Spese generali (16%)	€ 0,72000
Utili di impresa (10%)	€ 0,52200

Codice regionale: TOS25_AT.N01.009.008
Voce: 009 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 008 Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,02%
Prezzo	€ 5,10400
Scostamento % su anno 2024	-34,02%
Spese generali (16%)	€ 0,64000
Utili di impresa (10%)	€ 0,46400

Codice regionale: TOS25_AT.N01.009.009
Voce: 009 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 009 Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,43333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,26%
Prezzo	€ 8,20893
Scostamento % su anno 2024	-3,26%
Spese generali (16%)	€ 1,02933
Utili di impresa (10%)	€ 0,74627

Codice regionale: TOS25_AT.N01.009.010
Voce: 009 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 010 Motocompressori 3000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,06667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,21%
Prezzo	€ 7,74107
Scostamento % su anno 2024	-5,21%
Spese generali (16%)	€ 0,97067
Utili di impresa (10%)	€ 0,70373

Codice regionale: TOS25_AT.N01.009.012
Voce: 009 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 012 Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,63333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,7%
Prezzo	€ 7,18813
Scostamento % su anno 2024	-3,7%
Spese generali (16%)	€ 0,90133
Utili di impresa (10%)	€ 0,65347

Codice regionale: TOS25_AT.N01.009.013
Voce: 009 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 013 Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,85417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+51,33%
Prezzo	€ 15,12592
Scostamento % su anno 2024	+51,33%
Spese generali (16%)	€ 1,89667
Utili di impresa (10%)	€ 1,37508

Codice regionale: TOS25_AT.N01.009.014
Voce: 009 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 014 Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,60417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,4%
Prezzo	€ 10,97892
Scostamento % su anno 2024	+14,4%
Spese generali (16%)	€ 1,37667
Utili di impresa (10%)	€ 0,99808

Codice regionale: TOS25_AT.N01.009.016
Voce: 009 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 016 Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,93333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,7%
Prezzo	€ 10,12293
Scostamento % su anno 2024	+14,7%
Spese generali (16%)	€ 1,26933
Utili di impresa (10%)	€ 0,92027

Codice regionale: TOS25_AT.N01.009.017
Voce: 009 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 017 Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 giorno



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,29400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,04000
Utili di impresa (10%)	€ 0,75400

Codice regionale: TOS25_AT.N01.009.018
Voce: 009 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 018 Motocompressori 6000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,65600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,96000
Utili di impresa (10%)	€ 0,69600

Codice regionale: TOS25_AT.N01.009.020
Voce: 009 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 020 Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,01800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,88000
Utili di impresa (10%)	€ 0,63800

Codice regionale: TOS25_AT.N01.009.023
Voce: 009 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motocompressori a motore diesel
Articolo: 023 Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48,72%
Prezzo	€ 12,33467
Scostamento % su anno 2024	+48,72%
Spese generali (16%)	€ 1,54667
Utili di impresa (10%)	€ 1,12133

Codice regionale: TOS25_AT.N01.010.001
Voce: 010 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motopompe e elettropompe
Articolo: 001 Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,79167
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,47%
		Prezzo	€ 7,39017
		Scostamento % su anno 2024	-3,47%
		Spese generali (16%)	€ 0,92667
		Utili di impresa (10%)	€ 0,67183
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.010.002		
Voce:	010 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Motopompe e elettropompe		
Articolo:	002 Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni		
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,30833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,48%
		Prezzo	€ 6,77343
		Scostamento % su anno 2024	-3,48%
		Spese generali (16%)	€ 0,84933
		Utili di impresa (10%)	€ 0,61577
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.010.004		
Voce:	010 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Motopompe e elettropompe		
Articolo:	004 Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - mensile		
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,29583
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,08%
		Prezzo	€ 5,48148
		Scostamento % su anno 2024	-14,08%
		Spese generali (16%)	€ 0,68733
		Utili di impresa (10%)	€ 0,49832
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.010.005		
Voce:	010 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Motopompe e elettropompe		
Articolo:	005 Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno		
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 10,84600
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 1,36000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,98600
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.010.006		
Voce:	010 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Motopompe e elettropompe		
Articolo:	006 Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni		



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 10,20800
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 1,28000
Utili di impresa (10%)	€ 0,92800

Codice regionale: TOS25_AT.N01.010.008
Voce: 010 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motopompe e elettropompe
Articolo: 008 Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 9,57000
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 1,20000
Utili di impresa (10%)	€ 0,87000

Codice regionale: TOS25_AT.N01.010.009
Voce: 010 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motopompe e elettropompe
Articolo: 009 Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 m di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,20890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 15,57855
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 1,95342
Utili di impresa (10%)	€ 1,41623

Codice regionale: TOS25_AT.N01.010.010
Voce: 010 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motopompe e elettropompe
Articolo: 010 Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 m di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,34228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 8,09274
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 1,01476
Utili di impresa (10%)	€ 0,73570

Codice regionale: TOS25_AT.N01.010.011
Voce: 010 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Motopompe e elettropompe
Articolo: 011 Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 m di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,62458
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,90096
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,73993
		Utili di impresa (10%)	€ 0,53645
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.010.050		
Voce:	010 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Motopompe e elettropompe		
Articolo:	050 Generatore di vapore con caldaia e tubo di collegamento snodabile di almeno 1,5 m, elettrovalvola per erogazione vapore regolabile dall'esterno, pressione massima 3 atm - 1 giorno		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,91798
Prezzo	€ 3,72335
Spese generali (16%)	€ 0,46688
Utili di impresa (10%)	€ 0,33849

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.010.055		
Voce:	010	-2,04%	su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Motopompe e elettropompe	
Articolo:	055	Generatore di vapore con caldaia e tubo di collegamento snodabile di almeno 1,5 m, elettrovalvola per erogazione vapore regolabile dall'esterno, pressione massima 3 atm - mensile	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,62607
Prezzo	€ 3,35086
Spese generali (16%)	€ 0,42017
Utili di impresa (10%)	€ 0,30462

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.011.009		
Voce:	011	-9,37% su anno 2024 -9,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature per taglio e centraline	
Articolo:	009	Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 giorno	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,90938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,13%
Prezzo	€ 11,36837
Scostamento % su anno 2024	-14,13%
Spese generali (16%)	€ 1,42550
Utili di impresa (10%)	€ 1,03349

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.011.010		
Voce:	011	-9,37%	su anno 2024 -9,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Attrezzature per taglio e centraline
Articolo:	010	Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - da 2 a 10 giorni	



Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 7,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-26,33%
Prezzo		€ 9,28290
Scostamento % su anno 2024		-26,33%
Spese generali (16%)		€ 1,16400
Utili di impresa (10%)		€ 0,84390
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.011.012	
Voce:	011 -9,37% su anno 2024 -9,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
	Attrezzature per taglio e centraline	
Articolo:	012 Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 mese	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 8,20750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-25,44%
Prezzo		€ 10,47277
Scostamento % su anno 2024		-25,44%
Spese generali (16%)		€ 1,31320
Utili di impresa (10%)		€ 0,95207

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.011.013		
Voce:	011	-9,37%	su anno 2024 -9,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Attrezzature per taglio e centraline	
Articolo:	013	Tagliatrice idraulica, motore elettrico potenza 7,5 kW, con disco in acciaio a segmento diamantato dentato, d. max 350 mm, profondita' massima di taglio 26 cm, compresa misura del disco - 1 mese	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-20%
Prezzo		€ 2,39250
Scostamento % su anno 2024		-20%
Spese generali (16%)		€ 0,30000
Utili di impresa (10%)		€ 0,21750

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.011.015		
Voce:	011	-9,37%	su anno 2024 -9,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Attrezzature per taglio e centraline
Articolo:	015		Centralina idraulica, motore a benzina con portata idraulica regolabile - 1 mese

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 3,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-26,15%
Prezzo		€ 3,82800
Scostamento % su anno 2024		-26,15%
Spese generali (16%)		€ 0,48000
Utili di impresa (10%)		€ 0,34800

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.011.020		
Voce:	011	-9,37%	su anno 2024 -9,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Attrezzature per taglio e centraline
Articolo:	020		Troncatrice da banco - 1 mese



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,86563
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,27%
		Prezzo	€ 4,93254
		Scostamento % su anno 2024	+21,27%
		Spese generali (16%)	€ 0,61850
		Utili di impresa (10%)	€ 0,44841
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.011.030		
Voce:	011	-9,37% su anno 2024 -9,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature per taglio e centraline	
Articolo:	030	Sega circolare a quartabono portatile per falegnameria - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,93750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,55%
		Prezzo	€ 3,74825
		Scostamento % su anno 2024	+21,55%
		Spese generali (16%)	€ 0,47000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,34075
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.011.041		
Voce:	011	-9,37% su anno 2024 -9,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature per taglio e centraline	
Articolo:	041	Sega elettrica per carpenteria - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,71%
		Prezzo	€ 3,50900
		Scostamento % su anno 2024	-5,71%
		Spese generali (16%)	€ 0,44000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,31900
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.001		
Voce:	015	+15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde	
Articolo:	001	Tosaerba a lama rotativa, con raccolta, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 30-45 cm - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,22350
		Prezzo	€ 2,83719
		Spese generali (16%)	€ 0,35576
		Utili di impresa (10%)	€ 0,25793
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.002		
Voce:	015	+15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde	
Articolo:	002	Tosaerba a lama rotativa, con raccolta, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 30-45 cm - 2-10 giorni	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,11230
Prezzo	€ 2,69530
Spese generali (16%)	€ 0,33797
Utili di impresa (10%)	€ 0,24503

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.003
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 003 Tosaerba a lama rotativa, con raccolta, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 30-45 cm - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,00120
Prezzo	€ 2,55353
Spese generali (16%)	€ 0,32019
Utili di impresa (10%)	€ 0,23214

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.004
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 004 Tosaerba a lama rotativa, con raccolta, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,14530
Prezzo	€ 4,01341
Spese generali (16%)	€ 0,50325
Utili di impresa (10%)	€ 0,36486

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.005
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 005 Tosaerba a lama rotativa, con raccolta, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,98800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
Prezzo	€ 3,81269
Scostamento % su anno 2024	+1,41%
Spese generali (16%)	€ 0,47808
Utili di impresa (10%)	€ 0,34661

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.006
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 006 Tosaerba a lama rotativa, con raccolta, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,83080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+81,66%
Prezzo	€ 3,61210
Scostamento % su anno 2024	+81,66%
Spese generali (16%)	€ 0,45293
Utili di impresa (10%)	€ 0,32837



Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.007
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 007 Tosaerba a lama rotativa, mulching, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,22980
Prezzo	€ 4,12123
Spese generali (16%)	€ 0,51677
Utili di impresa (10%)	€ 0,37466

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.008
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 008 Tosaerba a lama rotativa, mulching, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,06830
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,14%
Prezzo	€ 3,91515
Scostamento % su anno 2024	+4,14%
Spese generali (16%)	€ 0,49093
Utili di impresa (10%)	€ 0,35592

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.009
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 009 Tosaerba a lama rotativa, mulching, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,90680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+86,53%
Prezzo	€ 3,70908
Scostamento % su anno 2024	+86,53%
Spese generali (16%)	€ 0,46509
Utili di impresa (10%)	€ 0,33719

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.013
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 013 Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 giorno (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,49690
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,56%
Prezzo	€ 12,11804
Scostamento % su anno 2024	-26,56%
Spese generali (16%)	€ 1,51950
Utili di impresa (10%)	€ 1,10164

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.014
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 014 Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 2-10 giorni (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,02210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,99%
Prezzo	€ 11,51220
Scostamento % su anno 2024	-37,99%
Spese generali (16%)	€ 1,44354
Utili di impresa (10%)	€ 1,04656

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.015**Voce:** 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde**Articolo:** 015 Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 mese (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,54720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,56%
Prezzo	€ 10,90623
Scostamento % su anno 2024	-26,56%
Spese generali (16%)	€ 1,36755
Utili di impresa (10%)	€ 0,99148

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.016**Voce:** 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde**Articolo:** 016 Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,69860
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-63,44%
Prezzo	€ 5,99542
Scostamento % su anno 2024	-63,44%
Spese generali (16%)	€ 0,75178
Utili di impresa (10%)	€ 0,54504

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.017**Voce:** 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde**Articolo:** 017 Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,46367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-64,66%
Prezzo	€ 5,69565
Scostamento % su anno 2024	-64,66%
Spese generali (16%)	€ 0,71419
Utili di impresa (10%)	€ 0,51779

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.018**Voce:** 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde**Articolo:** 018 Tosaerba semovente con postazione a bordo per operatore, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 mese



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,22874
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-63,44%
		Prezzo	€ 5,39587
		Scostamento % su anno 2024	-63,44%
		Spese generali (16%)	€ 0,67660
		Utili di impresa (10%)	€ 0,49053
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.019		
Voce:	015	+15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde	
Articolo:	019	Motofalciatrice semovente a lama rotante minimo 120 cm di taglio, potenza 5-10 HP - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,12640
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-67,83%
		Prezzo	€ 6,54128
		Scostamento % su anno 2024	-67,83%
		Spese generali (16%)	€ 0,82022
		Utili di impresa (10%)	€ 0,59466
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.020		
Voce:	015	+15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde	
Articolo:	020	Motofalciatrice semovente a lama rotante minimo 120 cm di taglio, potenza 5-10 HP - 2-10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,87010
		Prezzo	€ 6,21425
		Spese generali (16%)	€ 0,77922
		Utili di impresa (10%)	€ 0,56493
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.021		
Voce:	015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde		
Articolo:	021 Motofalciatrice semovente a lama rotante minimo 120 cm di taglio, potenza 5-10 HP - 1 mese		
		Unità di misura	ora

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,61380
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-67,84%
		Prezzo	€ 5,88721
		Scostamento % su anno 2024	-67,84%
		Spese generali (16%)	€ 0,73821
		Utili di impresa (10%)	€ 0,53520
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.026		
Voce:	015	+15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde	
Articolo:	026	Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 giorno	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,59310
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-68,57%
		Prezzo	€ 3,30880
		Scostamento % su anno 2024	-68,57%
		Spese generali (16%)	€ 0,41490
		Utili di impresa (10%)	€ 0,30080
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.027		
Voce:	015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde		
Articolo:	027 Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 2-10 giorni		
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,94780
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50,42%
		Prezzo	€ 2,48540
		Scostamento % su anno 2024	-50,42%
		Spese generali (16%)	€ 0,31165
		Utili di impresa (10%)	€ 0,22595
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.028		
Voce:	015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde		
Articolo:	028 Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese		
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,30255
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,41%
		Prezzo	€ 1,66206
		Scostamento % su anno 2024	-16,41%
		Spese generali (16%)	€ 0,20841
		Utili di impresa (10%)	€ 0,15110
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.032		
Voce:	015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde		
Articolo:	032 Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 giorno		
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,33590
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-75,71%
		Prezzo	€ 1,70460
		Scostamento % su anno 2024	-75,71%
		Spese generali (16%)	€ 0,21374
		Utili di impresa (10%)	€ 0,15496
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.033		
Voce:	015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde		
Articolo:	033 Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 2-10 giorni		



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,26910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,16%
Prezzo	€ 1,61938
Scostamento % su anno 2024	-46,16%
Spese generali (16%)	€ 0,20306
Utili di impresa (10%)	€ 0,14722

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.034
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 034 Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,20230
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,44%
Prezzo	€ 1,53414
Scostamento % su anno 2024	+23,45%
Spese generali (16%)	€ 0,19237
Utili di impresa (10%)	€ 0,13947

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.038
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 038 Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,29750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+135,91%
Prezzo	€ 1,65561
Scostamento % su anno 2024	+135,91%
Spese generali (16%)	€ 0,20760
Utili di impresa (10%)	€ 0,15051

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.039
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 039 Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+124,11%
Prezzo	€ 1,57280
Scostamento % su anno 2024	+124,11%
Spese generali (16%)	€ 0,19722
Utili di impresa (10%)	€ 0,14298

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.040
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 040 Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 1 mese



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,16780
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+112,33%
		Prezzo	€ 1,49012
		Scostamento % su anno 2024	+112,33%
		Spese generali (16%)	€ 0,18685
		Utili di impresa (10%)	€ 0,13547
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.044		
Voce:	015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde		
Articolo:	044 Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 giorno		
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,90110
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+60,86%
		Prezzo	€ 8,80581
		Scostamento % su anno 2024	+60,86%
		Spese generali (16%)	€ 1,10418
		Utili di impresa (10%)	€ 0,80053
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.045		
Voce:	015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde		
Articolo:	045 Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 2-10 giorni		
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,13415
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+90,65%
		Prezzo	€ 7,82717
		Scostamento % su anno 2024	+90,65%
		Spese generali (16%)	€ 0,98146
		Utili di impresa (10%)	€ 0,71156
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.046		
Voce:	015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde		
Articolo:	046 Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 mese		
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,70475
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+165,96%
		Prezzo	€ 7,27926
		Scostamento % su anno 2024	+165,96%
		Spese generali (16%)	€ 0,91276
		Utili di impresa (10%)	€ 0,66175
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.050		
Voce:	015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde		
Articolo:	050 Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 1 giorno		



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,87520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,94475
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,62003
Utili di impresa (10%)	€ 0,44952

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.051
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 051 Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,60465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,59953
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,57674
Utili di impresa (10%)	€ 0,41814

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.052
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 052 Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,46939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,42694
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,55510
Utili di impresa (10%)	€ 0,40245

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.056
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 056 Traseminatrice semovente, motore 10 HP, larghezza di lavoro 55 cm - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,65722
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,04662
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,38516
Utili di impresa (10%)	€ 1,00424

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.057
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 057 Traseminatrice semovente, motore 10 HP, larghezza di lavoro 55 cm - 2-10 giorni



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,36838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,12605
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,01894
Utili di impresa (10%)	€ 0,73873

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.058
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 058 Traseminatrice semovente, motore 10 HP, larghezza di lavoro 55 cm - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,63161
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,90994
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,74106
Utili di impresa (10%)	€ 0,53727

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.059
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 059 Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,30625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,04678
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,00900
Utili di impresa (10%)	€ 0,73153

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.060
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 060 Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,14859
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,84560
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,98377
Utili di impresa (10%)	€ 0,71324

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.061
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 061 Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,67563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,24210
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,90810
Utili di impresa (10%)	€ 0,65837

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.062
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 062 Catenaria semovente, profondità' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,6%
Prezzo	€ 21,69200
Scostamento % su anno 2024	-3,6%
Spese generali (16%)	€ 2,72000
Utili di impresa (10%)	€ 1,97200

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.063
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 063 Catenaria semovente, profondità' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%
Prezzo	€ 20,60740
Scostamento % su anno 2024	-2,61%
Spese generali (16%)	€ 2,58400
Utili di impresa (10%)	€ 1,87340

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.064
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 064 Catenaria semovente, profondità' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,4%
Prezzo	€ 19,52280
Scostamento % su anno 2024	+12,4%
Spese generali (16%)	€ 2,44800
Utili di impresa (10%)	€ 1,77480

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.065
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 065 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 giorno



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,49420
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,53%
		Prezzo	€ 4,45860
		Scostamento % su anno 2024	-43,53%
		Spese generali (16%)	€ 0,55907
		Utili di impresa (10%)	€ 0,40533
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.066		
Voce:	015	+15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde	
Articolo:	066	Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 2-10 giorni	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,80387
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,8%
		Prezzo	€ 3,57774
		Scostamento % su anno 2024	+9,8%
		Spese generali (16%)	€ 0,44862
		Utili di impresa (10%)	€ 0,32525
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.067		
Voce:	015	+15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde	
Articolo:	067	Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,11355
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+64,4%
		Prezzo	€ 2,69689
		Scostamento % su anno 2024	+64,4%
		Spese generali (16%)	€ 0,33817
		Utili di impresa (10%)	€ 0,24517
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.068		
Voce:	015	+15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde	
Articolo:	068	Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 giorno	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,58150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-74,44%
		Prezzo	€ 2,01799
		Scostamento % su anno 2024	-74,44%
		Spese generali (16%)	€ 0,25304
		Utili di impresa (10%)	€ 0,18345
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.015.069		
Voce:	015	+15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde	
Articolo:	069	Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 2-10 giorni	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,50240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,16%
Prezzo	€ 1,91706
Scostamento % su anno 2024	-41,16%
Spese generali (16%)	€ 0,24038
Utili di impresa (10%)	€ 0,17428

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.070
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 070 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,42335
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,71%
Prezzo	€ 1,81620
Scostamento % su anno 2024	+10,71%
Spese generali (16%)	€ 0,22774
Utili di impresa (10%)	€ 0,16511

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.071
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 071 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,89890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-83,66%
Prezzo	€ 1,14699
Scostamento % su anno 2024	-83,66%
Spese generali (16%)	€ 0,14382
Utili di impresa (10%)	€ 0,10427

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.072
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 072 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,85400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-63,77%
Prezzo	€ 1,08970
Scostamento % su anno 2024	-63,77%
Spese generali (16%)	€ 0,13664
Utili di impresa (10%)	€ 0,09906

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.073
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 073 Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,80901
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,78%
Prezzo	€ 1,03230
Scostamento % su anno 2024	-30,78%
Spese generali (16%)	€ 0,12944
Utili di impresa (10%)	€ 0,09385

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.080
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 080 Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+206,36%
Prezzo	€ 29,34800
Scostamento % su anno 2024	+206,36%
Spese generali (16%)	€ 3,68000
Utili di impresa (10%)	€ 2,66800

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.081
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 081 Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+263,8%
Prezzo	€ 27,88060
Scostamento % su anno 2024	+263,8%
Spese generali (16%)	€ 3,49600
Utili di impresa (10%)	€ 2,53460

Codice regionale: TOS25_AT.N01.015.082
Voce: 015 +15,13% su anno 2024 +15,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo: 082 Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+282,95%
Prezzo	€ 26,41320
Scostamento % su anno 2024	+282,95%
Spese generali (16%)	€ 3,31200
Utili di impresa (10%)	€ 2,40120

Codice regionale: TOS25_AT.N01.017.001
Voce: 017 +18,48% su anno 2024 +18,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali
Articolo: 001 Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 16mm, potenza di tiro fino a 3 tonnellate



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,05660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,16%

Prezzo	€ 42,18023
Scostamento % su anno 2024	+30,16%

Spese generali (16%)	€ 5,28906
Utili di impresa (10%)	€ 3,83457

Codice regionale: TOS25_AT.N01.017.002**Voce:** 017 +18,48% su anno 2024 +18,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 002 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali
Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 20mm, potenza di tiro fino a 4,5 tonnellate

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,96660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,29%

Prezzo	€ 53,54939
Scostamento % su anno 2024	+4,29%

Spese generali (16%)	€ 6,71466
Utili di impresa (10%)	€ 4,86813

Codice regionale: TOS25_AT.N01.017.003**Voce:** 017 +18,48% su anno 2024 +18,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 003 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali
Carrello per esbosco con teleferica con portata massima 1500-2500 Kg. Funzionamento a gravità - esbosco verso monte, comando automatico standard ad inversione movimento, con alloggiamento per l'utilizzo di fune portante di diametro compreso fra 14 e 28 mm e di fune traente di diametro compreso fra 8 e 14 mm.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+73,73%

Prezzo	€ 16,20520
Scostamento % su anno 2024	+73,73%

Spese generali (16%)	€ 2,03200
Utili di impresa (10%)	€ 1,47320

Codice regionale: TOS25_AT.N01.017.010**Voce:** 017 +18,48% su anno 2024 +18,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 010 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali
Canalette in polietilene ad alta densità (risine) per avvallamento manuale di legname con diametro di 250 mm, lunghezza di 4 metri con spessore di 10 mm e diametro nominale di 400mm, corredata di ganci di collegamento

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,01009
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 0,01287
Scostamento % su anno 2024	+0,86%

Spese generali (16%)	€ 0,00161
Utili di impresa (10%)	€ 0,00117

Codice regionale: TOS25_AT.N01.017.020**Voce:** 017 +18,48% su anno 2024 +18,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 020 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali
Harvester con motore di 180-190 HP, sbraccio gru 8-10 metri comprensivo di testata



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,88486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 160,62908
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 20,14158
Utili di impresa (10%)	€ 14,60264

Codice regionale: TOS25_AT.N01.017.025
Voce: 017 +18,48% su anno 2024 +18,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali
Articolo: 025 Forwarder con capacità di carico di 10000-11000 Kg, motore di 150 HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,92826
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 96,88446
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 12,14852
Utili di impresa (10%)	€ 8,80768

Codice regionale: TOS25_AT.N01.018.001
Voce: 018 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attrezzature manuali per le operazioni agricole
Articolo: 001 Svolgitore per rotoli fili di ferro, 1 bobina

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,21744
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 0,27745
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,03479
Utili di impresa (10%)	€ 0,02522

Codice regionale: TOS25_AT.N01.030.001
Voce: 030 -14,52% su anno 2024 -14,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm.
Articolo: 001 sistema trasportabile a mano e pressione del getto fino a 200 bar con lancia manuale. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore. (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,26%

Prezzo	€ 37,53992
Scostamento % su anno 2024	-1,26%

Spese generali (16%)	€ 4,70720
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04707
Utili di impresa (10%)	€ 3,41272

Incidenza Manodopera al 67,71%	€ 25,42000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04707

Codice regionale: TOS25_AT.N01.030.002
Voce: 030 -14,52% su anno 2024 -14,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito



Articolo: 002 con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm. sistema montato su macchinario esterno o cingolato compreso, e pressione fino a 2500 bar con lancia manuale 20 l/min. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore. (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,54747
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,02%
Prezzo	€ 267,38258
Scostamento % su anno 2024	-5,02%
Spese generali (16%)	€ 33,52760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,33528
Utili di impresa (10%)	€ 24,30751
Incidenza Manodopera al 22,79%	€ 60,94000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,33528

Codice regionale: TOS25_AT.N01.030.003
Voce: 030 -14,52% su anno 2024 -14,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm.
Articolo: 003 sistema robotizzato con gruppo pompante, compreso, montato su braccio meccanico snodabile con ugelli a pressione del getto da 1000 fino a 2500 bar con pannello di comando a distanza o computerizzato escluso il mezzo. Compreso consumo di acqua, l'energia elettrica o il carburante necessario alle pompe, la pulizia degli ugelli di spruzzo, la manutenzione dei macchinari impiegati oltre al personale specializzato n. 1 operatore. (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 318,17541
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,48%
Prezzo	€ 405,99183
Scostamento % su anno 2024	-22,48%
Spese generali (16%)	€ 50,90807
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,50908
Utili di impresa (10%)	€ 36,90835
Incidenza Manodopera al 21,98%	€ 89,24000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,50908

Codice regionale: TOS25_AT.N01.030.102
Voce: 030 -14,52% su anno 2024 -14,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm.
Articolo: 102 sistema montato su macchinario esterno o cingolato, non compreso, e pressione fino a 2500 bar con lancia manuale 20 l/min. - 1 giorno (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,38%
Prezzo	€ 116,11600
Scostamento % su anno 2024	-3,38%
Spese generali (16%)	€ 14,56000
Utili di impresa (10%)	€ 10,55600

Codice regionale: TOS25_AT.N01.030.103
Voce: 030 -14,52% su anno 2024 -14,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema per l'idrodemolizione selettiva e per la rimozione di calcestruzzo su superfici orizzontali, taglio cordoli e solette eseguito con pompe per getti ad alta pressione di acqua con capacità demolitrice fino a 100 mm.
Articolo: 103 sistema robotizzato con gruppo pompante, compreso, montato su braccio meccanico snodabile con ugelli a pressione del getto da 1000 fino a 2500 bar con pannello di comando a distanza o computerizzato escluso il mezzo. - 1 giorno (nolo a freddo)



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,46%
Prezzo	€ 178,64000
Scostamento % su anno 2024	-40,46%
Spese generali (16%)	€ 22,40000
Utili di impresa (10%)	€ 16,24000

Codice regionale: TOS25_AT.N01.040.001
Voce: 040 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa per il calcestruzzo proiettato
Articolo: 001 autocarrata, portata da 4 a 5 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,79560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 35,46719
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,44730
Utili di impresa (10%)	€ 3,22429

Codice regionale: TOS25_AT.N01.040.002
Voce: 040 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa per il calcestruzzo proiettato
Articolo: 002 autocarrata, portata da 10 a 11 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,96208
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 35,67961
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,47393
Utili di impresa (10%)	€ 3,24360

Codice regionale: TOS25_AT.N01.040.003
Voce: 040 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa per il calcestruzzo proiettato
Articolo: 003 autocarrata, portata da 16 a 30 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,96882
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,79221
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,11501
Utili di impresa (10%)	€ 3,70838

Codice regionale: TOS25_AT.N01.040.005
Voce: 040 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa per il calcestruzzo proiettato
Articolo: 005 su carrello gommato, portata da 4 a 5 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m con operatore (nolo a caldo)- 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,73658
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 51,97987
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (16%)	€ 6,51785
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,06518
Utili di impresa (10%)	€ 4,72544
Incidenza Manodopera al 58,62%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,06518

Codice regionale: TOS25_AT.N01.040.105
Voce: 040 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa per il calcestruzzo proiettato
Articolo: 105 su carrello gommato, portata da 4 a 5 metri cubi/ora e lunghezza braccio fino a 16 m - 1 mese - (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,26658
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,10015
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,64265
Utili di impresa (10%)	€ 1,19092

Codice regionale: TOS25_AT.N01.050.001
Voce: 050 -2,13% su anno 2024 -2,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali
Articolo: 001 1,5 kw - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,33839
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,11%
Prezzo	€ 6,81178
Scostamento % su anno 2024	+2,1%
Spese generali (16%)	€ 0,85414
Utili di impresa (10%)	€ 0,61925

Codice regionale: TOS25_AT.N01.050.002
Voce: 050 -2,13% su anno 2024 -2,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali
Articolo: 002 1,5 Kw - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,24375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,36%
Prezzo	€ 6,69103
Scostamento % su anno 2024	-6,36%
Spese generali (16%)	€ 0,83900
Utili di impresa (10%)	€ 0,60828

Codice regionale: TOS25_AT.N01.060.001
Voce: 060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Utensili e accessori per macchine movimento terra
Articolo: 001 Vibratore per calcestruzzo - 1 mese



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,14063
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,74%
		Prezzo	€ 2,73144
		Scostamento % su anno 2024	-22,74%
		Spese generali (16%)	€ 0,34250
		Utili di impresa (10%)	€ 0,24831
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.005		
Voce:	060	+3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Utensili e accessori per macchine movimento terra	
Articolo:	005	Aspiratore per polveri da 50 l - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,92813
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,62%
		Prezzo	€ 2,46029
		Scostamento % su anno 2024	+7,62%
		Spese generali (16%)	€ 0,30850
		Utili di impresa (10%)	€ 0,22366
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.018		
Voce:	060	+3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Utensili e accessori per macchine movimento terra	
Articolo:	018	Idropulitrice a 200 ATM - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,57%
		Prezzo	€ 5,10400
		Scostamento % su anno 2024	-8,57%
		Spese generali (16%)	€ 0,64000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,46400
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.019		
Voce:	060	+3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Utensili e accessori per macchine movimento terra	
Articolo:	019	Idropulitrice a 200 ATM - 2-10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,37500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 4,30650
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,54000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,39150
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.020		
Voce:	060	+3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Utensili e accessori per macchine movimento terra	
Articolo:	020	Idropulitrice a 200 ATM - 1 mese	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,55417
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,46%
		Prezzo	€ 3,25912
		Scostamento % su anno 2024	-3,46%
		Spese generali (16%)	€ 0,40867
		Utili di impresa (10%)	€ 0,29628
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.031		
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	031 Utensili e accessori per macchine movimento terra Levigatrice per pavimenti in legno - 2-10 giorni		
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,84%
		Prezzo	€ 8,54920
		Scostamento % su anno 2024	+12,84%
		Spese generali (16%)	€ 1,07200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,77720
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.032		
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	032 Utensili e accessori per macchine movimento terra levigatrice per pavimenti - 2-10 giorni		
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,95417
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,36%
		Prezzo	€ 10,14952
		Scostamento % su anno 2024	-17,36%
		Spese generali (16%)	€ 1,27267
		Utili di impresa (10%)	€ 0,92268
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.033		
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	033 Utensili e accessori per macchine movimento terra macchina combinata per lavorazione legno - 2-10 giorni		
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,79275
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6,11555
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,76684
		Utili di impresa (10%)	€ 0,55596
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.035		
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	035 Utensili e accessori per macchine movimento terra monospazzola ad alta velocità per ceratura dei pavimenti (lucidatrice)		



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,35000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,2%
		Prezzo	€ 5,55060
		Scostamento % su anno 2024	+39,2%
		Spese generali (16%)	€ 0,69600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,50460
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.041		
Voce:	060	+3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	041	Utensili e accessori per macchine movimento terra sabbiatrici - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,77083
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,36%
		Prezzo	€ 7,36358
		Scostamento % su anno 2024	-10,36%
		Spese generali (16%)	€ 0,92333
		Utili di impresa (10%)	€ 0,66942
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.042		
Voce:	060	+3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	042	Utensili e accessori per macchine movimento terra sabbiatrici - da 2 a 10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,85417
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,99%
		Prezzo	€ 6,19392
		Scostamento % su anno 2024	-6,99%
		Spese generali (16%)	€ 0,77667
		Utili di impresa (10%)	€ 0,56308
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.043		
Voce:	060	+3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	043	Utensili e accessori per macchine movimento terra sabbiatrici - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,08%
		Prezzo	€ 5,48680
		Scostamento % su anno 2024	-1,08%
		Spese generali (16%)	€ 0,68800
		Utili di impresa (10%)	€ 0,49880
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.048		
Voce:	060	+3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	048	Utensili e accessori per macchine movimento terra Piegaferri combinata - 1 giorno	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,98%
		Prezzo	€ 7,91120
		Scostamento % su anno 2024	+32,98%
		Spese generali (16%)	€ 0,99200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,71920
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.049		
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Utensili e accessori per macchine movimento terra		
Articolo:	049 Piegaferrì combinata - 2-10 giorni		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,98%
		Prezzo	€ 7,91120
		Scostamento % su anno 2024	+32,98%
		Spese generali (16%)	€ 0,99200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,71920
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.050		
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Utensili e accessori per macchine movimento terra		
Articolo:	050 Piegaferrì combinata - 1 mese		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,33%
		Prezzo	€ 7,01800
		Scostamento % su anno 2024	+32,33%
		Spese generali (16%)	€ 0,88000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,63800
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.051		
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Utensili e accessori per macchine movimento terra		
Articolo:	051 Fresatrice per asfalto e cemento da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondità fino a cm 15 - 1 giorno		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,11500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,02%
		Prezzo	€ 14,18274
		Scostamento % su anno 2024	+5,02%
		Spese generali (16%)	€ 1,77840
		Utili di impresa (10%)	€ 1,28934
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.052		
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Utensili e accessori per macchine movimento terra		
Articolo:	052 Fresatrice per asfalto e cemento da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondità fino a cm 15 - 2-10 giorni		



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,48000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,32%
		Prezzo	€ 12,09648
		Scostamento % su anno 2024	-7,32%
		Spese generali (16%)	€ 1,51680
		Utili di impresa (10%)	€ 1,09968
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.053		
Voce:	060	+3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Utensili e accessori per macchine movimento terra	
Articolo:	053	Fresatrice per asfalto e cemento da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondità fino a cm 15 - 1 mese	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,02500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,15%
Prezzo	€ 10,23990
Scostamento % su anno 2024	-15,15%
Spese generali (16%)	€ 1,28400
Utili di impresa (10%)	€ 0,93090

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.054
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Utensili e accessori per macchine movimento terra
Articolo:	054 Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,38750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+47,75%
Prezzo	€ 9,42645
Scostamento % su anno 2024	+47,75%
Spese generali (16%)	€ 1,18200
Utili di impresa (10%)	€ 0,85695

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.055
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Utensili e accessori per macchine movimento terra
Articolo:	055 Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,98125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,92%
Prezzo	€ 7,63208
Scostamento % su anno 2024	+32,92%
Spese generali (16%)	€ 0,95700
Utili di impresa (10%)	€ 0,69383

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.056
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Utensili e accessori per macchine movimento terra
Articolo:	056 Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 1 mese



Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 5,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+25%
Prezzo		€ 6,38000
Scostamento % su anno 2024		+25%
Spese generali (16%)		€ 0,80000
Utili di impresa (10%)		€ 0,58000
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.057	
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Utensili e accessori per macchine movimento terra	
Articolo:	057 Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 1 giorno	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 6,53000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-24,56%
Prezzo		€ 8,33228
Scostamento % su anno 2024		-24,56%
Spese generali (16%)		€ 1,04480
Utili di impresa (10%)		€ 0,75748
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.058	
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Utensili e accessori per macchine movimento terra	
Articolo:	058 Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 2-10 giorni	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 5,31250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-31,86%
Prezzo		€ 6,77875
Scostamento % su anno 2024		-31,86%
Spese generali (16%)		€ 0,85000
Utili di impresa (10%)		€ 0,61625
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.060.059	
Voce:	060 +3,33% su anno 2024 +3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Utensili e accessori per macchine movimento terra	
Articolo:	059 Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 1 mese	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 4,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-40,09%
Prezzo		€ 5,61440
Scostamento % su anno 2024		-40,09%
Spese generali (16%)		€ 0,70400
Utili di impresa (10%)		€ 0,51040
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.065.001	
Voce:	065 -28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Martelli, perforatori elettrici e accessori	
Articolo:	001 Trapano con percussione, potenza 450/500 W, per punte da 5-20 mm - 1 giorno	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,36250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,09%

Prezzo	€ 3,01455
Scostamento % su anno 2024	-14,09%

Spese generali (16%)	€ 0,37800
Utili di impresa (10%)	€ 0,27405

Codice regionale: TOS25_AT.N01.065.003
Voce: 065 -28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 003 Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,2%

Prezzo	€ 4,59360
Scostamento % su anno 2024	+15,2%

Spese generali (16%)	€ 0,57600
Utili di impresa (10%)	€ 0,41760

Codice regionale: TOS25_AT.N01.065.009
Voce: 065 -28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 009 Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,80833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-56,38%

Prezzo	€ 4,85943
Scostamento % su anno 2024	-56,38%

Spese generali (16%)	€ 0,60933
Utili di impresa (10%)	€ 0,44177

Codice regionale: TOS25_AT.N01.065.010
Voce: 065 -28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 010 Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-57,9%

Prezzo	€ 4,24270
Scostamento % su anno 2024	-57,9%

Spese generali (16%)	€ 0,53200
Utili di impresa (10%)	€ 0,38570

Codice regionale: TOS25_AT.N01.065.011
Voce: 065 -28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 011 Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,98333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-58,75%
Prezzo	€ 3,80673
Scostamento % su anno 2024	-58,75%
Spese generali (16%)	€ 0,47733
Utili di impresa (10%)	€ 0,34607

Codice regionale: TOS25_AT.N01.065.031
Voce: 065 -28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 031 Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,57%
Prezzo	€ 3,41330
Scostamento % su anno 2024	-23,57%
Spese generali (16%)	€ 0,42800
Utili di impresa (10%)	€ 0,31030

Codice regionale: TOS25_AT.N01.065.032
Voce: 065 -28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 032 Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,24167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,03%
Prezzo	€ 2,86037
Scostamento % su anno 2024	-31,03%
Spese generali (16%)	€ 0,35867
Utili di impresa (10%)	€ 0,26003

Codice regionale: TOS25_AT.N01.065.033
Voce: 065 -28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 033 Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,53750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-44,09%
Prezzo	€ 1,96185
Scostamento % su anno 2024	-44,09%
Spese generali (16%)	€ 0,24600
Utili di impresa (10%)	€ 0,17835

Codice regionale: TOS25_AT.N01.065.034
Voce: 065 -28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 034 Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-73,48%
		Prezzo	€ 1,27600
		Scostamento % su anno 2024	-73,48%
		Spese generali (16%)	€ 0,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,11600
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.065.040		
Voce:	065	-28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Martelli, perforatori elettrici e accessori	
Articolo:	040	Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) con centralina idraulica e punte (corone) diamantate o al widia - 1 mese	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,21875
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,13%
		Prezzo	€ 4,10713
		Scostamento % su anno 2024	-39,13%
		Spese generali (16%)	€ 0,51500
		Utili di impresa (10%)	€ 0,37338
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.065.041		
Voce:	065	-28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Martelli, perforatori elettrici e accessori	
Articolo:	041	Macchina perforatrice a corona diamantata (x carotaggio/perforazione a secco) con estrazione delle carote - 1 mese	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,38750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,34%
		Prezzo	€ 5,59845
		Scostamento % su anno 2024	-10,34%
		Spese generali (16%)	€ 0,70200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,50895
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.065.042		
Voce:	065	-28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Martelli, perforatori elettrici e accessori	
Articolo:	042	Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) e centralina ad aria e punte diamantate a widia - 1 mese	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,97500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,45%
		Prezzo	€ 8,90010
		Scostamento % su anno 2024	+1,45%
		Spese generali (16%)	€ 1,11600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,80910
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.065.051		
Voce:	065	-28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Martelli, perforatori elettrici e accessori	
Articolo:	051	Corone diamantate da d. 43 mm a 80 mm, per macchine perforatrici. Il prezzo si riferisce al mm di corona consumata.	



Unità di misura	mm
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,05%
Prezzo	€ 42,87360
Scostamento % su anno 2024	-18,05%
Spese generali (16%)	€ 5,37600
Utili di impresa (10%)	€ 3,89760

Codice regionale: TOS25_AT.N01.065.052
Voce: 065 -28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 052 Corone diamantate da d. 81 mm a 120 mm, per macchine perforatrici. Il prezzo si riferisce al mm di corona consumata.

Unità di misura	mm
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,95%
Prezzo	€ 51,29520
Scostamento % su anno 2024	-1,95%
Spese generali (16%)	€ 6,43200
Utili di impresa (10%)	€ 4,66320

Codice regionale: TOS25_AT.N01.065.053
Voce: 065 -28,09% su anno 2024 -28,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Martelli, perforatori elettrici e accessori
Articolo: 053 Corone diamantate da d. 150 mm, per macchine perforatrici. Il prezzo si riferisce al mm di corona consumata.

Unità di misura	mm
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,23%
Prezzo	€ 75,28400
Scostamento % su anno 2024	-9,23%
Spese generali (16%)	€ 9,44000
Utili di impresa (10%)	€ 6,84400

Codice regionale: TOS25_AT.N01.070.005
Voce: 070 -14,01% su anno 2024 -14,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saldatrici e motosaldatrici
Articolo: 005 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,26%
Prezzo	€ 4,52980
Scostamento % su anno 2024	-38,26%
Spese generali (16%)	€ 0,56800
Utili di impresa (10%)	€ 0,41180

Codice regionale: TOS25_AT.N01.070.006
Voce: 070 -14,01% su anno 2024 -14,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saldatrici e motosaldatrici
Articolo: 006 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - da 2 a 10 giorni



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,91%
Prezzo	€ 4,14700
Scostamento % su anno 2024	-40,91%
Spese generali (16%)	€ 0,52000
Utili di impresa (10%)	€ 0,37700

Codice regionale: TOS25_AT.N01.070.007
Voce: 070 -14,01% su anno 2024 -14,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saldatrici e motosaldatrici
Articolo: 007 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A -1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,49%
Prezzo	€ 3,76420
Scostamento % su anno 2024	-39,49%
Spese generali (16%)	€ 0,47200
Utili di impresa (10%)	€ 0,34220

Codice regionale: TOS25_AT.N01.070.010
Voce: 070 -14,01% su anno 2024 -14,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saldatrici e motosaldatrici
Articolo: 010 Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,66485
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,12435
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,26638
Utili di impresa (10%)	€ 0,19312

Codice regionale: TOS25_AT.N01.070.011
Voce: 070 -14,01% su anno 2024 -14,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saldatrici e motosaldatrici
Articolo: 011 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,26%
Prezzo	€ 3,95560
Scostamento % su anno 2024	-22,26%
Spese generali (16%)	€ 0,49600
Utili di impresa (10%)	€ 0,35960

Codice regionale: TOS25_AT.N01.070.012
Voce: 070 -14,01% su anno 2024 -14,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saldatrici e motosaldatrici
Articolo: 012 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 2-10 giorni



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,83%
		Prezzo	€ 3,82800
		Scostamento % su anno 2024	-0,83%
		Spese generali (16%)	€ 0,48000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,34800
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.070.013		
Voce:	070 -14,01% su anno 2024 -14,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. Saldatrici e motosaldatrici		
Articolo:	013 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 mese		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,75%
		Prezzo	€ 3,70040
		Scostamento % su anno 2024	+42,75%
		Spese generali (16%)	€ 0,46400
		Utili di impresa (10%)	€ 0,33640
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.071.001		
Voce:	071 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Accessori per saldatrici		
Articolo:	001 Ossigeno in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,63155
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,08186
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,26105
		Utili di impresa (10%)	€ 0,18926
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.072.001		
Voce:	072 +3,22% su anno 2024 +3,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. Betoniere		
Articolo:	001 Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 l , motore elettrico - 1 mese		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,99875
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,08%
		Prezzo	€ 2,55041
		Scostamento % su anno 2024	-15,08%
		Spese generali (16%)	€ 0,31980
		Utili di impresa (10%)	€ 0,23186
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.072.002		
Voce:	072 +3,22% su anno 2024 +3,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. Betoniere		
Articolo:	002 Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 500 l, motore elettrico - 1 mese		



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,00333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,54%
Prezzo	€ 2,55625
Scostamento % su anno 2024	-19,54%
Spese generali (16%)	€ 0,32053
Utili di impresa (10%)	€ 0,23239

Codice regionale: TOS25_AT.N01.072.003
Voce: 072 +3,22% su anno 2024 +3,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Betoniere
Articolo: 003 Betoniera idraulica a inversione di marcia da 750 l, motore elettrico - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,45%
Prezzo	€ 6,95420
Scostamento % su anno 2024	+16,45%
Spese generali (16%)	€ 0,87200
Utili di impresa (10%)	€ 0,63220

Codice regionale: TOS25_AT.N01.072.004
Voce: 072 +3,22% su anno 2024 +3,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Betoniere
Articolo: 004 Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1000 l, motore elettrico - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,34%
Prezzo	€ 8,07070
Scostamento % su anno 2024	+19,34%
Spese generali (16%)	€ 1,01200
Utili di impresa (10%)	€ 0,73370

Codice regionale: TOS25_AT.N01.072.005
Voce: 072 +3,22% su anno 2024 +3,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Betoniere
Articolo: 005 Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1250 l, motore elettrico - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,25500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,62%
Prezzo	€ 10,53338
Scostamento % su anno 2024	+12,62%
Spese generali (16%)	€ 1,32080
Utili di impresa (10%)	€ 0,95758

Codice regionale: TOS25_AT.N01.072.006
Voce: 072 +3,22% su anno 2024 +3,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Betoniere
Articolo: 006 Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 l, motore elettrico - 1 mese



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,89500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,52%
		Prezzo	€ 11,35002
		Scostamento % su anno 2024	+5,52%
		Spese generali (16%)	€ 1,42320
		Utili di impresa (10%)	€ 1,03182
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.072.010		
Voce:	072	+3,22% su anno 2024 +3,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Betoniere	
Articolo:	010	Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 300 lt , (motore diesel / benzina) - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,99000
		Prezzo	€ 1,26324
		Spese generali (16%)	€ 0,15840
		Utili di impresa (10%)	€ 0,11484

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.072.011		
Voce:	072	+3,22% su anno 2024 +3,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Betoniere	
Articolo:	011	Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , (motore diesel / benzina) - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,00000
		Prezzo	€ 1,27600
		Spese generali (16%)	€ 0,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,11600

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.073.001		
Voce:	073	+1,5% su anno 2024 +1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Autobetoniere	
Articolo:	001	Autobetoniera da 1500 - 2000 l di resa, trasmissione idrostatica - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,57%
		Prezzo	€ 17,86400
		Scostamento % su anno 2024	-20,57%
		Spese generali (16%)	€ 2,24000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,62400

Codice regionale:	TOS25_AT.N01.073.002		
Voce:	073	+1,5% su anno 2024 +1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Autobetoniere	
Articolo:	002	Autobetoniera da 1500 - 2000 l di resa, trasmissione idrostatica - da 2 a 10 giorni	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,09%
Prezzo	€ 16,58800
Scostamento % su anno 2024	-24,09%
Spese generali (16%)	€ 2,08000
Utili di impresa (10%)	€ 1,50800

Codice regionale: TOS25_AT.N01.073.004
Voce: 073 +1,5% su anno 2024 +1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autobetoniere
Articolo: 004 Autobetoniera da 1500 - 2000 l di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,89%
Prezzo	€ 15,31200
Scostamento % su anno 2024	-22,89%
Spese generali (16%)	€ 1,92000
Utili di impresa (10%)	€ 1,39200

Codice regionale: TOS25_AT.N01.073.005
Voce: 073 +1,5% su anno 2024 +1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autobetoniere
Articolo: 005 Autobetoniera da 2500 l di resa, trasmissione idrostatica - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,79167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,01%
Prezzo	€ 31,63417
Scostamento % su anno 2024	+34,01%
Spese generali (16%)	€ 3,96667
Utili di impresa (10%)	€ 2,87583

Codice regionale: TOS25_AT.N01.073.006
Voce: 073 +1,5% su anno 2024 +1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autobetoniere
Articolo: 006 Autobetoniera da 2500 l di resa, trasmissione idrostatica - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,91250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,21%
Prezzo	€ 27,96035
Scostamento % su anno 2024	+25,21%
Spese generali (16%)	€ 3,50600
Utili di impresa (10%)	€ 2,54185

Codice regionale: TOS25_AT.N01.073.008
Voce: 073 +1,5% su anno 2024 +1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autobetoniere
Articolo: 008 Autobetoniera da 2500 l di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,46250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,95%
Prezzo	€ 24,83415
Scostamento % su anno 2024	+17,95%
Spese generali (16%)	€ 3,11400
Utili di impresa (10%)	€ 2,25765

Codice regionale: TOS25_AT.N01.073.010
Voce: 073 +1,5% su anno 2024 +1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autobetoniere
Articolo: 010 Autobetoniera da 6000 A 10.000 l di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,24428
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 24,55570
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,07908
Utili di impresa (10%)	€ 2,23234

Codice regionale: TOS25_AT.N01.074.001
Voce: 074 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Silos
Articolo: 001 Silos per contenimento leganti con capacità 16,5 mc - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,09989
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,12746
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,01598
Utili di impresa (10%)	€ 0,01159

Codice regionale: TOS25_AT.N01.100.901
Voce: 100 -0,77% su anno 2024 -0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 901 per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 125 CV.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,97972
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 21,66613
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 2,71676
Utili di impresa (10%)	€ 1,96965

Codice regionale: TOS25_AT.N01.100.902
Voce: 100 -0,77% su anno 2024 -0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 902 per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - da 126 CV a 300 CV



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,75133
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
		Prezzo	€ 51,99869
		Scostamento % su anno 2024	-0,27%
		Spese generali (16%)	€ 6,52021
		Utili di impresa (10%)	€ 4,72715
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.100.911		
Voce:	100	-0,77% su anno 2024 -0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	911	Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,33825
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
		Prezzo	€ 4,25961
		Scostamento % su anno 2024	+0,85%
		Spese generali (16%)	€ 0,53412
		Utili di impresa (10%)	€ 0,38724
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.100.912		
Voce:	100	-0,77% su anno 2024 -0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	912	Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,91081
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
		Prezzo	€ 3,71419
		Scostamento % su anno 2024	-0,27%
		Spese generali (16%)	€ 0,46573
		Utili di impresa (10%)	€ 0,33765
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.100.913		
Voce:	100	-0,77% su anno 2024 -0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	913	Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - oltre 15 e fino a 33 CV - con alimentazione a gasolio	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,11531
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
		Prezzo	€ 9,07914
		Scostamento % su anno 2024	-0,27%
		Spese generali (16%)	€ 1,13845
		Utili di impresa (10%)	€ 0,82538
Codice regionale:	TOS25_AT.N01.100.914		
Voce:	100	-0,77% su anno 2024 -0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	914	Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe con alimentazione a miscela di benzina	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,96078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,39%
Prezzo	€ 5,05395
Scostamento % su anno 2024	-4,39%
Spese generali (16%)	€ 0,63372
Utili di impresa (10%)	€ 0,45945

Codice regionale: TOS25_AT.N01.101.901
Voce: 101 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 901 per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,53115
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,4%
Prezzo	€ 10,88574
Scostamento % su anno 2024	-0,4%
Spese generali (16%)	€ 1,36498
Utili di impresa (10%)	€ 0,98961

Codice regionale: TOS25_AT.N01.101.902
Voce: 101 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 902 per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,09350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,4%
Prezzo	€ 32,01931
Scostamento % su anno 2024	-0,4%
Spese generali (16%)	€ 4,01496
Utili di impresa (10%)	€ 2,91085

Codice regionale: TOS25_AT.N01.101.911
Voce: 101 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 911 per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,91433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,39%
Prezzo	€ 1,16668
Scostamento % su anno 2024	-4,39%
Spese generali (16%)	€ 0,14629
Utili di impresa (10%)	€ 0,10606

Codice regionale: TOS25_AT.N01.101.912
Voce: 101 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 912 per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,45354
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,4%
Prezzo	€ 1,85472
Scostamento % su anno 2024	-0,4%
Spese generali (16%)	€ 0,23257
Utili di impresa (10%)	€ 0,16861

Codice regionale: TOS25_AT.N01.101.913
Voce: 101 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 913 per macchine operatrici - oltre 15 e fino a 30 CV

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,36061
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,4%
Prezzo	€ 5,56414
Scostamento % su anno 2024	-0,4%
Spese generali (16%)	€ 0,69770
Utili di impresa (10%)	€ 0,50583

Codice regionale: TOS25_AT.N01.101.914
Voce: 101 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 914 per motoseghe

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,71969
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,39%
Prezzo	€ 3,47032
Scostamento % su anno 2024	-4,39%
Spese generali (16%)	€ 0,43515
Utili di impresa (10%)	€ 0,31548

Codice regionale: TOS25_AT -2,61% su anno 2024 -2,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: ATTREZZATURE.
I prezzi sono relativi a noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS25_AT.N02 -1,14% su anno 2024 -1,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MEZZI DI TRASPORTO, MACCHINE MOTRICI NON OPERATRICI E ACCESSORI LAVORANTI.
Nel prezzo del trasporto dei noli a caldo è compreso il costo della mano d'opera del conducente, le assicurazioni di ogni genere, le spese per i materiali di consumo e ogni altra spesa per dare il mezzo in pieno stato di efficienza. Anche nel caso dei trasporti i prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA.

Codice regionale: TOS25_AT.N02.007.001
Voce: 007 -2,12% su anno 2024 -2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dumper e motocaricole
Articolo: 001 Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 giorno (nolo a freddo)



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,07030
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,05%
		Prezzo	€ 7,74571
		Scostamento % su anno 2024	-22,05%
		Spese generali (16%)	€ 0,97125
		Utili di impresa (10%)	€ 0,70416
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.007.002		
Voce:	007	-2,12% su anno 2024	-2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Dumper e motocarirole	
Articolo:	002	Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo)	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,87890
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,96%
		Prezzo	€ 7,50147
		Scostamento % su anno 2024	-8,96%
		Spese generali (16%)	€ 0,94062
		Utili di impresa (10%)	€ 0,68195
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.007.003		
Voce:	007	-2,12% su anno 2024	-2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Dumper e motocarirole	
Articolo:	003	Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 mese (nolo a freddo)	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,47913
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,19%
		Prezzo	€ 6,99137
		Scostamento % su anno 2024	-1,19%
		Spese generali (16%)	€ 0,87666
		Utili di impresa (10%)	€ 0,63558
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.007.005		
Voce:	007	-2,12% su anno 2024	-2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Dumper e motocaricole	
Articolo:	005	Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,32180
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,22%
		Prezzo	€ 10,61862
		Scostamento % su anno 2024	+7,22%
		Spese generali (16%)	€ 1,33149
		Utili di impresa (10%)	€ 0,96533
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.007.006		
Voce:	007	-2,12% su anno 2024	-2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Dumper e motocarirole	
Articolo:	006	Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo)	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,54740
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
		Prezzo	€ 9,63048
		Scostamento % su anno 2024	+0,69%
		Spese generali (16%)	€ 1,20758
		Utili di impresa (10%)	€ 0,87550
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.007.007		
Voce:	007	-2,12% su anno 2024	-2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Dumper e motocarriole	
Articolo:	007	Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 mese (nolo a freddo)	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,46175
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,74%
		Prezzo	€ 8,24519
		Scostamento % su anno 2024	-5,74%
		Spese generali (16%)	€ 1,03388
		Utili di impresa (10%)	€ 0,74956
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.007.009		
Voce:	007	-2,12% su anno 2024	-2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Dumper e motocaricole	
Articolo:	009	Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,91000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,52%
		Prezzo	€ 15,19716
		Scostamento % su anno 2024	+9,52%
		Spese generali (16%)	€ 1,90560
		Utili di impresa (10%)	€ 1,38156
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.007.010		
Voce:	007	-2,12% su anno 2024	-2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Dumper e motocariolo	
Articolo:	010	Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - da 2 a 10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,53%
		Prezzo	€ 14,03600
		Scostamento % su anno 2024	+3,53%
		Spese generali (16%)	€ 1,76000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,27600
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.007.011		
Voce:	007	-2,12% su anno 2024	-2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Dumper e motocarirole	
Articolo:	011	Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 mese (nolo a freddo)	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,23750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,12%
		Prezzo	€ 11,78705
		Scostamento % su anno 2024	-2,12%
		Spese generali (16%)	€ 1,47800
		Utili di impresa (10%)	€ 1,07155
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.005		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	005	Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	

	Unità di misura	ora
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,54617
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
	Prezzo	€ 73,42892
	Scostamento % su anno 2024	+0,1%
	Spese generali (16%)	€ 9,20739
	Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09207
	Utili di impresa (10%)	€ 6,67536
	Incidenza Manodopera al 41,5%	€ 30,47000
	Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09207

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.006
Voce:	014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo:	006 Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - da 2 a 10 giorni (nolo a caldo)

	Unità di misura	ora
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,97936
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,09%
	Prezzo	€ 72,70567
	Scostamento % su anno 2024	+0,09%
	Spese generali (16%)	€ 9,11670
	Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09117
	Utili di impresa (10%)	€ 6,60961
	Incidenza Manodopera al 41,91%	€ 30,47000
	Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09117

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.008
Voce:	014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo:	008 Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)

	Unità di misura	ora
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,38229
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
	Prezzo	€ 71,94381
	Scostamento % su anno 2024	+0,08%
	Spese generali (16%)	€ 9,02117
	Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09021
	Utili di impresa (10%)	€ 6,54035
	Incidenza Manodopera al 42,35%	€ 30,47000
	Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09021



Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.009
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 009 Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,76199
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%
Prezzo	€ 60,94430
Scostamento % su anno 2024	+0,11%
Spese generali (16%)	€ 7,64192
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07642
Utili di impresa (10%)	€ 5,54039
Incidenza Manodopera al 50%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07642

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.010
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 010 Autocarro ribaltabile con MTT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,51083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 59,34782
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (16%)	€ 7,44173
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07442
Utili di impresa (10%)	€ 5,39526
Incidenza Manodopera al 51,34%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07442

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.012
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 012 Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,44888
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,08%
Prezzo	€ 72,02877
Scostamento % su anno 2024	+0,08%
Spese generali (16%)	€ 9,03182
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09032
Utili di impresa (10%)	€ 6,54807
Incidenza Manodopera al 42,3%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09032

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.013
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 013 Autocarro ribaltabile con MTT 10000 Kg e pu 7000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,21471
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
Prezzo	€ 73,00597
Scostamento % su anno 2024	+0,1%
Spese generali (16%)	€ 9,15435
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09154
Utili di impresa (10%)	€ 6,63691
Incidenza Manodopera al 41,74%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09154

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.014
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 014 Autocarro ribaltabile con MTT 12000 Kg e pu 8000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,94616
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
Prezzo	€ 75,21531
Scostamento % su anno 2024	+0,12%
Spese generali (16%)	€ 9,43139
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09431
Utili di impresa (10%)	€ 6,83776
Incidenza Manodopera al 40,51%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09431

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.016
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 016 Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,45597
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,09%
Prezzo	€ 78,41782
Scostamento % su anno 2024	+0,09%
Spese generali (16%)	€ 9,83296
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09833
Utili di impresa (10%)	€ 7,12889
Incidenza Manodopera al 38,86%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09833

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.017
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 017 Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,19743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
Prezzo	€ 81,91592
Scostamento % su anno 2024	+0,12%
Spese generali (16%)	€ 10,27159
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10272
Utili di impresa (10%)	€ 7,44690
Incidenza Manodopera al 37,2%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10272

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.018
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 018 Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,53313
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
Prezzo	€ 100,20827
Scostamento % su anno 2024	+0,14%
Spese generali (16%)	€ 12,56530
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12565
Utili di impresa (10%)	€ 9,10984
Incidenza Manodopera al 30,41%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12565

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.019
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 019 Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,14758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 88,23231
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (16%)	€ 11,06361
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11064
Utili di impresa (10%)	€ 8,02112
Incidenza Manodopera al 34,53%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11064

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.020
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 020 Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,57813
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,02%
Prezzo	€ 13,49769
Scostamento % su anno 2024	-8,02%
Spese generali (16%)	€ 1,69250
Utili di impresa (10%)	€ 1,22706



Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.021
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 021 Autocarro ribaltabile con MTT oltre 26000 Kg e pu da 17000 Kg a 22000 kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,04769
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 88,10485
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (16%)	€ 11,04763
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,11048
Utili di impresa (10%)	€ 8,00953
Incidenza Manodopera al 34,58%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,11048

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.022
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 022 Autocarro ribaltabile con MTT oltre 32000 Kg e pu oltre 22000 kg (bilico), 4 assi - 1 mese (nolo a caldo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,56969
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
Prezzo	€ 96,42692
Scostamento % su anno 2024	+0,12%
Spese generali (16%)	€ 12,09115
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12091
Utili di impresa (10%)	€ 8,76608
Incidenza Manodopera al 31,6%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12091

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.024
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 024 Autocarro leggero con MTT 3500 Kg con spandicalce (nolo a freddo) - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,72045
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,19929
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,91527
Utili di impresa (10%)	€ 3,56357

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.026
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 026 Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,49062
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,16%
		Prezzo	€ 10,83403
		Scostamento % su anno 2024	+7,16%
		Spese generali (16%)	€ 1,35850
		Utili di impresa (10%)	€ 0,98491
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.027		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	027	Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - da 2 a 10 giorni	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,08900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,98%
Prezzo	€ 10,32156
Scostamento % su anno 2024	+4,98%
Spese generali (16%)	€ 1,29424
Utili di impresa (10%)	€ 0,93832

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.028		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	028	Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,77553
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,11%
Prezzo	€ 9,92157
Scostamento % su anno 2024	+6,11%
Spese generali (16%)	€ 1,24408
Utili di impresa (10%)	€ 0,90196

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.031		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	031	Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,67304
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 18,72280
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 2,34769
Utili di impresa (10%)	€ 1,70207

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.032		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	032	Trattore gommato con potenza 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,62262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,65%
Prezzo	€ 26,31446
Scostamento % su anno 2024	-0,65%
Spese generali (16%)	€ 3,29962
Utili di impresa (10%)	€ 2,39222

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.035
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 035 Trattore gommato con potenza da 80 a 90 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,12000
Prezzo	€ 11,63712
Spese generali (16%)	€ 1,45920
Utili di impresa (10%)	€ 1,05792

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.036
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 036 Trattore gommato con potenza da 90 a 100 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,95500
Prezzo	€ 12,70258
Spese generali (16%)	€ 1,59280
Utili di impresa (10%)	€ 1,15478

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.037
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 037 Trattore gommato con potenza da 100 a 110 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,66000
Prezzo	€ 13,60216
Spese generali (16%)	€ 1,70560
Utili di impresa (10%)	€ 1,23656

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.038
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 038 Trattore gommato con potenza da 110 a 120 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,30000
Prezzo	€ 14,41880
Spese generali (16%)	€ 1,80800
Utili di impresa (10%)	€ 1,31080

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.039
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 039 Trattore gommato con potenza da 120 a 130 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,18000
Prezzo	€ 18,09368
Spese generali (16%)	€ 2,26880
Utili di impresa (10%)	€ 1,64488

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.040
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 040 Trattore gommato con potenza da 130 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,78500
Prezzo	€ 22,69366
Spese generali (16%)	€ 2,84560
Utili di impresa (10%)	€ 2,06306

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.041
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 041 Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,96167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,98709
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,75387
Utili di impresa (10%)	€ 1,27155

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.042
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 042 Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - da 2 a 10 giorni



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,70667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 12,38571
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 1,55307
		Utili di impresa (10%)	€ 1,12597
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.043		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	043	Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,14065
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,62%
Prezzo	€ 10,38747
Scostamento % su anno 2024	+2,62%
Spese generali (16%)	€ 1,30250
Utili di impresa (10%)	€ 0,94432

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.044		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	044	Trattore cingolato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,13885
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,53%
Prezzo	€ 14,21318
Scostamento % su anno 2024	-14,53%
Spese generali (16%)	€ 1,78222
Utili di impresa (10%)	€ 1,29211

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.045		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	045	Trattore cingolato con potenza oltre 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,93400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,85%
Prezzo	€ 49,67978
Scostamento % su anno 2024	+12,85%
Spese generali (16%)	€ 6,22944
Utili di impresa (10%)	€ 4,51634

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.046		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	046	Trattore cingolato con potenza fino a 75 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,80920
Prezzo	€ 12,51654
Spese generali (16%)	€ 1,56947
Utili di impresa (10%)	€ 1,13787

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.047
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 047 Trattore cingolato con potenza da 80 a 90 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00500
Prezzo	€ 11,49038
Spese generali (16%)	€ 1,44080
Utili di impresa (10%)	€ 1,04458

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.048
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 048 Trattore cingolato con potenza da 90 a 100 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,50500
Prezzo	€ 12,12838
Spese generali (16%)	€ 1,52080
Utili di impresa (10%)	€ 1,10258

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.049
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 049 Trattore cingolato con potenza da 100 a 120 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,18500
Prezzo	€ 12,99606
Spese generali (16%)	€ 1,62960
Utili di impresa (10%)	€ 1,18146

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.051
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 051 Motoagricola 4RM con portata utile 8 q.li (nolo a freddo)- 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,02730
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,36%
Prezzo	€ 5,13884
Scostamento % su anno 2024	-6,36%
Spese generali (16%)	€ 0,64437
Utili di impresa (10%)	€ 0,46717



Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.052
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 052 Motoagricola 4RM con portata utile 15 q.li (nolo a freddo)- 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,67542
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,04%
Prezzo	€ 9,79384
Scostamento % su anno 2024	-19,04%
Spese generali (16%)	€ 1,22807
Utili di impresa (10%)	€ 0,89035

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.053
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 053 Motoagricola 4RM con portata utile 35 q.li (nolo a freddo)- 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,07000
Prezzo	€ 19,22932
Spese generali (16%)	€ 2,41120
Utili di impresa (10%)	€ 1,74812

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.070
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 070 Cisterna attrezzata per l'irrigazione capacità da 2000 litri (nolo a freddo) - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,02438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,06%
Prezzo	€ 7,68711
Scostamento % su anno 2024	-6,06%
Spese generali (16%)	€ 0,96390
Utili di impresa (10%)	€ 0,69883

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.071
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 071 Cisterna attrezzata per l'irrigazione capacità da 2200 fino a 6000 litri (nolo a freddo) - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,95100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,01%
Prezzo	€ 13,97348
Scostamento % su anno 2024	+21,01%
Spese generali (16%)	€ 1,75216
Utili di impresa (10%)	€ 1,27032

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.072
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 072 Cisterne attrezzata per l'irrigazione capacità da 6100 fino a 10.000 litri (nolo a freddo) - 1 mese



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,07313
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,54%
		Prezzo	€ 23,06131
		Scostamento % su anno 2024	+18,54%
		Spese generali (16%)	€ 2,89170
		Utili di impresa (10%)	€ 2,09648
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.105		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	105	Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo)	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,30837
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 14,42948
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,80934
		Utili di impresa (10%)	€ 1,31177
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.106		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	106	Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo)	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,74156
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 13,70623
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,71865
		Utili di impresa (10%)	€ 1,24602
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.109		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	109	Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo)	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,38782
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 10,70286
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,34205
		Utili di impresa (10%)	€ 0,97299
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.110		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	110	Autocarro ribaltabile con MTT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo)	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,13666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,10638
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,14187
Utili di impresa (10%)	€ 0,82785

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.112
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 112 Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,21108
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,02934
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,63377
Utili di impresa (10%)	€ 1,18449

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.113
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 113 Autocarro ribaltabile con MTT 10000 Kg e pu 7000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,97691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,00654
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,75631
Utili di impresa (10%)	€ 1,27332

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.114
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 114 Autocarro ribaltabile con MTT 12000 Kg e pu 8000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,70836
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,21587
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,03334
Utili di impresa (10%)	€ 1,47417

Codice regionale: TOS25_AT.N02.014.208
Voce: 014 +0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)
Articolo: 208 Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo)



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,14449
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 12,94437
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,62312
		Utili di impresa (10%)	€ 1,17676
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.216		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	216	Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo)	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,06461
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 15,39445
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,93034
		Utili di impresa (10%)	€ 1,39950
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.217		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	217	Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a freddo)	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,80607
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 18,89254
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,36897
		Utili di impresa (10%)	€ 1,71750
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.218		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	218	Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a freddo)	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,03261
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 26,83761
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,36522
		Utili di impresa (10%)	€ 2,43978
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.219		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	219	Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a freddo)	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,75622
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 25,20894
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,16100
		Utili di impresa (10%)	€ 2,29172
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.221		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	221	Autocarro ribaltabile con MTT oltre 26000 Kg e pu da 17000 Kg a 22000 kg, 3 assi - 1 mese (nolo a freddo)	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,65633
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 25,08147
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,14501
		Utili di impresa (10%)	€ 2,28013
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.014.222		
Voce:	014	+0,77% su anno 2024 +0,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile)	
Articolo:	222	Autocarro ribaltabile con MTT oltre 32000 Kg e pu oltre 22000 kg (bilico), 4 assi - 1 mese (nolo a freddo)	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,06917
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 23,05626
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,89107
		Utili di impresa (10%)	€ 2,09602
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.001		
Voce:	020	-3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,46884
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 12,08224
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,51501
		Utili di impresa (10%)	€ 1,09839
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.002		
Voce:	020	-3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 2-10 giorni	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,94857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,41837
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,43177
Utili di impresa (10%)	€ 1,03803

Codice regionale: TOS25_AT.N02.020.003
Voce: 020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,49183
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,55957
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,19869
Utili di impresa (10%)	€ 0,86905

Codice regionale: TOS25_AT.N02.020.004
Voce: 020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,85900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,2%
Prezzo	€ 16,40808
Scostamento % su anno 2024	-16,2%
Spese generali (16%)	€ 2,05744
Utili di impresa (10%)	€ 1,49164

Codice regionale: TOS25_AT.N02.020.005
Voce: 020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,27450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,2%
Prezzo	€ 15,66226
Scostamento % su anno 2024	-16,2%
Spese generali (16%)	€ 1,96392
Utili di impresa (10%)	€ 1,42384

Codice regionale: TOS25_AT.N02.020.006
Voce: 020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 1 mese



Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 12,23750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-12,28%
Prezzo		€ 15,61505
Scostamento % su anno 2024		-12,28%
Spese generali (16%)		€ 1,95800
Utili di impresa (10%)		€ 1,41955
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.007	
Voce:	020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde vangatrice - 1 giorno	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 10,83500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 13,82546
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 1,73360
Utili di impresa (10%)		€ 1,25686

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.008	
Voce:	020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde vangatrice - 2-10 giorni	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 10,34250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 13,19703
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 1,65480
Utili di impresa (10%)		€ 1,19973

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.009	
Voce:	020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	009 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde vangatrice - 1 mese	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 9,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 12,56860
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 1,57600
Utili di impresa (10%)		€ 1,14260

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.010	
Voce:	020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 giorno	



Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 8,74500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 11,15862
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 1,39920
Utili di impresa (10%)		€ 1,01442
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.011	
Voce:	020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 2-10 giorni	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 8,34750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 10,65141
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 1,33560
Utili di impresa (10%)		€ 0,96831

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.012	
Voce:	020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 7,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 10,14420
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 1,27200
Utili di impresa (10%)		€ 0,92220

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.013	
Voce:	020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	013 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde interrasassi con seminatrice accoppiata - 1 giorno	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 18,56067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+5,46%
Prezzo		€ 23,68342
Scostamento % su anno 2024		+5,46%
Spese generali (16%)		€ 2,96971
Utili di impresa (10%)		€ 2,15304

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.014	
Voce:	020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	014 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde interrasassi con seminatrice accoppiata - 2-10 giorni	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,68517
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,27%
		Prezzo	€ 22,56628
		Scostamento % su anno 2024	+5,27%
		Spese generali (16%)	€ 2,82963
		Utili di impresa (10%)	€ 2,05148
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.015		
Voce:	020	-3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	015	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde interrassassi con seminatrice accoppiata - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,80967
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,06%
		Prezzo	€ 21,44914
		Scostamento % su anno 2024	+5,06%
		Spese generali (16%)	€ 2,68955
		Utili di impresa (10%)	€ 1,94992
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.016		
Voce:	020	-3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	016	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,05156
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+67,41%
		Prezzo	€ 16,65379
		Scostamento % su anno 2024	+67,41%
		Spese generali (16%)	€ 2,08825
		Utili di impresa (10%)	€ 1,51398
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.017		
Voce:	020	-3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	017	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 2-10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,58750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,9%
		Prezzo	€ 7,12965
		Scostamento % su anno 2024	-18,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,89400
		Utili di impresa (10%)	€ 0,64815
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.018		
Voce:	020	-3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	018	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 1 mese	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,46875
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,76%
		Prezzo	€ 5,70213
		Scostamento % su anno 2024	-30,76%
		Spese generali (16%)	€ 0,71500
		Utili di impresa (10%)	€ 0,51838
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.019		
Voce:	020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde		
Articolo:	019 Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,91300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,48%
		Prezzo	€ 22,85699
		Scostamento % su anno 2024	+7,48%
		Spese generali (16%)	€ 2,86608
		Utili di impresa (10%)	€ 2,07791

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.020		
Voce:	020	-3,62%	su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde
Articolo:	020	Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cme - 2-10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,14442
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,39%
		Prezzo	€ 20,60028
		Scostamento % su anno 2024	-4,39%
		Spese generali (16%)	€ 2,58311
		Utili di impresa (10%)	€ 1,87275

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.021		
Voce:	020	-3,62%	su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde	
Articolo:	021	Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,05292
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,22%
		Prezzo	€ 17,93153
		Scostamento % su anno 2024	-7,22%
		Spese generali (16%)	€ 2,24847
		Utili di impresa (10%)	€ 1,63014

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.020.022				
Voce:	020	-3,62%	su anno 2024	-3,62%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde			
Articolo:	022	Pinza per tronchi - 1 giorno			



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,53500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,5%
Prezzo	€ 9,61466
Scostamento % su anno 2024	-29,5%
Spese generali (16%)	€ 1,20560
Utili di impresa (10%)	€ 0,87406

Codice regionale: TOS25_AT.N02.020.023
Voce: 020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde
Pinza per tronchi - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,44250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,41%
Prezzo	€ 8,22063
Scostamento % su anno 2024	-27,41%
Spese generali (16%)	€ 1,03080
Utili di impresa (10%)	€ 0,74733

Codice regionale: TOS25_AT.N02.020.024
Voce: 020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde
Pinza per tronchi - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,51250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,95%
Prezzo	€ 7,03395
Scostamento % su anno 2024	-21,95%
Spese generali (16%)	€ 0,88200
Utili di impresa (10%)	€ 0,63945

Codice regionale: TOS25_AT.N02.020.025
Voce: 020 -3,62% su anno 2024 -3,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde
Tritaceppe per estrazione ceppaie - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50914
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,02966
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,88146
Utili di impresa (10%)	€ 0,63906

Codice regionale: TOS25_AT.N02.021.001
Voce: 021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde
Idrosembratrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 1 giorno



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,68438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,25727
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,54950
Utili di impresa (10%)	€ 4,02339

Codice regionale: TOS25_AT.N02.021.002
Voce: 021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde
Idrosemminatrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,68438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,25727
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,54950
Utili di impresa (10%)	€ 4,02339

Codice regionale: TOS25_AT.N02.021.003
Voce: 021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde
Idrosemminatrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,68438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,25727
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,54950
Utili di impresa (10%)	€ 4,02339

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.001
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Aratro monovomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,97973
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,27%
Prezzo	€ 3,80214
Scostamento % su anno 2024	-25,27%
Spese generali (16%)	€ 0,47676
Utili di impresa (10%)	€ 0,34565

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.002
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Aratro monovomere portato per lavorazioni a profondità da 30 a 60 cm



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,76613
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,72%
		Prezzo	€ 8,63358
		Scostamento % su anno 2024	+9,72%
		Spese generali (16%)	€ 1,08258
		Utili di impresa (10%)	€ 0,78487
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.003		
Voce:	022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro monovomere portato o trainato per lavorazioni a profondità da 60 a 90 cm		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,27090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,09%
Prezzo	€ 10,55366
Scostamento % su anno 2024	-38,09%
Spese generali (16%)	€ 1,32334
Utili di impresa (10%)	€ 0,95942

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.006		
Voce:	022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	006 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,86073
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,43%
Prezzo	€ 7,47830
Scostamento % su anno 2024	+20,43%
Spese generali (16%)	€ 0,93772
Utili di impresa (10%)	€ 0,67985

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.007		
Voce:	022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	007 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità da 30 a 60 cm		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,95640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,17%
Prezzo	€ 11,42836
Scostamento % su anno 2024	+16,17%
Spese generali (16%)	€ 1,43302
Utili di impresa (10%)	€ 1,03894

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.021		
Voce:	022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	021 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Ripuntatore a 3 corpi per lavorazioni a 60-90 cm di profondità		



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,46375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,29%
Prezzo	€ 10,79975
Scostamento % su anno 2024	-15,29%
Spese generali (16%)	€ 1,35420
Utili di impresa (10%)	€ 0,98180

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.022
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Ripuntatore a 3-5 corpi per lavorazioni fino a 60 cm di profondità

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,14715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,09%
Prezzo	€ 18,05176
Scostamento % su anno 2024	+8,09%
Spese generali (16%)	€ 2,26354
Utili di impresa (10%)	€ 1,64107

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.041
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 041 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Erpice a dischi trainato a controllo idraulico con larghezza di lavoro 2,2-3,0 m

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,17308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,99%
Prezzo	€ 11,70485
Scostamento % su anno 2024	-10,99%
Spese generali (16%)	€ 1,46769
Utili di impresa (10%)	€ 1,06408

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.042
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 042 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Zappatrice portata pesante larghezza di lavoro 1,4-2,0 m

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,70321
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,32%
Prezzo	€ 7,27729
Scostamento % su anno 2024	-21,32%
Spese generali (16%)	€ 0,91251
Utili di impresa (10%)	€ 0,66157

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.043
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 043 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Corpo assolcatore, per apertura solchi fino 30 cm di profondità



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,28935
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,65%
		Prezzo	€ 1,64522
		Scostamento % su anno 2024	+8,65%
		Spese generali (16%)	€ 0,20630
		Utili di impresa (10%)	€ 0,14957
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.061		
Voce:	022	-6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	061	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Livellatrice a controllo laser, con lama di 3-5 m, compresa attrezzatura di controllo	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,71739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,38%
Prezzo	€ 36,64339
Scostamento % su anno 2024	-5,38%
Spese generali (16%)	€ 4,59478
Utili di impresa (10%)	€ 3,33122

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.062
Voce:	022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	062 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Livellatrice a controllo laser, con lama di 5-7 m, compresa attrezzatura di controllo

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,26667
Prezzo	€ 101,14427
Spese generali (16%)	€ 12,68267
Utili di impresa (10%)	€ 9,19493

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.063
Voce:	022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	063 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Livellatrice a controllo laser, con lama di 2-3 m, compresa attrezzatura di controllo

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,19652
Prezzo	€ 35,97876
Spese generali (16%)	€ 4,51144
Utili di impresa (10%)	€ 3,27080

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.071
Voce:	022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	071 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scava trincea a catenaria, profondità di scavo fino a 45 cm



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,02645
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,01%
		Prezzo	€ 8,96575
		Scostamento % su anno 2024	-37,01%
		Spese generali (16%)	€ 1,12423
		Utili di impresa (10%)	€ 0,81507
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.072		
Voce:	022	-6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole	
Articolo:	072	Scava trincea a catenaria, profondità di scavo fino a 90 cm	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,18835
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-54,44%
		Prezzo	€ 14,27634
		Scostamento % su anno 2024	-54,44%
		Spese generali (16%)	€ 1,79014
		Utili di impresa (10%)	€ 1,29785
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.073		
Voce:	022	-6,27% su anno 2024	-6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole	
Articolo:	073	Scavafossi rotativo portato, per scavo fino a 90 cm	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,88434
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,5%
		Prezzo	€ 10,06041
		Scostamento % su anno 2024	+17,5%
		Spese generali (16%)	€ 1,26149
		Utili di impresa (10%)	€ 0,91458
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.074		
Voce:	022	-6,27% su anno 2024	-6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole	
Articolo:	074	Scavafossi rotativo con braccio laterale, per scavo fino a 70 cm	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,87500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+51,08%
		Prezzo	€ 15,15250
		Scostamento % su anno 2024	+51,08%
		Spese generali (16%)	€ 1,90000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,37750
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.075		
Voce:	022	-6,27% su anno 2024	-6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole	
Articolo:	075	Posadreni	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,50340
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,94400
Utili di impresa (10%)	€ 1,40940

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.081
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 081 Raccogli sassi trainata

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,20090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,35%
Prezzo	€ 11,74034
Scostamento % su anno 2024	-9,35%
Spese generali (16%)	€ 1,47214
Utili di impresa (10%)	€ 1,06730

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.082
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 082 Frantumata sassi portata

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,95835
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,14%
Prezzo	€ 45,88286
Scostamento % su anno 2024	-38,14%
Spese generali (16%)	€ 5,75334
Utili di impresa (10%)	€ 4,17117

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.101
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 101 Trinciatutto forestale portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,29816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,47%
Prezzo	€ 18,24446
Scostamento % su anno 2024	-24,47%
Spese generali (16%)	€ 2,28771
Utili di impresa (10%)	€ 1,65859

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.102
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 102 Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,12700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 12,92205
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 1,62032
Utili di impresa (10%)	€ 1,17473

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.103
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 103 Retroescavatore con benna da scavo o a granchio

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,85773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,58%
Prezzo	€ 12,57847
Scostamento % su anno 2024	-5,58%
Spese generali (16%)	€ 1,57724
Utili di impresa (10%)	€ 1,14350

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.121
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 121 Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,65417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,51%
Prezzo	€ 3,38672
Scostamento % su anno 2024	+10,51%
Spese generali (16%)	€ 0,42467
Utili di impresa (10%)	€ 0,30788

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.122
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 122 Rimorchio agricolo a un asse, con cassone ribaltabile, portata 40-50 q.li

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,38406
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,48%
Prezzo	€ 5,59406
Scostamento % su anno 2024	+13,48%
Spese generali (16%)	€ 0,70145
Utili di impresa (10%)	€ 0,50855

Codice regionale: TOS25_AT.N02.022.123
Voce: 022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 123 Pianta pali idraulico o meccanico portato



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,36755
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,83%
		Prezzo	€ 5,57300
		Scostamento % su anno 2024	-24,83%
		Spese generali (16%)	€ 0,69881
		Utili di impresa (10%)	€ 0,50664
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.124		
Voce:	022	-6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	124	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte portata da 4 hl con attrezzatura per diserbo	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,32998
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,99%
		Prezzo	€ 5,52506
		Scostamento % su anno 2024	+9,99%
		Spese generali (16%)	€ 0,69280
		Utili di impresa (10%)	€ 0,50228
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.125		
Voce:	022	-6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	125	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,14664
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,96%
		Prezzo	€ 7,84311
		Scostamento % su anno 2024	+14,96%
		Spese generali (16%)	€ 0,98346
		Utili di impresa (10%)	€ 0,71301
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.126		
Voce:	022	-6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	126	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl con attrezzatura per diserbo	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,91660
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,63%
		Prezzo	€ 13,92959
		Scostamento % su anno 2024	+23,63%
		Spese generali (16%)	€ 1,74666
		Utili di impresa (10%)	€ 1,26633
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.127		
Voce:	022	-6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	127	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiconcime centrifugo portato di capacità 6-8 q.li	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,14210
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,64%
		Prezzo	€ 6,56132
		Scostamento % su anno 2024	+2,64%
		Spese generali (16%)	€ 0,82274
		Utili di impresa (10%)	€ 0,59648
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.128		
Voce:	022	-6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	128	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiletame trainato con portata 50-60 q.li	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,61682
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,55%
		Prezzo	€ 21,20306
		Scostamento % su anno 2024	-11,55%
		Spese generali (16%)	€ 2,65869
		Utili di impresa (10%)	€ 1,92755
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.129		
Voce:	022	-6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	129	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Stendifilo a 5 rocchetti	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,62740
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,54%
		Prezzo	€ 2,07656
		Scostamento % su anno 2024	-16,54%
		Spese generali (16%)	€ 0,26038
		Utili di impresa (10%)	€ 0,18878
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.131		
Voce:	022	-6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	131	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Betoniera per trattore, capacità 0,2-0,3 mc	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,80583
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,97%
		Prezzo	€ 2,30424
		Scostamento % su anno 2024	-12,97%
		Spese generali (16%)	€ 0,28893
		Utili di impresa (10%)	€ 0,20948
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.140		
Voce:	022	-6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	140	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spargisale e/o spargi graniglie da applicare all'attacco sollevatore a 3 punti per trattori auto caricante capacità 0,4-0,6 mc	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,18882
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,51%
		Prezzo	€ 9,17293
		Scostamento % su anno 2024	+5,51%
		Spese generali (16%)	€ 1,15021
		Utili di impresa (10%)	€ 0,83390
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.141		
Voce:	022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	141 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spargisale e/o spargigraniglie da applicare all'attacco sollevatore a 3 punti per trattori auto caricante capacità 0,8-1,0 mc		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,84668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,2%
Prezzo	€ 12,56437
Scostamento % su anno 2024	+7,2%
Spese generali (16%)	€ 1,57547
Utili di impresa (10%)	€ 1,14222

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.181		
Voce:	022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	181 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Elevatore idraulico 2,5 m con portata di 1500 kg		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,36268
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,67%
Prezzo	€ 5,56678
Scostamento % su anno 2024	-29,67%
Spese generali (16%)	€ 0,69803
Utili di impresa (10%)	€ 0,50607

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.201		
Voce:	022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	201 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trapiantatrice semiautomatica ad 1 fila		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,87640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,51%
Prezzo	€ 7,49828
Scostamento % su anno 2024	-28,51%
Spese generali (16%)	€ 0,94022
Utili di impresa (10%)	€ 0,68166

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.022.202		
Voce:	022 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	202 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trapiantatrice semiautomatica per piantine di colture erbacee e simili		



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,22023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,27%

Prezzo	€ 9,21302
Scostamento % su anno 2024	-37,27%

Spese generali (16%)	€ 1,15524
Utili di impresa (10%)	€ 0,83755

Codice regionale: TOS25_AT.N02.023.001**Voce:** 023 +11,88% su anno 2024 +11,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 001 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali
Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,42836
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%

Prezzo	€ 0,54659
Scostamento % su anno 2024	+1%

Spese generali (16%)	€ 0,06854
Utili di impresa (10%)	€ 0,04969

Codice regionale: TOS25_AT.N02.023.002**Voce:** 023 +11,88% su anno 2024 +11,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 002 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali
Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,92620
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+132,47%

Prezzo	€ 1,18183
Scostamento % su anno 2024	+132,47%

Spese generali (16%)	€ 0,14819
Utili di impresa (10%)	€ 0,10744

Codice regionale: TOS25_AT.N02.023.003**Voce:** 023 +11,88% su anno 2024 +11,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 003 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali
Pinza ad uso forestale da retro trattore

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,32333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,3%

Prezzo	€ 2,96457
Scostamento % su anno 2024	+34,3%

Spese generali (16%)	€ 0,37173
Utili di impresa (10%)	€ 0,26951

Codice regionale: TOS25_AT.N02.023.005**Voce:** 023 +11,88% su anno 2024 +11,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 005 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali
pressa imballatrice per fasci di legna (fascinatrice) da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore posteriore- diam. 1,0-1,4



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,64232
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,48%
		Prezzo	€ 4,64760
		Scostamento % su anno 2024	-21,48%
		Spese generali (16%)	€ 0,58277
		Utili di impresa (10%)	€ 0,42251
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.023.010		
Voce:	023	+11,88% su anno 2024 +11,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a disco, potenza motore di 100 kW (150 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,13448
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 11,65560
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,46152
		Utili di impresa (10%)	€ 1,05960
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.023.012		
Voce:	023	+11,88% su anno 2024 +11,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a tamburo su carrello, potenza motore di 100 kW (130 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,88000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,37%
		Prezzo	€ 24,09088
		Scostamento % su anno 2024	+40,37%
		Spese generali (16%)	€ 3,02080
		Utili di impresa (10%)	€ 2,19008
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.023.013		
Voce:	023	+11,88% su anno 2024 +11,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	013	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a tamburo su carrello, azionata da motore autonomo con potenza di 55 kW (75 Hp), caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,93000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,39%
		Prezzo	€ 19,05068
		Scostamento % su anno 2024	-6,39%
		Spese generali (16%)	€ 2,38880
		Utili di impresa (10%)	€ 1,73188
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.023.015		
Voce:	023	+11,88% su anno 2024 +11,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	015	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 3500 Kg con diametro fune di 9 mm	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,28000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,18%
		Prezzo	€ 4,18528
		Scostamento % su anno 2024	+2,18%
		Spese generali (16%)	€ 0,52480
		Utili di impresa (10%)	€ 0,38048
Codice regionale:	TOS25_AT.N02.023.016		
Voce:	023 +11,88% su anno 2024 +11,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	016 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5000 Kg con diametro fune di 10 mm		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,56033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,13%
Prezzo	€ 5,81898
Scostamento % su anno 2024	-7,13%
Spese generali (16%)	€ 0,72965
Utili di impresa (10%)	€ 0,52900

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.023.017		
Voce:	023 +11,88% su anno 2024 +11,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	017 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di 9 mm		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,78667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1%
Prezzo	€ 8,65979
Scostamento % su anno 2024	-1%
Spese generali (16%)	€ 1,08587
Utili di impresa (10%)	€ 0,78725

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.023.018		
Voce:	023 +11,88% su anno 2024 +11,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	018 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di 10 mm		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,58250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,78%
Prezzo	€ 9,67527
Scostamento % su anno 2024	-1,78%
Spese generali (16%)	€ 1,21320
Utili di impresa (10%)	€ 0,87957

Codice regionale:	TOS25_AT.N02.023.020		
Voce:	023 +11,88% su anno 2024 +11,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	020 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.		



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,57%

Prezzo	€ 17,73640
Scostamento % su anno 2024	-4,57%

Spese generali (16%)	€ 2,22400
Utili di impresa (10%)	€ 1,61240

Codice regionale: TOS25_AT.N02.023.021**Voce:** 023 +11,88% su anno 2024 +11,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 021 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali
Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,33500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,38%

Prezzo	€ 23,39546
Scostamento % su anno 2024	-14,38%

Spese generali (16%)	€ 2,93360
Utili di impresa (10%)	€ 2,12686

Codice regionale: TOS25_AT.N02.100.101**Voce:** 100 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 101 Consumo carburanti, oli e altri materiali
oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto portata utile inferiore o pari a 3500 Kg

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,90417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%

Prezzo	€ 11,36172
Scostamento % su anno 2024	-0,27%

Spese generali (16%)	€ 1,42467
Utili di impresa (10%)	€ 1,03288

Codice regionale: TOS25_AT.N02.100.111**Voce:** 100 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 111 Consumo carburanti, oli e altri materiali
oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto, con portata utile superiore a 3500 Kg e fino a 9000 Kg e motrice da 75 cv fino a 220 cv

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,76780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%

Prezzo	€ 20,11972
Scostamento % su anno 2024	-0,27%

Spese generali (16%)	€ 2,52285
Utili di impresa (10%)	€ 1,82907

Codice regionale: TOS25_AT.N02.100.112**Voce:** 100 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 112 Consumo carburanti, oli e altri materiali
oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto, con portata utile superiore a 9000 Kg e fino a 22000 Kg e motrice da 220 cv fino a 420 cv



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,92136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 24,14366
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 3,02742
Utili di impresa (10%)	€ 2,19488

Codice regionale: TOS25_AT.N02.100.113
Voce: 100 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 113 oneri carburante per nolo a freddo mezzi di trasporto, con portata utile superiore a 22000 Kg e motrice superiore a 420 CV

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,03052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 34,49094
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 4,32488
Utili di impresa (10%)	€ 3,13554

Codice regionale: TOS25_AT.N02.101.001
Voce: 101 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 001 oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,57298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,39%
Prezzo	€ 5,83513
Scostamento % su anno 2024	-4,39%
Spese generali (16%)	€ 0,73168
Utili di impresa (10%)	€ 0,53047

Codice regionale: TOS25_AT.N02.101.002
Voce: 101 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 002 oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,97514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,39%
Prezzo	€ 14,00428
Scostamento % su anno 2024	-4,39%
Spese generali (16%)	€ 1,75602
Utili di impresa (10%)	€ 1,27312

Codice regionale: TOS25_AT.N02.101.003
Voce: 101 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole
Articolo: 003 oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice oltre 160 HP



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,46271
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,39%
Prezzo	€ 21,00641
Scostamento % su anno 2024	-4,39%
Spese generali (16%)	€ 2,63403
Utili di impresa (10%)	€ 1,90967

Codice regionale:	TOS25_AT -2,61% su anno 2024 -2,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	ATTREZZATURE. I prezzi sono relativi a noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.
Codice regionale:	TOS25_AT.N06 -0,29% su anno 2024 -0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	MACCHINE ELEVATRICI. I prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA e fanno riferimento a listini di noleggiatori, con l'eventuale sconto applicato, consegnati franco cantiere senza altre maggiorazioni di qualsiasi natura.

Codice regionale:	TOS25_AT.N06.004.001
Voce:	004 +16,66% su anno 2024 +16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sollevamento e trasporto interno
Articolo:	001 Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,59583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+57,45%
Prezzo	€ 16,07228
Scostamento % su anno 2024	+57,45%
Spese generali (16%)	€ 2,01533
Utili di impresa (10%)	€ 1,46112

Codice regionale:	TOS25_AT.N06.004.002
Voce:	004 +16,66% su anno 2024 +16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sollevamento e trasporto interno
Articolo:	002 Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,85833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+44,78%
Prezzo	€ 13,85523
Scostamento % su anno 2024	+44,78%
Spese generali (16%)	€ 1,73733
Utili di impresa (10%)	€ 1,25957

Codice regionale:	TOS25_AT.N06.004.004
Voce:	004 +16,66% su anno 2024 +16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sollevamento e trasporto interno
Articolo:	004 Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,14%
Prezzo	€ 11,35640
Scostamento % su anno 2024	+27,14%
Spese generali (16%)	€ 1,42400
Utili di impresa (10%)	€ 1,03240



Codice regionale: TOS25_AT.N06.004.005
Voce: 004 +16,66% su anno 2024 +16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno
Articolo: 005 Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,52083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,47%
Prezzo	€ 23,63258
Scostamento % su anno 2024	+23,47%
Spese generali (16%)	€ 2,96333
Utili di impresa (10%)	€ 2,14842

Codice regionale: TOS25_AT.N06.004.006
Voce: 004 +16,66% su anno 2024 +16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno
Articolo: 006 Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,12292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,16%
Prezzo	€ 20,57285
Scostamento % su anno 2024	+15,16%
Spese generali (16%)	€ 2,57967
Utili di impresa (10%)	€ 1,87026

Codice regionale: TOS25_AT.N06.004.008
Voce: 004 +16,66% su anno 2024 +16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno
Articolo: 008 Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,35%
Prezzo	€ 16,36470
Scostamento % su anno 2024	-1,35%
Spese generali (16%)	€ 2,05200
Utili di impresa (10%)	€ 1,48770

Codice regionale: TOS25_AT.N06.004.009
Voce: 004 +16,66% su anno 2024 +16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno
Articolo: 009 Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,75%
Prezzo	€ 27,30640
Scostamento % su anno 2024	+33,75%
Spese generali (16%)	€ 3,42400
Utili di impresa (10%)	€ 2,48240

Codice regionale: TOS25_AT.N06.004.010
Voce: 004 +16,66% su anno 2024 +16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sollevamento e trasporto interno
Articolo: 010 Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - da 2 a 10 giorni



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,21250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,08%
		Prezzo	€ 24,51515
		Scostamento % su anno 2024	+28,08%
		Spese generali (16%)	€ 3,07400
		Utili di impresa (10%)	€ 2,22865
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.004.012		
Voce:	004	+16,66% su anno 2024 +16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sollevamento e trasporto interno	
Articolo:	012	Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 mese	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,29688
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,31%
		Prezzo	€ 22,07082
		Scostamento % su anno 2024	+15,31%
		Spese generali (16%)	€ 2,76750
		Utili di impresa (10%)	€ 2,00644
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.004.020		
Voce:	004	+16,66% su anno 2024 +16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sollevamento e trasporto interno	
Articolo:	020	Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a braccio fisso h. 13 m - 1 mese	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,62917
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,66%
		Prezzo	€ 17,39082
		Scostamento % su anno 2024	-29,66%
		Spese generali (16%)	€ 2,18067
		Utili di impresa (10%)	€ 1,58098
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.004.021		
Voce:	004	+16,66% su anno 2024 +16,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sollevamento e trasporto interno	
Articolo:	021	Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a torretta girevole h. 13 m - 1 mese	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,78125
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,89%
		Prezzo	€ 21,41288
		Scostamento % su anno 2024	-30,89%
		Spese generali (16%)	€ 2,68500
		Utili di impresa (10%)	€ 1,94663
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.006.001		
Voce:	006	-3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piattaforme	
Articolo:	001	Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 giorno	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,24063
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,16%
Prezzo	€ 6,68704
Scostamento % su anno 2024	+4,16%
Spese generali (16%)	€ 0,83850
Utili di impresa (10%)	€ 0,60791

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.002
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 002 Elettriche a Pantografo altezza 8 m - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,82656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,19%
Prezzo	€ 6,15869
Scostamento % su anno 2024	-0,19%
Spese generali (16%)	€ 0,77225
Utili di impresa (10%)	€ 0,55988

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.004
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 004 Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,26797
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,16%
Prezzo	€ 5,44594
Scostamento % su anno 2024	-5,16%
Spese generali (16%)	€ 0,68288
Utili di impresa (10%)	€ 0,49509

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.005
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 005 Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,96250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,95%
Prezzo	€ 7,60815
Scostamento % su anno 2024	+0,95%
Spese generali (16%)	€ 0,95400
Utili di impresa (10%)	€ 0,69165

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.006
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 006 Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - da 2 a 10 giorni



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,40208
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,41%
Prezzo	€ 6,89305
Scostamento % su anno 2024	-5,41%
Spese generali (16%)	€ 0,86433
Utili di impresa (10%)	€ 0,62664

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.008
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 008 Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,83125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,33%
Prezzo	€ 6,16468
Scostamento % su anno 2024	-9,33%
Spese generali (16%)	€ 0,77300
Utili di impresa (10%)	€ 0,56043

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.009
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 009 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,90625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,04%
Prezzo	€ 20,29638
Scostamento % su anno 2024	-12,04%
Spese generali (16%)	€ 2,54500
Utili di impresa (10%)	€ 1,84513

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.010
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 010 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - da 2 a10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,98438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,19%
Prezzo	€ 19,12007
Scostamento % su anno 2024	-7,19%
Spese generali (16%)	€ 2,39750
Utili di impresa (10%)	€ 1,73819

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.012
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 012 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,93750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,7%
Prezzo	€ 17,78425
Scostamento % su anno 2024	-4,7%
Spese generali (16%)	€ 2,23000
Utili di impresa (10%)	€ 1,61675

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.013
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 013 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,31%
Prezzo	€ 22,01100
Scostamento % su anno 2024	-8,31%
Spese generali (16%)	€ 2,76000
Utili di impresa (10%)	€ 2,00100

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.014
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 014 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - da 2 a10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,4%
Prezzo	€ 21,53250
Scostamento % su anno 2024	-8,4%
Spese generali (16%)	€ 2,70000
Utili di impresa (10%)	€ 1,95750

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.016
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 016 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,09375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,04%
Prezzo	€ 20,53563
Scostamento % su anno 2024	-8,04%
Spese generali (16%)	€ 2,57500
Utili di impresa (10%)	€ 1,86688

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.017
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 017 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 giorno



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,04150
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,14000
Utili di impresa (10%)	€ 2,27650

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.018
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 018 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - da 2 a10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,59375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,72563
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,97500
Utili di impresa (10%)	€ 2,15688

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.020
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 020 Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,56075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,40752
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,80972
Utili di impresa (10%)	€ 2,03705

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.025
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 025 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,04219
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,64%
Prezzo	€ 24,29783
Scostamento % su anno 2024	-11,64%
Spese generali (16%)	€ 3,04675
Utili di impresa (10%)	€ 2,20889

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.026
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 026 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - da 2 a 10 giorni



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,30781
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,44%
Prezzo	€ 22,08477
Scostamento % su anno 2024	-11,44%
Spese generali (16%)	€ 2,76925
Utili di impresa (10%)	€ 2,00771

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.028
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 028 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,40938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13%
Prezzo	€ 19,66237
Scostamento % su anno 2024	-13%
Spese generali (16%)	€ 2,46550
Utili di impresa (10%)	€ 1,78749

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.029
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 029 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,06250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,76%
Prezzo	€ 33,25575
Scostamento % su anno 2024	-15,76%
Spese generali (16%)	€ 4,17000
Utili di impresa (10%)	€ 3,02325

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.030
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 030 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,93733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,88%
Prezzo	€ 31,82003
Scostamento % su anno 2024	-6,88%
Spese generali (16%)	€ 3,98997
Utili di impresa (10%)	€ 2,89273

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.031
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 031 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,88750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,37%
		Prezzo	€ 29,20445
		Scostamento % su anno 2024	-5,37%
		Spese generali (16%)	€ 3,66200
		Utili di impresa (10%)	€ 2,65495
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.006.032		
Voce:	006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Piattaforme		
Articolo:	032 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 giorno		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,14136
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
		Prezzo	€ 99,70838
		Scostamento % su anno 2024	-0,07%
		Spese generali (16%)	€ 12,50262
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12503
		Utili di impresa (10%)	€ 9,06440
		Incidenza Manodopera al 30,56%	€ 30,47000
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12503

Codice regionale:	TOS25_AT.N06.006.033		
Voce:	006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Piattaforme		
Articolo:	033 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,70386
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
		Prezzo	€ 97,87413
		Scostamento % su anno 2024	-0,07%
		Spese generali (16%)	€ 12,27262
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12273
		Utili di impresa (10%)	€ 8,89765
		Incidenza Manodopera al 31,13%	€ 30,47000
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12273

Codice regionale:	TOS25_AT.N06.006.034		
Voce:	006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Piattaforme		
Articolo:	034 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 mese		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,26636
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
		Prezzo	€ 96,03988
		Scostamento % su anno 2024	-0,07%
		Spese generali (16%)	€ 12,04262
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12043
		Utili di impresa (10%)	€ 8,73090
		Incidenza Manodopera al 31,73%	€ 30,47000
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12043



Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.035
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 035 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,14136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,06%
Prezzo	€ 106,08838
Scostamento % su anno 2024	-0,06%
Spese generali (16%)	€ 13,30262
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13303
Utili di impresa (10%)	€ 9,64440
Incidenza Manodopera al 28,72%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13303

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.036
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 036 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,76636
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
Prezzo	€ 101,78188
Scostamento % su anno 2024	-0,07%
Spese generali (16%)	€ 12,76262
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12763
Utili di impresa (10%)	€ 9,25290
Incidenza Manodopera al 29,94%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12763

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.037
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 037 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,76636
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
Prezzo	€ 101,78188
Scostamento % su anno 2024	-0,07%
Spese generali (16%)	€ 12,76262
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,12763
Utili di impresa (10%)	€ 9,25290
Incidenza Manodopera al 29,94%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,12763

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.038
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 038 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 giorno



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,90960
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 114,72465
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 14,38554
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14386
Utili di impresa (10%)	€ 10,42951
Incidenza Manodopera al 26,56%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14386

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.039
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 039 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,28915
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 112,65695
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (16%)	€ 14,12626
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,14126
Utili di impresa (10%)	€ 10,24154
Incidenza Manodopera al 27,05%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,14126

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.040
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 040 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,66869
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 110,58925
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (16%)	€ 13,86699
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,13867
Utili di impresa (10%)	€ 10,05357
Incidenza Manodopera al 27,55%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,13867

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.045
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 045 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 36 m (nolo a caldo) - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,53886
Prezzo	€ 129,56359
Spese generali (16%)	€ 16,24622
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,16246
Utili di impresa (10%)	€ 11,77851
Incidenza Manodopera al 23,52%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,16246

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.046
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 046 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 41 m (nolo a caldo) - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,06236
Prezzo	€ 125,12757
Spese generali (16%)	€ 15,68998
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,15690
Utili di impresa (10%)	€ 11,37523
Incidenza Manodopera al 24,35%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,15690

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.047
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 047 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 48 m (nolo a caldo) - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,06236
Prezzo	€ 142,99157
Spese generali (16%)	€ 17,92998
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17930
Utili di impresa (10%)	€ 12,99923
Incidenza Manodopera al 21,31%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17930

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.048
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 048 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 52 m (nolo a caldo) - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,06236
Prezzo	€ 142,99157
Spese generali (16%)	€ 17,92998
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,17930
Utili di impresa (10%)	€ 12,99923
Incidenza Manodopera al 21,31%	€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,17930

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.132



Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 132 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -1 giorno (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 36,68500
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,60000
Utili di impresa (10%)	€ 3,33500

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.133
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 133 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -2-10 giorni (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,31250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 34,85075
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,37000
Utili di impresa (10%)	€ 3,16825

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.135
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 135 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m - 1 giorno (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 43,06500
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,40000
Utili di impresa (10%)	€ 3,91500

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.136
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 136 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m- 2-10 giorni (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,37500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 38,75850
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,86000
Utili di impresa (10%)	€ 3,52350

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.138
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 138 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 1 giorno (nolo a freddo)



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,40908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,35398
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,18545
Utili di impresa (10%)	€ 3,75945

Codice regionale: **TOS25_AT.N06.006.139**
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 139 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 2-10 giorni (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,78863
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,28629
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,92618
Utili di impresa (10%)	€ 3,57148

Codice regionale: **TOS25_AT.N06.006.234**
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 234 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m -1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 33,01650
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,14000
Utili di impresa (10%)	€ 3,00150

Codice regionale: **TOS25_AT.N06.006.237**
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 237 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,37500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 38,75850
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,86000
Utili di impresa (10%)	€ 3,52350

Codice regionale: **TOS25_AT.N06.006.240**
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 240 Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m - 1 mese (nolo a freddo)



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,16817
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 37,21859
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,66691
		Utili di impresa (10%)	€ 3,38351
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.006.250		
Voce:	006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Piattaforme		
Articolo:	250 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 15 m - 1 mese (nolo a freddo)		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,10833
Prezzo	€ 15,45023
Spese generali (16%)	€ 1,93733
Utili di impresa (10%)	€ 1,40457

Codice regionale:	TOS25_AT.N06.006.251		
Voce:	006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Piattaforme		
Articolo:	251 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 18 m - 1 mese (nolo a freddo)		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,74917
Prezzo	€ 22,64794
Spese generali (16%)	€ 2,83987
Utili di impresa (10%)	€ 2,05890

Codice regionale:	TOS25_AT.N06.006.252		
Voce:	006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Piattaforme		
Articolo:	252 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 21 m - 1 mese (nolo a freddo)		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,76500
Prezzo	€ 29,04814
Spese generali (16%)	€ 3,64240
Utili di impresa (10%)	€ 2,64074

Codice regionale:	TOS25_AT.N06.006.253		
Voce:	006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Piattaforme		
Articolo:	253 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 24 m - 1 mese (nolo a freddo)		

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,87500
Prezzo	€ 31,74050
Spese generali (16%)	€ 3,98000
Utili di impresa (10%)	€ 2,88550



Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.254
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 254 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 25 m - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,25000
Prezzo	€ 39,87500
Spese generali (16%)	€ 5,00000
Utili di impresa (10%)	€ 3,62500

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.255
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 255 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 27 m - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,39750
Prezzo	€ 42,61521
Spese generali (16%)	€ 5,34360
Utili di impresa (10%)	€ 3,87411

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.256
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 256 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 32 m - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,14750
Prezzo	€ 66,54021
Spese generali (16%)	€ 8,34360
Utili di impresa (10%)	€ 6,04911

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.257
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 257 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 36 m - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,14750
Prezzo	€ 66,54021
Spese generali (16%)	€ 8,34360
Utili di impresa (10%)	€ 6,04911

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.258
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 258 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 41 m - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,67100
Prezzo	€ 62,10420
Spese generali (16%)	€ 7,78736
Utili di impresa (10%)	€ 5,64584



Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.259
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 259 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 48 m - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,67100
Prezzo	€ 79,96820
Spese generali (16%)	€ 10,02736
Utili di impresa (10%)	€ 7,26984

Codice regionale: TOS25_AT.N06.006.260
Voce: 006 -3,2% su anno 2024 -3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforme
Articolo: 260 Piattaforma Aerea cingolata (ragno) articolata o telescopica altezza di lavoro 52 m - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,67100
Prezzo	€ 79,96820
Spese generali (16%)	€ 10,02736
Utili di impresa (10%)	€ 7,26984

Codice regionale: TOS25_AT.N06.015.003
Voce: 015 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru cingolate
Articolo: 003 ruotante con braccio a traliccio, sollevamento fino a 65 m e portata fino a 150 t - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,04926
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 98,31485
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,32788
Utili di impresa (10%)	€ 8,93771

Codice regionale: TOS25_AT.N06.016.001
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 001 braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,10400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,64000
Utili di impresa (10%)	€ 0,46400

Codice regionale: TOS25_AT.N06.016.002
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 002 braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,16213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,31088
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,66594
Utili di impresa (10%)	€ 0,48281

Codice regionale: TOS25_AT.N06.016.003
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 003 braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69966
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,72077
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,59195
Utili di impresa (10%)	€ 0,42916

Codice regionale: TOS25_AT.N06.016.004
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 004 braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,10400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,64000
Utili di impresa (10%)	€ 0,46400

Codice regionale: TOS25_AT.N06.016.005
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 005 braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,08703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,49105
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,81392
Utili di impresa (10%)	€ 0,59010

Codice regionale: TOS25_AT.N06.016.006
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 006 braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,16213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,31088
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,66594
Utili di impresa (10%)	€ 0,48281

Codice regionale: **TOS25_AT.N06.016.007**
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 007 braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. per tre mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,69900
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,84000
Utili di impresa (10%)	€ 0,60900

Codice regionale: **TOS25_AT.N06.016.008**
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 008 braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,08703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,49105
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,81392
Utili di impresa (10%)	€ 0,59010

Codice regionale: **TOS25_AT.N06.016.009**
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 009 braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,62459
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,90097
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,73993
Utili di impresa (10%)	€ 0,53645

Codice regionale: **TOS25_AT.N06.016.010**
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 010 braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. per 3 mesi



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,76140
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,22400
Utili di impresa (10%)	€ 0,88740

Codice regionale: TOS25_AT.N06.016.011
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 011 braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,01197
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,67128
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,96192
Utili di impresa (10%)	€ 0,69739

Codice regionale: TOS25_AT.N06.016.012
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 012 braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,54950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,08116
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,88792
Utili di impresa (10%)	€ 0,64374

Codice regionale: TOS25_AT.N06.016.013
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 013 braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. per tre mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,17409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,98213
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,62785
Utili di impresa (10%)	€ 1,18019

Codice regionale: TOS25_AT.N06.016.014
Voce: 016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru a torre
Articolo: 014 braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 4 a 7 mesi



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,24916
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 11,80193
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,47987
		Utili di impresa (10%)	€ 1,07290
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.016.015		
Voce:	016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Gru a torre		
Articolo:	015 braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 8 a 12 mesi		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,78672
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 11,21186
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,40588
		Utili di impresa (10%)	€ 1,01926
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.016.016		
Voce:	016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Gru a torre		
Articolo:	016 braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo per tre mesi		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,18603
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 20,65337
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,58976
		Utili di impresa (10%)	€ 1,87758
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.016.017		
Voce:	016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Gru a torre		
Articolo:	017 braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 4 a 7 mesi		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,26113
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 19,47320
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,44178
		Utili di impresa (10%)	€ 1,77029
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.016.018		
Voce:	016 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Gru a torre		
Articolo:	018 braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 8 a 12 mesi		



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,87375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,70291
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,21980
Utili di impresa (10%)	€ 1,60936

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.001
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 001 braccio 18 m, portata in punta 600 kg. per 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,81250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,58875
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,45000
Utili di impresa (10%)	€ 0,32625

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.002
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 002 braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 2 a 4 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,23722
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,13070
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,51796
Utili di impresa (10%)	€ 0,37552

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.003
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 003 braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 5 a 12 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,77475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,54058
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,44396
Utili di impresa (10%)	€ 0,32187

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.004
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 004 braccio 20 m, portata in punta 650 kg. per 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,09375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,93%
Prezzo	€ 3,94763
Scostamento % su anno 2024	-37,93%
Spese generali (16%)	€ 0,49500
Utili di impresa (10%)	€ 0,35888

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.005
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 005 braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 2 a 4 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13513
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,44843
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,18162
Utili di impresa (10%)	€ 0,13168

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.006
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 006 braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 5 a 12 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,37838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,48281
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,06054
Utili di impresa (10%)	€ 0,04389

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.007
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 007 braccio 25 m, portata in punta 800 kg. per 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,21875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,94%
Prezzo	€ 5,38313
Scostamento % su anno 2024	-34,94%
Spese generali (16%)	€ 0,67500
Utili di impresa (10%)	€ 0,48938

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.008
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 008 braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 2 a 4 mesi



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,38738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,77030
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,22198
Utili di impresa (10%)	€ 0,16094

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.009
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 009 braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 5 a 12 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,47297
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,60352
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,07568
Utili di impresa (10%)	€ 0,05487

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.010
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 010 braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,08703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,49105
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,81392
Utili di impresa (10%)	€ 0,59010

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.011
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 011 braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 2 a 4 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,62459
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,90097
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,73993
Utili di impresa (10%)	€ 0,53645

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.012
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Gru automontanti
Articolo: 012 braccio 30 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,16213
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,31088
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,66594
		Utili di impresa (10%)	€ 0,48281
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.017.013		
Voce:	017	-3,35% su anno 2024	-3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Gru automontanti	
Articolo:	013	braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,06250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,45975
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,81000
Utili di impresa (10%)	€ 0,58725

Codice regionale:	TOS25_AT.N06.017.014		
Voce:	017	-3,35% su anno 2024	-3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Gru automontanti	
Articolo:	014	braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 2 a 4 mesi	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,16213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,31088
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,66594
Utili di impresa (10%)	€ 0,48281

Codice regionale:	TOS25_AT.N06.017.015		
Voce:	017	-3,35% su anno 2024	-3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Gru automontanti	
Articolo:	015	braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi	

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69966
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,72077
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,59195
Utili di impresa (10%)	€ 0,42916

Codice regionale:	TOS25_AT.N06.017.016		
Voce:	017	-3,35% su anno 2024	-3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Gru automontanti	
Articolo:	016	braccio 40 m, portata in punta 1150 kg. per 1 mese	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,08703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,49105
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,81392
Utili di impresa (10%)	€ 0,59010

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.017
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Gru automontanti
braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 2 a 4 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,62459
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,90097
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,73993
Utili di impresa (10%)	€ 0,53645

Codice regionale: TOS25_AT.N06.017.018
Voce: 017 -3,35% su anno 2024 -3,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Gru automontanti
braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 5 a 12 mesi

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,16213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,31088
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,66594
Utili di impresa (10%)	€ 0,48281

Codice regionale: TOS25_AT.N06.018.001
Voce: 018 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra)
MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,76250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,59%
Prezzo	€ 21,38895
Scostamento % su anno 2024	+1,59%
Spese generali (16%)	€ 2,68200
Utili di impresa (10%)	€ 1,94445

Codice regionale: TOS25_AT.N06.018.003
Voce: 018 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra)
MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,49501
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,70363
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,59920
Utili di impresa (10%)	€ 2,60942

Codice regionale: TOS25_AT.N06.018.004
Voce: 018 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra)
Articolo: 004 MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,71093
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,18715
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,91375
Utili di impresa (10%)	€ 3,56247

Codice regionale: TOS25_AT.N06.018.006
Voce: 018 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra)
Articolo: 006 MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 10000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6 m, nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,96730
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,23828
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,79477
Utili di impresa (10%)	€ 3,47621

Codice regionale: TOS25_AT.N06.018.007
Voce: 018 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra)
Articolo: 007 MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 12000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,52225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,94639
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,88356
Utili di impresa (10%)	€ 3,54058

Codice regionale: TOS25_AT.N06.018.009
Voce: 018 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra)
Articolo: 009 MTT 18000 kg con momento massimo di sollevamento di 17000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile.



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,58000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 49,22808
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,17280
Utili di impresa (10%)	€ 4,47528

Codice regionale: TOS25_AT.N06.018.010
Voce: 018 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra)
MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,58000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 63,26408
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,93280
Utili di impresa (10%)	€ 5,75128

Codice regionale: TOS25_AT.N06.019.003
Voce: 019 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Autogru
a braccio ruotante, portata massima 16-18 t, nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,76000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,60000
Utili di impresa (10%)	€ 1,16000

Codice regionale: TOS25_AT.N06.019.004
Voce: 019 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Autogru
a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 m, peso 30 t, nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 29,98600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,76000
Utili di impresa (10%)	€ 2,72600

Codice regionale: TOS25_AT.N06.020.001
Voce: 020 -13,75% su anno 2024 -13,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Montacarichi elettrico
con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.



Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,28125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-43,06%
Prezzo		€ 1,63488
Scostamento % su anno 2024		-43,06%
Spese generali (16%)		€ 0,20500
Utili di impresa (10%)		€ 0,14863
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.020.002	
Voce:	020 -13,75% su anno 2024 -13,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. Montacarichi elettrico	
Articolo:	002 scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 0,28857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 0,36821
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 0,04617
Utili di impresa (10%)		€ 0,03347
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.020.003	
Voce:	020 -13,75% su anno 2024 -13,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. Montacarichi elettrico	
Articolo:	003 completo di sostegni, ancoraggi, catene e ganci con portata fino a 500 kg, nolo mensile.	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 0,31077
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 0,39654
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 0,04972
Utili di impresa (10%)		€ 0,03605
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.100.900	
Voce:	100 -1,66% su anno 2024 -1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Consumo carburanti, oli e altri materiali	
Articolo:	900 oneri carburante per macchine elevatrici - diesel fino a 126 CV	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 17,50985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-0,3%
Prezzo		€ 22,34257
Scostamento % su anno 2024		-0,3%
Spese generali (16%)		€ 2,80158
Utili di impresa (10%)		€ 2,03114
Codice regionale:	TOS25_AT.N06.100.901	
Voce:	100 -1,66% su anno 2024 -1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Consumo carburanti, oli e altri materiali	
Articolo:	901 oneri carburante agevolato per macchine elevatrici	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,36797
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,39%
Prezzo	€ 6,84954
Scostamento % su anno 2024	-4,39%
Spese generali (16%)	€ 0,85888
Utili di impresa (10%)	€ 0,62269

Codice regionale: TOS25_AT.N06.100.903
Voce: 100 -1,66% su anno 2024 -1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 903 Consumo carburanti, oli e altri materiali
oneri carburante per nolo a freddo gru ruotante con braccio a traliccio, sollevamento fino a 65 m e portata fino a 150 t - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,36336
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,3%
Prezzo	€ 68,09165
Scostamento % su anno 2024	-0,3%
Spese generali (16%)	€ 8,53814
Utili di impresa (10%)	€ 6,19015

Codice regionale: TOS25_AT -2,61% su anno 2024 -2,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: ATTREZZATURE.
I prezzi sono relativi a noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS25_AT.N08 +25,47% su anno 2024 +25,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ATTREZZATURE E MACCHINARI PER TRIVELLAZIONI E PERFORAZIONI.
I prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA e fanno riferimento a listini di noleggiatori, con l'eventuale sconto applicato, consegnati franco cantiere senza altre maggiorazioni di qualsiasi natura.

Codice regionale: TOS25_AT.N08.001.002
Voce: 001 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Perforatrici idrauliche
macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,77333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,78%
Prezzo	€ 53,30277
Scostamento % su anno 2024	-13,78%
Spese generali (16%)	€ 6,68373
Utili di impresa (10%)	€ 4,84571

Codice regionale: TOS25_AT.N08.001.003
Voce: 001 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Perforatrici idrauliche
macchina Rotary per pali trivellati , adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 1000 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 40 m peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,16%
Prezzo	€ 78,65264
Scostamento % su anno 2024	-13,16%
Spese generali (16%)	€ 9,86240
Utili di impresa (10%)	€ 7,15024

Codice regionale: TOS25_AT.N08.001.004
Voce: 001 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 004 macchina Rotary per pali trivellati, adatta per pali aventi diametro compreso fra 1000 mm e 1500 mm, con coppia massima 125 kNm, forza di tiro argano principale (down) 160 kN, profondità fino a 57 m. Peso 37 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,33%
Prezzo	€ 87,21460
Scostamento % su anno 2024	-19,33%
Spese generali (16%)	€ 10,93600
Utili di impresa (10%)	€ 7,92860

Codice regionale: TOS25_AT.N08.001.005
Voce: 001 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 005 macchina Rotary per pali trivellati, adatta per pali aventi diametro compreso fra 1500 mm e 2000 mm, con coppia massima 210 kNm, forza di tiro argano principale (down) 240 kN, profondità fino a 67 m. Peso 63 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,88%
Prezzo	€ 156,42484
Scostamento % su anno 2024	+13,88%
Spese generali (16%)	€ 19,61440
Utili di impresa (10%)	€ 14,22044

Codice regionale: TOS25_AT.N08.001.006
Voce: 001 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 006 macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 350 mm e 600 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 15 m peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,06%
Prezzo	€ 86,19380
Scostamento % su anno 2024	-28,06%
Spese generali (16%)	€ 10,80800
Utili di impresa (10%)	€ 7,83580

Codice regionale: TOS25_AT.N08.001.007
Voce: 001 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 007 macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 800 mm, con coppia massima 125 kNm, forza di tiro argano principale (down) 160 kN, profondità fino a 23 m. Peso 37 t. La macchina dovrà essere



corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,98000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,51%
Prezzo	€ 100,77848
Scostamento % su anno 2024	-39,51%
Spese generali (16%)	€ 12,63680
Utili di impresa (10%)	€ 9,16168

Codice regionale: TOS25_AT.N08.001.008**Voce:** 001 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche**Articolo:** 008 macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro fra 800 mm e 1200 mm, con coppia massima 240 kNm, forza di tiro argano principale (down) 250 kN, profondità fino a 27 m. Peso 82 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,1%
Prezzo	€ 186,57672
Scostamento % su anno 2024	-10,1%
Spese generali (16%)	€ 23,39520
Utili di impresa (10%)	€ 16,96152

Codice regionale: TOS25_AT.N08.001.030**Voce:** 001 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche**Articolo:** 030 Sonda a rotazione per esecuzione sondaggio a carotaggio continuo, corredata di utensili, aste di perforazione e pompa per l'utilizzo di acqua in fase di perforazione. Coppia massima 400-1.000 kgm

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,45675
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,58681
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,71308
Utili di impresa (10%)	€ 3,41698

Codice regionale: TOS25_AT.N08.001.031**Voce:** 001 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche**Articolo:** 031 Sonda a rotazione per esecuzione sondaggio a carotaggio continuo, corredata di utensili, aste di perforazione e pompa per l'utilizzo di acqua in fase di perforazione. Coppia massima maggiore di 1.000 kgm

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,26000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,63%
Prezzo	€ 47,54376
Scostamento % su anno 2024	+27,63%
Spese generali (16%)	€ 5,96160
Utili di impresa (10%)	€ 4,32216

Codice regionale: TOS25_AT.N08.001.101**Voce:** 001 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche**Articolo:** 101 macchina perforatrice a rotropercussione, con potenza fino a 130 Kw profondità in singolo passaggio fino a 20 m, con allestimento aste per Jet grouting e testina rotante diametro fino a 150 mm con valvola ad alta pressione compresa tra 300/450 atm per



monofluido. Gli utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare sono computati a parte con incidenza - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,42%
Prezzo	€ 52,31600
Scostamento % su anno 2024	-14,42%
Spese generali (16%)	€ 6,56000
Utili di impresa (10%)	€ 4,75600

Codice regionale: TOS25_AT.N08.001.102
Voce: 001 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 102 macchina perforatrice a rotropercussione, con potenza compresa tra 130 e 170 Kw profondità in singolo passaggio fino a 23 m, con allestimento aste per Jet grouting e testina rotante diametro fino a 150 mm con valvola ad alta pressione compresa tra 300/450 atm per monofluido o bifluido. Gli utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare sono computati a parte con incidenza - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,09000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,44%
Prezzo	€ 61,36284
Scostamento % su anno 2024	-25,44%
Spese generali (16%)	€ 7,69440
Utili di impresa (10%)	€ 5,57844

Codice regionale: TOS25_AT.N08.001.103
Voce: 001 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Perforatrici idrauliche
Articolo: 103 macchina perforatrice a rotropercussione, con potenza oltre 170 Kw profondità in singolo passaggio fino a 33 m, con allestimento aste per Jet grouting e testina rotante diametro fino a 150 mm con valvola ad alta pressione compresa tra 300/450 atm per bifluido. Gli utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare sono computati a parte con incidenza - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,8%
Prezzo	€ 86,24484
Scostamento % su anno 2024	+12,8%
Spese generali (16%)	€ 10,81440
Utili di impresa (10%)	€ 7,84044

Codice regionale: TOS25_AT.N08.010.001
Voce: 010 +2,86% su anno 2024 +2,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchinari per iniezioni
Articolo: 001 gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,86%
Prezzo	€ 42,10800
Scostamento % su anno 2024	+2,86%
Spese generali (16%)	€ 5,28000
Utili di impresa (10%)	€ 3,82800

Codice regionale: TOS25_AT.N08.020.001
Voce: 020 +173,4% su anno 2024 +173,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	001	Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile.
		Unità di misura ora
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 14,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +690,91%
		Prezzo € 18,50200
		Scostamento % su anno 2024 +690,91%
		Spese generali (16%) € 2,32000
		Utili di impresa (10%) € 1,68200
Codice regionale:	TOS25_AT.N08.020.005	
Voce:	020	+173,4% su anno 2024 +173,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Accessori
Articolo:	005	Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile.
		Unità di misura ora
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 4,16213
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 5,31088
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 0,66594
		Utili di impresa (10%) € 0,48281
Codice regionale:	TOS25_AT.N08.020.010	
Voce:	020	+173,4% su anno 2024 +173,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Accessori
Articolo:	010	Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile.
		Unità di misura ora
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 1,38738
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 1,77030
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 0,22198
		Utili di impresa (10%) € 0,16094
Codice regionale:	TOS25_AT.N08.020.015	
Voce:	020	+173,4% su anno 2024 +173,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Accessori
Articolo:	015	Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.
		Unità di misura ora
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 3,69966
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 4,72077
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 0,59195
		Utili di impresa (10%) € 0,42916
Codice regionale:	TOS25_AT.N08.100.900	
Voce:	100	-0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo:	900	oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni fino a 126 cv



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,97972
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 21,66613
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 2,71676
Utili di impresa (10%)	€ 1,96965

Codice regionale: TOS25_AT.N08.100.902
Voce: 100 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 902 Consumo carburanti, oli e altri materiali
oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,08024
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 66,45439
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 8,33284
Utili di impresa (10%)	€ 6,04131

Codice regionale: TOS25_AT -2,61% su anno 2024 -2,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: ATTREZZATURE.
I prezzi sono relativi a noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.
Codice regionale: TOS25_AT.N09 -2,14% su anno 2024 -2,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI E MACCHINARI PER OPERE STRADALI.
I prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA e fanno riferimento a listini di noleggiatori, con l'eventuale sconto applicato, consegnati franco cantiere senza altre maggiorazioni di qualsiasi natura.

Codice regionale: TOS25_AT.N09.004.007
Voce: 004 +4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo
di 8000 kg - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,62460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,29%
Prezzo	€ 25,04099
Scostamento % su anno 2024	+16,29%
Spese generali (16%)	€ 3,13994
Utili di impresa (10%)	€ 2,27645

Codice regionale: TOS25_AT.N09.004.008
Voce: 004 +4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo
di 8000 kg - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,64337
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,37%
Prezzo	€ 23,78894
Scostamento % su anno 2024	+18,37%
Spese generali (16%)	€ 2,98294
Utili di impresa (10%)	€ 2,16263



Codice regionale: TOS25_AT.N09.004.009
Voce: 004 +4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,66220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+77,73%
Prezzo	€ 22,53697
Scostamento % su anno 2024	+77,73%
Spese generali (16%)	€ 2,82595
Utili di impresa (10%)	€ 2,04882

Codice regionale: TOS25_AT.N09.004.010
Voce: 004 +4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,10145
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,49%
Prezzo	€ 21,82145
Scostamento % su anno 2024	-14,49%
Spese generali (16%)	€ 2,73623
Utili di impresa (10%)	€ 1,98377

Codice regionale: TOS25_AT.N09.004.011
Voce: 004 +4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,32138
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,64%
Prezzo	€ 20,82608
Scostamento % su anno 2024	-9,64%
Spese generali (16%)	€ 2,61142
Utili di impresa (10%)	€ 1,89328

Codice regionale: TOS25_AT.N09.004.012
Voce: 004 +4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,29135
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,23%
Prezzo	€ 19,51177
Scostamento % su anno 2024	+12,23%
Spese generali (16%)	€ 2,44662
Utili di impresa (10%)	€ 1,77380

Codice regionale: TOS25_AT.N09.004.013
Voce: 004 +4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 1 giorno



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,42960
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,63%
		Prezzo	€ 24,79217
		Scostamento % su anno 2024	-9,63%
		Spese generali (16%)	€ 3,10874
		Utili di impresa (10%)	€ 2,25383
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.004.014		
Voce:	004	+4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	014	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 2-10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,38312
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,81%
		Prezzo	€ 23,45686
		Scostamento % su anno 2024	-4,81%
		Spese generali (16%)	€ 2,94130
		Utili di impresa (10%)	€ 2,13244
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.004.015		
Voce:	004	+4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	015	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,33665
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,69%
		Prezzo	€ 22,12156
		Scostamento % su anno 2024	+6,69%
		Spese generali (16%)	€ 2,77386
		Utili di impresa (10%)	€ 2,01105
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.004.016		
Voce:	004	+4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	016	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 1 giorno	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,25290
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,51%
		Prezzo	€ 28,39470
		Scostamento % su anno 2024	+17,51%
		Spese generali (16%)	€ 3,56046
		Utili di impresa (10%)	€ 2,58134
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.004.017		
Voce:	004	+4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	017	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 2-10 giorni	



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,14026
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,51%
		Prezzo	€ 26,97497
		Scostamento % su anno 2024	+17,51%
		Spese generali (16%)	€ 3,38244
		Utili di impresa (10%)	€ 2,45227
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.004.018		
Voce:	004	+4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	018	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 1 mese	

	Unità di misura	ora
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,02770
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,51%
	Prezzo	€ 25,55534
	Scostamento % su anno 2024	+17,51%
	Spese generali (16%)	€ 3,20443
	Utili di impresa (10%)	€ 2,32321

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.004.019
Voce:	004 +4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	019 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 1 giorno

	Unità di misura	ora
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,64670
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,94%
	Prezzo	€ 28,89719
	Scostamento % su anno 2024	-18,94%
	Spese generali (16%)	€ 3,62347
	Utili di impresa (10%)	€ 2,62702

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.004.020
Voce:	004 +4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	020 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 2-10 giorni

	Unità di misura	ora
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,51437
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,94%
	Prezzo	€ 27,45234
	Scostamento % su anno 2024	-18,94%
	Spese generali (16%)	€ 3,44230
	Utili di impresa (10%)	€ 2,49567

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.004.021
Voce:	004 +4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	021 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,38200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,94%
Prezzo	€ 26,00743
Scostamento % su anno 2024	-18,94%
Spese generali (16%)	€ 3,26112
Utili di impresa (10%)	€ 2,36431

Codice regionale: TOS25_AT.N09.004.022
Voce: 004 +4,21% su anno 2024 +4,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 20000 kg - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,79670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,14%
Prezzo	€ 32,91659
Scostamento % su anno 2024	-21,14%
Spese generali (16%)	€ 4,12747
Utili di impresa (10%)	€ 2,99242

Codice regionale: TOS25_AT.N09.006.001
Voce: 006 -38,99% su anno 2024 -38,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Cisterna termica montata su autocarro capacita' 10000 l - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,99%
Prezzo	€ 14,24016
Scostamento % su anno 2024	-38,99%
Spese generali (16%)	€ 1,78560
Utili di impresa (10%)	€ 1,29456

Codice regionale: TOS25_AT.N09.007.001
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Spruzzatrice manuale a motore di emulsione bituminosa su carrello trainato - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,32970
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,24870
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,53275
Utili di impresa (10%)	€ 0,38625

Codice regionale: TOS25_AT.N09.008.004
Voce: 008 -10,16% su anno 2024 -10,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m - 2-10 giorni



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,33766
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,62%
Prezzo	€ 32,33086
Scostamento % su anno 2024	-29,62%
Spese generali (16%)	€ 4,05403
Utili di impresa (10%)	€ 2,93917

Codice regionale: TOS25_AT.N09.008.005
Voce: 008 -10,16% su anno 2024 -10,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m -1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,06625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,87%
Prezzo	€ 30,70854
Scostamento % su anno 2024	+1,87%
Spese generali (16%)	€ 3,85060
Utili di impresa (10%)	€ 2,79169

Codice regionale: TOS25_AT.N09.008.006
Voce: 008 -10,16% su anno 2024 -10,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,86030
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,03%
Prezzo	€ 55,96575
Scostamento % su anno 2024	-22,03%
Spese generali (16%)	€ 7,01765
Utili di impresa (10%)	€ 5,08780

Codice regionale: TOS25_AT.N09.008.007
Voce: 008 -10,16% su anno 2024 -10,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,52050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,15%
Prezzo	€ 51,70416
Scostamento % su anno 2024	+9,15%
Spese generali (16%)	€ 6,48328
Utili di impresa (10%)	€ 4,70038

Codice regionale: TOS25_AT.N09.009.005
Voce: 009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - 1 giorno



Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 11,25640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-20,17%
Prezzo		€ 14,36316
Scostamento % su anno 2024		-20,17%
Spese generali (16%)		€ 1,80102
Utili di impresa (10%)		€ 1,30574
Codice regionale:		TOS25_AT.N09.009.006
Voce:	009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - da 2 a 10 giorni	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 10,26608
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-15,18%
Prezzo		€ 13,09952
Scostamento % su anno 2024		-15,18%
Spese generali (16%)		€ 1,64257
Utili di impresa (10%)		€ 1,19087

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.009.007
Voce:	009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	007 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - 1 mese

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 8,73514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-16,22%
Prezzo		€ 11,14604
Scostamento % su anno 2024		-16,22%
Spese generali (16%)		€ 1,39762
Utili di impresa (10%)		€ 1,01328

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.009.008
Voce:	009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	008 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 2500 kg - 2-10 giorni

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 11,17937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-2,83%
Prezzo		€ 14,26488
Scostamento % su anno 2024		-2,83%
Spese generali (16%)		€ 1,78870
Utili di impresa (10%)		€ 1,29681

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.009.009
Voce:	009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	009 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 2500 kg - 1 mese



Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 9,61940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-10,64%
Prezzo		€ 12,27435
Scostamento % su anno 2024		-10,64%
Spese generali (16%)		€ 1,53910
Utili di impresa (10%)		€ 1,11585
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.009.010	
Voce:	009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo	
Articolo:	010 di 3000 kg - 1 giorno	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 11,97584
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+4,08%
Prezzo		€ 15,28117
Scostamento % su anno 2024		+4,08%
Spese generali (16%)		€ 1,91613
Utili di impresa (10%)		€ 1,38920

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.009.011	
Voce:	009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo	
Articolo:	011 di 3000 kg - da 2 a 10 giorni	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 10,66430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-3,9%
Prezzo		€ 13,60765
Scostamento % su anno 2024		-3,9%
Spese generali (16%)		€ 1,70629
Utili di impresa (10%)		€ 1,23706

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.009.012	
Voce:	009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo	
Articolo:	012 di 3000 kg - 1 mese	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 8,90526
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-6,42%
Prezzo		€ 11,36311
Scostamento % su anno 2024		-6,42%
Spese generali (16%)		€ 1,42484
Utili di impresa (10%)		€ 1,03301

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.009.013	
Voce:	009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo	
Articolo:	013 di 4000 kg - 1 giorno	



Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 14,22615
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-3,91%
Prezzo		€ 18,15256
Scostamento % su anno 2024		-3,91%
Spese generali (16%)		€ 2,27618
Utili di impresa (10%)		€ 1,65023
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.009.014	
Voce:	009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	014 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - da 2 a 10 giorni	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 12,47401
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+7,56%
Prezzo		€ 15,91684
Scostamento % su anno 2024		+7,56%
Spese generali (16%)		€ 1,99584
Utili di impresa (10%)		€ 1,44699

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.009.015	
Voce:	009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	015 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - 1 mese	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 10,69062
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+7,81%
Prezzo		€ 13,64123
Scostamento % su anno 2024		+7,81%
Spese generali (16%)		€ 1,71050
Utili di impresa (10%)		€ 1,24011

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.009.016	
Voce:	009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	016 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 2-10 giorni	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 16,64696
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-29,54%
Prezzo		€ 21,24152
Scostamento % su anno 2024		-29,54%
Spese generali (16%)		€ 2,66351
Utili di impresa (10%)		€ 1,93105

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.009.017	
Voce:	009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	017 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 1 mese	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,29407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,89%
Prezzo	€ 19,51523
Scostamento % su anno 2024	-2,89%
Spese generali (16%)	€ 2,44705
Utili di impresa (10%)	€ 1,77411

Codice regionale: TOS25_AT.N09.009.018
Voce: 009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,52278
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,82%
Prezzo	€ 23,63506
Scostamento % su anno 2024	-26,82%
Spese generali (16%)	€ 2,96364
Utili di impresa (10%)	€ 2,14864

Codice regionale: TOS25_AT.N09.009.019
Voce: 009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 019 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - da 2 a 10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,42821
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,81%
Prezzo	€ 22,23839
Scostamento % su anno 2024	-23,81%
Spese generali (16%)	€ 2,78851
Utili di impresa (10%)	€ 2,02167

Codice regionale: TOS25_AT.N09.009.020
Voce: 009 -10,02% su anno 2024 -10,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,33363
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,44%
Prezzo	€ 19,56571
Scostamento % su anno 2024	-17,44%
Spese generali (16%)	€ 2,45338
Utili di impresa (10%)	€ 1,77870

Codice regionale: TOS25_AT.N09.010.001
Voce: 010 -4,49% su anno 2024 -4,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm (nolo a caldo con due operatori) - 2-10 giorni



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,24521
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,17%
Prezzo	€ 204,47288
Scostamento % su anno 2024	-16,17%
Spese generali (16%)	€ 25,63923
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25639
Utili di impresa (10%)	€ 18,58844
Incidenza Manodopera al 28,74%	€ 58,77000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25639

Codice regionale: TOS25_AT.N09.010.003
Voce: 010 -4,49% su anno 2024 -4,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm (nolo a caldo con due operatori) - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,17122
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,68%
Prezzo	€ 200,55048
Scostamento % su anno 2024	-1,68%
Spese generali (16%)	€ 25,14740
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,25147
Utili di impresa (10%)	€ 18,23186
Incidenza Manodopera al 29,3%	€ 58,77000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,25147

Codice regionale: TOS25_AT.N09.010.004
Voce: 010 -4,49% su anno 2024 -4,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm (nolo a caldo con due operatori) - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,10074
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,96%
Prezzo	€ 182,59655
Scostamento % su anno 2024	+3,96%
Spese generali (16%)	€ 22,89612
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22896
Utili di impresa (10%)	€ 16,59969
Incidenza Manodopera al 32,19%	€ 58,77000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,22896

Codice regionale: TOS25_AT.N09.010.005
Voce: 010 -4,49% su anno 2024 -4,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm (nolo a caldo con due operatori) - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,67647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,56%
Prezzo	€ 179,50318
Scostamento % su anno 2024	+0,56%
Spese generali (16%)	€ 22,50824
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,22508
Utili di impresa (10%)	€ 16,31847
Incidenza Manodopera al 32,74%	€ 58,77000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,22508

Codice regionale: TOS25_AT.N09.010.101

Voce: 010 -4,49% su anno 2024 -4,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 101 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico
Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm - 2-10 giorni (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,45269
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,38%
Prezzo	€ 78,41363
Scostamento % su anno 2024	-33,38%
Spese generali (16%)	€ 9,83243
Utili di impresa (10%)	€ 7,12851

Codice regionale: TOS25_AT.N09.010.104

Voce: 010 -4,49% su anno 2024 -4,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 104 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico
Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm - 2-10 giorni (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31047
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,01%
Prezzo	€ 61,64417
Scostamento % su anno 2024	+13,01%
Spese generali (16%)	€ 7,72968
Utili di impresa (10%)	€ 5,60402

Codice regionale: TOS25_AT.N09.010.203

Voce: 010 -4,49% su anno 2024 -4,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 203 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico
Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,37870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,2%
Prezzo	€ 74,49122
Scostamento % su anno 2024	-4,2%
Spese generali (16%)	€ 9,34059
Utili di impresa (10%)	€ 6,77193

Codice regionale: TOS25_AT.N09.010.205

Voce: 010 -4,49% su anno 2024 -4,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico



Articolo: 205 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm - 1 mese (nolo a freddo)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,88620
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,97%
Prezzo	€ 58,55079
Scostamento % su anno 2024	+1,97%
Spese generali (16%)	€ 7,34179
Utili di impresa (10%)	€ 5,32280

Codice regionale: TOS25_AT.N09.011.002
Voce: 011 +8,37% su anno 2024 +8,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per taglio asfalto e accessori

Articolo: 002 a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,24792
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,23%
Prezzo	€ 7,97235
Scostamento % su anno 2024	-16,23%
Spese generali (16%)	€ 0,99967
Utili di impresa (10%)	€ 0,72476

Codice regionale: TOS25_AT.N09.011.003
Voce: 011 +8,37% su anno 2024 +8,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per taglio asfalto e accessori

Articolo: 003 a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,53125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,8%
Prezzo	€ 7,05788
Scostamento % su anno 2024	-13,8%
Spese generali (16%)	€ 0,88500
Utili di impresa (10%)	€ 0,64163

Codice regionale: TOS25_AT.N09.011.004
Voce: 011 +8,37% su anno 2024 +8,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per taglio asfalto e accessori

Articolo: 004 a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,32604
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,55%
Prezzo	€ 5,52003
Scostamento % su anno 2024	-23,55%
Spese generali (16%)	€ 0,69217
Utili di impresa (10%)	€ 0,50182

Codice regionale: TOS25_AT.N09.011.008
Voce: 011 +8,37% su anno 2024 +8,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchine per taglio asfalto e accessori
Articolo: 008 Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 1 giorno



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,75%
		Prezzo	€ 7,33700
		Scostamento % su anno 2024	+43,75%
		Spese generali (16%)	€ 0,92000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,66700
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.011.009		
Voce:	011	+8,37% su anno 2024 +8,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per taglio asfalto e accessori	
Articolo:	009	Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 2-10 giorni	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,34250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+52,64%
		Prezzo	€ 6,81703
		Scostamento % su anno 2024	+52,64%
		Spese generali (16%)	€ 0,85480
		Utili di impresa (10%)	€ 0,61973
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.011.010		
Voce:	011	+8,37% su anno 2024 +8,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per taglio asfalto e accessori	
Articolo:	010	Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,67%
		Prezzo	€ 4,46600
		Scostamento % su anno 2024	+16,67%
		Spese generali (16%)	€ 0,56000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,40600
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.011.012		
Voce:	011	+8,37% su anno 2024 +8,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchine per taglio asfalto e accessori	
Articolo:	012	Disco diamantato tagliasfalto D 40 cm	

		Unità di misura	mm
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,9%
		Prezzo	€ 65,33120
		Scostamento % su anno 2024	-0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,19200
		Utili di impresa (10%)	€ 5,93920
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.012.001		
Voce:	012	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Centralina oleodinamica con motore a benzina per demolitori idraulici da 9,5 kW (13 HP) - 1 mese	
Articolo:	001		



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,62500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 7,17750
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,90000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,65250
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.013.001		
Voce:	013	-60% su anno 2024 -60% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Martello demolitore oleodinamico, completo di tubi, raccordi e punta tranci asfalto o vanghetta ad uso manuale massa 20 kg - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,12500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-60%
		Prezzo	€ 1,43550
		Scostamento % su anno 2024	-60%
		Spese generali (16%)	€ 0,18000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,13050
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.020.001		
Voce:	020	-32,23% su anno 2024 -32,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Scarificatrice manuale larghezza lavoro 200mm - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,80972
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,23%
		Prezzo	€ 11,24121
		Scostamento % su anno 2024	-32,23%
		Spese generali (16%)	€ 1,40956
		Utili di impresa (10%)	€ 1,02193
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.025.001		
Voce:	025	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Sigillatrice stradale manuale a caldo per fusione e stesura bitume su carrello trainabile	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,52587
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,77501
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,72414
		Utili di impresa (10%)	€ 0,52500
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.030.001		
Voce:	030	+8,02% su anno 2024 +8,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico per la stesa a spruzzo o la colatura a caldo e freddo, completa di timone con comandi per la gestione della spruzzatura, freni, attacchi per pistole manuali e sistemi automatici di stesa del prodotto oltre che di dispositivi di misurazione elettronica e accessori quali pistole manuali e augelli . a spinta fino a larghezza 25 cm spruzzatura airless e fino a 50 litri di vernice - 1 giorno	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,04584
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,84%

Prezzo	€ 8,99049
Scostamento % su anno 2024	+11,84%

Spese generali (16%)	€ 1,12733
Utili di impresa (10%)	€ 0,81732

Codice regionale: TOS25_AT.N09.030.002**Voce:** 030 +8,02% su anno 2024 +8,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico per la stesa a spruzzo o la colatura a caldo e freddo, completa di timone con comandi per la gestione della spruzzatura, freni, attacchi per pistole manuali e sistemi automatici di stesa del prodotto oltre che di dispositivi di misurazione elettronica e accessori quali pistole manuali e augelli .

Articolo: 002 a spinta fino a larghezza 25 cm spruzzatura airless e fino a 50 litri di vernice - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,89575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 4,97098
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,62332
Utili di impresa (10%)	€ 0,45191

Codice regionale: TOS25_AT.N09.030.003**Voce:** 030 +8,02% su anno 2024 +8,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico per la stesa a spruzzo o la colatura a caldo e freddo, completa di timone con comandi per la gestione della spruzzatura, freni, attacchi per pistole manuali e sistemi automatici di stesa del prodotto oltre che di dispositivi di misurazione elettronica e accessori quali pistole manuali e augelli .

Articolo: 003 a spinta fino a larghezza 25 cm spruzzatura airless e fino a 50 litri di vernice - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,50728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 4,47528
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,56116
Utili di impresa (10%)	€ 0,40684

Codice regionale: TOS25_AT.N09.030.010**Voce:** 030 +8,02% su anno 2024 +8,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico per la stesa a spruzzo o la colatura a caldo e freddo, completa di timone con comandi per la gestione della spruzzatura, freni, attacchi per pistole manuali e sistemi automatici di stesa del prodotto oltre che di dispositivi di misurazione elettronica e accessori quali pistole manuali e augelli .

Articolo: 010 con autotrazione a motore fino a 200 cv, pedana per operatore, singola spruzzatrice con compressore a 200 bar e larghezza fino a cm. 30 e capacità da 50 a 100 litri di vernice compreso consumo carburante - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,72200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,44%

Prezzo	€ 11,12927
Scostamento % su anno 2024	+18,44%

Spese generali (16%)	€ 1,39552
Utili di impresa (10%)	€ 1,01175

Codice regionale: TOS25_AT.N09.040.001**Voce:** 040 +0,66% su anno 2024 +0,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Macchina spazzatrice, aspiratrice con larghezza di lavoro superiore a 1 m e serbatoio di accumulo di almeno 1,5 mc (nolo a freddo) - 2-10 giorni

Articolo: 001



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,69350
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 27,68091
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,47096
		Utili di impresa (10%)	€ 2,51645
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.040.002		
Voce:	040	+0,66% su anno 2024 +0,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchina spazzatrice, aspiratrice	
Articolo:	002	con larghezza di lavoro superiore a 1 m e serbatoio di accumulo di almeno 1,5 mc (nolo a freddo) - 1 mese	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,55089
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 23,67093
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,96814
		Utili di impresa (10%)	€ 2,15190
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.040.010		
Voce:	040	+0,66% su anno 2024 +0,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Macchina spazzatrice, aspiratrice	
Articolo:	010	Macchina spazzatrice, aspiratrice con larghezza di lavoro superiore a 1 m e serbatoio di accumulo di almeno 1,5 mc - 1 mese (nolo a caldo)	

Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 66,32042
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,18%
Prezzo		€ 84,62486
Scostamento % su anno 2024		+0,18%
Spese generali (16%)		€ 10,61127
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)		€ 0,10611
Utili di impresa (10%)		€ 7,69317
Incidenza Manodopera al 36,01%		€ 30,47000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%		€ 0,10611

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,96000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,03%
		Prezzo	€ 5,05296
		Scostamento % su anno 2024	+15,03%
		Spese generali (16%)	€ 0,63360
		Utili di impresa (10%)	€ 0,45936



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,41%
Prezzo	€ 4,54256
Scostamento % su anno 2024	+3,41%
Spese generali (16%)	€ 0,56960
Utili di impresa (10%)	€ 0,41296

Codice regionale: TOS25_AT.N09.050.001
Voce: 050 +88,24% su anno 2024 +88,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchina mescolatrice per riciclaggio a freddo di conglomerati bituminosi
Articolo: 001 gommata con larghezza di lavoro fino a 2,5 m e profondità di riciclaggio fino a 500 mm (nolo a freddo) - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,22721
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+83,56%
Prezzo	€ 171,27392
Scostamento % su anno 2024	+83,56%
Spese generali (16%)	€ 21,47635
Utili di impresa (10%)	€ 15,57036

Codice regionale: TOS25_AT.N09.050.002
Voce: 050 +88,24% su anno 2024 +88,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchina mescolatrice per riciclaggio a freddo di conglomerati bituminosi
Articolo: 002 gommata con larghezza di lavoro fino a 2,5 m e profondità di riciclaggio fino a 500 mm (nolo a freddo) - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,16260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+92,92%
Prezzo	€ 162,25948
Scostamento % su anno 2024	+92,92%
Spese generali (16%)	€ 20,34602
Utili di impresa (10%)	€ 14,75086

Codice regionale: TOS25_AT.N09.050.005
Voce: 050 +88,24% su anno 2024 +88,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchina mescolatrice per riciclaggio a freddo di conglomerati bituminosi
Articolo: 005 cingolata con larghezza di lavoro fino a 2,2 m e profondità di riciclaggio fino a 250 mm (nolo a freddo) - 2-10 giorni

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,95272
Prezzo	€ 140,29968
Spese generali (16%)	€ 17,59244
Utili di impresa (10%)	€ 12,75452

Codice regionale: TOS25_AT.N09.050.006
Voce: 050 +88,24% su anno 2024 +88,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Macchina mescolatrice per riciclaggio a freddo di conglomerati bituminosi
Articolo: 006 cingolata con larghezza di lavoro fino a 2,2 m e profondità di riciclaggio fino a 250 mm (nolo a freddo) - 1 mese



	Unità di misura	ora
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,16570
	Prezzo	€ 132,91543
	Spese generali (16%)	€ 16,66651
	Utili di impresa (10%)	€ 12,08322

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.063.001
Voce:	063 -31,6% su anno 2024 -31,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per l'iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per acqua e legante integrate con ugelli oltre che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna
Articolo:	001 potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 23.000 a 28.000 Kg. - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,08774
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,5%
Prezzo	€ 111,12396
Scostamento % su anno 2024	-42,5%
Spese generali (16%)	€ 13,93404
Utili di impresa (10%)	€ 10,10218

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.063.002
Voce:	063 -31,6% su anno 2024 -31,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per l'iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per acqua e legante integrate con ugelli oltre che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna
Articolo:	002 potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 23.000 a 28.000 Kg. - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,50420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,54%
Prezzo	€ 105,27536
Scostamento % su anno 2024	-36,54%
Spese generali (16%)	€ 13,20067
Utili di impresa (10%)	€ 9,57049

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.063.003
Voce:	063 -31,6% su anno 2024 -31,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per l'iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per acqua e legante integrate con ugelli oltre che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna
Articolo:	003 potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 28.001 a 34.000 Kg. - 1 giorno

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,95272
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,62%
Prezzo	€ 140,29968
Scostamento % su anno 2024	-21,62%
Spese generali (16%)	€ 17,59244
Utili di impresa (10%)	€ 12,75452

Codice regionale:	TOS25_AT.N09.063.004
Voce:	063 -31,6% su anno 2024 -31,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Macchina stabilizzatrice-riciclatrice a freddo di conglomerato bituminoso o inertizzazione di terre con rotore per fresatura e miscelazione meccanica di inerti a doppio senso di marcia, dotata di regolazione automatica della potenza di avanzamento e profondità della fresatura, completa di serbatoi integrati per l'iniezione di legante e di acqua, delle pompe, di barre spruzzatrici per



Articolo:	004	acqua e legante integrate con ugelli oltre che di bocchettoni per il rifornimento da cisterna esterna potenza del motore fino a 400 Kw e peso operativo da 28.001 a 34.000 Kg. - 1 mese	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,16570
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,75%
		Prezzo	€ 132,91543
		Scostamento % su anno 2024	-25,75%
		Spese generali (16%)	€ 16,66651
		Utili di impresa (10%)	€ 12,08322
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.065.001		
Voce:	065	-13,21% su anno 2024 -13,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. Macchina cingolata per la frantumazione mobile di rocce e inerti di media durezza o per il riciclaggio di asfalto, calcestruzzo o mattoni. Dotata di frantoio ad urto , vaglio e piastre vibranti integrate a bordo per la calibratura del prodotto finito, tramoggia per caricamento dall'esterno di capacità fino a 8 mc, regolatore di potenza dei motori compresa tra 140 e 200 Hp e nastro trasportatore indipendente a rotazione libera per lo scarico del materiale. La macchina deve essere dotata di sistema di abbattimento delle polveri, nebulizzazione dell'acqua per incapsulamento polveri e rivestimenti interni per la riduzione delle emissioni sonore	
Articolo:	001	di capacità di frantumazione oltre 200 t/h (nolo a freddo) - 1 mese	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,06831
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,73%
		Prezzo	€ 114,92716
		Scostamento % su anno 2024	-24,73%
		Spese generali (16%)	€ 14,41093
		Utili di impresa (10%)	€ 10,44792
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.065.002		
Voce:	065	-13,21% su anno 2024 -13,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. Macchina cingolata per la frantumazione mobile di rocce e inerti di media durezza o per il riciclaggio di asfalto, calcestruzzo o mattoni. Dotata di frantoio ad urto , vaglio e piastre vibranti integrate a bordo per la calibratura del prodotto finito, tramoggia per caricamento dall'esterno di capacità fino a 8 mc, regolatore di potenza dei motori compresa tra 140 e 200 Hp e nastro trasportatore indipendente a rotazione libera per lo scarico del materiale. La macchina deve essere dotata di sistema di abbattimento delle polveri, nebulizzazione dell'acqua per incapsulamento polveri e rivestimenti interni per la riduzione delle emissioni sonore	
Articolo:	002	di capacità di frantumazione fino a 200 t/h (nolo a freddo) - 1 mese	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,01960
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,68%
		Prezzo	€ 77,86101
		Scostamento % su anno 2024	-1,68%
		Spese generali (16%)	€ 9,76314
		Utili di impresa (10%)	€ 7,07827
Codice regionale:	TOS25_AT.N09.100.900		
Voce:	100	-0,29% su anno 2024 -0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. Consumo carburanti, oli e altri materiali	
Articolo:	900	oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali - gasolio fino a 126 CV	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,29953
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
		Prezzo	€ 22,07420
		Scostamento % su anno 2024	-0,27%
		Spese generali (16%)	€ 2,76792
		Utili di impresa (10%)	€ 2,00675



Codice regionale: TOS25_AT.N09.100.901
Voce: 100 -0,29% su anno 2024 -0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 901 oneri carburante per nolo a freddo Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm 350 CV

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,02252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,3%
Prezzo	€ 51,06873
Scostamento % su anno 2024	-0,3%
Spese generali (16%)	€ 6,40360
Utili di impresa (10%)	€ 4,64261

Codice regionale: TOS25_AT.N09.100.902
Voce: 100 -0,29% su anno 2024 -0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 902 oneri carburante per nolo a freddo Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm 330 CV

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,02027
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,3%
Prezzo	€ 45,96186
Scostamento % su anno 2024	-0,3%
Spese generali (16%)	€ 5,76324
Utili di impresa (10%)	€ 4,17835

Codice regionale: TOS25_AT -2,61% su anno 2024 -2,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: ATTREZZATURE.
I prezzi sono relativi a noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS25_AT.N10 -11,57% su anno 2024 -11,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERE PROVVISORIALI.
Montaggio e smontaggio di strutture provvisorie per altezze fino a 20 m realizzate in conformità con le norme tecniche vigenti, compresi il noleggio per il primo mese di utilizzo o frazione di mese, trasporto (salvo diversa indicazione) e utilizzo, oltre al costo di redazione del piano di montaggio, compreso formazione di piani di lavoro in tavoloni o lamiera zincata, parapetti e tavole fermapiè, scale di servizio, piani di riposo e botole di sicurezza, spinotti e basette, ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti e quanto altro necessario per dare opera compiuta a regola d'arte. Fa eccezione la voce 023 delle attrezzature a nolo non comprensiva del montaggio e smontaggio. Sono escluse dall'opera le spese di occupazione suolo pubblico e le spese di progettazione della struttura stessa ove previste dalle norme che restano a carico dell'Appaltatore. I ponteggi metallici utilizzati devono essere unicamente quelli autorizzati dal Ministero del Lavoro e montati da personale esperto, con carichi di esercizio conformi alle norme tecniche vigenti. I ponteggi complessi e quelli superiori a 20 m di altezza dal piano di appoggio, devono essere realizzati secondo un progetto di calcolo a firma di un ingegnere o architetto abilitato.

Codice regionale: TOS25_AT.N10.001.004
Voce: 001 -10,85% su anno 2024 -10,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Articolo: 004 Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,32096
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,8%
Prezzo	€ 18,27354
Scostamento % su anno 2024	-3,8%
Spese generali (16%)	€ 2,29135
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02291
Utili di impresa (10%)	€ 1,66123
Incidenza Manodopera al 62,09%	€ 11,34516
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,02291



Codice regionale: TOS25_AT.N10.001.005
Voce: 001 -10,85% su anno 2024 -10,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Smontaggio ponteggio

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,17745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,46%
Prezzo	€ 7,88242
Scostamento % su anno 2024	-0,46%
Spese generali (16%)	€ 0,98839
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00988
Utili di impresa (10%)	€ 0,71658
Incidenza Manodopera al 70,96%	€ 5,59298
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00988

Codice regionale: TOS25_AT.N10.001.010
Voce: 001 -10,85% su anno 2024 -10,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,00106
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,46%
Prezzo	€ 2,55335
Scostamento % su anno 2024	-20,46%
Spese generali (16%)	€ 0,32017
Utili di impresa (10%)	€ 0,23212

Codice regionale: TOS25_AT.N10.001.P010
Voce: 001 -10,85% su anno 2024 -10,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: P010 Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,33288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,66%
Prezzo	€ 2,97675
Scostamento % su anno 2024	-18,66%
Spese generali (16%)	€ 0,37326
Utili di impresa (10%)	€ 0,27061

Codice regionale: TOS25_AT.N10.002.004
Voce: 002 -27,36% su anno 2024 -27,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,67484
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,33%
Prezzo	€ 18,72509
Scostamento % su anno 2024	-12,33%
Spese generali (16%)	€ 2,34797
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02348
Utili di impresa (10%)	€ 1,70228
Incidenza Manodopera al 58,33%	€ 10,92165
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02348



Codice regionale: TOS25_AT.N10.002.005
Voce: 002 -27,36% su anno 2024 -27,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Smontaggio ponteggio

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,60563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,64%
Prezzo	€ 8,42878
Scostamento % su anno 2024	-0,64%
Spese generali (16%)	€ 1,05690
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01057
Utili di impresa (10%)	€ 0,76625
Incidenza Manodopera al 67,97%	€ 5,72892
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01057

Codice regionale: TOS25_AT.N10.002.010
Voce: 002 -27,36% su anno 2024 -27,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,85244
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,23%
Prezzo	€ 2,36371
Scostamento % su anno 2024	-48,23%
Spese generali (16%)	€ 0,29639
Utili di impresa (10%)	€ 0,21488

Codice regionale: TOS25_AT.N10.002.P010
Voce: 002 -27,36% su anno 2024 -27,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: P010 Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica.
Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,13031
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,23%
Prezzo	€ 2,71828
Scostamento % su anno 2024	-48,23%
Spese generali (16%)	€ 0,34085
Utili di impresa (10%)	€ 0,24712

Codice regionale: TOS25_AT.N10.003.002
Voce: 003 -11,97% su anno 2024 -11,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza
Montaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, incluso nolo per il primo mese.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,45882
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,94%
Prezzo	€ 38,86545
Scostamento % su anno 2024	-3,94%
Spese generali (16%)	€ 4,87341
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04873
Utili di impresa (10%)	€ 3,53322
Incidenza Manodopera al 61,77%	€ 24,00575
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04873

Codice regionale: TOS25_AT.N10.003.003
Voce: 003 -11,97% su anno 2024 -11,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza
Articolo: 003 Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,47277
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,35%
Prezzo	€ 17,19125
Scostamento % su anno 2024	-0,35%
Spese generali (16%)	€ 2,15564
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02156
Utili di impresa (10%)	€ 1,56284
Incidenza Manodopera al 72,7%	€ 12,49865
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02156

Codice regionale: TOS25_AT.N10.003.010
Voce: 003 -11,97% su anno 2024 -11,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,30856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,18%
Prezzo	€ 5,49772
Scostamento % su anno 2024	-23,18%
Spese generali (16%)	€ 0,68937
Utili di impresa (10%)	€ 0,49979

Codice regionale: TOS25_AT.N10.003.P010
Voce: 003 -11,97% su anno 2024 -11,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,50484
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,39%
Prezzo	€ 5,74817
Scostamento % su anno 2024	-20,39%
Spese generali (16%)	€ 0,72077
Utili di impresa (10%)	€ 0,52256

**Codice regionale:** TOS25_AT.N10.004.006

Voce: 004 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Articolo: 006 Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,33034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,05%
Prezzo	€ 19,56151
Scostamento % su anno 2024	-0,05%
Spese generali (16%)	€ 2,45285
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02453
Utili di impresa (10%)	€ 1,77832
Incidenza Manodopera al 56,96%	€ 11,14298
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02453

Codice regionale: TOS25_AT.N10.004.007

Voce: 004 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Articolo: 007 Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,82955
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,07%
Prezzo	€ 7,43851
Scostamento % su anno 2024	-1,07%
Spese generali (16%)	€ 0,93273
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00933
Utili di impresa (10%)	€ 0,67623
Incidenza Manodopera al 60,91%	€ 4,53067
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00933

Codice regionale: TOS25_AT.N10.004.008

Voce: 004 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Articolo: 008 Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,15050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,11%
Prezzo	€ 23,16004
Scostamento % su anno 2024	-1,11%
Spese generali (16%)	€ 2,90408
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02904
Utili di impresa (10%)	€ 2,10546
Incidenza Manodopera al 63,28%	€ 14,65555
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02904

Codice regionale: TOS25_AT.N10.004.009

Voce: 004 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Articolo: 009 Smontaggio base per ponteggio in tubo e giunto.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,32487
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,64%
Prezzo	€ 9,34654
Scostamento % su anno 2024	-0,64%
Spese generali (16%)	€ 1,17198
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01172
Utili di impresa (10%)	€ 0,84969
Incidenza Manodopera al 67,95%	€ 6,35075
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01172

Codice regionale: TOS25_AT.N10.004.010

Voce: 004 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,34774
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,53%
Prezzo	€ 2,99572
Scostamento % su anno 2024	+3,53%
Spese generali (16%)	€ 0,37564
Utili di impresa (10%)	€ 0,27234

Codice regionale: TOS25_AT.N10.004.011

Voce: 004 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Articolo: 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,52934
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,95%
Prezzo	€ 1,95143
Scostamento % su anno 2024	-6,95%
Spese generali (16%)	€ 0,24469
Utili di impresa (10%)	€ 0,17740

Codice regionale: TOS25_AT.N10.004.P010

Voce: 004 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,68740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,39%
Prezzo	€ 3,42912
Scostamento % su anno 2024	+3,39%
Spese generali (16%)	€ 0,42998
Utili di impresa (10%)	€ 0,31174

Codice regionale: TOS25_AT.N10.004.P011

Voce: 004 -0,84% su anno 2024 -0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio



Articolo:	P011	paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio del primo mese di utilizzo, base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,75874
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,79%
		Prezzo	€ 2,24415
		Scostamento % su anno 2024	-3,79%
		Spese generali (16%)	€ 0,28140
		Utili di impresa (10%)	€ 0,20401
Codice regionale:	TOS25_AT.N10.005.003		
Voce:	005	-6,6% su anno 2024 -6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.	
Articolo:	003	Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,72281
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,2%
		Prezzo	€ 18,78631
		Scostamento % su anno 2024	-2,2%
		Spese generali (16%)	€ 2,35565
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02356
		Utili di impresa (10%)	€ 1,70785
		Incidenza Manodopera al 50,02%	€ 9,39643
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02356
Codice regionale:	TOS25_AT.N10.005.004		
Voce:	005	-6,6% su anno 2024 -6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.	
Articolo:	004	Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,46880
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,29%
		Prezzo	€ 6,97819
		Scostamento % su anno 2024	-0,29%
		Spese generali (16%)	€ 0,87501
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00875
		Utili di impresa (10%)	€ 0,63438
		Incidenza Manodopera al 73,72%	€ 5,14423
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00875
Codice regionale:	TOS25_AT.N10.005.005		
Voce:	005	-6,6% su anno 2024 -6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.	
Articolo:	005	Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese.	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,70310
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,33%
Prezzo	€ 20,03716
Scostamento % su anno 2024	-2,33%
Spese generali (16%)	€ 2,51250
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02513
Utili di impresa (10%)	€ 1,82156
Incidenza Manodopera al 64,02%	€ 12,82683
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02513

Codice regionale: TOS25_AT.N10.005.006
Voce: 005 -6,6% su anno 2024 -6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 006 Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,80250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,23%
Prezzo	€ 8,67999
Scostamento % su anno 2024	-0,23%
Spese generali (16%)	€ 1,08840
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01088
Utili di impresa (10%)	€ 0,78909
Incidenza Manodopera al 74,63%	€ 6,47793
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01088

Codice regionale: TOS25_AT.N10.005.010
Voce: 005 -6,6% su anno 2024 -6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,40159
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,45%
Prezzo	€ 4,34042
Scostamento % su anno 2024	-5,45%
Spese generali (16%)	€ 0,54425
Utili di impresa (10%)	€ 0,39458

Codice regionale: TOS25_AT.N10.005.011
Voce: 005 -6,6% su anno 2024 -6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,30317
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,5%
Prezzo	€ 1,66285
Scostamento % su anno 2024	-19,5%
Spese generali (16%)	€ 0,20851
Utili di impresa (10%)	€ 0,15117



Codice regionale: TOS25_AT.N10.005.P010
Voce: 005 -6,6% su anno 2024 -6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,99933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,17%
Prezzo	€ 5,10314
Scostamento % su anno 2024	-6,17%
Spese generali (16%)	€ 0,63989
Utili di impresa (10%)	€ 0,46392

Codice regionale: TOS25_AT.N10.005.P011
Voce: 005 -6,6% su anno 2024 -6,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: P011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,49865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,65%
Prezzo	€ 1,91227
Scostamento % su anno 2024	-16,65%
Spese generali (16%)	€ 0,23978
Utili di impresa (10%)	€ 0,17384

Codice regionale: TOS25_AT.N10.006.003
Voce: 006 -10,18% su anno 2024 -10,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.
Articolo: 003 Montaggio struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,61087
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,1%
Prezzo	€ 32,67947
Scostamento % su anno 2024	-4,1%
Spese generali (16%)	€ 4,09774
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04098
Utili di impresa (10%)	€ 2,97086
Incidenza Manodopera al 66,07%	€ 21,59293
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,04098

Codice regionale: TOS25_AT.N10.006.004
Voce: 006 -10,18% su anno 2024 -10,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.
Articolo: 004 Smontaggio struttura fuori ponte per ponteggio ad elementi prefabbricati.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,82697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 15,09122
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 1,89232
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01892
Utili di impresa (10%)	€ 1,37193
Incidenza Manodopera al 74,07%	€ 11,17762
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01892

Codice regionale: TOS25_AT.N10.006.005

Voce: 006 -10,18% su anno 2024 -10,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.

Articolo: 005 Montaggio struttura fuori ponte in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,92185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,7%
Prezzo	€ 38,18029
Scostamento % su anno 2024	-3,7%
Spese generali (16%)	€ 4,78750
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04788
Utili di impresa (10%)	€ 3,47094
Incidenza Manodopera al 64,87%	€ 24,76750
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04788

Codice regionale: TOS25_AT.N10.006.006

Voce: 006 -10,18% su anno 2024 -10,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.

Articolo: 006 Smontaggio struttura fuori ponte per ponteggio in tubo e giunto

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,49236
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,47%
Prezzo	€ 17,21625
Scostamento % su anno 2024	-0,47%
Spese generali (16%)	€ 2,15878
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02159
Utili di impresa (10%)	€ 1,56511
Incidenza Manodopera al 70,83%	€ 12,19348
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02159

Codice regionale: TOS25_AT.N10.006.010

Voce: 006 -10,18% su anno 2024 -10,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.

Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,39701
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,85%

Prezzo	€ 3,05858
Scostamento % su anno 2024	-29,85%

Spese generali (16%)	€ 0,38352
Utili di impresa (10%)	€ 0,27805

Codice regionale: TOS25_AT.N10.006.011

Voce: 006 -10,18% su anno 2024 -10,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.

Articolo: 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in tubo e giunto, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,97011
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,06%

Prezzo	€ 3,78986
Scostamento % su anno 2024	-6,06%

Spese generali (16%)	€ 0,47522
Utili di impresa (10%)	€ 0,34453

Codice regionale: TOS25_AT.N10.006.P010

Voce: 006 -10,18% su anno 2024 -10,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.

Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, calcolato al m.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,71906
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,5%

Prezzo	€ 3,46952
Scostamento % su anno 2024	-27,5%

Spese generali (16%)	€ 0,43505
Utili di impresa (10%)	€ 0,31541

Codice regionale: TOS25_AT.N10.006.P011

Voce: 006 -10,18% su anno 2024 -10,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri.

Articolo: P011 Noleggio del primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in tubo e giunto, calcolato al m.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,44062
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,49%

Prezzo	€ 4,39023
Scostamento % su anno 2024	-9,49%

Spese generali (16%)	€ 0,55050
Utili di impresa (10%)	€ 0,39911

Codice regionale: TOS25_AT.N10.007.006

Voce: 007 +2,18% su anno 2024 +2,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiède, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Articolo: 006 Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,30020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 24,62705
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 3,08803
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03088
Utili di impresa (10%)	€ 2,23882
Incidenza Manodopera al 61,37%	€ 15,11431
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03088

Codice regionale:	TOS25_AT.N10.007.007
Voce:	007 +2,18% su anno 2024 +2,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo:	007 Montaggio castello di tiro in appoggio o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di 1,80 in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,41434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,86%
Prezzo	€ 17,11669
Scostamento % su anno 2024	+1,86%
Spese generali (16%)	€ 2,14629
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02146
Utili di impresa (10%)	€ 1,55606
Incidenza Manodopera al 55,65%	€ 9,52531
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02146

Codice regionale:	TOS25_AT.N10.007.008
Voce:	007 +2,18% su anno 2024 +2,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo:	008 Smontaggio castello di tiro in tubo e giunto.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,19975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,19%
Prezzo	€ 10,46288
Scostamento % su anno 2024	-0,19%
Spese generali (16%)	€ 1,31196
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01312
Utili di impresa (10%)	€ 0,95117
Incidenza Manodopera al 75,27%	€ 7,87518
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01312

Codice regionale:	TOS25_AT.N10.007.009
Voce:	007 +2,18% su anno 2024 +2,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo:	009 Smontaggio castello di tiro in elementi prefabbricati.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,61494
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,28%
Prezzo	€ 7,16466
Scostamento % su anno 2024	-0,28%
Spese generali (16%)	€ 0,89839
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00898
Utili di impresa (10%)	€ 0,65133
Incidenza Manodopera al 73,84%	€ 5,29037
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00898

Codice regionale: TOS25_AT.N10.007.010

Voce: 007 +2,18% su anno 2024 +2,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiède, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di castello di tiro in tubo e giunto, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,84774
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,49%
Prezzo	€ 2,35772
Scostamento % su anno 2024	+24,49%
Spese generali (16%)	€ 0,29564
Utili di impresa (10%)	€ 0,21434

Codice regionale: TOS25_AT.N10.007.011

Voce: 007 +2,18% su anno 2024 +2,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiède, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Articolo: 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di castello di tiro in elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,65351
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,03%
Prezzo	€ 2,10988
Scostamento % su anno 2024	-18,03%
Spese generali (16%)	€ 0,26456
Utili di impresa (10%)	€ 0,19181

Codice regionale: TOS25_AT.N10.007.P010

Voce: 007 +2,18% su anno 2024 +2,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiède, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.

Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo di castello di tiro in tubo e giunto, calcolato al mq.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,03740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,58%
Prezzo	€ 2,59972
Scostamento % su anno 2024	+23,58%
Spese generali (16%)	€ 0,32598
Utili di impresa (10%)	€ 0,23634



Codice regionale: TOS25_AT.N10.007.P011
Voce: 007 +2,18% su anno 2024 +2,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: P011 Noleggio del primo mese di utilizzo di castello di tiro in elementi prefabbricati, calcolato al mq.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,90529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,28%
Prezzo	€ 2,43115
Scostamento % su anno 2024	-15,28%
Spese generali (16%)	€ 0,30485
Utili di impresa (10%)	€ 0,22101

Codice regionale: TOS25_AT.N10.008.002
Voce: 008 +6,58% su anno 2024 +6,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 002 Montaggio piattaforma a gradoni con quattro lati di m 1,80, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,67318
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,73%
Prezzo	€ 32,75898
Scostamento % su anno 2024	+0,73%
Spese generali (16%)	€ 4,10771
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04108
Utili di impresa (10%)	€ 2,97809
Incidenza Manodopera al 61,65%	€ 20,19568
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04108

Codice regionale: TOS25_AT.N10.008.003
Voce: 008 +6,58% su anno 2024 +6,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 003 Smontaggio piattaforma a gradoni con quattro lati di m 1,80.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,69786
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,59%
Prezzo	€ 13,65047
Scostamento % su anno 2024	-0,59%
Spese generali (16%)	€ 1,71166
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01712
Utili di impresa (10%)	€ 1,24095
Incidenza Manodopera al 68,85%	€ 9,39898
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01712

Codice regionale: TOS25_AT.N10.008.010
Voce: 008 +6,58% su anno 2024 +6,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,67815
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,82%
Prezzo	€ 3,41732
Scostamento % su anno 2024	+12,82%
Spese generali (16%)	€ 0,42850
Utili di impresa (10%)	€ 0,31067

Codice regionale: TOS25_AT.N10.008.P010
Voce: 008 +6,58% su anno 2024 +6,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,02112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,37%
Prezzo	€ 3,85495
Scostamento % su anno 2024	+13,37%
Spese generali (16%)	€ 0,48338
Utili di impresa (10%)	€ 0,35045

Codice regionale: TOS25_AT.N10.009.005
Voce: 009 -0,71% su anno 2024 -0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 005 Montaggio castello con scale in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,39903
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,54%
Prezzo	€ 23,47716
Scostamento % su anno 2024	-1,54%
Spese generali (16%)	€ 2,94384
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02944
Utili di impresa (10%)	€ 2,13429
Incidenza Manodopera al 54,64%	€ 12,82775
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02944

Codice regionale: TOS25_AT.N10.009.006
Voce: 009 -0,71% su anno 2024 -0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 006 Smontaggio castello con scale in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,31014
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,86%
Prezzo	€ 9,32774
Scostamento % su anno 2024	-0,86%
Spese generali (16%)	€ 1,16962
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01170
Utili di impresa (10%)	€ 0,84798
Incidenza Manodopera al 64,44%	€ 6,01126
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01170



Codice regionale: TOS25_AT.N10.009.010
Voce: 009 -0,71% su anno 2024 -0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,82815
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 3,60872
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 0,45250
Utili di impresa (10%)	€ 0,32807

Codice regionale: TOS25_AT.N10.009.P010
Voce: 009 -0,71% su anno 2024 -0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,07112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,17%
Prezzo	€ 3,91875
Scostamento % su anno 2024	-1,17%
Spese generali (16%)	€ 0,49138
Utili di impresa (10%)	€ 0,35625

Codice regionale: TOS25_AT.N10.010.001
Voce: 010 +0,55% su anno 2024 +0,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati o multidirezionali, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica.
Articolo: 001 Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,72270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 14,95816
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 1,87563
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01876
Utili di impresa (10%)	€ 1,35983
Incidenza Manodopera al 45,28%	€ 6,77263
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01876

Codice regionale: TOS25_AT.N10.010.002
Voce: 010 +0,55% su anno 2024 +0,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati o multidirezionali, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica.
Articolo: 002 Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,94136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,32%
Prezzo	€ 6,30518
Scostamento % su anno 2024	-0,32%
Spese generali (16%)	€ 0,79062
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00791
Utili di impresa (10%)	€ 0,57320
Incidenza Manodopera al 73,22%	€ 4,61679
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00791

Codice regionale:	TOS25_AT.N10.010.010
Voce:	010 +0,55% su anno 2024 +0,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati o multidirezionali, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica.
Articolo:	010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,45354
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,86%
Prezzo	€ 4,40672
Scostamento % su anno 2024	+1,86%
Spese generali (16%)	€ 0,55257
Utili di impresa (10%)	€ 0,40061

Codice regionale:	TOS25_AT.N10.010.P010
Voce:	010 +0,55% su anno 2024 +0,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati o multidirezionali, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica.
Articolo:	P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,85782
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,91%
Prezzo	€ 4,92258
Scostamento % su anno 2024	+0,91%
Spese generali (16%)	€ 0,61725
Utili di impresa (10%)	€ 0,44751

Codice regionale:	TOS25_AT.N10.011.001
Voce:	011 -1,16% su anno 2024 -1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fornitura ed installazione rete di protezione.
Articolo:	001 schermatura 35 %

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,58926
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,33%
Prezzo	€ 2,02789
Scostamento % su anno 2024	-1,34%
Spese generali (16%)	€ 0,25428
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00254
Utili di impresa (10%)	€ 0,18435
Incidenza Manodopera al 15,67%	€ 0,31775
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00254



Codice regionale: TOS25_AT.N10.011.002
Voce: 011 -1,16% su anno 2024 -1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fornitura ed installazione rete di protezione.
Articolo: 002 schermatura 90 %

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,17359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,98%
Prezzo	€ 2,77350
Scostamento % su anno 2024	-0,98%
Spese generali (16%)	€ 0,34777
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00348
Utili di impresa (10%)	€ 0,25214
Incidenza Manodopera al 22,91%	€ 0,63550
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00348

Codice regionale: TOS25_AT.N10.012.004
Voce: 012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: 004 Montaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,65032
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,36%
Prezzo	€ 73,56181
Scostamento % su anno 2024	-1,36%
Spese generali (16%)	€ 9,22405
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09224
Utili di impresa (10%)	€ 6,68744
Incidenza Manodopera al 51%	€ 37,51735
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09224

Codice regionale: TOS25_AT.N10.012.005
Voce: 012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: 005 Smontaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,97106
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,31%
Prezzo	€ 25,48307
Scostamento % su anno 2024	-0,31%
Spese generali (16%)	€ 3,19537
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03195
Utili di impresa (10%)	€ 2,31664
Incidenza Manodopera al 73,27%	€ 18,67218
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03195

Codice regionale: TOS25_AT.N10.012.006
Voce: 012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: 006 Montaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, con altezza superiore a 20, incluso nolo per il primo mese.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,82820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,26%
Prezzo	€ 68,68478
Scostamento % su anno 2024	+2,26%
Spese generali (16%)	€ 8,61251
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,08613
Utili di impresa (10%)	€ 6,24407
Incidenza Manodopera al 49,37%	€ 33,91275
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,08613

Codice regionale: TOS25_AT.N10.012.007
Voce: 012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: 007 Smontaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,97106
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,31%
Prezzo	€ 25,48307
Scostamento % su anno 2024	-0,31%
Spese generali (16%)	€ 3,19537
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03195
Utili di impresa (10%)	€ 2,31664
Incidenza Manodopera al 73,27%	€ 18,67218
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03195

Codice regionale: TOS25_AT.N10.012.010
Voce: 012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,88017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-47,69%
Prezzo	€ 6,22710
Scostamento % su anno 2024	-47,69%
Spese generali (16%)	€ 0,78083
Utili di impresa (10%)	€ 0,56610

Codice regionale: TOS25_AT.N10.012.011
Voce: 012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo: 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,88017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36%
Prezzo	€ 6,22710
Scostamento % su anno 2024	-36%
Spese generali (16%)	€ 0,78083
Utili di impresa (10%)	€ 0,56610

Codice regionale:	TOS25_AT.N10.012.020
Voce:	012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo:	020 Montaggio tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,92822
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,94%
Prezzo	€ 86,67641
Scostamento % su anno 2024	-7,94%
Spese generali (16%)	€ 10,86852
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,10869
Utili di impresa (10%)	€ 7,87967
Incidenza Manodopera al 54,86%	€ 47,55445
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,10869

Codice regionale:	TOS25_AT.N10.012.021
Voce:	012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo:	021 Smontaggio tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,14381
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,41%
Prezzo	€ 19,32350
Scostamento % su anno 2024	-0,41%
Spese generali (16%)	€ 2,42301
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02423
Utili di impresa (10%)	€ 1,75668
Incidenza Manodopera al 71,65%	€ 13,84493
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02423

Codice regionale:	TOS25_AT.N10.012.022
Voce:	012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.
Articolo:	022 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,21565
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,38%

Prezzo	€ 14,31117
Scostamento % su anno 2024	-30,38%

Spese generali (16%)	€ 1,79450
Utili di impresa (10%)	€ 1,30102

Codice regionale: TOS25_AT.N10.012.030

Voce: 012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.

Articolo: 030 Montaggio tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,65541
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,13%

Prezzo	€ 74,84431
Scostamento % su anno 2024	-5,13%

Spese generali (16%)	€ 9,38487
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09385
Utili di impresa (10%)	€ 6,80403

Incidenza Manodopera al 63,72%	€ 47,69109
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09385

Codice regionale: TOS25_AT.N10.012.031

Voce: 012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.

Articolo: 031 Smontaggio tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,93747
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,42%

Prezzo	€ 19,06022
Scostamento % su anno 2024	-0,42%

Spese generali (16%)	€ 2,39000
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02390
Utili di impresa (10%)	€ 1,73275

Incidenza Manodopera al 71,56%	€ 13,63995
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02390

Codice regionale: TOS25_AT.N10.012.032

Voce: 012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.

Articolo: 032 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,22939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,04%
Prezzo	€ 7,94870
Scostamento % su anno 2024	-32,04%
Spese generali (16%)	€ 0,99670
Utili di impresa (10%)	€ 0,72261

Codice regionale: TOS25_AT.N10.012.P010

Voce: 012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.

Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, calcolato al mq.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,48720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-49,64%
Prezzo	€ 7,00167
Scostamento % su anno 2024	-49,64%
Spese generali (16%)	€ 0,87795
Utili di impresa (10%)	€ 0,63652

Codice regionale: TOS25_AT.N10.012.P011

Voce: 012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.

Articolo: P011 Noleggio del primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20, calcolato al mq.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,48720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,59%
Prezzo	€ 7,00167
Scostamento % su anno 2024	-38,59%
Spese generali (16%)	€ 0,87795
Utili di impresa (10%)	€ 0,63652

Codice regionale: TOS25_AT.N10.012.P022

Voce: 012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde.

Articolo: P022 Noleggio del primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,27300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,31%
Prezzo	€ 16,93635
Scostamento % su anno 2024	-29,31%
Spese generali (16%)	€ 2,12368
Utili di impresa (10%)	€ 1,53967

Codice regionale: TOS25_AT.N10.012.P032

Voce: 012 -19,12% su anno 2024 -19,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata



Articolo: P032 opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensioni delle falde.
Noleggio del primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,56380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,58%
Prezzo	€ 9,65141
Scostamento % su anno 2024	-28,58%
Spese generali (16%)	€ 1,21021
Utili di impresa (10%)	€ 0,87740

Codice regionale: TOS25_AT.N10.013.003
Voce: 013 -17,08% su anno 2024 -17,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scala prefabbricata
Articolo: 003 Montaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,62938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,6%
Prezzo	€ 56,94709
Scostamento % su anno 2024	-4,6%
Spese generali (16%)	€ 7,14070
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07141
Utili di impresa (10%)	€ 5,17701
Incidenza Manodopera al 34,79%	€ 19,81370
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07141

Codice regionale: TOS25_AT.N10.013.004
Voce: 013 -17,08% su anno 2024 -17,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scala prefabbricata
Articolo: 004 Montaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o Alluminio, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,63902
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,22%
Prezzo	€ 63,33939
Scostamento % su anno 2024	-4,22%
Spese generali (16%)	€ 7,94224
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,07942
Utili di impresa (10%)	€ 5,75813
Incidenza Manodopera al 61,84%	€ 39,17095
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,07942

Codice regionale: TOS25_AT.N10.013.005
Voce: 013 -17,08% su anno 2024 -17,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scala prefabbricata
Articolo: 005 Smontaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,74876
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,29%
Prezzo	€ 27,75142
Scostamento % su anno 2024	-0,29%
Spese generali (16%)	€ 3,47980
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03480
Utili di impresa (10%)	€ 2,52286
Incidenza Manodopera al 73,69%	€ 20,44988
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03480

Codice regionale: **TOS25_AT.N10.013.006**
Voce: 013 **-17,08%** su anno 2024 **-17,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scala prefabbricata
Articolo: 006 Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o Alluminio.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,73448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,14%
Prezzo	€ 27,73320
Scostamento % su anno 2024	-0,14%
Spese generali (16%)	€ 3,47752
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03478
Utili di impresa (10%)	€ 2,52120
Incidenza Manodopera al 76,03%	€ 21,08540
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03478

Codice regionale: **TOS25_AT.N10.013.010**
Voce: 013 **-17,08%** su anno 2024 **-17,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scala prefabbricata
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in tubo e giunto con pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,45878
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,52%
Prezzo	€ 5,68940
Scostamento % su anno 2024	-26,52%
Spese generali (16%)	€ 0,71340
Utili di impresa (10%)	€ 0,51722

Codice regionale: **TOS25_AT.N10.013.011**
Voce: 013 **-17,08%** su anno 2024 **-17,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scala prefabbricata
Articolo: 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, calcolato al cad per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,45878
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,57%
Prezzo	€ 5,68940
Scostamento % su anno 2024	-33,57%
Spese generali (16%)	€ 0,71340
Utili di impresa (10%)	€ 0,51722



Codice regionale:	TOS25_AT.N10.013.P010	
Voce:	013	-17,08% su anno 2024 -17,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Scala prefabbricata
Articolo:	P010	Noleggio del primo mese di utilizzo di scala in tubo e giunto con pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 5,12760
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -26,52%
		Prezzo € 6,54282
		Scostamento % su anno 2024 -26,52%
		Spese generali (16%) € 0,82042
		Utili di impresa (10%) € 0,59480
Codice regionale:	TOS25_AT.N10.013.P011	
Voce:	013	-17,08% su anno 2024 -17,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Scala prefabbricata
Articolo:	P011	Noleggio del primo mese di utilizzo di scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, calcolato al cad per ogni mese di utilizzo.
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 5,12760
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -40,74%
		Prezzo € 6,54282
		Scostamento % su anno 2024 -40,74%
		Spese generali (16%) € 0,82042
		Utili di impresa (10%) € 0,59480
Codice regionale:	TOS25_AT.N10.014.004	
Voce:	014	-10,12% su anno 2024 -10,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo:	004	Montaggio recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese.
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 12,72869
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -2,04%
		Prezzo € 16,24181
		Scostamento % su anno 2024 -2,04%
		Spese generali (16%) € 2,03659
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%) € 0,02037
		Utili di impresa (10%) € 1,47653
		Incidenza Manodopera al 51,62% € 8,38350
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13% € 0,02037
Codice regionale:	TOS25_AT.N10.014.005	
Voce:	014	-10,12% su anno 2024 -10,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo:	005	Montaggio recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,98492
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,13%
Prezzo	€ 19,12076
Scostamento % su anno 2024	+3,13%
Spese generali (16%)	€ 2,39759
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02398
Utili di impresa (10%)	€ 1,73825
Incidenza Manodopera al 24,35%	€ 4,65564
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02398

Codice regionale: TOS25_AT.N10.014.006
Voce: 014 -10,12% su anno 2024 -10,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 006 Montaggio recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 m x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,96419
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,03%
Prezzo	€ 25,47431
Scostamento % su anno 2024	-4,03%
Spese generali (16%)	€ 3,19427
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03194
Utili di impresa (10%)	€ 2,31585
Incidenza Manodopera al 44,87%	€ 11,43050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03194

Codice regionale: TOS25_AT.N10.014.007
Voce: 014 -10,12% su anno 2024 -10,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 007 Smontaggio recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,02045
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,40609
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,80327
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00803
Utili di impresa (10%)	€ 0,58237
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 5,02045
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00803

Codice regionale: TOS25_AT.N10.014.008
Voce: 014 -10,12% su anno 2024 -10,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 008 Smontaggio recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,74993
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,61291
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,07999
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01080
Utili di impresa (10%)	€ 0,78299
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 6,74993
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01080

Codice regionale: TOS25_AT.N10.014.009
Voce: 014 -10,12% su anno 2024 -10,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 009 Smontaggio recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 m x H 2,00 + basamento in cemento.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,56805
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,37%
Prezzo	€ 10,93283
Scostamento % su anno 2024	-0,37%
Spese generali (16%)	€ 1,37089
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01371
Utili di impresa (10%)	€ 0,99389
Incidenza Manodopera al 72,43%	€ 7,91870
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01371

Codice regionale: TOS25_AT.N10.014.010
Voce: 014 -10,12% su anno 2024 -10,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,67851
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,42%
Prezzo	€ 0,86578
Scostamento % su anno 2024	-21,42%
Spese generali (16%)	€ 0,10856
Utili di impresa (10%)	€ 0,07871

Codice regionale: TOS25_AT.N10.014.011
Voce: 014 -10,12% su anno 2024 -10,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Articolo: 011 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,30317
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,21%
Prezzo	€ 1,66285
Scostamento % su anno 2024	-22,21%
Spese generali (16%)	€ 0,20851
Utili di impresa (10%)	€ 0,15117



Codice regionale: TOS25_AT.N10.014.012
Voce: 014 -10,12% su anno 2024 -10,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 m x H 2,00 + basamento in cemento, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,85018
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,82%
Prezzo	€ 6,18883
Scostamento % su anno 2024	-14,82%
Spese generali (16%)	€ 0,77603
Utili di impresa (10%)	€ 0,56262

Codice regionale: TOS25_AT.N10.014.P010
Voce: 014 -10,12% su anno 2024 -10,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: P010 Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Noleggio del primo mese di utilizzo di recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,78029
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,76%
Prezzo	€ 0,99565
Scostamento % su anno 2024	-23,76%
Spese generali (16%)	€ 0,12485
Utili di impresa (10%)	€ 0,09051

Codice regionale: TOS25_AT.N10.014.P011
Voce: 014 -10,12% su anno 2024 -10,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: P011 Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Noleggio del primo mese di utilizzo di recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,49865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,2%
Prezzo	€ 1,91227
Scostamento % su anno 2024	-25,2%
Spese generali (16%)	€ 0,23978
Utili di impresa (10%)	€ 0,17384

Codice regionale: TOS25_AT.N10.014.P012
Voce: 014 -10,12% su anno 2024 -10,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: P012 Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna.
Noleggio del primo mese di utilizzo di recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 m x H 2,00 + basamento in cemento, calcolato cad.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,63540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,74%
Prezzo	€ 7,19077
Scostamento % su anno 2024	-10,74%
Spese generali (16%)	€ 0,90166
Utili di impresa (10%)	€ 0,65371

Codice regionale: TOS25_AT.N10.015.001
Voce: 015 -18,46% su anno 2024 -18,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Locali igienici e di ricovero
Baracca in lamiera zincata da adibire a deposito materiali e attrezzi di dimensioni cm 240x450x240 fornita in opera su piazzola in



cls (esclusa), compreso il montaggio, lo smontaggio - noleggio mensile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 613,87560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 783,30527
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 98,22010
Utili di impresa (10%)	€ 71,20957

Codice regionale: TOS25_AT.N10.015.002**Voce:** 015 -18,46% su anno 2024 -18,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Locali igienici e di ricovero**Articolo:** 002 Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito ad ufficio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,88%
Prezzo	€ 226,17100
Scostamento % su anno 2024	-36,88%
Spese generali (16%)	€ 28,36000
Utili di impresa (10%)	€ 20,56100

Codice regionale: TOS25_AT.N10.015.003**Voce:** 015 -18,46% su anno 2024 -18,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Locali igienici e di ricovero**Articolo:** 003 Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a spogliatoio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 227,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,07%
Prezzo	€ 289,97100
Scostamento % su anno 2024	-19,07%
Spese generali (16%)	€ 36,36000
Utili di impresa (10%)	€ 26,36100

Codice regionale: TOS25_AT.N10.015.004**Voce:** 015 -18,46% su anno 2024 -18,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Locali igienici e di ricovero**Articolo:** 004 Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a mensa, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 227,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,07%
Prezzo	€ 289,97100
Scostamento % su anno 2024	-19,07%
Spese generali (16%)	€ 36,36000
Utili di impresa (10%)	€ 26,36100



Codice regionale: TOS25_AT.N10.015.005
Voce: 015 -18,46% su anno 2024 -18,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Locali igienici e di ricovero
Articolo: 005 Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a servizi igienici, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; escusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,56%
Prezzo	€ 299,86000
Scostamento % su anno 2024	-17,56%
Spese generali (16%)	€ 37,60000
Utili di impresa (10%)	€ 27,26000

Codice regionale: TOS25_AT.N10.015.006
Voce: 015 -18,46% su anno 2024 -18,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Locali igienici e di ricovero
Articolo: 006 Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito ad infermeria, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario - noleggio mensile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 227,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,07%
Prezzo	€ 289,97100
Scostamento % su anno 2024	-19,07%
Spese generali (16%)	€ 36,36000
Utili di impresa (10%)	€ 26,36100

Codice regionale: TOS25_AT.N10.021.001
Voce: 021 -19,33% su anno 2024 -19,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di ponte mobile di servizio a elementi prefabbricati ad innesto, con ruote e stabilizzatori, completo di piano di lavoro rettangolare di altezza fino a m 3,00.
Articolo: 001 nolo minimo 5 giorni

Unità di misura	giornaliero
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,62516
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,33%
Prezzo	€ 9,72971
Scostamento % su anno 2024	-19,33%
Spese generali (16%)	€ 1,22003
Utili di impresa (10%)	€ 0,88452

Codice regionale: TOS25_AT.N10.022.001
Voce: 022 -6,3% su anno 2024 -6,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antfortunistiche, escluso montaggio/smontaggio e trasporto.
Articolo: 001 per la durata fino a 30 giorni (o frazione fino ai 30 giorni)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,95083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,43%
Prezzo	€ 2,48926
Scostamento % su anno 2024	-7,43%
Spese generali (16%)	€ 0,31213
Utili di impresa (10%)	€ 0,22630



Codice regionale: TOS25_AT.N10.022.002
Voce: 022 -6,3% su anno 2024 -6,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antfortunistiche, escluso montaggio/smontaggio e trasporto.
Articolo: 002 per la durata fino a 60 giorni (o frazione da 31 fino a 60 giorni)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,74313
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,17%
Prezzo	€ 2,22423
Scostamento % su anno 2024	-5,17%
Spese generali (16%)	€ 0,27890
Utili di impresa (10%)	€ 0,20220

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.001
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 001 per metro di tubo

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,86%
Prezzo	€ 0,38280
Scostamento % su anno 2024	-7,86%
Spese generali (16%)	€ 0,04800
Utili di impresa (10%)	€ 0,03480

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.002
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 002 giunto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,29693
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,59%
Prezzo	€ 0,37888
Scostamento % su anno 2024	-3,59%
Spese generali (16%)	€ 0,04751
Utili di impresa (10%)	€ 0,03444

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.003
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 003 basetta piana

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,17885
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,22%
Prezzo	€ 0,22822
Scostamento % su anno 2024	-8,22%
Spese generali (16%)	€ 0,02862
Utili di impresa (10%)	€ 0,02075



Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.004
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 004 ruota in ferro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,25%
Prezzo	€ 4,70957
Scostamento % su anno 2024	-19,25%
Spese generali (16%)	€ 0,59054
Utili di impresa (10%)	€ 0,42814

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.005
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 005 ruota gommata

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,60015
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
Prezzo	€ 10,97379
Scostamento % su anno 2024	+0,97%
Spese generali (16%)	€ 1,37602
Utili di impresa (10%)	€ 0,99762

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.006
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 006 spinotto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,11808
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,61%
Prezzo	€ 0,15067
Scostamento % su anno 2024	-6,61%
Spese generali (16%)	€ 0,01889
Utili di impresa (10%)	€ 0,01370

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.007
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 007 vitone ancoraggio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,36618
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,81%
Prezzo	€ 0,46725
Scostamento % su anno 2024	-34,81%
Spese generali (16%)	€ 0,05859
Utili di impresa (10%)	€ 0,04248



Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.008
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 008 giunto a perno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,42003
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,73%
Prezzo	€ 0,53595
Scostamento % su anno 2024	-27,73%
Spese generali (16%)	€ 0,06720
Utili di impresa (10%)	€ 0,04872

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.009
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 009 giunto orientabile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,44001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,6%
Prezzo	€ 0,56145
Scostamento % su anno 2024	-8,6%
Spese generali (16%)	€ 0,07040
Utili di impresa (10%)	€ 0,05104

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.010
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 010 coprigiunto in polipropilene

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,12%
Prezzo	€ 0,12760
Scostamento % su anno 2024	-40,12%
Spese generali (16%)	€ 0,01600
Utili di impresa (10%)	€ 0,01160

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.011
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 011 rete di protezione in teli di plastica compresi accessori di fissaggio

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-54,95%
Prezzo	€ 0,12760
Scostamento % su anno 2024	-54,95%
Spese generali (16%)	€ 0,01600
Utili di impresa (10%)	€ 0,01160

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.012
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: tavolone d'abete 5x20x400 cm a norma	
Articolo:	012		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,57404
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,00848
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,25185
		Utili di impresa (10%)	€ 0,18259
Codice regionale:	TOS25_AT.N10.023.013		
Voce:	023	-15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:	
Articolo:	013	tavolone d'abete 5x30x400 cm a norma	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,88885
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,41018
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,30222
		Utili di impresa (10%)	€ 0,21911
Codice regionale:	TOS25_AT.N10.023.014		
Voce:	023	-15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:	
Articolo:	014	tavola metallica	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,57929
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,89%
		Prezzo	€ 2,01518
		Scostamento % su anno 2024	-14,89%
		Spese generali (16%)	€ 0,25269
		Utili di impresa (10%)	€ 0,18320
Codice regionale:	TOS25_AT.N10.023.015		
Voce:	023	-15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:	
Articolo:	015	tavola metallica con botola	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,09638
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,48%
		Prezzo	€ 11,60698
		Scostamento % su anno 2024	+7,48%
		Spese generali (16%)	€ 1,45542
		Utili di impresa (10%)	€ 1,05518
Codice regionale:	TOS25_AT.N10.023.016		
Voce:	023	-15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:	



Articolo: 016 ferma piede

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,70310
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,65%
Prezzo	€ 0,89716
Scostamento % su anno 2024	-13,65%
Spese generali (16%)	€ 0,11250
Utili di impresa (10%)	€ 0,08156

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.017

Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:

Articolo: 017 corrente

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,31309
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,85%
Prezzo	€ 0,39950
Scostamento % su anno 2024	-16,85%
Spese generali (16%)	€ 0,05009
Utili di impresa (10%)	€ 0,03632

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.018

Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:

Articolo: 018 diagonale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,37924
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,73%
Prezzo	€ 0,48391
Scostamento % su anno 2024	-11,73%
Spese generali (16%)	€ 0,06068
Utili di impresa (10%)	€ 0,04399

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.019

Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:

Articolo: 019 parapetto laterale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,07929
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,04%
Prezzo	€ 3,92918
Scostamento % su anno 2024	+1,04%
Spese generali (16%)	€ 0,49269
Utili di impresa (10%)	€ 0,35720

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.020

Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:

Articolo: 020 parapetto doppio



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,11618
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,48%

Prezzo	€ 1,42425
Scostamento % su anno 2024	-34,48%

Spese generali (16%)	€ 0,17859
Utili di impresa (10%)	€ 0,12948

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.021
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 021 scaletta

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,93699
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%

Prezzo	€ 3,74760
Scostamento % su anno 2024	+0,72%

Spese generali (16%)	€ 0,46992
Utili di impresa (10%)	€ 0,34069

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.022
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 022 parasassi con sostegni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,55775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%

Prezzo	€ 5,81569
Scostamento % su anno 2024	+8%

Spese generali (16%)	€ 0,72924
Utili di impresa (10%)	€ 0,52870

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.023
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 023 lamiera metallica ondulata

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,94656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 15,24381
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 1,91145
Utili di impresa (10%)	€ 1,38580

Codice regionale: TOS25_AT.N10.023.025
Voce: 023 -15,4% su anno 2024 -15,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione:
Articolo: 025 scivolo tronco-conico per scarico detriti, in polietilene, compreso tramoggia e portatramoggia, catene zincate e moschettoni di aggancio, nolo giornaliero per n.10 scivoli H=1100 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-87,18%
Prezzo	€ 5,10400
Scostamento % su anno 2024	-87,18%
Spese generali (16%)	€ 0,64000
Utili di impresa (10%)	€ 0,46400

Codice regionale: **TOS25_AT.N10.024.004**
Voce: 024 -45,19% su anno 2024 -45,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Moduli per blindaggio scavi
Modulo Metri 3,00x2,40

Unità di misura	mensile
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 292,85861
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-45,52%
Prezzo	€ 373,68759
Scostamento % su anno 2024	-45,52%
Spese generali (16%)	€ 46,85738
Utili di impresa (10%)	€ 33,97160

Codice regionale: **TOS25_AT.N10.024.008**
Voce: 024 -45,19% su anno 2024 -45,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Moduli per blindaggio scavi
Modulo Metri 3,00x4,00

Unità di misura	mensile
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 501,58176
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-44,85%
Prezzo	€ 640,01832
Scostamento % su anno 2024	-44,85%
Spese generali (16%)	€ 80,25308
Utili di impresa (10%)	€ 58,18348

Codice regionale: **TOS25_AT.N10.025.001**
Voce: 025 -0,46% su anno 2024 -0,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Puntelli, noleggio mensile
metallici a croce h max m 4,00

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,31852
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,88%
Prezzo	€ 2,95843
Scostamento % su anno 2024	+16,88%
Spese generali (16%)	€ 0,37096
Utili di impresa (10%)	€ 0,26895

Codice regionale: **TOS25_AT.N10.025.002**
Voce: 025 -0,46% su anno 2024 -0,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Puntelli, noleggio mensile
in legname d'abete



Unità di misura **m³**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 20,71071**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-17,79%**

Prezzo € 26,42686
Scostamento % su anno 2024 **-17,79%**

Spese generali (16%) € 3,31371
Utili di impresa (10%) € 2,40244

Codice regionale: **TOS25_AT.N10.026.001**
Voce: 026 **-32,26%** su anno 2024 **-32,27%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pannelli per casseforme metallici

Unità di misura **m²**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 14,58258**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-16,79%**

Prezzo € 18,60737
Scostamento % su anno 2024 **-16,79%**

Spese generali (16%) € 2,33321
Utili di impresa (10%) € 1,69158

Codice regionale: **TOS25_AT.N10.026.002**
Voce: 026 **-32,26%** su anno 2024 **-32,27%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Pannelli per casseforme in legno composito

Unità di misura **m²**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 0,21540**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-47,73%**

Prezzo € 0,27485
Scostamento % su anno 2024 **-47,74%**

Spese generali (16%) € 0,03446
Utili di impresa (10%) € 0,02499

Codice regionale: **TOS25_AT.N10.027.001**
Voce: 027 **-13,61%** su anno 2024 **-13,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 12 m.
con sezione a U , Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, fino a 140 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile

Unità di misura **m²**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 8,50000**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-12,46%**

Prezzo € 10,84600
Scostamento % su anno 2024 **-12,46%**

Spese generali (16%) € 1,36000
Utili di impresa (10%) € 0,98600

Codice regionale: **TOS25_AT.N10.027.002**
Voce: 027 **-13,61%** su anno 2024 **-13,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 12 m.
con sezione a U , Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, da a 150 a 200 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,43%
Prezzo	€ 13,39800
Scostamento % su anno 2024	-14,43%
Spese generali (16%)	€ 1,68000
Utili di impresa (10%)	€ 1,21800

Codice regionale: TOS25_AT.N10.027.003
Voce: 027 -13,61% su anno 2024 -13,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 12 m.
con sezione a U , Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, oltre 200 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,93%
Prezzo	€ 21,05400
Scostamento % su anno 2024	-13,93%
Spese generali (16%)	€ 2,64000
Utili di impresa (10%)	€ 1,91400

Codice regionale: TOS25_AT -2,61% su anno 2024 -2,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: ATTREZZATURE.
I prezzi sono relativi a noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS25_AT.N11 -3,18% su anno 2024 -3,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: OPERE PROVVISORIALI IN AMBIENTI DI PARTICOLARE PREGIO ARTISTICO.
Montaggio e smontaggio di strutture provvisorie, realizzate in conformità con le norme tecniche vigenti, compresi il noleggio per il primo mese di utilizzo o frazione di mese, trasporto (salvo diversa indicazione) e utilizzo, oltre al costo di redazione del piano di montaggio, completi di ancoraggi accuratamente protetti per non danneggiare le parti architettoniche, eventuali rinforzi di montanti e quanto altro necessario per dare opera compiuta a regola d'arte. Sono escluse dall'opera le spese di occupazione suolo pubblico e le spese di progettazione della struttura stessa ove previste dalle norme che restano a carico dell'Appaltatore. I ponteggi metallici utilizzati devono essere unicamente quelli autorizzati dal Ministero del Lavoro e montati da personale esperto, con carichi di esercizio di 150 daN/mq per gli interventi di ristrutturazione e restauro. I ponteggi complessi e quelli superiori a 20 m di altezza dal piano di appoggio, devono essere realizzati secondo un progetto di calcolo a firma di un ingegnere o architetto abilitato.

Codice regionale: TOS25_AT.N11.001.001
Voce: 001 -10,45% su anno 2024 -10,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Montaggio ponteggio di altezza fino a 20 m, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,40383
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,31%
Prezzo	€ 23,48328
Scostamento % su anno 2024	-1,31%
Spese generali (16%)	€ 2,94461
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02945
Utili di impresa (10%)	€ 2,13484
Incidenza Manodopera al 52,27%	€ 12,27577
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,02945

Codice regionale: TOS25_AT.N11.001.002
Voce: 001 -10,45% su anno 2024 -10,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,79710
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,14%
Prezzo	€ 30,36510
Scostamento % su anno 2024	-1,14%
Spese generali (16%)	€ 3,80754
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03808
Utili di impresa (10%)	€ 2,76046
Incidenza Manodopera al 56,05%	€ 17,01950
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03808

Codice regionale: TOS25_AT.N11.001.003

Voce: 001 -10,45% su anno 2024 -10,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.

Articolo: 003 Smontaggio ponteggio di altezza fino a 20 m.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,42594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,56%
Prezzo	€ 10,75150
Scostamento % su anno 2024	-0,56%
Spese generali (16%)	€ 1,34815
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01348
Utili di impresa (10%)	€ 0,97741
Incidenza Manodopera al 69,31%	€ 7,45182
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01348

Codice regionale: TOS25_AT.N11.001.004

Voce: 001 -10,45% su anno 2024 -10,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.

Articolo: 004 Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,84127
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,53%
Prezzo	€ 15,10946
Scostamento % su anno 2024	-0,53%
Spese generali (16%)	€ 1,89460
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01895
Utili di impresa (10%)	€ 1,37359
Incidenza Manodopera al 69,77%	€ 10,54258
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01895

Codice regionale: TOS25_AT.N11.001.010

Voce: 001 -10,45% su anno 2024 -10,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.

Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,30317
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,48%
Prezzo	€ 1,66285
Scostamento % su anno 2024	-31,48%
Spese generali (16%)	€ 0,20851
Utili di impresa (10%)	€ 0,15117

Codice regionale: TOS25_AT.N11.001.P010
Voce: 001 -10,45% su anno 2024 -10,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,49865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,69%
Prezzo	€ 1,91227
Scostamento % su anno 2024	-27,69%
Spese generali (16%)	€ 0,23978
Utili di impresa (10%)	€ 0,17384

Codice regionale: TOS25_AT.N11.002.001
Voce: 002 -1,98% su anno 2024 -1,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Articolo: 001 Montaggio ponteggio di altezza fino a 20 m, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,54156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,86%
Prezzo	€ 21,10703
Scostamento % su anno 2024	+1,86%
Spese generali (16%)	€ 2,64665
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02647
Utili di impresa (10%)	€ 1,91882
Incidenza Manodopera al 54,15%	€ 11,43050
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02647

Codice regionale: TOS25_AT.N11.002.002
Voce: 002 -1,98% su anno 2024 -1,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Articolo: 002 Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,07129
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,33%
Prezzo	€ 25,61097
Scostamento % su anno 2024	+1,33%
Spese generali (16%)	€ 3,21141
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03211
Utili di impresa (10%)	€ 2,32827
Incidenza Manodopera al 55,24%	€ 14,14840
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03211



Codice regionale: TOS25_AT.N11.002.003
Voce: 002 -1,98% su anno 2024 -1,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Articolo: 003 Smontaggio ponteggio di altezza fino a 20 m.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,49425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,63%
Prezzo	€ 9,56266
Scostamento % su anno 2024	-0,63%
Spese generali (16%)	€ 1,19908
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01199
Utili di impresa (10%)	€ 0,86933
Incidenza Manodopera al 68,18%	€ 6,52013
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01199

Codice regionale: TOS25_AT.N11.002.004
Voce: 002 -1,98% su anno 2024 -1,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Articolo: 004 Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,44402
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,6%
Prezzo	€ 13,32657
Scostamento % su anno 2024	-0,6%
Spese generali (16%)	€ 1,67104
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01671
Utili di impresa (10%)	€ 1,21151
Incidenza Manodopera al 68,62%	€ 9,14533
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01671

Codice regionale: TOS25_AT.N11.002.010
Voce: 002 -1,98% su anno 2024 -1,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,63704
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,8%
Prezzo	€ 2,08887
Scostamento % su anno 2024	-6,8%
Spese generali (16%)	€ 0,26193
Utili di impresa (10%)	€ 0,18990

Codice regionale: TOS25_AT.N11.002.P010
Voce: 002 -1,98% su anno 2024 -1,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale esterno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani, ma solamente all'ultimo piano di lavoro ed al sottoponte. Sono compresi i sollevamenti, cali a terra e le pulizie finali.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,88260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,02%
Prezzo	€ 2,40220
Scostamento % su anno 2024	-7,02%
Spese generali (16%)	€ 0,30122
Utili di impresa (10%)	€ 0,21838

Codice regionale: TOS25_AT.N11.003.001
Voce: 003 +22,58% su anno 2024 +22,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.
Articolo: 001 Montaggio ponteggio di altezza da 2 a 6 m, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,54275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,11%
Prezzo	€ 27,48855
Scostamento % su anno 2024	+19,11%
Spese generali (16%)	€ 3,44684
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,03447
Utili di impresa (10%)	€ 2,49896
Incidenza Manodopera al 27,72%	€ 7,62013
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,03447

Codice regionale: TOS25_AT.N11.003.002
Voce: 003 +22,58% su anno 2024 +22,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.
Articolo: 002 Montaggio ponteggio di altezza da 6 a 20 m, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,81780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,23%
Prezzo	€ 38,04752
Scostamento % su anno 2024	+17,23%
Spese generali (16%)	€ 4,77085
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04771
Utili di impresa (10%)	€ 3,45887
Incidenza Manodopera al 22,37%	€ 8,50975
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04771

Codice regionale: TOS25_AT.N11.003.003
Voce: 003 +22,58% su anno 2024 +22,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.
Articolo: 003 Montaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m, incluso nolo per il primo mese.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,39625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,02%
Prezzo	€ 47,71762
Scostamento % su anno 2024	+16,02%
Spese generali (16%)	€ 5,98340
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05983
Utili di impresa (10%)	€ 4,33797
Incidenza Manodopera al 18,9%	€ 9,01738
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05983

Codice regionale: TOS25_AT.N11.003.004
Voce: 003 +22,58% su anno 2024 +22,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.
Articolo: 004 Smontaggio ponteggio di altezza da 2 a 6 m.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,97930
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,45%
Prezzo	€ 8,90559
Scostamento % su anno 2024	-0,45%
Spese generali (16%)	€ 1,11669
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01117
Utili di impresa (10%)	€ 0,80960
Incidenza Manodopera al 71,08%	€ 6,32995
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01117

Codice regionale: TOS25_AT.N11.003.005
Voce: 003 +22,58% su anno 2024 +22,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.
Articolo: 005 Smontaggio ponteggio di altezza da 6 a 20 m.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,42252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,55%
Prezzo	€ 14,57513
Scostamento % su anno 2024	-0,55%
Spese generali (16%)	€ 1,82760
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01828
Utili di impresa (10%)	€ 1,32501
Incidenza Manodopera al 69,46%	€ 10,12383
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01828

Codice regionale: TOS25_AT.N11.003.006
Voce: 003 +22,58% su anno 2024 +22,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.
Articolo: 006 Smontaggio ponteggio di altezza da 20 a 40 m.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,69078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,57%
Prezzo	€ 17,46943
Scostamento % su anno 2024	-0,57%
Spese generali (16%)	€ 2,19052
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02191
Utili di impresa (10%)	€ 1,58813
Incidenza Manodopera al 69,08%	€ 12,06732
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,02191

Codice regionale: TOS25_AT.N11.003.010
Voce: 003 +22,58% su anno 2024 +22,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,62516
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+76,16%
Prezzo	€ 9,72971
Scostamento % su anno 2024	+76,16%
Spese generali (16%)	€ 1,22003
Utili di impresa (10%)	€ 0,88452

Codice regionale: TOS25_AT.N11.003.P010
Voce: 003 +22,58% su anno 2024 +22,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio metallico in tubi e giunti verticale in ambiente interno con tavoloni spessore 5 cm a tutti i ripiani. Sono compresi i sollevamenti, i cali a terra e le pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori e acqua nebulizzata; comprese le difficoltà per accesso/movimentazione a mano dei materiali all'interno di edificio storici.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,76893
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+53,71%
Prezzo	€ 11,18916
Scostamento % su anno 2024	+53,71%
Spese generali (16%)	€ 1,40303
Utili di impresa (10%)	€ 1,01720

Codice regionale: TOS25_AT.N11.004.001
Voce: 004 -2,71% su anno 2024 -2,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 001 Montaggio senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m, incluso nolo per il primo mese.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,59960
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,09%
Prezzo	€ 32,66509
Scostamento % su anno 2024	+3,09%
Spese generali (16%)	€ 4,09594
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04096
Utili di impresa (10%)	€ 2,96955
Incidenza Manodopera al 29,16%	€ 9,52532
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04096

Codice regionale: TOS25_AT.N11.004.002
Voce: 004 -2,71% su anno 2024 -2,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 002 Montaggio con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,15214
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,29%
Prezzo	€ 37,19813
Scostamento % su anno 2024	+5,29%
Spese generali (16%)	€ 4,66434
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04664
Utili di impresa (10%)	€ 3,38165
Incidenza Manodopera al 20,49%	€ 7,62013
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04664

Codice regionale: TOS25_AT.N11.004.003
Voce: 004 -2,71% su anno 2024 -2,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 003 Montaggio con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,47689
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,5%
Prezzo	€ 41,44051
Scostamento % su anno 2024	+5,5%
Spese generali (16%)	€ 5,19630
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,05196
Utili di impresa (10%)	€ 3,76732
Incidenza Manodopera al 21,76%	€ 9,01738
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,05196

Codice regionale: TOS25_AT.N11.004.004
Voce: 004 -2,71% su anno 2024 -2,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 004 Smontaggio senza sottoponte, con piano di lavoro di altezza fino a 2,5 m.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,57644
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,48%
Prezzo	€ 8,39154
Scostamento % su anno 2024	-0,48%
Spese generali (16%)	€ 1,05223
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01052
Utili di impresa (10%)	€ 0,76287
Incidenza Manodopera al 70,63%	€ 5,92709
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01052

Codice regionale: TOS25_AT.N11.004.005
Voce: 004 -2,71% su anno 2024 -2,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 005 Smontaggio con sottoponte con piano di lavoro tra 2,5 m e 3,5 m di altezza.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,90537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,35%
Prezzo	€ 11,36325
Scostamento % su anno 2024	-0,35%
Spese generali (16%)	€ 1,42486
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01425
Utili di impresa (10%)	€ 1,03302
Incidenza Manodopera al 72,66%	€ 8,25602
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01425

Codice regionale: TOS25_AT.N11.004.006
Voce: 004 -2,71% su anno 2024 -2,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 006 Smontaggio con sottoponte, con piano di lavoro da 3,5 m a 10 m di altezza.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,82447
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,58%
Prezzo	€ 13,81203
Scostamento % su anno 2024	-0,58%
Spese generali (16%)	€ 1,73192
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01732
Utili di impresa (10%)	€ 1,25564
Incidenza Manodopera al 68,97%	€ 9,52578
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01732

Codice regionale: TOS25_AT.N11.004.010
Voce: 004 -2,71% su anno 2024 -2,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrapposti almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,50941
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,9%

Prezzo	€ 3,20201
Scostamento % su anno 2024	-18,9%

Spese generali (16%)	€ 0,40151
Utili di impresa (10%)	€ 0,29109

Codice regionale: TOS25_AT.N11.004.P010

Voce: 004 -2,71% su anno 2024 -2,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponte di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura sostegno a mezzo di capre, ritti metallici o tubolari di ponteggio, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei piani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.

Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,88582
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,25%

Prezzo	€ 3,68231
Scostamento % su anno 2024	-15,25%

Spese generali (16%)	€ 0,46173
Utili di impresa (10%)	€ 0,33476

Codice regionale: TOS25_AT.N11.005.001

Voce: 005 -15,64% su anno 2024 -15,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.

Articolo: 001 Montaggio con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,12990
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,63%

Prezzo	€ 16,75375
Scostamento % su anno 2024	-1,63%

Spese generali (16%)	€ 2,10078
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,02101
Utili di impresa (10%)	€ 1,52307

Incidenza Manodopera al 45,48%	€ 7,62013
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 0,02101

Codice regionale: TOS25_AT.N11.005.002

Voce: 005 -15,64% su anno 2024 -15,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.

Articolo: 002 Smontaggio con sottoponte, con piano di lavoro superiore a 10 m di altezza.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,83448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,54%
Prezzo	€ 7,44480
Scostamento % su anno 2024	-0,54%
Spese generali (16%)	€ 0,93352
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00934
Utili di impresa (10%)	€ 0,67680
Incidenza Manodopera al 69,65%	€ 5,18513
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00934

Codice regionale: **TOS25_AT.N11.005.010**
Voce: 005 **-15,64%** su anno 2024 **-15,64%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mc per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,98007
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,88%
Prezzo	€ 1,25057
Scostamento % su anno 2024	-28,88%
Spese generali (16%)	€ 0,15681
Utili di impresa (10%)	€ 0,11369

Codice regionale: **TOS25_AT.N11.005.P010**
Voce: 005 **-15,64%** su anno 2024 **-15,64%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ponteggio di servizio interno a platea, con pianale di tavoloni di spessore 5 cm accostati perfettamente e sovrammessi almeno 40 cm all'appoggio sui traversi, compreso struttura di sostegno costituita da tubolari e giunti metallici tipo banchinaggio, con pontate intervallate fino ad un massimo di 2,4 m, senza ripiani ma complete di scale perfettamente agibili fino al sottoponte, sono compresi i sollevamenti, cali a terra e pulizie finali dei ripiani di lavoro con aspiratori ed acqua nebulizzata.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato al mq.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,12708
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,51%
Prezzo	€ 1,43815
Scostamento % su anno 2024	-31,51%
Spese generali (16%)	€ 0,18033
Utili di impresa (10%)	€ 0,13074

Codice regionale: **TOS25_AT.N11.009.001**
Voce: 009 **-31,36%** su anno 2024 **-31,36%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: 001 Montaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati, incluso nolo per il primo mese.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,04590
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,68%
Prezzo	€ 12,81856
Scostamento % su anno 2024	-13,68%
Spese generali (16%)	€ 1,60734
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,01607
Utili di impresa (10%)	€ 1,16532
Incidenza Manodopera al 59,45%	€ 7,62013
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,01607

Codice regionale: TOS25_AT.N11.009.002
Voce: 009 -31,36% su anno 2024 -31,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: 002 Smontaggio nodo con 1 giunto e quota parte di tubolare metallico serrati.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,56654
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,69%
Prezzo	€ 5,82691
Scostamento % su anno 2024	-0,69%
Spese generali (16%)	€ 0,73065
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,00731
Utili di impresa (10%)	€ 0,52972
Incidenza Manodopera al 67,23%	€ 3,91719
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,00731

Codice regionale: TOS25_AT.N11.009.010
Voce: 009 -31,36% su anno 2024 -31,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,98007
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-53,48%
Prezzo	€ 1,25057
Scostamento % su anno 2024	-53,48%
Spese generali (16%)	€ 0,15681
Utili di impresa (10%)	€ 0,11369

Codice regionale: TOS25_AT.N11.009.P010
Voce: 009 -31,36% su anno 2024 -31,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nodo per la creazione di struttura di forma complessa ed articolata di ponteggio (armature, puntellamenti, incastellamenti, centine, travature reticolari, ecc.), la quota parte di tubo si intende tra 1,40 e 1,60 m, compreso incidenza basette, spinotti, tavolame, scale, compresi: sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato cad.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,12708
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-57,57%
Prezzo	€ 1,43815
Scostamento % su anno 2024	-57,57%
Spese generali (16%)	€ 0,18033
Utili di impresa (10%)	€ 0,13074

Codice regionale: TOS25_AT.N11.010.001
Voce: 010 -5,87% su anno 2024 -5,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: 001 Montaggio scalino di larghezza 80 cm, incluso nolo per il primo mese.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,21118
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,31%
Prezzo	€ 76,82947
Scostamento % su anno 2024	-0,31%
Spese generali (16%)	€ 9,63379
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,09634
Utili di impresa (10%)	€ 6,98450
Incidenza Manodopera al 62,66%	€ 48,14038
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,09634

Codice regionale: TOS25_AT.N11.010.002
Voce: 010 -5,87% su anno 2024 -5,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: 002 Smontaggio scalino di larghezza 80 cm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,93015
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 39,46687
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,94882
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 0,04949
Utili di impresa (10%)	€ 3,58790
Incidenza Manodopera al 78,37%	€ 30,93015
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 0,04949

Codice regionale: TOS25_AT.N11.010.010
Voce: 010 -5,87% su anno 2024 -5,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie.
Articolo: 010 Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,33115
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,06%
Prezzo	€ 6,80254
Scostamento % su anno 2024	-11,06%
Spese generali (16%)	€ 0,85298
Utili di impresa (10%)	€ 0,61841



Codice regionale:	TOS25_AT.N11.010.P010	
Voce:	010 -5,87% su anno 2024 -5,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Scalino con struttura in tubolare, giunti e supporti metallici con pedata in tavole di legno spessore 5 cm, compreso sollevamenti, cali a terra e pulizie.	
Articolo:	P010 Noleggio del primo mese di utilizzo, calcolato cad.	
Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 6,13082
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-12,12%
Prezzo		€ 7,82293
Scostamento % su anno 2024		-12,12%
Spese generali (16%)		€ 0,98093
Utili di impresa (10%)		€ 0,71118
Codice regionale:	TOS25_AT -2,61% su anno 2024 -2,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Famiglia:	ATTREZZATURE. I prezzi sono relativi a noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.	
Codice regionale:	TOS25_AT.N20 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Capitolo:	MEZZI DI TRASPORTO E DI LAVORO ALTERNATIVI CON ANIMALI	
Codice regionale:	TOS25_AT.N20.001.001	
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. UNITA' OPERATIVA PER ESBOSCO A SOMA CON ANIMALI	
Articolo:	001 composta da manovratore esperto di animali da "soma" e n. 5 muli opportunamente attrezzati con sellaggi, bardature porta materiali ceste, ganci di ancoraggio del legname, compreso ogni onere per la conduzione degli animali in gruppo unico in movimento sia per il raggiungimento a condizione di scarico che per il ritorno al posto di deposito a carico massimo di materiale trasportato, le pause di abbeveraggio, foraggio degli animali.	
Unità di misura		ora
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 25,22500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 32,18710
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 4,03600
Utili di impresa (10%)		€ 2,92610
Codice regionale:	TOS25_AT -2,61% su anno 2024 -2,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Famiglia:	ATTREZZATURE. I prezzi sono relativi a noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.	
Codice regionale:	TOS25_AT.N25 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Capitolo:	ATTREZZATURE, STRUMENTI E MACCHINARI PER INDAGINI GEOGNOSTICHE. I prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA e fanno riferimento a listini di noleggiatori, con l'eventuale sconto applicato, consegnati franco cantiere senza altre maggiorazioni di qualsiasi natura.	
Codice regionale:	TOS25_AT.N25.001.001	
Voce:	001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere	
Articolo:	001 Piezometro ad infissione con trasduttore elettrico, inserito all'interno del tubo cilindrico rivestito da un setto poroso, completo dei componenti elettrici protetti o immersi in resina e completi di membrana solidale al sensore per la conversione della pressione in segnale elettrico compatibili e rilevabili da centraline portatili o a Datalogger	



Unità di misura	giorno
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,86852
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 2,38423
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,29896
Utili di impresa (10%)	€ 0,21675

Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.002

Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere

Articolo: 002 Piezometro del tipo piezo-resistivo elettrico con corrente da 4-20 mA, inserito, collegato e protetto da un elemento tubolare a diametro cilindrico rivestito da un setto poroso, completo dei componenti elettrici protetti o immersi in resina e completi di membrana solidale al sensore per la conversione della pressione in segnale elettrico compatibili e rilevabili da centraline portatili o a Datalogger

Unità di misura	giorno
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,19586
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 1,52592
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,19134
Utili di impresa (10%)	€ 0,13872

Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.003

Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere

Articolo: 003 Piezometro singolo a corda vibrante completo di membrana protetta, filtro in bronzo o acciaio sinterizzato collegato a bobina elettromagnetica per l'invio dell'impulso della vibrazione, cavetto bipolare da sez. 1 mm2, collegato e protetto da un elemento tubolare a diametro cilindrico rivestito da un setto poroso, compatibili e rilevabili da centraline portatili o a Datalogger

Unità di misura	giorno
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 1,57359
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,19732
Utili di impresa (10%)	€ 0,14305

Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.004

Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere

Articolo: 004 piezometro Casagrande con cella filtrante a singolo tubo di d. 1,5", composto da una testa filtrante in ceramica interna al tubo in PVC e collegato all'elemento poroso.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 51,49936
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 6,45760
Utili di impresa (10%)	€ 4,68176

Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.005

Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere	
Articolo:	005	piezometro Casagrande con cella filtrante a doppio tubo, il primo di d. 1 ½" e il secondo di d. ½", composto da una testa filtrante in ceramica interna al secondo tubo in PVC e collegato all'elemento poroso	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,72000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 102,99872
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 12,91520
		Utili di impresa (10%)	€ 9,36352
Codice regionale:	TOS25_AT.N25.001.006		
Voce:	001	-2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere	
Articolo:	006	piezometro elettrico con trasduttore da 4-20mA, per tubi aperti o tubi Casagrande compreso di cablaggi per il collegamento a unità di acquisizioni dati portatili o a Datalogger	
		Unità di misura	giorno
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,30797
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,66898
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,20928
		Utili di impresa (10%)	€ 0,15173
Codice regionale:	TOS25_AT.N25.001.020		
Voce:	001	-2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere	
Articolo:	020	freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo piatto millimetrato lunghezza m 50	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,38718
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,86%
		Prezzo	€ 0,49404
		Scostamento % su anno 2024	-17,86%
		Spese generali (16%)	€ 0,06195
		Utili di impresa (10%)	€ 0,04491
Codice regionale:	TOS25_AT.N25.001.021		
Voce:	001	-2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere	
Articolo:	021	freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo piatto millimetrato lunghezza m 100	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,52492
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,13%
		Prezzo	€ 0,66980
		Scostamento % su anno 2024	-24,13%
		Spese generali (16%)	€ 0,08399
		Utili di impresa (10%)	€ 0,06089



Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.022
Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 022 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo piatto millimetrato lunghezza m 150

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,67725
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,28%
Prezzo	€ 0,86417
Scostamento % su anno 2024	-27,28%
Spese generali (16%)	€ 0,10836
Utili di impresa (10%)	€ 0,07856

Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.023
Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 023 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo piatto millimetrato lunghezza m 200

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,81628
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,56%
Prezzo	€ 1,04157
Scostamento % su anno 2024	-29,56%
Spese generali (16%)	€ 0,13060
Utili di impresa (10%)	€ 0,09469

Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.024
Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 024 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo tondo centrimetrato lunghezza m 30 (descrizione aggiornata prezzario 2024)

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,31998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,33%
Prezzo	€ 0,40830
Scostamento % su anno 2024	-12,33%
Spese generali (16%)	€ 0,05120
Utili di impresa (10%)	€ 0,03712

Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.025
Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 025 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo tondo centrimetrato lunghezza m 50 (descrizione aggiornata prezzario 2024)



	Unità di misura	ora
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,34150
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,47%
	Prezzo	€ 0,43575
	Scostamento % su anno 2024	-15,47%
	Spese generali (16%)	€ 0,05464
	Utili di impresa (10%)	€ 0,03961

Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.026
Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 026 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo tondo centimetrato lunghezza m 100 (descrizione aggiornata prezzario 2024)

	Unità di misura	ora
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,47033
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,59%
	Prezzo	€ 0,60014
	Scostamento % su anno 2024	-11,59%
	Spese generali (16%)	€ 0,07525
	Utili di impresa (10%)	€ 0,05456

Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.027
Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 027 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo tondo centimetrato lunghezza m 150 (descrizione aggiornata prezzario 2024)

	Unità di misura	ora
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,58652
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,13%
	Prezzo	€ 0,74840
	Scostamento % su anno 2024	-14,13%
	Spese generali (16%)	€ 0,09384
	Utili di impresa (10%)	€ 0,06804

Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.028
Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 028 freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo tondo centimetrato lunghezza m 200 (descrizione aggiornata prezzario 2024)

	Unità di misura	ora
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,69217
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,65%
	Prezzo	€ 0,88321
	Scostamento % su anno 2024	-14,65%
	Spese generali (16%)	€ 0,11075
	Utili di impresa (10%)	€ 0,08029

Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.029
Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere	
Articolo:	029	freatimetro o sonda di livello portatile, costituiti da cavo flessibile completo di conduttori in rame stagnato, sonda terminale in acciaio, segnale acustico e/o visivo al contatto con l'acqua, alimentazione con batteria da 9V, portatile mediante bobina di avvolgimento e porta cavo. Cavo tondo centimetrato lunghezza m 500 (descrizione aggiornata prezzario 2024)	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,16083
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+73%
		Prezzo	€ 1,48122
		Scostamento % su anno 2024	+73%
		Spese generali (16%)	€ 0,18573
		Utili di impresa (10%)	€ 0,13466
Codice regionale:	TOS25_AT.N25.001.035		
Voce:	001	-2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere	
Articolo:	035	Trasduttori di pressione removibili a corda vibrante per piezometri con filtro Casagrande; la punta conica va a battuta sulla celle filtrante	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,87447
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,11583
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,13992
		Utili di impresa (10%)	€ 0,10144
Codice regionale:	TOS25_AT.N25.001.040		
Voce:	001	-2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere	
Articolo:	040	Piezoconi in acciaio inossidabile , elettronico a 24 bit con relativo cablaggio elettrico, sezione 10 mmq, testina conica con angolo fino a 60°, manicotto da 150 cmq, sensore di resistenza laterale e pressione interstiziale , filtro poroso manicotto antitilt per test CPTu e S-CPTu. Lunghezza complessiva fino a 350 mm e punta da 2 cmq.	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,20830
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,68%
		Prezzo	€ 4,09379
		Scostamento % su anno 2024	+10,68%
		Spese generali (16%)	€ 0,51333
		Utili di impresa (10%)	€ 0,37216
Codice regionale:	TOS25_AT.N25.001.041		
Voce:	001	-2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere	
Articolo:	041	Piezoconi in acciaio inossidabile , elettronico a 24 bit con relativo cablaggio elettrico, sezione 10 mmq, testina conica con angolo fino a 60°, manicotto da 150 cmq, sensore di resistenza laterale e pressione interstiziale , filtro poroso manicotto antitilt per test CPTu e S-CPTu. Lunghezza complessiva fino a 350 mm e punta da 10 cmq.	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,20830
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,68%
		Prezzo	€ 4,09379
		Scostamento % su anno 2024	+10,68%
		Spese generali (16%)	€ 0,51333
		Utili di impresa (10%)	€ 0,37216



Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.045
Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 045 Sistema analogico di acquisizione dati per piezoconi o piezometri con sensori elettronici o a corda vibrante fino a 20mA, dotata di 5 canali di collegamento e alloggiamento Sim telefonica, modem 3G e antenna trasmittente incorporata, alimentazione a 12v, porta USB per lo scarico dei dati, custodia antiurto, antipioggia e resistente a temperature estreme

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,87682
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,11882
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,14029
Utili di impresa (10%)	€ 0,10171

Codice regionale: TOS25_AT.N25.001.046
Voce: 001 -2,85% su anno 2024 -2,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI e ATTREZZATURE PER PROVE IN SITO per la misurazione delle caratteristiche dei terreni o dei livelli delle falde acquifere
Articolo: 046 Sistema digitale portatile di acquisizione dati per prove CPTu e S-CPTu tipo All-in-one, schermo grafico antiriflesso e monocolor, dotata di sistema GPS standard a precisione minima di m 2,5 di errore, ingressi seriali R458s per collegamento a piezoconi o piezometri, alloggiamento Sim telefonica, modem 3G e antenna trasmittente incorporata, alimentazione a 12v, porta USB per lo scarico dei dati, custodia antiurto, antipioggia e resistente a temperature estreme.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,22220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,6%
Prezzo	€ 7,93953
Scostamento % su anno 2024	+5,6%
Spese generali (16%)	€ 0,99555
Utili di impresa (10%)	€ 0,72178

Codice regionale: TOS25_AT.N25.002.008
Voce: 002 -2,37% su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo: 008 Sismografo digitale a 24 bit, convertitore dati A/D di segnale sonoro da geofoni, soglia rumore programmabile e frequenze selezionabili fino a 200 Hz, range dinamico fino a 200 dB, segnale in ingresso +/- 5V, filtri anti disturbo, interfacce usb, scheda lan con memoria interna, alimentata a 12V e display grafico fino a 12" oltre a custodia antiurto e antipioggia.
Fino a 24 canali di ricezione

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,62063
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,38%
Prezzo	€ 12,27592
Scostamento % su anno 2024	-19,38%
Spese generali (16%)	€ 1,53930
Utili di impresa (10%)	€ 1,11599

Codice regionale: TOS25_AT.N25.002.010
Voce: 002 -2,37% su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo: 010 Sismografo digitale a 24 bit, convertitore dati A/D di segnale sonoro da geofoni, soglia rumore programmabile e frequenze selezionabili fino a 200 Hz, range dinamico fino a 200 dB, segnale in ingresso +/- 5V, filtri anti disturbo, interfacce usb, scheda lan con memoria interna, alimentata a 12V e display grafico fino a 12" oltre a custodia antiurto e antipioggia.
da 25 a 48 canali di ricezione



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,46025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,86%
Prezzo	€ 13,34728
Scostamento % su anno 2024	-17,86%
Spese generali (16%)	€ 1,67364
Utili di impresa (10%)	€ 1,21339

Codice regionale: TOS25_AT.N25.002.011
Voce: 002 -2,37% su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo: 011 Geofono 3D da foro costituiti da 10 sensori geofonici ad alta sensibilità orientati su assi cartesiani, frequenza 10 Hz ciascuno, mazza di battuta per prove DOWN-HOLE, collegamento a cavo schermato di lunghezza m 50.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,96026
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,98529
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,75364
Utili di impresa (10%)	€ 1,27139

Codice regionale: TOS25_AT.N25.002.012
Voce: 002 -2,37% su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo: 012 Geofono 3D da foro P/S per prove Cross-hole costituiti da geofoni ad alta sensibilità frequenza 10 Hz ciascuno, collegamento a cavo schermato di lunghezza m 50.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,33436
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 18,29065
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,29350
Utili di impresa (10%)	€ 1,66279

Codice regionale: TOS25_AT.N25.002.013
Voce: 002 -2,37% su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo: 013 Geofono STARTER da superficie, tipo verticale/orizzontale a 10 Hz, aggancio con clip singola, cavo di cablaggio, testa di battuta cilindrica solidale alla punta di infissione in acciaio indeformabile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,10433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,13312
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,01669
Utili di impresa (10%)	€ 0,01210

Codice regionale: TOS25_AT.N25.002.014
Voce: 002 -2,37% su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo: 014 Geofono da superficie, tipo verticale/orizzontale a 10 Hz, aggancio con clip singola, cavo di cablaggio, testa di battuta cilindrica



solidale alla punta di infissione in acciaio indeformabile.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,66250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+92,48%
Prezzo	€ 3,39735
Scostamento % su anno 2024	+92,48%
Spese generali (16%)	€ 0,42600
Utili di impresa (10%)	€ 0,30885

Codice regionale: TOS25_AT.N25.002.025
Voce: 002 -2,37% su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo: 025 Piattello di battuta metallico per geofono per onde S completo di maniglia di trasporto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,72%
Prezzo	€ 139,08400
Scostamento % su anno 2024	-4,72%
Spese generali (16%)	€ 17,44000
Utili di impresa (10%)	€ 12,64400

Codice regionale: TOS25_AT.N25.002.026
Voce: 002 -2,37% su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo: 026 Piattello di battuta metallico per geofono per onde P completo di maniglia di trasporto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 266,37600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 339,89578
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 42,62016
Utili di impresa (10%)	€ 30,89962

Codice regionale: TOS25_AT.N25.002.031
Voce: 002 -2,37% su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo: 031 Energizzatore da foro P/S per prove Cross-hole con 50 metri di cavo

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,87375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,70291
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,21980
Utili di impresa (10%)	€ 1,60936

Codice regionale: TOS25_AT.N25.002.040
Voce: 002 -2,37% su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo: 040 Tromografo digitale portatile compatto ALL-IN-ONE fino a 6 canali per frequenze fino a 1024 Hz, alimentato a batterie 9V completo



di ricevitore GPS e modulo radio o alloggiamento SIM 3G, sistema trigger per prove MASW e identificazione frequenze di risonanza H/V.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,37333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,35%
Prezzo	€ 17,06437
Scostamento % su anno 2024	-39,35%
Spese generali (16%)	€ 2,13973
Utili di impresa (10%)	€ 1,55131

Codice regionale: TOS25_AT.N25.002.041
Voce: 002 -2,37% su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo: 041 Tromografo digitale portatile compatto ALL-IN-ONE fino a 48 canali per frequenze fino a 1024 Hz, alimentato a batterie 9V completo di ricevitore GPS e modulo radio o alloggiamento SIM 3G, sistema trigger per prove MASW e identificazione frequenze di risonanza H/V.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,65%
Prezzo	€ 38,28000
Scostamento % su anno 2024	-5,65%
Spese generali (16%)	€ 4,80000
Utili di impresa (10%)	€ 3,48000

Codice regionale: TOS25_AT.N25.002.042
Voce: 002 -2,37% su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo: 042 Accelerometro digitale tricomponente, equipaggiato con GPS, per installazioni permanenti o prolungate, completo di schede rete di rete, memoria interna, alimentato da batteria interna, registrazione dei valori rilevati e vibrazioni sismiche.

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,56875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,04%
Prezzo	€ 7,10573
Scostamento % su anno 2024	-16,04%
Spese generali (16%)	€ 0,89100
Utili di impresa (10%)	€ 0,64598

Codice regionale: TOS25_AT.N25.002.050
Voce: 002 -2,37% su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo: 050 Resistivimetro digitale multicanale per indagine geoelettrica, composto da un'unità centrale alimentata a 12V con batteria interna ricaricabile, disco di memoria interno, interfacce LAN USB e VGA , display digitale, moduli di collegamento agli elettrodi, filtro digitale anti disturbo del segnale trasmesso, cavolo protetto e elettrodi resistenti e adatti all'infissione nel terreno, custodia antiurto e a tenuta stagna resistente alle alte temperature e agli agenti atmosferici, precisione della misura: ±0,2µA, misuratore di potenziale e software di gestione. fino a 32 canali

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,77500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,51%
Prezzo	€ 34,16490
Scostamento % su anno 2024	-15,51%
Spese generali (16%)	€ 4,28400
Utili di impresa (10%)	€ 3,10590



Codice regionale:	TOS25_AT.N25.002.051		
Voce:	002	-2,37%	su anno 2024 -2,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. STRUMENTI E ATTREZZATURE PER INDAGINI SISMICHE per prospezione sismica attiva e passiva, onde P e S e prove DOWN-HOLE
Articolo:	051	Resistivimetro digitale multicanale per indagine geoelettrica, composto da un'unità centrale alimentata a 12V con batteria interna ricaricabile, disco di memoria interno, interfacce LAN USB e VGA , display digitale, moduli di collegamento agli elettrodi, filtro digitale anti disturbo del segnale trasmesso, cavolo protetto e elettrodi resistenti e adatti all'infissione nel terreno, custodia antiurto e a tenuta stagna resistente alle alte temperature e agli agenti atmosferici, precisione della misura: ±0,2µA, misuratore di potenziale e software di gestione. da 32 a 64 canali	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,14000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,58%
		Prezzo	€ 51,21864
		Scostamento % su anno 2024	-11,58%
		Spese generali (16%)	€ 6,42240
		Utili di impresa (10%)	€ 4,65624
Codice regionale:	TOS25_AT.N25.010.001		
Voce:	010	+3,65%	su anno 2024 +3,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparati Rivelatori Metal Detector
Articolo:	001	Passive Metal Detector o Magnetometri, apparato di rilevazione elettromagnetica, formato da un braccio con impugnatura palmare ergonomica, ad asta a mazza o bastone di ricerca impermeabile, contenente i sensori disposti in modo differenziale di lunghezza di 1100 mm, dotato di altoparlante integrato o spina per cuffie universale e segnale acustico continuo o pulsato, con raggio di rilevamento puntuale, alimentato a batterie e custodia antiurto. dotato di sensibilità idonea per rilevare la variazione puntuale del campo magnetico terrestre causata dalla presenza nel terreno di oggetti ferromagnetici di oggetti metallici, anche di dimensioni ridotte o non ferrosi, per profondità superiori a cm. 30 dal piano di campagna.	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,36200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,29%
		Prezzo	€ 20,87791
		Scostamento % su anno 2024	+8,29%
		Spese generali (16%)	€ 2,61792
		Utili di impresa (10%)	€ 1,89799
Codice regionale:	TOS25_AT.N25.010.002		
Voce:	010	+3,65%	su anno 2024 +3,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparati Rivelatori Metal Detector
Articolo:	002	Active Metal Detector. Rilevatore di metalli ad induzione elettromagnetica, compatto formato da un braccio con impugnatura palmare ergonomica, di lunghezza regolabile, dotato di misuratore, spina cuffie universale, una bobina di ricerca ad impulso continuo, impermeabile con raggio di rilevamento fino a 200 mm, alimentato da pacco batterie e custodia antiurto. dotato di sensibilità sufficiente per rilevare la presenza di oggetti metallici anche di dimensioni ridotte, o oggetti non ferrosi, fino ad una profondità limitata entro cm. 30 dal piano di campagna.	
		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,58000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1%
		Prezzo	€ 10,94808
		Scostamento % su anno 2024	-1%
		Spese generali (16%)	€ 1,37280
		Utili di impresa (10%)	€ 0,99528
Codice regionale:	TOS25_AT.N25.020.001		
Voce:	020	+8,78%	su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Articolo:	001	Inclinometro fisso con sonda removibile inserita all'interno del tubo di acciaio con sensore di inclinazione interno integrato con ruote per lo scorrimento interno al tubo, completo di gancio e cavo di acciaio per l'ancoraggio e il recupero, sensori elettronici a 12V protetti da resina per la tenuta stagna, minuteria varia. N.1 sensore di d.30 mm	



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,96864
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,23598
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,15498
Utili di impresa (10%)	€ 0,11236

Codice regionale: TOS25_AT.N25.020.010
Voce: 020 +8,78% su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Penetrometro dinamico portatile a motore a benzina, peso del maglio fino a 30 kg, altezza di caduta del maglio da 20 cm, Aste di battuta in acciaio lunghezza m 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm angolo di apertura a 60° e superficie fino a 10 cm, completo di pedale per i colpi, estraattore idraulico con morza fino a 5 t e centralina con indicatore dei dati. Motore fino a 10Hp e punte da d. Ø 20/22mm

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,86130
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25%
Prezzo	€ 1,09902
Scostamento % su anno 2024	+25%
Spese generali (16%)	€ 0,13781
Utili di impresa (10%)	€ 0,09991

Codice regionale: TOS25_AT.N25.020.011
Voce: 020 +8,78% su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Penetrometro dinamico portatile a motore elettrico, peso del maglio fino a 30 kg, altezza di caduta del maglio da 20 cm, Aste di battuta in acciaio lunghezza m 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm angolo di apertura a 60° e superficie fino a 10 cm, completo di pedale per i colpi, estraattore idraulico con morza fino a 5 t e centralina con indicatore dei dati. Motore fino a 10 Hp di potenza a 220 v per punte da d. Ø 20/22 mm

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,86130
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,46%
Prezzo	€ 1,09902
Scostamento % su anno 2024	+29,47%
Spese generali (16%)	€ 0,13781
Utili di impresa (10%)	€ 0,09991

Codice regionale: TOS25_AT.N25.020.012
Voce: 020 +8,78% su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Penetrometro dinamico leggero, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, peso del maglio battente fino a 10 kg, altezza di caduta 20 cm, aste di acciaio lunghezza m 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, estraattore d. 30 mm, completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose. Motore fino a 7 hp e punte da da d. Ø 20/22 mm

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,96%
Prezzo	€ 1,76088
Scostamento % su anno 2024	-4,96%
Spese generali (16%)	€ 0,22080
Utili di impresa (10%)	€ 0,16008

Codice regionale: TOS25_AT.N25.020.013
Voce: 020 +8,78% su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 013 **MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE**
Penetrometro dinamico medio, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, peso del maglio battente da 11 fino a 30 kg, altezza di caduta da 20 a 50 cm, aste di acciaio lunghezza m 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, estrattore d. 30 mm, completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose. Motore fino a 10 hp e punte da d. Ø 20/22 mm

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,99000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,23%
Prezzo	€ 2,53924
Scostamento % su anno 2024	-20,23%
Spese generali (16%)	€ 0,31840
Utili di impresa (10%)	€ 0,23084

Codice regionale: TOS25_AT.N25.020.014
Voce: 020 +8,78% su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 014 **MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE**
Penetrometro dinamico pesante, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, peso del maglio battente da 11 fino a 30 kg, altezza di caduta da 20 a 50 cm, aste di acciaio lunghezza m 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, estrattore d. 30 mm, completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose. Motore fino a 10 hp e punte da d. Ø 20/22 mm

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,94330
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,67%
Prezzo	€ 6,30765
Scostamento % su anno 2024	+10,67%
Spese generali (16%)	€ 0,79093
Utili di impresa (10%)	€ 0,57342

Codice regionale: TOS25_AT.N25.020.015
Voce: 020 +8,78% su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 015 **MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE**
Penetrometro dinamico super pesante, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, peso del maglio battente da 30 fino a 70 kg, altezza di caduta da 20 a 50 cm, aste di acciaio lunghezza m 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, estrattore d. 30 mm, completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose. Motore fino a 10 hp e punte da d. Ø 20/22 mm

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,28000
Prezzo	€ 5,46128
Spese generali (16%)	€ 0,68480
Utili di impresa (10%)	€ 0,49648

Codice regionale: TOS25_AT.N25.020.020
Voce: 020 +8,78% su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 020 **MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE**
Penetrometro statico leggero, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore benzina, avviamento elettrico, aste di acciaio lunghezza m 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm e velocità infissione 1 m ogni 20sec , completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose. punte infissione a perdere da d. Ø 20/22 mm e centralina separata. Motore fino a 7 hp, forza di spinta 50 kN di estrazione fino a 70kN

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,80833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,78%
Prezzo	€ 3,58343
Scostamento % su anno 2024	+3,78%
Spese generali (16%)	€ 0,44933
Utili di impresa (10%)	€ 0,32577



Codice regionale: TOS25_AT.N25.020.021
Voce: 020 +8,78% su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Penetrometro statico medio pesante, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore benzina, avviamento elettrico, aste di acciaio lunghezza m 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, e velocità infissione 1 m ogni 20sec , completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose, punte infissione a perdere da d. Ø 20/22 mm e centralina separata. Motore da 8 a 15hp, forza di spinta 100 kN di estrazione da 75 a 120 kN

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,48330
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,75%
Prezzo	€ 6,99669
Scostamento % su anno 2024	+22,75%
Spese generali (16%)	€ 0,87733
Utili di impresa (10%)	€ 0,63606

Codice regionale: TOS25_AT.N25.020.022
Voce: 020 +8,78% su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Penetrometro statico pesante, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, aste di acciaio lunghezza m 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, e velocità infissione 1 m ogni 20sec , completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose, punte infissione a perdere da d. Ø 20/22 mm e centralina separata. Motore superiore a 15hp, forza di spinta 150 kN di estrazione da 125 a 220 kN

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,04998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,62%
Prezzo	€ 8,99578
Scostamento % su anno 2024	+27,62%
Spese generali (16%)	€ 1,12800
Utili di impresa (10%)	€ 0,81780

Codice regionale: TOS25_AT.N25.020.023
Voce: 020 +8,78% su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Penetrometro statico super-pesante, semovente a cingoli gommati o ruote motrici, motore a benzina, avviamento elettrico, aste di acciaio lunghezza m 1,00, punta a perdere d. fino a 35 mm e angolo di apertura a 60° superficie fino a 10 cm, e velocità infissione 1 m ogni 20sec , completo di strumentazione di bordo manometro e spie luminose, punte infissione a perdere da d. Ø 20/22 mm e centralina separata. Motore superiore a 15hp, forza di spinta 200 kN di estrazione oltre a 220 kN

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,03333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,21%
Prezzo	€ 8,97453
Scostamento % su anno 2024	+15,21%
Spese generali (16%)	€ 1,12533
Utili di impresa (10%)	€ 0,81587

Codice regionale: TOS25_AT.N25.020.035
Voce: 020 +8,78% su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 035 MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE
Scissometro standard, composto gruppo di spinta completo di manometri indicatore di pressione e avanzamento, chiave torsionometrica , asta con centratore d. 20 mm lunghezza m 1,00, palette per VANE TEST da 20x60 mm conformi alla normativa ASTM D 2573-94



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,18900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,13%
		Prezzo	€ 1,51716
		Scostamento % su anno 2024	+2,13%
		Spese generali (16%)	€ 0,19024
		Utili di impresa (10%)	€ 0,13792
Codice regionale:	TOS25_AT.N25.020.050		
Voce:	020 +8,78% su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE		
Articolo:	050 Sonda a rotazione per esecuzione sondaggio a carotaggio continuo, corredata di utensili, aste di perforazione e pompa per l'utilizzo di acqua in fase di perforazione. Coppia massima 400-1.000 kgm		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,79821
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 36,74651
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,60771
		Utili di impresa (10%)	€ 3,34059

Codice regionale:	TOS25_AT.N25.020.055		
Voce:	020	+8,78%	su anno 2024 +8,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		MACCHINARI PER LE INDAGINI GEOLOGICHE	
Articolo:	055	Sonda a rotazione per esecuzione sondaggio a carotaggio continuo, corredata di utensili, aste di perforazione e pompa per l'utilizzo di acqua in fase di perforazione. Coppia massima >1.000 kgm	

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,40472
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 46,45243
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,82476
		Utili di impresa (10%)	€ 4,22295

Codice regionale:	TOS25_AT.N25.100.901		
Voce:	100	+0,01%	su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Oneri consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo:	901		per attrezzature e macchinari per perforazioni alimentate a gasolio fino a 50 CV

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,79189
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
		Prezzo	€ 8,66645
		Scostamento % su anno 2024	-0,27%
		Spese generali (16%)	€ 1,08670
		Utili di impresa (10%)	€ 0,78786

Codice regionale:	TOS25_AT.N25.100.902		
Voce:	100	+0,01%	su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Oneri consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo:	902		per attrezzature e macchinari per perforazioni alimentate a gasolio da 51 CV a 126 CV



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,97972
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 21,66613
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 2,71676
Utili di impresa (10%)	€ 1,96965

Codice regionale: TOS25_AT.N25.100.903
Voce: 100 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 903 Oneri consumo carburanti, oli e altri materiali per attrezzature e macchinari per perforazioni alimentate a gasolio da 127 CV a 200 CV

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,16755
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 34,66580
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 4,34681
Utili di impresa (10%)	€ 3,15144

Codice regionale: TOS25_AT.N25.100.910
Voce: 100 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 910 Oneri consumo carburanti, oli e altri materiali per attrezzature e macchinari per perforazioni alimentate a benzina fino a 50 CV

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,36390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 15,77633
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 1,97822
Utili di impresa (10%)	€ 1,43421

Codice regionale: TOS25_AT -2,61% su anno 2024 -2,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: ATTREZZATURE.
I prezzi sono relativi a noli di attrezzature in perfetta efficienza. In caso di mezzi e macchinari sono esclusi (salvo diversa indicazione), il personale conducente e l'addetto alla manovra e comunque per ottenere il costo totale del nolo occorre aggiungere, per le ore di effettivo funzionamento, il consumo di carburante ed il prezzo della manodopera (operaio specializzato) riportato nel relativo capitolo, ad eccezione dei noli a caldo.

Codice regionale: TOS25_AT.N30 -41,34% su anno 2024 -41,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MEZZI OPERATIVI E DI TRASPORTO MARITTIMO E FLUVIALE,
idonei alla navigazione e/o al galleggiamento, di norma rimorchiato o dotato di autpropulsione per il trasporto di merci di qualsiasi tipo o di mezzi di sollevamento, mobili o fissi, nei limiti stabiliti dai registri di classificazione e opportunamente dotati di attrezzati per eseguire lavorazioni sopra e sotto il livello libero del liquido in cui galleggia;

Codice regionale: TOS25_AT.N30.001.004
Voce: 001 -43,54% su anno 2024 -43,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai. a bigo con gru a motore da 200 Hp braccio fino a 60 m, benna a polipo o a bilvalve fino a 5000 l e capacità sollevamento fino a 150 t, compreso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a caldo) - 1 mese



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 649,12262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,7%
Prezzo	€ 828,28046
Scostamento % su anno 2024	-35,7%
Spese generali (16%)	€ 103,85962
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,03860
Utili di impresa (10%)	€ 75,29822
Incidenza Manodopera al 14,45%	€ 119,71000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 1,03860

Codice regionale: TOS25_AT.N30.001.008

Voce: 001 **-43,54%** su anno 2024 **-43,54%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai.

Articolo: 008 piattaforma galleggiante completa di escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia e massa operativa fino a 33000 kg compreso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a caldo)- 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 908,89949
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,61%
Prezzo	€ 1.159,75575
Scostamento % su anno 2024	-40,61%
Spese generali (16%)	€ 145,42392
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,45424
Utili di impresa (10%)	€ 105,43234
Incidenza Manodopera al 10,32%	€ 119,71000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 1,45424

Codice regionale: TOS25_AT.N30.001.012

Voce: 001 **-43,54%** su anno 2024 **-43,54%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai.

Articolo: 012 moto-pontone di portata fino a 800 t, velocità di navigazione fino a 9 nodi, allestimento con cabine per equipaggio, braccio munito di benna mordente o a polipo fino a 1500, compreso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a caldo) - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.616,84934
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,42%
Prezzo	€ 2.063,09975
Scostamento % su anno 2024	-42,42%
Spese generali (16%)	€ 258,69589
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 2,58696
Utili di impresa (10%)	€ 187,55452
Incidenza Manodopera al 5,8%	€ 119,71000
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G. e U. I. al 0,13%	€ 2,58696

Codice regionale: TOS25_AT.N30.001.204

Voce: 001 **-43,54%** su anno 2024 **-43,54%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai.

Articolo: 204 a bigo con gru a motore da 200 Hp braccio fino a 60 m, benna a polipo o a bilvalve fino a 5000 l e capacità sollevamento fino a 150 t escluso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a freddo) - 1 mese



		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 399,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-47,5%
		Prezzo	€ 509,12400
		Scostamento % su anno 2024	-47,5%
		Spese generali (16%)	€ 63,84000
		Utili di impresa (10%)	€ 46,28400
Codice regionale:	TOS25_AT.N30.001.208		
Voce:	001 -43,54% su anno 2024 -43,54% su anno 2024 con S. G. e U. I. PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai.		
Articolo:	208 piattaforma galleggiante completa di escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia e massa operativa fino a 33000 kg escluso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a freddo) - 1 mese		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 693,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-47,5%
		Prezzo	€ 884,26800
		Scostamento % su anno 2024	-47,5%
		Spese generali (16%)	€ 110,88000
		Utili di impresa (10%)	€ 80,38800
Codice regionale:	TOS25_AT.N30.001.212		
Voce:	001 -43,54% su anno 2024 -43,54% su anno 2024 con S. G. e U. I. PONTONE per il sollevamento, infissione pali/palancole, trasporto di inerti, lavori di dragaggio, posa in opera di materiale lapideo e/o massi artificiali, trasporto mezzi d'opera, compreso, salvo diversa indicazione, l'equipaggio composto da n. 3 marinai.		
Articolo:	212 moto-pontone di portata fino a 800 t, velocità di navigazione fino a 9 nodi, allestimento con cabine per equipaggio, braccio munito di benna mordente o a polipo fino a l 1500 escluso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a freddo)- 1 mese		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.260,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-47,5%
		Prezzo	€ 1.607,76000
		Scostamento % su anno 2024	-47,5%
		Spese generali (16%)	€ 201,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 146,16000
Codice regionale:	TOS25_AT.N30.002.004		
Voce:	002 -44,53% su anno 2024 -44,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. RIMORCHIATORE MARITTIMO specializzato per il traino e la spinta dei mezzi operativi galleggianti anche di notevoli dimensioni, compreso, salvo diversa indicazione, i consumi dei carburanti e altri materiali, il comandante e l'equipaggio composto da macchinista e un marinaio.		
Articolo:	004 per uso civile, potenza 250/300 Hp compreso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a caldo) - 1 mese		

		Unità di misura	ora
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 637,42172
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,55%
		Prezzo	€ 813,35012
		Scostamento % su anno 2024	-41,55%
		Spese generali (16%)	€ 101,98748
		Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (1%)	€ 1,01987
		Utili di impresa (10%)	€ 73,94092
		Incidenza Manodopera al 10,71%	€ 87,07000
		Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,13%	€ 1,01987



Codice regionale: TOS25_AT.N30.002.204
Voce: 002 **-44,53%** su anno 2024 **-44,53%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
RIMORCHIATORE MARITTIMO specializzato per il traino e la spinta dei mezzi operativi galleggianti anche di notevoli dimensioni, compreso, salvo diversa indicazione, i consumi dei carburanti e altri materiali, il comandante e l'equipaggio composto da macchinista e un marinaio.
Articolo: 204 per uso civile, potenza 250/300 Hp escluso equipaggio consumi di carburanti e di altri materiali (nolo a freddo) - 1 mese

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 443,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-47,5%
Prezzo	€ 566,06550
Scostamento % su anno 2024	-47,5%
Spese generali (16%)	€ 70,98000
Utili di impresa (10%)	€ 51,46050

Codice regionale: TOS25_AT.N30.100.900
Voce: 100 **-31,58%** su anno 2024 **-31,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 900 oneri carburante per nolo a freddo moto-pontone di portata fino a 800 t, velocità di navigazione fino a 9 nodi, allestimento con cabine per equipaggio, braccio munito di benna mordente o a polipo fino a l 1500, RIMORCHIATORE MARITTIMO specializzato per il traino con macchinista e un marinaio per uso civile, potenza 250/300 Hp

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,72672
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,67%
Prezzo	€ 136,18330
Scostamento % su anno 2024	-32,67%
Spese generali (16%)	€ 17,07628
Utili di impresa (10%)	€ 12,38030

Codice regionale: TOS25_AT.N30.100.901
Voce: 100 **-31,58%** su anno 2024 **-31,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Consumo carburanti, oli e altri materiali
Articolo: 901 oneri carburante per nolo a freddo Pontone a bigo con gru a motore da 200 Hp braccio fino a 60 m, benna a polipo o a bilvalve fino a 5000 l e capacità sollevamento fino a 150 t

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,70420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,48%
Prezzo	€ 85,11456
Scostamento % su anno 2024	-30,48%
Spese generali (16%)	€ 10,67267
Utili di impresa (10%)	€ 7,73769

Codice regionale: TOS25_PR **+2,98%** su anno 2024 **+2,98%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.200 **-6,56%** su anno 2024 **-6,56%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI ACCESSORI per realizzazioni varie

Codice regionale: TOS25_PR.200.001.003
Voce: 001 **-19,68%** su anno 2024 **-19,68%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
MATERIALE DA CARPENTERIA
Articolo: 003 PARASPIGOLI PER INTONACO IN PVC SENZA RETE



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,79848
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,23%
Prezzo	€ 1,01886
Scostamento % su anno 2024	-20,23%
Spese generali (16%)	€ 0,12776
Utili di impresa (10%)	€ 0,09262

Codice regionale: TOS25_PR.200.001.015
Voce: 001 -19,68% su anno 2024 -19,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 MATERIALE DA CARPENTERIA
PARASPIGOLI PER INTONACO IN LAMIERA ZINCATA.
Con marcatura CE.
UNI EN 13658-1:2005 per intonaci interni ed UNI EN 13658-2:2005 per intonaci esterni.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,13%
Prezzo	€ 1,04632
Scostamento % su anno 2024	-19,13%
Spese generali (16%)	€ 0,13120
Utili di impresa (10%)	€ 0,09512

Codice regionale: TOS25_PR.200.003.001
Voce: 003 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 MISCELA CHIMICA
in solvente idrocarbonato di resine siliconiche specifiche ed additivi idrorepellenti per deumidificazione murature per umidità ascendente.

Unità di misura	l
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,00600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,66366
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,96096
Utili di impresa (10%)	€ 0,69670

Codice regionale: TOS25_PR.200.004.001
Voce: 004 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 MATERIALI PLASTICI VARI PER RECINZIONI O SEGNALZIONI PROVVISORIE
rete di protezione parapolvere o detriti schermatura 35 %

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,04001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,32705
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,16640
Utili di impresa (10%)	€ 0,12064

Codice regionale: TOS25_PR.200.004.002
Voce: 004 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 MATERIALI PLASTICI VARI PER RECINZIONI O SEGNALZIONI PROVVISORIE
rete di protezione parapolvere schermatura 90 %



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,30659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,66720
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,20905
Utili di impresa (10%)	€ 0,15156

Codice regionale: TOS25_PR.200.004.010
Voce: 004 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 MATERIALI PLASTICI VARI PER RECINZIONI O SEGNALZIONI PROVVISORIE
rete di protezione colorata in teli di plastica.
Compresi accessori di fissaggio

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,33340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,25341
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,53334
Utili di impresa (10%)	€ 0,38667

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P01 +15,05% su anno 2024 +15,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: INERTI
Costituiti da elementi non gelivi, privi di parti friabili e polverulente o scistose.
Non dovranno contenere quantità rilevanti di gesso e solfati.

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.001
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
SABBIA FINE

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,48182
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,47%
Prezzo	€ 28,68680
Scostamento % su anno 2024	+2,47%
Spese generali (16%)	€ 3,59709
Utili di impresa (10%)	€ 2,60789

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.003
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
PIETRISCO / RISETTA
3 mm < Granulometria < 8 mm



		Unità di misura	t
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,18000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,07%
		Prezzo	€ 24,47368
		Scostamento % su anno 2024	+9,07%
		Spese generali (16%)	€ 3,06880
		Utili di impresa (10%)	€ 2,22488
Codice regionale:	TOS25_PR.P01.002.004		
Voce:	002	+16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI RENONCINO. 50% sabbia e 50% ghiaietto o pietrisco	

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,37727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,34%
Prezzo	€ 26,00139
Scostamento % su anno 2024	+10,34%
Spese generali (16%)	€ 3,26036
Utili di impresa (10%)	€ 2,36376

Codice regionale:	TOS25_PR.P01.002.005
Voce:	002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	005 SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI SABBIA GROSSA

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,99545
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 25,51419
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (16%)	€ 3,19927
Utili di impresa (10%)	€ 2,31947

Codice regionale:	TOS25_PR.P01.002.006
Voce:	002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	006 SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI SASSO / 1 8 mm < Granulometria < 12 mm

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,36727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,5%
Prezzo	€ 23,43663
Scostamento % su anno 2024	+3,5%
Spese generali (16%)	€ 2,93876
Utili di impresa (10%)	€ 2,13060

Codice regionale:	TOS25_PR.P01.002.007
Voce:	002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	007 SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI SASSO / 2 12 mm < Granulometria < 22 mm



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,32182
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,73%
Prezzo	€ 23,37864
Scostamento % su anno 2024	+3,73%
Spese generali (16%)	€ 2,93149
Utili di impresa (10%)	€ 2,12533

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.008
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
Articolo: 008 SASSO / 3
22 mm < Granulometria < 30 mm

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,30364
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,63%
Prezzo	€ 23,35544
Scostamento % su anno 2024	+3,63%
Spese generali (16%)	€ 2,92858
Utili di impresa (10%)	€ 2,12322

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.009
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
Articolo: 009 SASSO DI CAVA.
40 mm < Pezzatura < 70 mm

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,47500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,07%
Prezzo	€ 23,57410
Scostamento % su anno 2024	+10,07%
Spese generali (16%)	€ 2,95600
Utili di impresa (10%)	€ 2,14310

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.010
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
Articolo: 010 SASSO DI CAVA.
80 mm < Pezzatura < 100 mm

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,83750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,41%
Prezzo	€ 27,86465
Scostamento % su anno 2024	-5,41%
Spese generali (16%)	€ 3,49400
Utili di impresa (10%)	€ 2,53315

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.011
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
Articolo: 011 PIETRISCO.
25 mm < Granulometria < 40 mm



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,86556
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,27%
Prezzo	€ 24,07246
Scostamento % su anno 2024	+18,27%
Spese generali (16%)	€ 3,01849
Utili di impresa (10%)	€ 2,18841

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.012
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
Articolo: 012 PIETRISCO.
40 mm < Granulometria < 60 mm

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,81300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,16%
Prezzo	€ 22,72939
Scostamento % su anno 2024	+17,16%
Spese generali (16%)	€ 2,85008
Utili di impresa (10%)	€ 2,06631

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.013
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
Articolo: 013 PIETRISCO.
60 mm < Granulometria < 71 mm

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,51857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,05%
Prezzo	€ 23,62969
Scostamento % su anno 2024	+35,05%
Spese generali (16%)	€ 2,96297
Utili di impresa (10%)	€ 2,14815

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.014
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
Articolo: 014 PIETRISCO.
50 mm < Granulometria < 100 mm

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,35429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+38,13%
Prezzo	€ 23,42008
Scostamento % su anno 2024	+38,13%
Spese generali (16%)	€ 2,93669
Utili di impresa (10%)	€ 2,12910

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.015
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
Articolo: 015 TOUT VENANT.



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+68,89%

Prezzo	€ 15,51616
Scostamento % su anno 2024	+68,89%

Spese generali (16%)	€ 1,94560
Utili di impresa (10%)	€ 1,41056

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.032
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
Articolo: 032 GHIAIA VERGINE.
50 mm < Pezzatura < 100 mm

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+104,55%

Prezzo	€ 17,22600
Scostamento % su anno 2024	+104,55%

Spese generali (16%)	€ 2,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1,56600

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.041
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
Articolo: 041 STABILIZZATO DI CAVA.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,90292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,79%

Prezzo	€ 19,01613
Scostamento % su anno 2024	+5,79%

Spese generali (16%)	€ 2,38447
Utili di impresa (10%)	€ 1,72874

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.042
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
Articolo: 042 SABBIONE / SCIABBIONE.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,50222
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,19%

Prezzo	€ 17,22884
Scostamento % su anno 2024	-17,19%

Spese generali (16%)	€ 2,16036
Utili di impresa (10%)	€ 1,56626

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.043
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
Articolo: 043 MATERIALI ARIDI.
Tipo A1, A2/4, A2/5 C.N.R. UNI EN 13242:2008, UNI EN ISO 14688-1:2018



		Unità di misura	t
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,36667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,23%
		Prezzo	€ 17,05587
		Scostamento % su anno 2024	+16,23%
		Spese generali (16%)	€ 2,13867
		Utili di impresa (10%)	€ 1,55053
Codice regionale:	TOS25_PR.P01.002.045		
Voce:	002	+16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI	
Articolo:	045	Terreni limo - Argillosi tipo A4, A6 (rif. classificazione AASTHO)	

		Unità di misura	t
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,00000
		Prezzo	€ 12,76000
		Spese generali (16%)	€ 1,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,16000
Codice regionale:	TOS25_PR.P01.002.061		
Voce:	002	+16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI	
Articolo:	061	TERRA DA COLTIVO. Scevro da sassi.	

		Unità di misura	t
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,58%
		Prezzo	€ 15,31200
		Scostamento % su anno 2024	+22,58%
		Spese generali (16%)	€ 1,92000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,39200
Codice regionale:	TOS25_PR.P01.002.070		
Voce:	002	+16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI	
Articolo:	070	POLVERE DI MARMO. 1,20 mm < Diametro < 1,80 mm In sacchi.	

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,16392
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,02%
		Prezzo	€ 0,20917
		Scostamento % su anno 2024	+5,03%
		Spese generali (16%)	€ 0,02623
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01902

Codice regionale:	TOS25_PR.P01.002.071		
Voce:	002	+16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI	
Articolo:	071	POLVERE DI MARMO. 0,70 mm < Diametro < 1,20 mm In sacchi.	



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,15748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,20095
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,02520
Utili di impresa (10%)	€ 0,01827

Codice regionale: TOS25_PR.P01.002.080
Voce: 002 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI
Articolo: 080 SABBIA.
SELEZIONATA E LAVATA.
Sacchi da 25 Kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,50600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 98,89766
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (16%)	€ 12,40096
Utili di impresa (10%)	€ 8,99070

Codice regionale: TOS25_PR.P01.003.003
Voce: 003 +11,42% su anno 2024 +11,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MATERIALE RICICLATO PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO.
Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali.
Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento.
Articolo: 003 SABBIA.
Granulometria < 6 mm

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,48571
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,19%
Prezzo	€ 6,99976
Scostamento % su anno 2024	+10,19%
Spese generali (16%)	€ 0,87771
Utili di impresa (10%)	€ 0,63634

Codice regionale: TOS25_PR.P01.003.004
Voce: 003 +11,42% su anno 2024 +11,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MATERIALE RICICLATO PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO.
Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali.
Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento.
Articolo: 004 STABILIZZATO.
Granulometria < 15 mm
Conforme all'allegato C2 della Circolare 5205/05 del Ministero dell'Ambiente per l'utilizzo negli strati di sottofondi stradali, ferroviari, aeroportuali e di piazzali civili ed industriali.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,1%
Prezzo	€ 9,88900
Scostamento % su anno 2024	+15,1%
Spese generali (16%)	€ 1,24000
Utili di impresa (10%)	€ 0,89900

Codice regionale: TOS25_PR.P01.003.005



Voce: 003 +11,42% su anno 2024 +11,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MATERIALE RICICLATO PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO.
Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali.
Articolo: 005 Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento.
STABILIZZATO.
15 mm < Granulometria < 35 mm

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,83333
Prezzo	€ 8,71933
Spese generali (16%)	€ 1,09333
Utili di impresa (10%)	€ 0,79267

Codice regionale: TOS25_PR.P01.003.006
Voce: 003 +11,42% su anno 2024 +11,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MATERIALE RICICLATO PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO.
Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali.
Articolo: 006 Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento.
STABILIZZATO
40 mm < Granulometria < 70 mm

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,50000
Prezzo	€ 8,29400
Spese generali (16%)	€ 1,04000
Utili di impresa (10%)	€ 0,75400

Codice regionale: TOS25_PR.P01.003.007
Voce: 003 +11,42% su anno 2024 +11,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MATERIALE RICICLATO PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO.
Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali.
Articolo: 007 Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento.
GHIAIA DI RECUPERO.
Da demolizione edile o stradale selezionata e controllata.
50 mm < Granulometria < 100 mm
Conforme all'allegato C5 della Circolare 5205/05 del Ministero dell'Ambiente per l'utilizzo negli strati accessori.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,83333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,85%
Prezzo	€ 7,44333
Scostamento % su anno 2024	-8,85%
Spese generali (16%)	€ 0,93333
Utili di impresa (10%)	€ 0,67667

Codice regionale: TOS25_PR.P01.003.010
Voce: 003 +11,42% su anno 2024 +11,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MATERIALE RICICLATO PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO.
Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali.
Articolo: 010 Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento.
SABBIA RICICLATA.
Di materiale selezionato all'origine quali cemento e sasso

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,76875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,7%
Prezzo	€ 12,46493
Scostamento % su anno 2024	+27,7%
Spese generali (16%)	€ 1,56300
Utili di impresa (10%)	€ 1,13318



Codice regionale:	TOS25_PR.P01.003.020
Voce:	003 +11,42% su anno 2024 +11,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. MATERIALE RICICLATO PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento.
Articolo:	020 STABILIZZATO. Granulometria < 30 mm Conforme all'allegato C3 della Circolare 5205/05 del Ministero dell'Ambiente per l'utilizzo negli strati di fondazione stradale
	Unità di misura t
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 8,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +11,68%
	Prezzo € 10,20800
	Scostamento % su anno 2024 +11,68%
	Spese generali (16%) € 1,28000
	Utili di impresa (10%) € 0,92800
Codice regionale:	TOS25_PR.P01.003.025
Voce:	003 +11,42% su anno 2024 +11,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. MATERIALE RICICLATO PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento.
Articolo:	025 STABILIZZATO. Granulometria < 30 mm Conforme all'allegato C2 della Circolare 5205/05 del Ministero dell'Ambiente per l'utilizzo negli strati di sottofondi stradali, ferroviari, aeroportuali e di piazzali civili ed industriali.
	Unità di misura t
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 5,66667
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +16,84%
	Prezzo € 7,23067
	Scostamento % su anno 2024 +16,84%
	Spese generali (16%) € 0,90667
	Utili di impresa (10%) € 0,65733
Codice regionale:	TOS25_PR.P01.003.031
Voce:	003 +11,42% su anno 2024 +11,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. MATERIALE RICICLATO PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento.
Articolo:	031 GRANULATO. Granulometria < 80 mm Conforme all'allegato C1 della Circolare 5205/05 del Ministero dell'Ambiente per l'utilizzo nel corpo dei rilevati stradali.
	Unità di misura t
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 6,78889
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +36,32%
	Prezzo € 8,66262
	Scostamento % su anno 2024 +36,32%
	Spese generali (16%) € 1,08622
	Utili di impresa (10%) € 0,78751
Codice regionale:	TOS25_PR.P01.003.032
Voce:	003 +11,42% su anno 2024 +11,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. MATERIALE RICICLATO PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento.
Articolo:	032 GRANULATO. 15 mm < Granulometria < 35 mm



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,92857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,9%

Prezzo	€ 10,11685
Scostamento % su anno 2024	-3,9%

Spese generali (16%)	€ 1,26857
Utili di impresa (10%)	€ 0,91971

Codice regionale: TOS25_PR.P01.003.035**Voce:** 003 +11,42% su anno 2024 +11,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.

MATERIALE RICICLATO PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO.

Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali.

Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento.

Articolo:

035

GRANULATO.

40 mm < Granulometria < 70 mm

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,26923
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,86%

Prezzo	€ 10,55154
Scostamento % su anno 2024	+7,86%

Spese generali (16%)	€ 1,32308
Utili di impresa (10%)	€ 0,95923

Codice regionale: TOS25_PR.P01.003.050**Voce:** 003 +11,42% su anno 2024 +11,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.

MATERIALE RICICLATO PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO.

Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali.

Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento.

Articolo:

050

GRANULATO.

Di conglomerato bituminoso proveniente da impianto di recupero di asfalto - fresato e pezzame.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%

Prezzo	€ 17,43867
Scostamento % su anno 2024	+1,23%

Spese generali (16%)	€ 2,18667
Utili di impresa (10%)	€ 1,58533

Codice regionale: TOS25_PR.P01.004.003**Voce:** 004 +22,13% su anno 2024 +22,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

INERTI PER LA FORMAZIONE DI CALCESTRUZZI LEGGERI.

Certificati CE secondo la UNI EN 13055:2016

Articolo:

003

VERMICULITE ESPANSA.

Granulometria < 12 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 259,16165
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 330,69026
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 41,46586
Utili di impresa (10%)	€ 30,06275

Codice regionale: TOS25_PR.P01.004.012**Voce:** 004 +22,13% su anno 2024 +22,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

INERTI PER LA FORMAZIONE DI CALCESTRUZZI LEGGERI.



Articolo:	012	Certificati CE secondo la UNI EN 13055:2016 ARGILLA ESPANSA. 4 mm < Granulometria < 8 mm		
		Unità di misura		m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 110,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+43,35%
		Prezzo		€ 140,36000
		Scostamento % su anno 2024		+43,35%
		Spese generali (16%)		€ 17,60000
		Utili di impresa (10%)		€ 12,76000
Codice regionale:	TOS25_PR.P01.005.001			
Voce:	005	+6,89% su anno 2024 +6,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001	PIETRAMME DI CAVA. GREZZO. PER MURATURA. Certificato CE secondo la UNI EN 771-6:2015		
		Unità di misura		t
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 26,51429
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-2,89%
		Prezzo		€ 33,83224
		Scostamento % su anno 2024		-2,89%
		Spese generali (16%)		€ 4,24229
		Utili di impresa (10%)		€ 3,07566
Codice regionale:	TOS25_PR.P01.005.011			
Voce:	005	+6,89% su anno 2024 +6,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	011	PIETRAMME DI CAVA. GREZZO. PER GABBIONATE e simili. Compatto, non gelivo, resistente all'abrasione. 10 mm < Pezzame < 25 cm		
		Unità di misura		t
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 16,62500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+16,67%
		Prezzo		€ 21,21350
		Scostamento % su anno 2024		+16,67%
		Spese generali (16%)		€ 2,66000
		Utili di impresa (10%)		€ 1,92850
Codice regionale:	TOS25_PR.P01.006.001			
Voce:	006	-7,7% su anno 2024 -7,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001	MASSI NATURALI PER SCOGLIERA. Compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento. Certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003. IN PIETRA CALCAREA. EXTRADURA. Di 1° Categoria. 0,20 t < Peso < 1,00 t		
		Unità di misura		t
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 30,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-1,29%
		Prezzo		€ 39,04560
		Scostamento % su anno 2024		-1,29%
		Spese generali (16%)		€ 4,89600
		Utili di impresa (10%)		€ 3,54960



Codice regionale:	TOS25_PR.P01.006.002
Voce:	006 -7,7% su anno 2024 -7,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. MASSI NATURALI PER SCOGLIERA. Compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento. Certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003.
Articolo:	002 IN PIETRA CALCAREA. EXTRADURA. Di 2° Categoria. 1,01 t < Peso < 3,00 t
	Unità di misura t
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 31,66250
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -5,49%
	Prezzo € 40,40135
	Scostamento % su anno 2024 -5,49%
	Spese generali (16%) € 5,06600
	Utili di impresa (10%) € 3,67285
Codice regionale:	TOS25_PR.P01.006.003
Voce:	006 -7,7% su anno 2024 -7,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. MASSI NATURALI PER SCOGLIERA. Compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento. Certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003.
Articolo:	003 IN PIETRA CALCAREA. EXTRADURA. Di 3° Categoria. 3,01 t < Peso < 7,00 t
	Unità di misura t
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 38,35625
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -4,7%
	Prezzo € 48,94258
	Scostamento % su anno 2024 -4,7%
	Spese generali (16%) € 6,13700
	Utili di impresa (10%) € 4,44933
Codice regionale:	TOS25_PR.P01.006.004
Voce:	006 -7,7% su anno 2024 -7,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. MASSI NATURALI PER SCOGLIERA. Compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento. Certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003.
Articolo:	004 IN PIETRA CALCAREA. EXTRADURA. Di 4° Categoria. Peso > 7,00 t
	Unità di misura t
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 48,81667
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -19,31%
	Prezzo € 62,29007
	Scostamento % su anno 2024 -19,31%
	Spese generali (16%) € 7,81067
	Utili di impresa (10%) € 5,66273
Codice regionale:	TOS25_PR.P01.007.001
Voce:	007 +50,22% su anno 2024 +50,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCHI CICLOPICI. Compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento. Certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003.
Articolo:	001 IN PIETRA ARENARIA. EXTRADURA. 3,00 x 1,60 x 0,30 m



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,58000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+46,91%
Prezzo	€ 86,23208
Scostamento % su anno 2024	+46,91%
Spese generali (16%)	€ 10,81280
Utili di impresa (10%)	€ 7,83928

Codice regionale: TOS25_PR.P01.007.002
Voce: 007 +50,22% su anno 2024 +50,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCHI CICLOPICI.
Compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento.
Certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003.
Articolo: 002 IN PIETRA ARENARIA.
EXTRADURA.
3,00 x 1,60 x 0,40 m

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,88%
Prezzo	€ 91,79544
Scostamento % su anno 2024	+49,88%
Spese generali (16%)	€ 11,51040
Utili di impresa (10%)	€ 8,34504

Codice regionale: TOS25_PR.P01.007.003
Voce: 007 +50,22% su anno 2024 +50,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCHI CICLOPICI.
Compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento.
Certificati CE secondo la UNI EN 13383-1:2003.
Articolo: 003 IN PIETRA ARENARIA.
EXTRADURA.
3,00 x 1,60 x 0,50 m

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+53,88%
Prezzo	€ 100,14048
Scostamento % su anno 2024	+53,88%
Spese generali (16%)	€ 12,55680
Utili di impresa (10%)	€ 9,10368

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P02 +4,99% su anno 2024 +4,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: LEGANTI MINERALI IDARULICI ED AEREI.
Con marchio CE
Conformi ai requisiti previsti dalla normativa vigente;

Codice regionale: TOS25_PR.P02.004.001
Voce: 004 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTO
Conforme alla UNI EN 197-1:2011
Articolo: 001 Portland CEM I 52,5 R.
Sfuso



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,82340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3%
Prezzo	€ 177,13865
Scostamento % su anno 2024	+3%
Spese generali (16%)	€ 22,21174
Utili di impresa (10%)	€ 16,10351

Codice regionale: TOS25_PR.P02.004.002
Voce: 004 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTO
Conforme alla UNI EN 197-1:2011
Articolo: 002 Portland CEM II/A-L 42,5 R.
Sfuso

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,21930
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3%
Prezzo	€ 171,26383
Scostamento % su anno 2024	+3%
Spese generali (16%)	€ 21,47509
Utili di impresa (10%)	€ 15,56944

Codice regionale: TOS25_PR.P02.004.003
Voce: 004 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTO
Conforme alla UNI EN 197-1:2011
Articolo: 003 Portland CEM II/A-L 42,5 R.
Sacchi da 25 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,29290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,21%
Prezzo	€ 253,02174
Scostamento % su anno 2024	+1,21%
Spese generali (16%)	€ 31,72686
Utili di impresa (10%)	€ 23,00198

Codice regionale: TOS25_PR.P02.004.004
Voce: 004 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTO
Conforme alla UNI EN 197-1:2011
Articolo: 004 Portland CEM II/B-L 32,5 R.
Sfuso

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,20410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3%
Prezzo	€ 163,58844
Scostamento % su anno 2024	+3%
Spese generali (16%)	€ 20,51266
Utili di impresa (10%)	€ 14,87168

Codice regionale: TOS25_PR.P02.004.005
Voce: 004 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTO
Conforme alla UNI EN 197-1:2011
Articolo: 005 Portland CEM II/B-L 32,5 R.



Sacchi da 25 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,72633
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,37%
Prezzo	€ 235,71079
Scostamento % su anno 2024	+0,37%
Spese generali (16%)	€ 29,55621
Utili di impresa (10%)	€ 21,42825

Codice regionale: TOS25_PR.P02.004.006
Voce: 004 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTO
Conforme alla UNI EN 197-1:2011
Articolo: 006 Pozzolánico CEM IV/B 32,5 R.
Sfuso

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,53978
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 160,18875
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,08636
Utili di impresa (10%)	€ 14,56261

Codice regionale: TOS25_PR.P02.004.007
Voce: 004 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTO
Conforme alla UNI EN 197-1:2011
Articolo: 007 Pozzolánico CEM IV/B 32,5 R.
Sacchi da 25 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 115,87356
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,52960
Utili di impresa (10%)	€ 10,53396

Codice regionale: TOS25_PR.P02.004.010
Voce: 004 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTO
Conforme alla UNI EN 197-1:2011
Articolo: 010 Portland CEM II/B-L 32,5 R - bianco
Sacchi da 25 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 257,49680
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,28800
Utili di impresa (10%)	€ 23,40880

Codice regionale: TOS25_PR.P02.004.012
Voce: 004 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTO



Articolo:	012	Conforme alla UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II A-V 42,5 R. Sacchi da 25 kg			
			Unità di misura	t	
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,85888	
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%	
			Prezzo	€ 183,56393	
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%	
			Spese generali (16%)	€ 23,01742	
			Utili di impresa (10%)	€ 16,68763	
Codice regionale:	TOS25_PR.P02.005.001				
Voce:	005	+16,82% su anno 2024 +16,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.			
		CALCE IDRAULICA Conforme alla UNI EN 459-1:2015			
Articolo:	001	HL Sfusa			
			Unità di misura	t	
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,00000	
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%	
			Prezzo	€ 210,54000	
			Scostamento % su anno 2024	0%	
			Spese generali (16%)	€ 26,40000	
			Utili di impresa (10%)	€ 19,14000	
Codice regionale:	TOS25_PR.P02.005.002				
Voce:	005	+16,82% su anno 2024 +16,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.			
		CALCE IDRAULICA Conforme alla UNI EN 459-1:2015			
Articolo:	002	HL Sacchi da 25 Kg			
			Unità di misura	t	
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 259,10272	
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%	
			Prezzo	€ 330,61508	
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%	
			Spese generali (16%)	€ 41,45644	
			Utili di impresa (10%)	€ 30,05592	
Codice regionale:	TOS25_PR.P02.005.010				
Voce:	005	+16,82% su anno 2024 +16,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.			
		CALCE IDRAULICA Conforme alla UNI EN 459-1:2015			
Articolo:	010	Naturale NHL 2 Esente da cemento o altro derivato Sacchi da 25 kg			
			Unità di misura	t	
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 935,48000	
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,52%	
			Prezzo	€ 1.193,67248	
			Scostamento % su anno 2024	-14,52%	
			Spese generali (16%)	€ 149,67680	
			Utili di impresa (10%)	€ 108,51568	



Codice regionale: TOS25_PR.P02.005.011
Voce: 005 +16,82% su anno 2024 +16,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE IDRAULICA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015
Articolo: 011 Naturale NHL 3,5
Esente da cemento o altro derivato
Colore bianco
Sacchi da 25 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 537,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,81%
Prezzo	€ 686,24556
Scostamento % su anno 2024	+35,81%
Spese generali (16%)	€ 86,04960
Utili di impresa (10%)	€ 62,38596

Codice regionale: TOS25_PR.P02.005.012
Voce: 005 +16,82% su anno 2024 +16,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE IDRAULICA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015
Articolo: 012 Naturale NHL 3,5
Esente da cemento o altro derivato
Colore nocciola -
Sacchi da 25 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 581,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+73,37%
Prezzo	€ 741,35600
Scostamento % su anno 2024	+73,37%
Spese generali (16%)	€ 92,96000
Utili di impresa (10%)	€ 67,39600

Codice regionale: TOS25_PR.P02.005.013
Voce: 005 +16,82% su anno 2024 +16,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE IDRAULICA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015
Articolo: 013 Naturale NHL 5
Esente da cemento o altro derivato
Colore bianco
Sacchi da 25 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 592,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,26%
Prezzo	€ 755,67272
Scostamento % su anno 2024	+21,26%
Spese generali (16%)	€ 94,75520
Utili di impresa (10%)	€ 68,69752

Codice regionale: TOS25_PR.P02.005.014
Voce: 005 +16,82% su anno 2024 +16,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE IDRAULICA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015
Articolo: 014 Naturale NHL 5
Esente da cemento o altro derivato
Colore nocciola
Sacchi da 25 kg



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 672,38146
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 857,95874
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 107,58103
Utili di impresa (10%)	€ 77,99625

Codice regionale: TOS25_PR.P02.005.015
Voce: 005 +16,82% su anno 2024 +16,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE IDRAULICA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015
Articolo: 015 Naturale - FL5
Esente da cemento o altro derivato
Sacchi da 25 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 644,00000
Prezzo	€ 821,74400
Spese generali (16%)	€ 103,04000
Utili di impresa (10%)	€ 74,70400

Codice regionale: TOS25_PR.P02.006.001
Voce: 006 +2,57% su anno 2024 +2,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GESSO - SOLFATO DI CALCIO IDRATO
Conforme alla UNI EN 13279-1:2008
Articolo: 001 A PRONTA
Sacchi da 25 Kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,70238
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 189,74424
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,79238
Utili di impresa (10%)	€ 17,24948

Codice regionale: TOS25_PR.P02.006.002
Voce: 006 +2,57% su anno 2024 +2,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GESSO - SOLFATO DI CALCIO IDRATO
Conforme alla UNI EN 13279-1:2008
Articolo: 002 SCAGLIOLA
Sacchi da 25 Kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 262,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,24%
Prezzo	€ 334,91172
Scostamento % su anno 2024	+4,24%
Spese generali (16%)	€ 41,99520
Utili di impresa (10%)	€ 30,44652

Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.001
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE AEREA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015
Articolo: 001 VIVA - OSSIDO DI CALCIO
in polvere, macinata
Sfusa



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,48475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 248,16254
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,11756
Utili di impresa (10%)	€ 22,56023

Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.002
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE AEREA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015
Articolo: 002 VIVA - OSSIDO DI CALCIO
in polvere, macinata
Sacchi da 25 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,19650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 242,69073
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,43144
Utili di impresa (10%)	€ 22,06279

Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.010
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE AEREA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015
Articolo: 010 SPENTA - IDRATA - IDROSSIDO DI CALCIO - CL 70
In polvere
Sfusa

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,07950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 225,95344
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,33272
Utili di impresa (10%)	€ 20,54122

Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.011
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE AEREA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015
Articolo: 011 SPENTA - IDRATA - IDROSSIDO DI CALCIO - CL 70
In polvere
Sacchi da 25 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,55%
Prezzo	€ 231,59400
Scostamento % su anno 2024	-0,55%
Spese generali (16%)	€ 29,04000
Utili di impresa (10%)	€ 21,05400

Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.012
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	012	CALCE AEREA Conforme alla UNI EN 459-1:2015 SPENTA - IDRATA SUPERVENTILATA- IDROSSIDO DI CALCIO - CL 70-S In polvere Sacchi da 25 kg		Unità di misura	t
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,10000
				Prezzo	€ 254,05160
				Spese generali (16%)	€ 31,85600
				Utili di impresa (10%)	€ 23,09560
Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.014					
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.					
Articolo:	014	CALCE AEREA Conforme alla UNI EN 459-1:2015 SPENTA - IDRATA SUPERVENTILATA- IDROSSIDO DI CALCIO - CL 80-S In polvere Sacchi da 25 kg		Unità di misura	t
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,24000
				Prezzo	€ 264,43824
				Spese generali (16%)	€ 33,15840
				Utili di impresa (10%)	€ 24,03984
Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.015					
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.					
Articolo:	015	CALCE AEREA Conforme alla UNI EN 459-1:2015 SPENTA - IDRATA SUPERVENTILATA - IDROSSIDO DI CALCIO - DL 85-30-S1 In polvere Sacchi da 25 Kg		Unità di misura	t
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,50000
				Prezzo	€ 273,70200
				Spese generali (16%)	€ 34,32000
				Utili di impresa (10%)	€ 24,88200
Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.016					
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.					
Articolo:	016	CALCE AEREA Conforme alla UNI EN 459-1:2015 SPENTA - IDRATA SUPERVENTILATA- IDROSSIDO DI CALCIO - CL 90-S In polvere Sacchi da 25 kg		Unità di misura	t
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 225,77500
				Prezzo	€ 288,08890
				Spese generali (16%)	€ 36,12400
				Utili di impresa (10%)	€ 26,18990
Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.017					
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.					
Articolo:	017	CALCE AEREA Conforme alla UNI EN 459-1:2015 SPENTA - GRASSELLO DI CALCE - CL 80 S-PL Stagionatura 4 mesi			



liquida
Sacchi da 25 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,58000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,65%
Prezzo	€ 151,30808
Scostamento % su anno 2024	+3,65%
Spese generali (16%)	€ 18,97280
Utili di impresa (10%)	€ 13,75528

Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.019
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE AEREA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015
Articolo: 019 SPENTA - GRASSELLO DI CALCE - CL 90 S-PL
Stagionatura 24 mesi
liquida
Secchi da 17-20 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 893,67500
Prezzo	€ 1.140,32930
Spese generali (16%)	€ 142,98800
Utili di impresa (10%)	€ 103,66630

Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.020
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE AEREA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015
Articolo: 020 SPENTA - GRASSELLO DI CALCE MAGNESIACO
Stagionatura 60 mesi
liquida
Secchi da 22 kg

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.227,00000
Prezzo	€ 1.565,65200
Spese generali (16%)	€ 196,32000
Utili di impresa (10%)	€ 142,33200

Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.021
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE AEREA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015
Articolo: 021 SPENTA - IDRATA SUPERVENTILATA- IDROSSIDO DI CALCIO - CL 80-S
In polvere
Sfusa

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,84150
Prezzo	€ 253,72175
Spese generali (16%)	€ 31,81464
Utili di impresa (10%)	€ 23,06561

Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.022
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE AEREA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015



Articolo: 022 SPENTA - IDRATA MAGNESIACA SUPERVENTILATA - IDROSSIDO DI CALCIO - DL 85-30-S1
In polvere
Sfusa

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,14350
Prezzo	€ 260,48711
Spese generali (16%)	€ 32,66296
Utili di impresa (10%)	€ 23,68065

Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.023
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE AEREA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015

Articolo: 023 SPENTA - GRASSELLO DI CALCE - CL 80 S-PL
Stagionatura 4 mesi
liquida
Sfusa

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,87900
Prezzo	€ 113,40960
Spese generali (16%)	€ 14,22064
Utili di impresa (10%)	€ 10,30996

Codice regionale: TOS25_PR.P02.009.024
Voce: 009 +1,16% su anno 2024 +1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALCE AEREA
Conforme alla UNI EN 459-1:2015

Articolo: 024 SPENTA - IDRATA SUPERVENTILATA- IDROSSIDO DI CALCIO - CL 90-S
In polvere
Sfusa

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 220,71500
Prezzo	€ 281,63234
Spese generali (16%)	€ 35,31440
Utili di impresa (10%)	€ 25,60294

Codice regionale: TOS25_PR.P02.011.001
Voce: 011 -23,08% su anno 2024 -23,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BENTONITE SODICA NATURALE.
PER IMPERMEABILIZZAZIONE DI STRUTTURE INTERRATE
Argilla con un alto potere assorbente di acqua

Articolo: 001 In polvere
sacchi da 25 kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,91000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,08%
Prezzo	€ 1,16116
Scostamento % su anno 2024	-23,08%
Spese generali (16%)	€ 0,14560
Utili di impresa (10%)	€ 0,10556



Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P03 +12,69% su anno 2024 +12,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ADDITIVI E PROTETTIVI PER CALCESTRUZZO, ARMATURE E MALTE
Tutte le forniture devono essere accompagnate dall'attestato di conformità CE e conformi alla:
- UNI EN 934-2:2012 per gli additivi per calcestruzzo;
- UNI EN 934-3:2012 per gli additivi per malte per opere murarie;
- UNI EN 934-4:2009 per additivi per malta per iniezione per cavi di precompressione;
- UNI EN 934-5:2008 per additivi per calcestruzzo proiettato;
- UNI EN 1504-7:2007 per i protettivi contro la corrosione delle armature.

Codice regionale: TOS25_PR.P03.001.001
Voce: 001 +31,74% su anno 2024 +31,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 ADDITIVO.
RIDUTTORE DI ACQUA
FLUIDIFICANTE PER CALCESTRUZZO
Confezione da 200 litri
A norma UNI EN 934-2:2012

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,96700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,77%
Prezzo	€ 5,06189
Scostamento % su anno 2024	+28,77%
Spese generali (16%)	€ 0,63472
Utili di impresa (10%)	€ 0,46017

Codice regionale: TOS25_PR.P03.001.002
Voce: 001 +31,74% su anno 2024 +31,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 ADDITIVO.
RIDUTTORE DI ACQUA
SUPERFLUIDIFICANTE PER CALCESTRUZZO.
A BASE DI POLIMERI SOLFONATI E/O MELAMMINICI, IDROSOLUBILI
Confezione da 200 litri
A norma UNI EN 934-2:2012

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,08100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,71%
Prezzo	€ 6,48336
Scostamento % su anno 2024	+34,71%
Spese generali (16%)	€ 0,81296
Utili di impresa (10%)	€ 0,58940

Codice regionale: TOS25_PR.P03.002.001
Voce: 002 -44,28% su anno 2024 -44,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 ADDITIVO.
RITENTORE DI ACQUA
PER GETTI SUBACQUEI DI CALCESTRUZZO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,33800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-44,28%
Prezzo	€ 6,81129
Scostamento % su anno 2024	-44,28%
Spese generali (16%)	€ 0,85408
Utili di impresa (10%)	€ 0,61921

Codice regionale: TOS25_PR.P03.003.001
Voce: 003 +18,5% su anno 2024 +18,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	001	ADDITIVO. AERANTE PER MALTE E CALCESTRUZZI LEGGERI. Confezione da 200 litri	Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,79300
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,5%
			Prezzo	€ 3,56387
			Scostamento % su anno 2024	+18,5%
			Spese generali (16%)	€ 0,44688
			Utili di impresa (10%)	€ 0,32399
Codice regionale:	TOS25_PR.P03.004.001			
Voce:	004	+14,59% su anno 2024 +14,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		ADDITIVO.		
Articolo:	001	ACCELERANTE DI PRESA PER CALCESTRUZZO E PER MALTA PROIETTATI. Esente da alcali.	Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,47800
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,28%
			Prezzo	€ 3,16193
			Scostamento % su anno 2024	+28,28%
			Spese generali (16%)	€ 0,39648
			Utili di impresa (10%)	€ 0,28745
Codice regionale:	TOS25_PR.P03.004.002			
Voce:	004	+14,59% su anno 2024 +14,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		ADDITIVO.		
Articolo:	002	ACCELERANTE DI PRESA PER CALCESTRUZZO E PER MALTA. Fluidificante.	Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,51933
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 5,76666
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 0,72309
			Utili di impresa (10%)	€ 0,52424
Codice regionale:	TOS25_PR.P03.005.001			
Voce:	005	+34,03% su anno 2024 +34,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		ADDITIVO.		
Articolo:	001	ACCELERANTE DI INDURIMENTO PER CALCESTRUZZO E PER MALTA. Antigelo privo di cloruri. Confezione da 200 litri	Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,23225
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,03%
			Prezzo	€ 4,12435
			Scostamento % su anno 2024	+34,03%
			Spese generali (16%)	€ 0,51716
			Utili di impresa (10%)	€ 0,37494



Codice regionale: TOS25_PR.P03.006.001
Voce: 006 +12,63% su anno 2024 +12,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADDITIVO.
RITARDANTE DI PRESA
PER CALCESTRUZZO E PER MALTA.
Normale.
Confezione da 200 litri

Articolo: 001

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13616
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,44975
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,18179
Utili di impresa (10%)	€ 0,13180

Codice regionale: TOS25_PR.P03.006.002
Voce: 006 +12,63% su anno 2024 +12,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADDITIVO.
RITARDANTE DI PRESA
PER CALCESTRUZZO.
Fluidificante.
Confezione da 200 litri

Articolo: 002

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,92500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,19%
Prezzo	€ 2,45630
Scostamento % su anno 2024	+26,19%
Spese generali (16%)	€ 0,30800
Utili di impresa (10%)	€ 0,22330

Codice regionale: TOS25_PR.P03.006.003
Voce: 006 +12,63% su anno 2024 +12,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADDITIVO.
RITARDANTE DI PRESA
PER CALCESTRUZZO E PER MALTA.
Superfluidificante.
Confezione da 200 litri

Articolo: 003

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,31000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,8%
Prezzo	€ 2,94756
Scostamento % su anno 2024	+10,8%
Spese generali (16%)	€ 0,36960
Utili di impresa (10%)	€ 0,26796

Codice regionale: TOS25_PR.P03.007.001
Voce: 007 +25,23% su anno 2024 +25,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADDITIVO.
RESISTENTE ALL'ACQUA
PER CALCESTRUZZO E PER MALTA A PRESA NORMALE.
Idrofugo.
Liquido.
(Descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Articolo: 001



	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,29667
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,23%
	Prezzo	€ 8,03455
	Scostamento % su anno 2024	+25,23%
	Spese generali (16%)	€ 1,00747
	Utili di impresa (10%)	€ 0,73041

Codice regionale: TOS25_PR.P03.008.001
Voce: 008 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADDITIVO.
ESPANSIVO
Articolo: 001 PER CALCESTRUZZO A RITIRO CONTROLLATO.
Cemento reoplastico.

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,63%
	Prezzo	€ 1,33980
	Scostamento % su anno 2024	+10,63%
	Spese generali (16%)	€ 0,16800
	Utili di impresa (10%)	€ 0,12180

Codice regionale: TOS25_PR.P03.009.001
Voce: 009 +19,16% su anno 2024 +19,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DISARMANTE
Articolo: 001 per casseformi in legno

	Unità di misura	l
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,09883
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,57%
	Prezzo	€ 10,33410
	Scostamento % su anno 2024	+17,57%
	Spese generali (16%)	€ 1,29581
	Utili di impresa (10%)	€ 0,93946

Codice regionale: TOS25_PR.P03.009.002
Voce: 009 +19,16% su anno 2024 +19,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DISARMANTE
Articolo: 002 per casseformi metalliche

	Unità di misura	l
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,24500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,74%
	Prezzo	€ 9,24462
	Scostamento % su anno 2024	+20,74%
	Spese generali (16%)	€ 1,15920
	Utili di impresa (10%)	€ 0,84042

Codice regionale: TOS25_PR.P03.010.001
Voce: 010 -2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FIBRE STRUTTURALI
PER RINFORZO IN CALCESTRUZZO
Articolo: 001 DI ACCIAIO
UNI EN 14889-1:2006



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,83638
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,34322
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,29382
Utili di impresa (10%)	€ 0,21302

Codice regionale: TOS25_PR.P03.010.003
Voce: 010 -2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FIBRE STRUTTURALI
PER RINFORZO IN CALCESTRUZZO
Articolo: 003 DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ
ADDITTIVATO
UNI EN 14889-2:2006

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,54600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,56%
Prezzo	€ 9,62870
Scostamento % su anno 2024	-5,56%
Spese generali (16%)	€ 1,20736
Utili di impresa (10%)	€ 0,87534

Codice regionale: TOS25_PR.P03.025.004
Voce: 025 +10,05% su anno 2024 +10,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROTETTIVI
Articolo: 004 pittura monocomponente acrilica in solvente, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione.
Confezione da 22 kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,09550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,18%
Prezzo	€ 19,26186
Scostamento % su anno 2024	+30,18%
Spese generali (16%)	€ 2,41528
Utili di impresa (10%)	€ 1,75108

Codice regionale: TOS25_PR.P03.025.006
Voce: 025 +10,05% su anno 2024 +10,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROTETTIVI
Articolo: 006 passivante, monocomponente attivo a base di polimeri.
Per ferri di armature del calcestruzzo armato.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,59967
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,09%
Prezzo	€ 5,86918
Scostamento % su anno 2024	-10,09%
Spese generali (16%)	€ 0,73595
Utili di impresa (10%)	€ 0,53356

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.



Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P04 -6,27% su anno 2024 -6,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ELEMENTI PER MURATURA E SOLAI IN LATERIZIO ED IN CALCESTRUZZO.
Gli elementi devono recare la marcatura CE, quelli:
- in laterizio per muratura secondo la UNI EN 771-1:2015;
- in calcestruzzo vibrocompresso per muratura secondo la UNI EN 771-3:2015.
Entrambi devono essere accompagnati da certificato prestazionale (DoP) in conformità al Regolamento U.E. n. 305/2011 - Prodotti da Costruzione.

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.001.001		
Voce:	001	+8,88% su anno 2024 +8,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	MATTONI IN LATERIZIO. DOPPIO UNI SEMIPIENO. Misure: 25x12x12 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,80057
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,2%
		Prezzo	€ 1,02153
		Scostamento % su anno 2024	+8,2%
		Spese generali (16%)	€ 0,12809
		Utili di impresa (10%)	€ 0,09287

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.001.002		
Voce:	001	+8,88% su anno 2024 +8,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	MATTONI IN LATERIZIO. UNI PIENO. Misure: 25x12x5,5 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,59467
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,56%
		Prezzo	€ 0,75880
		Scostamento % su anno 2024	+9,56%
		Spese generali (16%)	€ 0,09515
		Utili di impresa (10%)	€ 0,06898

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.002.020		
Voce:	002	-2,53% su anno 2024 -2,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	020	BLOCCO. IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3). 45 < % foratura < 55 spessore 25 cm	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,34795
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,64%
		Prezzo	€ 207,15598
		Scostamento % su anno 2024	-0,64%
		Spese generali (16%)	€ 25,97567
		Utili di impresa (10%)	€ 18,83236

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.002.021		
Voce:	002	-2,53% su anno 2024 -2,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	021	BLOCCO. IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3). 45 < % foratura < 55 spessore 30 cm	



Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 153,01461
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-3,74%
Prezzo		€ 195,24665
Scostamento % su anno 2024		-3,74%
Spese generali (16%)		€ 24,48234
Utili di impresa (10%)		€ 17,74970

Codice regionale: TOS25_PR.P04.002.022
Voce: 002 -2,53% su anno 2024 -2,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55
Articolo: 022 spessore 35 cm

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 228,89885
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 292,07494
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 36,62382
Utili di impresa (10%)		€ 26,55227

Codice regionale: TOS25_PR.P04.002.023
Voce: 002 -2,53% su anno 2024 -2,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55
Articolo: 023 spessore 38 cm

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 92,93421
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 118,58405
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 14,86947
Utili di impresa (10%)		€ 10,78037

Codice regionale: TOS25_PR.P04.002.030
Voce: 002 -2,53% su anno 2024 -2,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55
Articolo: 030 Ad incastro.
Spessore 25 cm

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 167,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+2,79%
Prezzo		€ 214,21488
Scostamento % su anno 2024		+2,79%
Spese generali (16%)		€ 26,86080
Utili di impresa (10%)		€ 19,47408

Codice regionale: TOS25_PR.P04.002.031



Voce: 002 -2,53% su anno 2024 -2,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55

Articolo: 031 Ad incastro.
Spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,58000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,26%
Prezzo	€ 215,10808
Scostamento % su anno 2024	+3,26%
Spese generali (16%)	€ 26,97280
Utili di impresa (10%)	€ 19,55528

Codice regionale: TOS25_PR.P04.002.032

Voce: 002 -2,53% su anno 2024 -2,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55

Articolo: 032 Ad incastro.
Spessore 35 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,25714
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,1%
Prezzo	€ 187,90011
Scostamento % su anno 2024	-16,1%
Spese generali (16%)	€ 23,56114
Utili di impresa (10%)	€ 17,08183

Codice regionale: TOS25_PR.P04.002.033

Voce: 002 -2,53% su anno 2024 -2,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55

Articolo: 033 Ad incastro.
Spessore 38 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,58464
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,63%
Prezzo	€ 220,21800
Scostamento % su anno 2024	-7,63%
Spese generali (16%)	€ 27,61354
Utili di impresa (10%)	€ 20,01982

Codice regionale: TOS25_PR.P04.002.034

Voce: 002 -2,53% su anno 2024 -2,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55

Articolo: 034 ad incastro.
Spessore: 41 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,91000
Prezzo	€ 221,90916
Spese generali (16%)	€ 27,82560
Utili di impresa (10%)	€ 20,17356

Codice regionale: TOS25_PR.P04.002.035
Voce: 002 -2,53% su anno 2024 -2,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55
Articolo: 035 Ad incastro.
Spessore 45 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,42000
Prezzo	€ 231,49192
Spese generali (16%)	€ 29,02720
Utili di impresa (10%)	€ 21,04472

Codice regionale: TOS25_PR.P04.002.036
Voce: 002 -2,53% su anno 2024 -2,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55
Articolo: 036 Ad incastro.
Spessore 50 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,76000
Prezzo	€ 229,37376
Spese generali (16%)	€ 28,76160
Utili di impresa (10%)	€ 20,85216

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.001
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 001 spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,07532
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,02%
Prezzo	€ 208,08411
Scostamento % su anno 2024	-2,02%
Spese generali (16%)	€ 26,09205
Utili di impresa (10%)	€ 18,91674

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.002
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 002 spessore 30 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,50532
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,08%
Prezzo	€ 212,46079
Scostamento % su anno 2024	-4,08%
Spese generali (16%)	€ 26,64085
Utili di impresa (10%)	€ 19,31462

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.003
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 003 spessore 35 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,27270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,77%
Prezzo	€ 203,23196
Scostamento % su anno 2024	-18,77%
Spese generali (16%)	€ 25,48363
Utili di impresa (10%)	€ 18,47563

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.004
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 004 spessore 38 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,03%
Prezzo	€ 239,31380
Scostamento % su anno 2024	-10,03%
Spese generali (16%)	€ 30,00800
Utili di impresa (10%)	€ 21,75580

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.0040
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 0040 Ad incastro.
Spessore 41 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,09000
Prezzo	€ 233,62284
Spese generali (16%)	€ 29,29440
Utili di impresa (10%)	€ 21,23844

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.005
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.



Articolo:	005	PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3). % foratura < 45 spessore 45 cm	Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00046
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,63%
			Prezzo	€ 204,16058
			Scostamento % su anno 2024	+2,63%
			Spese generali (16%)	€ 25,60007
			Utili di impresa (10%)	€ 18,56005
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.003.010			
Voce:	003	-9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		BLOCCO.		
		IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.		
		PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).		
Articolo:	010	Ad incastro. Spessore 25 cm	Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,20784
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,66%
			Prezzo	€ 226,11720
			Scostamento % su anno 2024	+9,66%
			Spese generali (16%)	€ 28,35325
			Utili di impresa (10%)	€ 20,55611
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.003.011			
Voce:	003	-9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		BLOCCO.		
		IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.		
		PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).		
Articolo:	011	Ad incastro. Spessore 30 cm	Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,39785
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,82%
			Prezzo	€ 218,70366
			Scostamento % su anno 2024	+10,82%
			Spese generali (16%)	€ 27,42366
			Utili di impresa (10%)	€ 19,88215
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.003.012			
Voce:	003	-9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		BLOCCO.		
		IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.		
		PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).		
Articolo:	012	Ad incastro. Spessore 35 cm	Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,39785
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,82%
			Prezzo	€ 218,70366
			Scostamento % su anno 2024	+10,82%
			Spese generali (16%)	€ 27,42366
			Utili di impresa (10%)	€ 19,88215



		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,56540
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,92%
		Prezzo	€ 174,25745
		Scostamento % su anno 2024	-19,92%
		Spese generali (16%)	€ 21,85046
		Utili di impresa (10%)	€ 15,84159

Codice regionale: **TOS25_PR.P04.003.013**
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 013 Ad incastro.
Spessore 38 cm

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,68697
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,81%
	Prezzo	€ 174,41258
	Scostamento % su anno 2024	-23,81%
	Spese generali (16%)	€ 21,86992
	Utili di impresa (10%)	€ 15,85569

Codice regionale: **TOS25_PR.P04.003.014**
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 014 Ad incastro.
Spessore 45 cm

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,53332
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,18%
	Prezzo	€ 174,21652
	Scostamento % su anno 2024	-19,18%
	Spese generali (16%)	€ 21,84533
	Utili di impresa (10%)	€ 15,83787

Codice regionale: **TOS25_PR.P04.003.021**
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 021 Per muratura armata.
Spessore 25 cm

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,02403
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,54%
	Prezzo	€ 255,23066
	Scostamento % su anno 2024	-13,54%
	Spese generali (16%)	€ 32,00384
	Utili di impresa (10%)	€ 23,20279



Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.022
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 022 Per muratura armata.
Spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,98497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,88%
Prezzo	€ 253,90483
Scostamento % su anno 2024	-6,88%
Spese generali (16%)	€ 31,83760
Utili di impresa (10%)	€ 23,08226

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.023
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 023 Per muratura armata.
Spessore 35 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,39172
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,49%
Prezzo	€ 242,93984
Scostamento % su anno 2024	-11,49%
Spese generali (16%)	€ 30,46268
Utili di impresa (10%)	€ 22,08544

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.024
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 024 Per muratura armata.
Spessore 38 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,07%
Prezzo	€ 270,79272
Scostamento % su anno 2024	-10,07%
Spese generali (16%)	€ 33,95520
Utili di impresa (10%)	€ 24,61752

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.025
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 025 Per muratura armata.
Spessore 45 cm



Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 213,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-9,97%
Prezzo		€ 272,96192
Scostamento % su anno 2024		-9,97%
Spese generali (16%)		€ 34,22720
Utili di impresa (10%)		€ 24,81472

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.030
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 030 rettificato.
Spessore 25 cm

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 161,14897
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-21,41%
Prezzo		€ 205,62609
Scostamento % su anno 2024		-21,41%
Spese generali (16%)		€ 25,78384
Utili di impresa (10%)		€ 18,69328

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.031
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 031 rettificato – spessore 30 cm

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 161,17803
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-21,39%
Prezzo		€ 205,66316
Scostamento % su anno 2024		-21,39%
Spese generali (16%)		€ 25,78848
Utili di impresa (10%)		€ 18,69665

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.032
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 032 rettificato.
Spessore 35 cm

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 173,70422
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 221,64659
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 27,79268
Utili di impresa (10%)		€ 20,14969



Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.033
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 033 rettificato.
Spessore 38 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,69805
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,06%
Prezzo	€ 215,25871
Scostamento % su anno 2024	-19,06%
Spese generali (16%)	€ 26,99169
Utili di impresa (10%)	€ 19,56897

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.034
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 034 rettificato.
Spessore 45 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,80114
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,6%
Prezzo	€ 221,77025
Scostamento % su anno 2024	-16,6%
Spese generali (16%)	€ 27,80818
Utili di impresa (10%)	€ 20,16093

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.040
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 040 Rettificato riempito con lana di roccia.
Spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 392,27196
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 500,53902
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 62,76351
Utili di impresa (10%)	€ 45,50355

Codice regionale: TOS25_PR.P04.003.041
Voce: 003 -9,2% su anno 2024 -9,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 041 Rettificato riempito con lana di roccia.
Spessore 35-38 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 363,18047
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 463,41829
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 58,10888
Utili di impresa (10%)	€ 42,12894

Codice regionale: TOS25_PR.P04.004.010
Voce: 004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 010 TRAMEZZA
spessore 12 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,28353
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,17%
Prezzo	€ 193,03778
Scostamento % su anno 2024	-14,17%
Spese generali (16%)	€ 24,20536
Utili di impresa (10%)	€ 17,54889

Codice regionale: TOS25_PR.P04.004.011
Voce: 004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 011 spessore 20 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,23385
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,97%
Prezzo	€ 196,80240
Scostamento % su anno 2024	-19,97%
Spese generali (16%)	€ 24,67742
Utili di impresa (10%)	€ 17,89113

Codice regionale: TOS25_PR.P04.004.012
Voce: 004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 012 spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,55461
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,34%
Prezzo	€ 174,24369
Scostamento % su anno 2024	+2,34%
Spese generali (16%)	€ 21,84874
Utili di impresa (10%)	€ 15,84034

Codice regionale: TOS25_PR.P04.004.013
Voce: 004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.



Articolo:	013	% foratura > 55. spessore 30 cm		
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,76795
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,08%
			Prezzo	€ 174,51590
			Scostamento % su anno 2024	+11,08%
			Spese generali (16%)	€ 21,88287
			Utili di impresa (10%)	€ 15,86508

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.004.014
Voce:	004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55.
Articolo:	014 spessore 35 cm

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,45308
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,03%
	Prezzo	€ 156,25013
	Scostamento % su anno 2024	-12,03%
	Spese generali (16%)	€ 19,59249
	Utili di impresa (10%)	€ 14,20456

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.004.015
Voce:	004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55.
Articolo:	015 spessore 38 cm

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,47896
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 186,90715
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 23,43663
	Utili di impresa (10%)	€ 16,99156

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.004.016
Voce:	004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55.
Articolo:	016 spessore 45 cm

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,37171
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 116,59030
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 14,61947
	Utili di impresa (10%)	€ 10,59912

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.004.020
Voce:	004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	020	BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55. Ad incastro. Spessore 12 cm	Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,37717
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,62%
			Prezzo	€ 204,64127
			Scostamento % su anno 2024	-19,62%
			Spese generali (16%)	€ 25,66035
			Utili di impresa (10%)	€ 18,60375
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.004.021			
Voce:	004	-7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55. Ad incastro. Spessore 20 cm		
Articolo:	021		Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,47631
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,47%
			Prezzo	€ 198,38777
			Scostamento % su anno 2024	-2,47%
			Spese generali (16%)	€ 24,87621
			Utili di impresa (10%)	€ 18,03525
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.004.022			
Voce:	004	-7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55. Ad incastro. Spessore 25 cm		
Articolo:	022		Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,67888
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,9%
			Prezzo	€ 211,40625
			Scostamento % su anno 2024	+4,9%
			Spese generali (16%)	€ 26,50862
			Utili di impresa (10%)	€ 19,21875
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.004.023			
Voce:	004	-7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55. Ad incastro. Spessore 30 cm		
Articolo:	023		Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,51754
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,22%
			Prezzo	€ 208,64839
			Scostamento % su anno 2024	+11,22%
			Spese generali (16%)	€ 26,16281
			Utili di impresa (10%)	€ 18,96804



Codice regionale: TOS25_PR.P04.004.024
Voce: 004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 024 Ad incastro.
Spessore 35 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,91428
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,56%
Prezzo	€ 164,49462
Scostamento % su anno 2024	-16,56%
Spese generali (16%)	€ 20,62628
Utili di impresa (10%)	€ 14,95406

Codice regionale: TOS25_PR.P04.004.025
Voce: 004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 025 Ad incastro.
Spessore 38 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,19390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,99%
Prezzo	€ 166,12741
Scostamento % su anno 2024	-16,99%
Spese generali (16%)	€ 20,83102
Utili di impresa (10%)	€ 15,10249

Codice regionale: TOS25_PR.P04.004.030
Voce: 004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 030 rettificato.
Spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,17803
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,79%
Prezzo	€ 205,66316
Scostamento % su anno 2024	-20,79%
Spese generali (16%)	€ 25,78848
Utili di impresa (10%)	€ 18,69665

Codice regionale: TOS25_PR.P04.004.031
Voce: 004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 031 rettificato.
Spessore 35 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,09115
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,84%
Prezzo	€ 205,55230
Scostamento % su anno 2024	-20,84%
Spese generali (16%)	€ 25,77458
Utili di impresa (10%)	€ 18,68657

Codice regionale: TOS25_PR.P04.004.032
Voce: 004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 032 rettificato.
Spessore 38 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,24226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,38%
Prezzo	€ 209,57312
Scostamento % su anno 2024	-19,38%
Spese generali (16%)	€ 26,27876
Utili di impresa (10%)	€ 19,05210

Codice regionale: TOS25_PR.P04.004.033
Voce: 004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 033 rettificato.
Spessore 45 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,15409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,41%
Prezzo	€ 209,46061
Scostamento % su anno 2024	-19,41%
Spese generali (16%)	€ 26,26465
Utili di impresa (10%)	€ 19,04187

Codice regionale: TOS25_PR.P04.004.040
Voce: 004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 040 Rettificato, riempito con lana di roccia.
Spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 273,10889
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 348,48694
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,69742
Utili di impresa (10%)	€ 31,68063

Codice regionale: TOS25_PR.P04.004.041
Voce: 004 -7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	041	BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55. Rettificato, riempito con lana di roccia. Spessore 35-38 cm		
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,09247
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 310,18600
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 38,89480
			Utili di impresa (10%)	€ 28,19873
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.004.042			
Voce:	004	-7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55.		
Articolo:	042	Rettificato, riempito con lana di roccia. Spessore 42-45 cm		
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 249,93273
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 318,91417
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 39,98924
			Utili di impresa (10%)	€ 28,99220
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.004.043			
Voce:	004	-7,01% su anno 2024 -7,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55.		
Articolo:	043	Rettificato, riempito con lana di roccia. Spessore 49-50 cm		
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 246,33370
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 314,32180
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 39,41339
			Utili di impresa (10%)	€ 28,57471
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.005.001			
Voce:	005	+8,39% su anno 2024 +8,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN LATERIZIO NORMALE. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3). 45 < % foratura < 55		
Articolo:	001	spessore 25 cm		
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,32000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,39%
			Prezzo	€ 212,22432
			Scostamento % su anno 2024	+8,39%
			Spese generali (16%)	€ 26,61120
			Utili di impresa (10%)	€ 19,29312



Codice regionale: TOS25_PR.P04.005.002
Voce: 005 +8,39% su anno 2024 +8,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO NORMALE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55
Articolo: 002 spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,39%
Prezzo	€ 212,22432
Scostamento % su anno 2024	+8,39%
Spese generali (16%)	€ 26,61120
Utili di impresa (10%)	€ 19,29312

Codice regionale: TOS25_PR.P04.006.001
Voce: 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura < 45.
Articolo: 001 ad incastro.
Spessore 8 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,17105
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,1%
Prezzo	€ 204,37826
Scostamento % su anno 2024	-21,1%
Spese generali (16%)	€ 25,62737
Utili di impresa (10%)	€ 18,57984

Codice regionale: TOS25_PR.P04.006.002
Voce: 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura < 45.
Articolo: 002 ad incastro.
Spessore 10 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,29472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,23%
Prezzo	€ 204,53607
Scostamento % su anno 2024	-21,23%
Spese generali (16%)	€ 25,64716
Utili di impresa (10%)	€ 18,59419

Codice regionale: TOS25_PR.P04.006.003
Voce: 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura < 45.
Articolo: 003 ad incastro.
Spessore 12 cm



Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 160,37717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-21%
Prezzo		€ 204,64127
Scostamento % su anno 2024		-21%
Spese generali (16%)		€ 25,66035
Utili di impresa (10%)		€ 18,60375

Codice regionale: TOS25_PR.P04.006.004
Voce: 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura < 45.
ad incastro.
Spessore 12,5 cm
Articolo: 004

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 184,92921
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-9,63%
Prezzo		€ 235,96967
Scostamento % su anno 2024		-9,63%
Spese generali (16%)		€ 29,58867
Utili di impresa (10%)		€ 21,45179

Codice regionale: TOS25_PR.P04.006.005
Voce: 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura < 45.
ad incastro.
Spessore 15 cm
Articolo: 005

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 175,71687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-9,23%
Prezzo		€ 224,21473
Scostamento % su anno 2024		-9,23%
Spese generali (16%)		€ 28,11470
Utili di impresa (10%)		€ 20,38316

Codice regionale: TOS25_PR.P04.006.006
Voce: 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura < 45.
ad incastro.
Spessore 17 cm
Articolo: 006

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 169,37274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-11,35%
Prezzo		€ 216,11962
Scostamento % su anno 2024		-11,35%
Spese generali (16%)		€ 27,09964
Utili di impresa (10%)		€ 19,64724



Codice regionale:	TOS25_PR.P04.006.007		
Voce:	006	-14,48%	su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		BLOCCO. IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura < 45.	
Articolo:	007	ad incastro. Spessore 17,5 cm	
Unità di misura			m³
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 172,06117
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-13,33%
Prezzo			€ 219,55006
Scostamento % su anno 2024			-13,33%
Spese generali (16%)			€ 27,52979
Utili di impresa (10%)			€ 19,95910
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.006.008		
Voce:	006	-14,48%	su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		BLOCCO. IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura < 45.	
Articolo:	008	ad incastro. Spessore 20 cm	
Unità di misura			m³
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 166,76043
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-8,98%
Prezzo			€ 212,78631
Scostamento % su anno 2024			-8,98%
Spese generali (16%)			€ 26,68167
Utili di impresa (10%)			€ 19,34421
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.007.001		
Voce:	007	+27,45%	su anno 2024 +27,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		BLOCCO. IN LATERIZIO NORMALE. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3). % foratura < 45	
Articolo:	001	spessore 25 cm	
Unità di misura			m³
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 170,31000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+45,5%
Prezzo			€ 217,31556
Scostamento % su anno 2024			+45,5%
Spese generali (16%)			€ 27,24960
Utili di impresa (10%)			€ 19,75596
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.007.002		
Voce:	007	+27,45%	su anno 2024 +27,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		BLOCCO. IN LATERIZIO NORMALE. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3). % foratura < 45	
Articolo:	002	spessore 30 cm	



Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 170,31000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+9,4%
Prezzo		€ 217,31556
Scostamento % su anno 2024		+9,4%
Spese generali (16%)		€ 27,24960
Utili di impresa (10%)		€ 19,75596

Codice regionale: TOS25_PR.P04.009.001
Voce: 009 +6,19% su anno 2024 +6,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO NORMALE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 001 FORATELLA.
Spessore 8 cm

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 125,02500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+5,01%
Prezzo		€ 159,53190
Scostamento % su anno 2024		+5,01%
Spese generali (16%)		€ 20,00400
Utili di impresa (10%)		€ 14,50290

Codice regionale: TOS25_PR.P04.009.002
Voce: 009 +6,19% su anno 2024 +6,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO NORMALE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 002 FORATINO.
6 fori.
Spessore 8 cm

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 176,74861
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-19,26%
Prezzo		€ 225,53123
Scostamento % su anno 2024		-19,26%
Spese generali (16%)		€ 28,27978
Utili di impresa (10%)		€ 20,50284

Codice regionale: TOS25_PR.P04.009.003
Voce: 009 +6,19% su anno 2024 +6,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO NORMALE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 003 TRAMEZZA - FORATONE.
Spessore 12 cm

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 124,06894
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+10,06%
Prezzo		€ 158,31197
Scostamento % su anno 2024		+10,06%
Spese generali (16%)		€ 19,85103
Utili di impresa (10%)		€ 14,39200



Codice regionale:	TOS25_PR.P04.009.005	
Voce:	009	+6,19% su anno 2024 +6,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN LATERIZIO NORMALE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55.
Articolo:	005	FORATO. Spessore 20 cm
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.009.006	
Voce:	009	+6,19% su anno 2024 +6,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN LATERIZIO NORMALE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55.
Articolo:	006	spessore 25 cm
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.009.007	
Voce:	009	+6,19% su anno 2024 +6,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN LATERIZIO NORMALE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55.
Articolo:	007	spessore 30 cm
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.010.001	
Voce:	010	-0,28% su anno 2024 -0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAVELLE, TAVELLONI E PIANELLE. IN LATERIZIO.
Articolo:	001	TAVELLA. Spessore: 3 cm Lunghezza: da 40 a 60 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,69475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,58%
Prezzo	€ 2,16250
Scostamento % su anno 2024	-4,58%
Spese generali (16%)	€ 0,27116
Utili di impresa (10%)	€ 0,19659

Codice regionale: TOS25_PR.P04.010.002
Voce: 010 -0,28% su anno 2024 -0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAVELLE, TAVELLONI E PIANELLE.
IN LATERIZIO.
Articolo: 002 TAVELLA.
Spessore: 4 cm
Lunghezza: da 60 a 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,48992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,58%
Prezzo	€ 4,45314
Scostamento % su anno 2024	+22,58%
Spese generali (16%)	€ 0,55839
Utili di impresa (10%)	€ 0,40483

Codice regionale: TOS25_PR.P04.010.004
Voce: 010 -0,28% su anno 2024 -0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAVELLE, TAVELLONI E PIANELLE.
IN LATERIZIO.
Articolo: 004 PIANELLA - CAMPIGIANA.
Dimensioni: 15x30 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,63274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,19%
Prezzo	€ 0,80738
Scostamento % su anno 2024	+2,19%
Spese generali (16%)	€ 0,10124
Utili di impresa (10%)	€ 0,07340

Codice regionale: TOS25_PR.P04.010.005
Voce: 010 -0,28% su anno 2024 -0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAVELLE, TAVELLONI E PIANELLE.
IN LATERIZIO.
Articolo: 005 PIANELLA - CAMPIGIANA.
Dimensioni: 18x36 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,76398
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,97484
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,12224
Utili di impresa (10%)	€ 0,08862

Codice regionale: TOS25_PR.P04.010.006
Voce: 010 -0,28% su anno 2024 -0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAVELLE, TAVELLONI E PIANELLE.
IN LATERIZIO.



Articolo: 006 PIANELLA - CAMPIGIANA fatta a mano.
Dimensioni: 15x30 /14x28/18x36 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,86665
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,38184
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,29866
Utili di impresa (10%)	€ 0,21653

Codice regionale: TOS25_PR.P04.010.010
Voce: 010 -0,28% su anno 2024 -0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAVELLE, TAVELLONI E PIANELLE.
IN LATERIZIO.
Articolo: 010 TAVELLONE.
Spessore: 6 cm
Lunghezza: da 70 a 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,07463
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,18%
Prezzo	€ 2,64723
Scostamento % su anno 2024	-14,18%
Spese generali (16%)	€ 0,33194
Utili di impresa (10%)	€ 0,24066

Codice regionale: TOS25_PR.P04.010.011
Voce: 010 -0,28% su anno 2024 -0,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAVELLE, TAVELLONI E PIANELLE.
IN LATERIZIO.
Articolo: 011 TAVELLONE.
Spessore: 6 cm
Lunghezza: da 110 a 200 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,99093
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,77%
Prezzo	€ 5,09243
Scostamento % su anno 2024	-9,77%
Spese generali (16%)	€ 0,63855
Utili di impresa (10%)	€ 0,46295

Codice regionale: TOS25_PR.P04.011.001
Voce: 011 TAVELLA D'ARGILLA / TERRA CRUDA
Articolo: 001 Spessore: 40 mm
Formato 50x20 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,60200
Prezzo	€ 36,49615
Spese generali (16%)	€ 4,57632
Utili di impresa (10%)	€ 3,31783

Codice regionale: TOS25_PR.P04.012.001
Voce: 012 +6,31% su anno 2024 +6,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.



Articolo:	001	Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011 PER SOLAIO A TRAVETTI. Altezza: 12 cm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,50500
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,11%
			Prezzo	€ 3,19638
			Scostamento % su anno 2024	-3,11%
			Spese generali (16%)	€ 0,40080
			Utili di impresa (10%)	€ 0,29058
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.012.002			
Voce:	012	+6,31% su anno 2024 +6,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.		
Articolo:	002	Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011 PER SOLAIO A TRAVETTI. Altezza: 16 cm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,46517
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,77%
			Prezzo	€ 3,14556
			Scostamento % su anno 2024	-3,77%
			Spese generali (16%)	€ 0,39443
			Utili di impresa (10%)	€ 0,28596
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.012.003			
Voce:	012	+6,31% su anno 2024 +6,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.		
Articolo:	003	Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011 PER SOLAIO A TRAVETTI. Altezza: 18 cm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,08000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,27%
			Prezzo	€ 2,65408
			Scostamento % su anno 2024	-12,27%
			Spese generali (16%)	€ 0,33280
			Utili di impresa (10%)	€ 0,24128
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.012.004			
Voce:	012	+6,31% su anno 2024 +6,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.		
Articolo:	004	Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011 PER SOLAIO A TRAVETTI. Altezza: 20 cm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,45767
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,31%
			Prezzo	€ 3,13599
			Scostamento % su anno 2024	-4,31%
			Spese generali (16%)	€ 0,39323
			Utili di impresa (10%)	€ 0,28509



Codice regionale:	TOS25_PR.P04.012.005		
Voce:	012	+6,31% su anno 2024 +6,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		BLOCCO.	
		IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.	
Articolo:	005	Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011	
		PER SOLAIO A TRAVETTI.	
		Altezza: 22 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,65033
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,73%
		Prezzo	€ 3,38182
		Scostamento % su anno 2024	+11,73%
		Spese generali (16%)	€ 0,42405
		Utili di impresa (10%)	€ 0,30744
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.012.010		
Voce:	012	+6,31% su anno 2024 +6,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		BLOCCO.	
		IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.	
Articolo:	010	Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011	
		PER SOLAIO A TRAVETTI.	
		Altezza: 25 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,96000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+77,79%
		Prezzo	€ 3,77696
		Scostamento % su anno 2024	+77,79%
		Spese generali (16%)	€ 0,47360
		Utili di impresa (10%)	€ 0,34336
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.012.011		
Voce:	012	+6,31% su anno 2024 +6,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		BLOCCO.	
		IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.	
Articolo:	011	Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011	
		PER SOLAIO A TRAVETTI.	
		Altezza: 30 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,73450
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,8%
		Prezzo	€ 3,48922
		Scostamento % su anno 2024	-3,8%
		Spese generali (16%)	€ 0,43752
		Utili di impresa (10%)	€ 0,31720
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.012.020		
Voce:	012	+6,31% su anno 2024 +6,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		BLOCCO.	
		IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.	
Articolo:	020	Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011	
		CON ALETTE SPORGENTI.	
		PER SOLAI GETTATI IN OPERA O A PANNELLI.	
		Altezza: 16 cm	



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 2,63250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,43%
Prezzo		€ 3,35907
Scostamento % su anno 2024		+0,43%
Spese generali (16%)		€ 0,42120
Utili di impresa (10%)		€ 0,30537

Codice regionale: TOS25_PR.P04.012.021
Voce: 012 +6,31% su anno 2024 +6,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.
Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011
Articolo: 021 CON ALETTE SPORGENTI.
PER SOLAI GETTATI IN OPERA O A PANNELLI.
Altezza: 20 cm

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 2,31625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-0,34%
Prezzo		€ 2,95554
Scostamento % su anno 2024		-0,34%
Spese generali (16%)		€ 0,37060
Utili di impresa (10%)		€ 0,26869

Codice regionale: TOS25_PR.P04.012.022
Voce: 012 +6,31% su anno 2024 +6,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.
Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011
Articolo: 022 CON ALETTE SPORGENTI.
PER SOLAI GETTATI IN OPERA O A PANNELLI.
Altezza: 25 cm

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 2,68850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,72%
Prezzo		€ 3,43053
Scostamento % su anno 2024		+0,72%
Spese generali (16%)		€ 0,43016
Utili di impresa (10%)		€ 0,31187

Codice regionale: TOS25_PR.P04.020.010
Voce: 020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Articolo: 010 spessore 25 cm

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 135,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 172,38760
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 21,61600
Utili di impresa (10%)		€ 15,67160



Codice regionale:	TOS25_PR.P04.020.011
Voce:	020 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3). % foratura < 45 spessore 30 cm
Articolo:	011
	Unità di misura m³
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 129,73333
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 0%
	Prezzo € 165,53973
	Scostamento % su anno 2024 0%
	Spese generali (16%) € 20,75733
	Utili di impresa (10%) € 15,04907
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.021.010
Voce:	021 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (ARGILLA ESPANSA, PERLITE, ECC) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3). % foratura < 45 spessore 25 cm
Articolo:	010
	Unità di misura m³
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 154,49400
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -15,03%
	Prezzo € 197,13434
	Scostamento % su anno 2024 -15,03%
	Spese generali (16%) € 24,71904
	Utili di impresa (10%) € 17,92130
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.021.011
Voce:	021 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (ARGILLA ESPANSA, PERLITE, ECC) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3). % foratura < 45 spessore 30 cm
Articolo:	011
	Unità di misura m³
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 157,66383
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +4,07%
	Prezzo € 201,17904
	Scostamento % su anno 2024 +4,07%
	Spese generali (16%) € 25,22621
	Utili di impresa (10%) € 18,28900
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.023.001
Voce:	023 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. IDROREPELLENTE. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3). % foratura < 45. colore naturale. Spessore 25 cm
Articolo:	001



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,13879
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 206,88910
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 25,94221
Utili di impresa (10%)	€ 18,80810

Codice regionale: TOS25_PR.P04.023.003
Voce: 023 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELLENTE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45.
colore naturale.
Spessore 30 cm

Articolo: 003

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,72075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 284,19168
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 35,63532
Utili di impresa (10%)	€ 25,83561

Codice regionale: TOS25_PR.P04.025.002
Voce: 025 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO FORATO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELLENTE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4).
45 < % foratura < 55
A SPACCO - SPLITTATO.
Colore naturale.
Spessore 25 cm

Articolo: 002

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,13573
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 146,91320
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,42172
Utili di impresa (10%)	€ 13,35575

Codice regionale: TOS25_PR.P04.025.003
Voce: 025 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO FORATO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELLENTE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4).
45 < % foratura < 55
A SPACCO - SPLITTATO.
Colore naturale.
Spessore 30 cm

Articolo: 003



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,42532
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 151,11071
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,94805
Utili di impresa (10%)	€ 13,73734

Codice regionale: TOS25_PR.P04.026.001
Voce: 026 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4).
45 < % foratura < 55
Articolo: 001 spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,88472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 150,42091
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,86156
Utili di impresa (10%)	€ 13,67463

Codice regionale: TOS25_PR.P04.026.002
Voce: 026 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4).
45 < % foratura < 55
Articolo: 002 spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,89090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 155,53278
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,50254
Utili di impresa (10%)	€ 14,13934

Codice regionale: TOS25_PR.P04.027.001
Voce: 027 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
FORATO IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc)
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELLENTE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4).
45 < % foratura < 55
Articolo: 001 spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,71474
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 175,72401
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,03436
Utili di impresa (10%)	€ 15,97491



Codice regionale: TOS25_PR.P04.027.002
Voce: 027 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
FORATO IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc)
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELLENTE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4).
45 < % foratura < 55
Articolo: 002 spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,27225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 175,15939
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,96356
Utili di impresa (10%)	€ 15,92358

Codice regionale: TOS25_PR.P04.030.001
Voce: 030 -4,84% su anno 2024 -4,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Altezza: 20 cm
Lunghezza: 50 cm
Articolo: 001 Spessore: 8 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,48958
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,89%
Prezzo	€ 157,57270
Scostamento % su anno 2024	-0,89%
Spese generali (16%)	€ 19,75833
Utili di impresa (10%)	€ 14,32479

Codice regionale: TOS25_PR.P04.030.002
Voce: 030 -4,84% su anno 2024 -4,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Altezza: 20 cm
Lunghezza: 50 cm
Articolo: 002 Spessore: 12 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,01321
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,44%
Prezzo	€ 158,24085
Scostamento % su anno 2024	-4,44%
Spese generali (16%)	€ 19,84211
Utili di impresa (10%)	€ 14,38553

Codice regionale: TOS25_PR.P04.030.003
Voce: 030 -4,84% su anno 2024 -4,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Altezza: 20 cm
Lunghezza: 50 cm
Articolo: 003 Spessore: 20 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,8%
Prezzo	€ 118,09380
Scostamento % su anno 2024	-10,8%
Spese generali (16%)	€ 14,80800
Utili di impresa (10%)	€ 10,73580

Codice regionale: TOS25_PR.P04.030.004
Voce: 030 -4,84% su anno 2024 -4,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Altezza: 20 cm
Lunghezza: 50 cm
Articolo: 004 Spessore: 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,33750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,23%
Prezzo	€ 113,99465
Scostamento % su anno 2024	-16,23%
Spese generali (16%)	€ 14,29400
Utili di impresa (10%)	€ 10,36315

Codice regionale: TOS25_PR.P04.030.005
Voce: 030 -4,84% su anno 2024 -4,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Altezza: 20 cm
Lunghezza: 50 cm
Articolo: 005 Spessore: 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,60423
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,5%
Prezzo	€ 102,85100
Scostamento % su anno 2024	-1,5%
Spese generali (16%)	€ 12,89668
Utili di impresa (10%)	€ 9,35009

Codice regionale: TOS25_PR.P04.030.0101
Voce: 030 -4,84% su anno 2024 -4,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Altezza: 20 cm
Lunghezza: 50 cm
Articolo: 0101 Spessore: 10 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 110,75680
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 13,88800
Utili di impresa (10%)	€ 10,06880

Codice regionale: TOS25_PR.P04.030.0202
Voce: 030 -4,84% su anno 2024 -4,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Altezza: 20 cm
Lunghezza: 50 cm
Articolo: 0202 Spessore 15 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 108,97040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 13,66400
Utili di impresa (10%)	€ 9,90640

Codice regionale: TOS25_PR.P04.031.001
Voce: 031 -0,26% su anno 2024 -0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELLENTE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Articolo: 001 A SPACCO - SPLITTATO.
Colore naturale.
Spessore 7 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,68997
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%
Prezzo	€ 355,60841
Scostamento % su anno 2024	+0,11%
Spese generali (16%)	€ 44,59040
Utili di impresa (10%)	€ 32,32804

Codice regionale: TOS25_PR.P04.031.002
Voce: 031 -0,26% su anno 2024 -0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELLENTE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Articolo: 002 A SPACCO - SPLITTATO - SCANALATO - SAGOMATO - CANNELLATO.
Colore naturale
Spessore 7 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 300,03952
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 382,85042
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 48,00632
Utili di impresa (10%)	€ 34,80458

Codice regionale: TOS25_PR.P04.031.003
Voce: 031 -0,26% su anno 2024 -0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELENTE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Articolo: 003 A SPACCO - SPLITTATO.
Colore naturale.
Spessore 12-15 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,33936
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,22%
Prezzo	€ 246,70103
Scostamento % su anno 2024	+3,22%
Spese generali (16%)	€ 30,93430
Utili di impresa (10%)	€ 22,42737

Codice regionale: TOS25_PR.P04.031.004
Voce: 031 -0,26% su anno 2024 -0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELENTE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Articolo: 004 A SPACCO - SPLITTATO - SCANALATO - SAGOMATO - CANNELLATO.
Colore naturale.
Spessore 12-15 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,37251
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 241,63932
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,29960
Utili di impresa (10%)	€ 21,96721

Codice regionale: TOS25_PR.P04.031.005
Voce: 031 -0,26% su anno 2024 -0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELENTE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Articolo: 005 A SPACCO - SPLITTATO.
Colore naturale.
Spessore 20-22 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,97703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,39%
Prezzo	€ 200,30269
Scostamento % su anno 2024	-5,39%
Spese generali (16%)	€ 25,11632
Utili di impresa (10%)	€ 18,20934

Codice regionale: TOS25_PR.P04.031.006
Voce: 031 -0,26% su anno 2024 -0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELENTE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Articolo: 006 A SPACCO - SPLITTATO - SCANALATO - SAGOMATO - CANNELLATO.
Colore naturale.
Spessore 20-22 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,37250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 222,49931
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 27,89960
Utili di impresa (10%)	€ 20,22721

Codice regionale: TOS25_PR.P04.031.015
Voce: 031 -0,26% su anno 2024 -0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELENTE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Articolo: 015 A SPACCO - SPLITTATO.
Colore naturale.
Spessore 15 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,36720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 222,49255
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 27,89875
Utili di impresa (10%)	€ 20,22660

Codice regionale: TOS25_PR.P04.031.115
Voce: 031 -0,26% su anno 2024 -0,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELENTE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Articolo: 115 A SPACCO - SPLITTATO - SCANALATO - SAGOMATO - CANNELLATO.
Colore naturale.
Spessore 15 cm



		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,37251
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 241,63932
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 30,29960
		Utili di impresa (10%)	€ 21,96721
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.032.001		
Voce:	032 -34,81% su anno 2024 -34,81% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55.		
Articolo:	001 spessore 8 cm		
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,15625
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,26%
		Prezzo	€ 149,49138
		Scostamento % su anno 2024	-34,26%
		Spese generali (16%)	€ 18,74500
		Utili di impresa (10%)	€ 13,59013
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.032.002		
Voce:	032 -34,81% su anno 2024 -34,81% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55.		
Articolo:	002 spessore 12 cm		
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,66667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,91%
		Prezzo	€ 132,27867
		Scostamento % su anno 2024	-30,91%
		Spese generali (16%)	€ 16,58667
		Utili di impresa (10%)	€ 12,02533
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.032.003		
Voce:	032 -34,81% su anno 2024 -34,81% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55.		
Articolo:	003 spessore 20 cm		
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,48750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,53%
		Prezzo	€ 128,22205
		Scostamento % su anno 2024	-35,53%
		Spese generali (16%)	€ 16,07800
		Utili di impresa (10%)	€ 11,65655



Codice regionale: TOS25_PR.P04.032.004
Voce: 032 -34,81% su anno 2024 -34,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 004 spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,93%
Prezzo	€ 124,15480
Scostamento % su anno 2024	-31,93%
Spese generali (16%)	€ 15,56800
Utili di impresa (10%)	€ 11,28680

Codice regionale: TOS25_PR.P04.032.005
Voce: 032 -34,81% su anno 2024 -34,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 005 spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,62%
Prezzo	€ 102,71800
Scostamento % su anno 2024	-48,62%
Spese generali (16%)	€ 12,88000
Utili di impresa (10%)	€ 9,33800

Codice regionale: TOS25_PR.P04.032.015
Voce: 032 -34,81% su anno 2024 -34,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 015 Spessore 15 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,19999
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,62%
Prezzo	€ 118,92319
Scostamento % su anno 2024	-27,62%
Spese generali (16%)	€ 14,91200
Utili di impresa (10%)	€ 10,81120

Codice regionale: TOS25_PR.P04.033.001
Voce: 033 -5,39% su anno 2024 -5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Articolo: 001 colore naturale.
Spessore 8 cm



	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,06250
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,81%
	Prezzo	€ 194,03175
	Scostamento % su anno 2024	-7,81%
	Spese generali (16%)	€ 24,33000
	Utili di impresa (10%)	€ 17,63925

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.033.002
Voce:	033 -5,39% su anno 2024 -5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 colore naturale. Spessore 12 cm
Articolo:	002

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,08317
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,79%
Prezzo	€ 153,22613
Scostamento % su anno 2024	-13,79%
Spese generali (16%)	€ 19,21331
Utili di impresa (10%)	€ 13,92965

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.033.003
Voce:	033 -5,39% su anno 2024 -5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 colore naturale. Spessore 20 cm
Articolo:	003

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,47500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,62%
Prezzo	€ 147,34610
Scostamento % su anno 2024	-1,62%
Spese generali (16%)	€ 18,47600
Utili di impresa (10%)	€ 13,39510

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.033.004
Voce:	033 -5,39% su anno 2024 -5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 colore naturale. Spessore 25 cm
Articolo:	004

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,2%
Prezzo	€ 146,29340
Scostamento % su anno 2024	-1,2%
Spese generali (16%)	€ 18,34400
Utili di impresa (10%)	€ 13,29940



Codice regionale:	TOS25_PR.P04.033.005	
Voce:	033	-5,39% su anno 2024 -5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
Articolo:	005	% foratura > 55 colore naturale. Spessore 30 cm
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.033.015	
Voce:	033	-5,39% su anno 2024 -5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
Articolo:	015	% foratura > 55 colore naturale. Spessore 15 cm
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.033.020	
Voce:	033	-5,39% su anno 2024 -5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
Articolo:	020	% foratura > 55 colorato. Spessore 8 cm
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.033.021	
Voce:	033	-5,39% su anno 2024 -5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
Articolo:	021	% foratura > 55 colorato. Spessore 12 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 165,24200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,72000
Utili di impresa (10%)	€ 15,02200

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.033.022
Voce:	033 -5,39% su anno 2024 -5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 colorato. Spessore 20 cm
Articolo:	022

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 129,06740
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,18400
Utili di impresa (10%)	€ 11,73340

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.033.023
Voce:	033 -5,39% su anno 2024 -5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 colorato. Spessore 25 cm
Articolo:	023

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 131,12176
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,44160
Utili di impresa (10%)	€ 11,92016

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.033.024
Voce:	033 -5,39% su anno 2024 -5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 colorato. Spessore 25 cm
Articolo:	024

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 139,93467
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,54667
Utili di impresa (10%)	€ 12,72133



Codice regionale: TOS25_PR.P04.033.025
Voce: 033 -5,39% su anno 2024 -5,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Articolo: 025 colorato.
Spessore 15 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,86667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 163,15787
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,45867
Utili di impresa (10%)	€ 14,83253

Codice regionale: TOS25_PR.P04.040.001
Voce: 040 -3,65% su anno 2024 -3,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO CAVO (O CASSERO).
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA ARMATA.
% di foratura > 55.
Certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008.
Altezza: 20 cm
Lunghezza: 50 cm
Articolo: 001 Spessore: 20 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,95887
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,21%
Prezzo	€ 128,82352
Scostamento % su anno 2024	-3,21%
Spese generali (16%)	€ 16,15342
Utili di impresa (10%)	€ 11,71123

Codice regionale: TOS25_PR.P04.040.002
Voce: 040 -3,65% su anno 2024 -3,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO CAVO (O CASSERO).
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA ARMATA.
% di foratura > 55.
Certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008.
Altezza: 20 cm
Lunghezza: 50 cm
Articolo: 002 Spessore: 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,36985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,23%
Prezzo	€ 122,96793
Scostamento % su anno 2024	-3,23%
Spese generali (16%)	€ 15,41918
Utili di impresa (10%)	€ 11,17890

Codice regionale: TOS25_PR.P04.040.003
Voce: 040 -3,65% su anno 2024 -3,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO CAVO (O CASSERO).
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA ARMATA.



Articolo:	003	% di foratura > 55. Certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008. Altezza: 20 cm Lunghezza: 50 cm Spessore: 30 cm		
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,46270
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,51%
			Prezzo	€ 120,53440
		Scostamento % su anno 2024	-4,51%	
		Spese generali (16%)	€ 15,11403	
		Utili di impresa (10%)	€ 10,95767	
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.043.001			
Voce:	043	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CAVO (O CASSERO). IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA ARMATA. % foratura > 55 Certificato CE secondo la UNI EN 15435:2008		
Articolo:	001	spessore 20 cm		
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,94765
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 170,91720
		Scostamento % su anno 2024	0%	
		Spese generali (16%)	€ 21,43162	
		Utili di impresa (10%)	€ 15,53793	
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.043.002			
Voce:	043	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CAVO (O CASSERO). IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA ARMATA. % foratura > 55 Certificato CE secondo la UNI EN 15435:2008		
Articolo:	002	spessore 25 cm		
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,24204
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 152,15285
		Scostamento % su anno 2024	0%	
		Spese generali (16%)	€ 19,07873	
		Utili di impresa (10%)	€ 13,83208	
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.043.003			
Voce:	043	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CAVO (O CASSERO). IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA ARMATA. % foratura > 55 Certificato CE secondo la UNI EN 15435:2008		
Articolo:	003	spessore 30 cm		



		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,74200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 148,96279
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 18,67872
		Utili di impresa (10%)	€ 13,54207
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.044.001		
Voce:	044	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		BLOCCO CAVO (O CASSERO). IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA ARMATA. Percentuale di foratura > 55%. Certificato CE secondo la UNI EN 15435:2008	
Articolo:	001	spessore 20 cm	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,44366
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 101,37012
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 12,71099
		Utili di impresa (10%)	€ 9,21547
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.044.002		
Voce:	044	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		BLOCCO CAVO (O CASSERO). IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA ARMATA. Percentuale di foratura > 55%. Certificato CE secondo la UNI EN 15435:2008	
Articolo:	002	spessore 25 cm	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,88547
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 169,56187
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 21,26168
		Utili di impresa (10%)	€ 15,41472
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.044.003		
Voce:	044	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		BLOCCO CAVO (O CASSERO). IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA ARMATA. Percentuale di foratura > 55%. Certificato CE secondo la UNI EN 15435:2008	
Articolo:	003	spessore 30 cm	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,23001
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 163,62149
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 20,51680
		Utili di impresa (10%)	€ 14,87468



Codice regionale: TOS25_PR.P04.050.001
Voce: 050 -10,31% su anno 2024 -10,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO PESANTE VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
Articolo: 001 spessore 20 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,27%
Prezzo	€ 235,58150
Scostamento % su anno 2024	-16,27%
Spese generali (16%)	€ 29,54000
Utili di impresa (10%)	€ 21,41650

Codice regionale: TOS25_PR.P04.050.002
Voce: 050 -10,31% su anno 2024 -10,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO PESANTE VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
Articolo: 002 spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,65%
Prezzo	€ 240,90880
Scostamento % su anno 2024	-14,65%
Spese generali (16%)	€ 30,20800
Utili di impresa (10%)	€ 21,90080

Codice regionale: TOS25_PR.P04.050.003
Voce: 050 -10,31% su anno 2024 -10,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO PESANTE VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
Articolo: 003 spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 217,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 276,89200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 34,72000
Utili di impresa (10%)	€ 25,17200

Codice regionale: TOS25_PR.P04.051.001
Voce: 051 -10,31% su anno 2024 -10,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO PESANTE VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
Articolo: 001 colore naturale.
Spessore 20 cm



Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 184,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-16,27%
Prezzo		€ 235,58150
Scostamento % su anno 2024		-16,27%
Spese generali (16%)		€ 29,54000
Utili di impresa (10%)		€ 21,41650

Codice regionale: TOS25_PR.P04.051.002
Voce: 051 -10,31% su anno 2024 -10,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO PESANTE VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
Articolo: 002 colore naturale.
Spessore 25 cm

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 188,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-14,65%
Prezzo		€ 240,90880
Scostamento % su anno 2024		-14,65%
Spese generali (16%)		€ 30,20800
Utili di impresa (10%)		€ 21,90080

Codice regionale: TOS25_PR.P04.051.003
Voce: 051 -10,31% su anno 2024 -10,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO PESANTE VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
Articolo: 003 colore naturale.
Spessore 30 cm

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 217,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 276,89200
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 34,72000
Utili di impresa (10%)		€ 25,17200

Codice regionale: TOS25_PR.P04.052.001
Voce: 052 -14,56% su anno 2024 -14,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
Articolo: 001 colore naturale.
Spessore 20 cm

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 259,96374
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-19,87%
Prezzo		€ 331,71373
Scostamento % su anno 2024		-19,87%
Spese generali (16%)		€ 41,59420
Utili di impresa (10%)		€ 30,15579

Codice regionale: TOS25_PR.P04.052.002
Voce: 052 -14,56% su anno 2024 -14,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	002	BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA). IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. colore naturale. Spessore 25 cm		
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,62327
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,79%
			Prezzo	€ 284,06729
		Scostamento % su anno 2024	-13,79%	
		Spese generali (16%)	€ 35,61972	
		Utili di impresa (10%)	€ 25,82430	
<hr/>				
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.052.003			
Voce:	052	-14,56% su anno 2024 -14,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA). IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. colore naturale. Spessore 30 cm				
Articolo:	003			
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,91571
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,03%
			Prezzo	€ 246,16044
		Scostamento % su anno 2024	-10,03%	
		Spese generali (16%)	€ 30,86651	
		Utili di impresa (10%)	€ 22,37822	
<hr/>				
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.063.001			
Voce:	063	+5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
BLOCCO SPECIALE FORATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI IN OPERA. Conforme alla UNI EN 771-4 PER MURATURE. FORO DIAMETRO: 12,5 cm Spessore 20 cm				
Articolo:	001			
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,36788
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,99%
			Prezzo	€ 17,05741
		Scostamento % su anno 2024	+4,99%	
		Spese generali (16%)	€ 2,13886	
		Utili di impresa (10%)	€ 1,55067	
<hr/>				
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.063.002			
Voce:	063	+5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
BLOCCO SPECIALE FORATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI IN OPERA. Conforme alla UNI EN 771-4 PER MURATURE. FORO DIAMETRO: 15 cm Spessore 24 cm				
Articolo:	002			



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,96038
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
	Prezzo	€ 19,08944
	Scostamento % su anno 2024	+5%
	Spese generali (16%)	€ 2,39366
	Utili di impresa (10%)	€ 1,73540

Codice regionale: TOS25_PR.P04.063.003
Voce: 063 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO SPECIALE FORATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI IN OPERA.
Articolo: 003 Conforme alla UNI EN 771-4
PER MURATURE.
FORO DIAMETRO: 20 cm
Spessore 30 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,64588
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
	Prezzo	€ 23,79214
	Scostamento % su anno 2024	+5%
	Spese generali (16%)	€ 2,98334
	Utili di impresa (10%)	€ 2,16292

Codice regionale: TOS25_PR.P04.063.004
Voce: 063 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO SPECIALE FORATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI IN OPERA.
Articolo: 004 Conforme alla UNI EN 771-4
PER MURATURE.
FORO DIAMETRO: 20 cm
Spessore 36 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,96488
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,01%
	Prezzo	€ 28,02719
	Scostamento % su anno 2024	+5,01%
	Spese generali (16%)	€ 3,51438
	Utili di impresa (10%)	€ 2,54793

Codice regionale: TOS25_PR.P04.063.005
Voce: 063 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO SPECIALE FORATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI IN OPERA.
Articolo: 005 Conforme alla UNI EN 771-4
PER MURATURE.
FORO DIAMETRO: 20 cm
Spessore 37,5 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,58120
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
	Prezzo	€ 22,43361
	Scostamento % su anno 2024	+5%
	Spese generali (16%)	€ 2,81299
	Utili di impresa (10%)	€ 2,03942



Codice regionale: TOS25_PR.P04.063.006
Voce: 063 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO SPECIALE FORATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI IN OPERA.
Conforme alla UNI EN 771-4
PER MURATURE.
FORO DIAMETRO: 20 cm
Spessore 40 cm

Articolo: 006

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,79975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 18,88448
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 2,36796
Utili di impresa (10%)	€ 1,71677

Codice regionale: TOS25_PR.P04.063.007
Voce: 063 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO SPECIALE FORATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI IN OPERA.
Conforme alla UNI EN 771-4
PER MURATURE.
FORO DIAMETRO: 20 cm
Spessore 45 cm

Articolo: 007

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,10204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 26,92621
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 3,37633
Utili di impresa (10%)	€ 2,44784

Codice regionale: TOS25_PR.P04.063.008
Voce: 063 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO SPECIALE FORATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI IN OPERA.
Conforme alla UNI EN 771-4
PER MURATURE PORTANTI.
FORO DIAMETRO: 15 cm
Spessore 24 cm

Articolo: 008

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,48964
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 23,59278
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 2,95834
Utili di impresa (10%)	€ 2,14480

Codice regionale: TOS25_PR.P04.063.009
Voce: 063 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO SPECIALE FORATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI IN OPERA.
Conforme alla UNI EN 771-4
PER MURATURE PORTANTI.
FORO DIAMETRO: 20 cm
Spessore 30 cm

Articolo: 009



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 23,03350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+5,01%
Prezzo		€ 29,39075
Scostamento % su anno 2024		+5,01%
Spese generali (16%)		€ 3,68536
Utili di impresa (10%)		€ 2,67189

Codice regionale: TOS25_PR.P04.063.010
Voce: 063 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO SPECIALE FORATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI IN OPERA.
Articolo: 010 Conforme alla UNI EN 771-4
PER MURATURE PORTANTI.
FORO DIAMETRO: 20 cm
Spessore 37,5 cm

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 17,58120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+5%
Prezzo		€ 22,43361
Scostamento % su anno 2024		+5%
Spese generali (16%)		€ 2,81299
Utili di impresa (10%)		€ 2,03942

Codice regionale: TOS25_PR.P04.063.011
Voce: 063 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO SPECIALE FORATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER IRRIGIDIMENTI VERTICALI IN OPERA.
Articolo: 011 Conforme alla UNI EN 771-4
PER MURATURE PORTANTI.
FORO DIAMETRO: 20 cm
Spessore 40 cm

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 18,75736
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+5%
Prezzo		€ 23,93439
Scostamento % su anno 2024		+5%
Spese generali (16%)		€ 3,00118
Utili di impresa (10%)		€ 2,17585

Codice regionale: TOS25_PR.P04.064.001
Voce: 064 -18,38% su anno 2024 -18,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO SPECIALE CON SEZIONE AD U.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER IRRIGIDIMENTI ORIZZONTALI.
Articolo: 001 Conforme alla UNI EN 771-4.
Spessore 20 cm
Sezione canaletta 10 x 19 cm

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 16,45225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-22,47%
Prezzo		€ 20,99307
Scostamento % su anno 2024		-22,47%
Spese generali (16%)		€ 2,63236
Utili di impresa (10%)		€ 1,90846



Codice regionale:	TOS25_PR.P04.064.002		
Voce:	064	-18,38% su anno 2024	-18,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		BLOCCO SPECIALE CON SEZIONE AD U. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER IRRIGIDIMENTI ORIZZONTALI. Conforme alla UNI EN 771-4.	
Articolo:	002	Spessore 24 cm Sezione canaletta 14/15 x 19 cm	
Unità di misura			m
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 19,85075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-22,35%
Prezzo			€ 25,32956
Scostamento % su anno 2024			-22,35%
Spese generali (16%)			€ 3,17612
Utili di impresa (10%)			€ 2,30269

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.064.003		
Voce:	064	-18,38% su anno 2024	-18,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		BLOCCO SPECIALE CON SEZIONE AD U. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER IRRIGIDIMENTI ORIZZONTALI. Conforme alla UNI EN 771-4.	
Articolo:	003	Spessore 30 cm Sezione canaletta 14/15 x 19 cm	
Unità di misura			m
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 25,04300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-22,17%
Prezzo			€ 31,95487
Scostamento % su anno 2024			-22,17%
Spese generali (16%)			€ 4,00688
Utili di impresa (10%)			€ 2,90499

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.064.004		
Voce:	064	-18,38% su anno 2024	-18,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		BLOCCO SPECIALE CON SEZIONE AD U. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER IRRIGIDIMENTI ORIZZONTALI. Conforme alla UNI EN 771-4.	
Articolo:	004	Spessore 36 cm Sezione canaletta 14/15 x 19 cm	
Unità di misura			m
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 29,80050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-18,57%
Prezzo			€ 38,02544
Scostamento % su anno 2024			-18,57%
Spese generali (16%)			€ 4,76808
Utili di impresa (10%)			€ 3,45686

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.064.005		
Voce:	064	-18,38% su anno 2024	-18,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		BLOCCO SPECIALE CON SEZIONE AD U. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER IRRIGIDIMENTI ORIZZONTALI. Conforme alla UNI EN 771-4.	
Articolo:	005	Spessore 37,5 cm Sezione canaletta 14/15 x 19 cm	



	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,35250
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,13%
	Prezzo	€ 40,00579
	Scostamento % su anno 2024	-22,13%
	Spese generali (16%)	€ 5,01640
	Utili di impresa (10%)	€ 3,63689

Codice regionale: TOS25_PR.P04.064.006
Voce: 064 -18,38% su anno 2024 -18,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO SPECIALE CON SEZIONE AD U.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER IRRIGIDIMENTI ORIZZONTALI.
Articolo: 006 Conforme alla UNI EN 771-4.
Spessore 40 cm
Sezione canaletta 14/15 x 19 cm

	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,39750
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,17%
	Prezzo	€ 42,61521
	Scostamento % su anno 2024	-22,17%
	Spese generali (16%)	€ 5,34360
	Utili di impresa (10%)	€ 3,87411

Codice regionale: TOS25_PR.P04.064.007
Voce: 064 -18,38% su anno 2024 -18,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO SPECIALE CON SEZIONE AD U.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER IRRIGIDIMENTI ORIZZONTALI.
Articolo: 007 Conforme alla UNI EN 771-4.
Spessore 45 cm
Sezione canaletta 14/15 x 19 cm

	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,62500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,14%
	Prezzo	€ 48,00950
	Scostamento % su anno 2024	-22,14%
	Spese generali (16%)	€ 6,02000
	Utili di impresa (10%)	€ 4,36450

Codice regionale: TOS25_PR.P04.064.008
Voce: 064 -18,38% su anno 2024 -18,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO SPECIALE CON SEZIONE AD U.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER IRRIGIDIMENTI ORIZZONTALI.
Articolo: 008 Conforme alla UNI EN 771-4.
Spessore 50 cm
Sezione canaletta 14/15 x 19 cm

	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,90000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
	Prezzo	€ 50,91240
	Scostamento % su anno 2024	+5%
	Spese generali (16%)	€ 6,38400
	Utili di impresa (10%)	€ 4,62840



Codice regionale:	TOS25_PR.P04.065.001				
Voce:	065	-21,23%	su anno 2024	-21,23%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.			
Articolo:	001	PER MURI DIVISORI INTERNI. Altezza: 25 cm Spessore: 7,5 cm Lunghezza: 125 cm			
		Unità di misura			m
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 23,29328
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-24,24%
		Prezzo			€ 29,72222
		Scostamento % su anno 2024			-24,24%
		Spese generali (16%)			€ 3,72692
		Utili di impresa (10%)			€ 2,70202
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.065.002				
Voce:	065	-21,23%	su anno 2024	-21,23%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.			
Articolo:	002	Altezza: 25 cm Spessore: 10 cm Lunghezza: 125 cm			
		Unità di misura			m
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 31,12402
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-17,19%
		Prezzo			€ 39,71425
		Scostamento % su anno 2024			-17,19%
		Spese generali (16%)			€ 4,97984
		Utili di impresa (10%)			€ 3,61039
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.065.003				
Voce:	065	-21,23%	su anno 2024	-21,23%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.			
Articolo:	003	Altezza: 25 cm Spessore: 10 cm Lunghezza: 150 cm			
		Unità di misura			m
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 31,07654
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-24,25%
		Prezzo			€ 39,65367
		Scostamento % su anno 2024			-24,25%
		Spese generali (16%)			€ 4,97225
		Utili di impresa (10%)			€ 3,60488
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.065.004				
Voce:	065	-21,23%	su anno 2024	-21,23%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.			
Articolo:	004	Altezza: 25 cm Spessore: 10 cm Lunghezza: 175 cm			



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,31385
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,76%
Prezzo	€ 32,30048
Scostamento % su anno 2024	-38,76%
Spese generali (16%)	€ 4,05022
Utili di impresa (10%)	€ 2,93641

Codice regionale: TOS25_PR.P04.065.005
Voce: 065 -21,23% su anno 2024 -21,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTO ARMATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI.
Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo: 005 Altezza: 25 cm
Spessore: 10 cm
Lunghezza: 200 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,06275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,25%
Prezzo	€ 39,63607
Scostamento % su anno 2024	-24,25%
Spese generali (16%)	€ 4,97004
Utili di impresa (10%)	€ 3,60328

Codice regionale: TOS25_PR.P04.065.006
Voce: 065 -21,23% su anno 2024 -21,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTO ARMATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI.
Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo: 006 Altezza: 25 cm
Spessore: 10 cm
Lunghezza: 250 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,08989
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,25%
Prezzo	€ 39,67070
Scostamento % su anno 2024	-24,25%
Spese generali (16%)	€ 4,97438
Utili di impresa (10%)	€ 3,60643

Codice regionale: TOS25_PR.P04.065.007
Voce: 065 -21,23% su anno 2024 -21,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTO ARMATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI.
Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo: 007 Altezza: 12,5 cm
Spessore: 11,5 cm
Lunghezza: 150 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,47305
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,56%
Prezzo	€ 31,22761
Scostamento % su anno 2024	-23,56%
Spese generali (16%)	€ 3,91569
Utili di impresa (10%)	€ 2,83887



Codice regionale:	TOS25_PR.P04.065.008	
Voce:	065	-21,23% su anno 2024 -21,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	008	Altezza: 12,5 cm Spessore: 11,5 cm Lunghezza: 200 cm
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.065.009	
Voce:	065	-21,23% su anno 2024 -21,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	009	Altezza: 12,5 cm Spessore: 11,5 cm Lunghezza: 250 cm
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.065.010	
Voce:	065	-21,23% su anno 2024 -21,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	010	Altezza: 12,5 cm Spessore: 11,5 cm Lunghezza: 300 cm
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.065.011	
Voce:	065	-21,23% su anno 2024 -21,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	011	Altezza: 12,5 cm Spessore: 15 cm Lunghezza: 150 cm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,62855
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,12%
		Prezzo	€ 44,18603
		Scostamento % su anno 2024	-15,12%
		Spese generali (16%)	€ 5,54057
		Utili di impresa (10%)	€ 4,01691
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.065.012		
Voce:	065	-21,23% su anno 2024 -21,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ELEMENTO ARMATO.	
		IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.	
		PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI.	
		Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.	
Articolo:	012	Altezza: 12,5 cm	
		Spessore: 15 cm	
		Lunghezza: 200 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,06010
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,15%
		Prezzo	€ 53,66869
		Scostamento % su anno 2024	+3,15%
		Spese generali (16%)	€ 6,72962
		Utili di impresa (10%)	€ 4,87897
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.065.013		
Voce:	065	-21,23% su anno 2024 -21,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ELEMENTO ARMATO.	
		IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.	
		PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI.	
		Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.	
Articolo:	013	Altezza: 12,5 cm	
		Spessore: 15 cm	
		Lunghezza: 250 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,91563
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,25%
		Prezzo	€ 39,44834
		Scostamento % su anno 2024	-24,25%
		Spese generali (16%)	€ 4,94650
		Utili di impresa (10%)	€ 3,58621
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.065.014		
Voce:	065	-21,23% su anno 2024 -21,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ELEMENTO ARMATO.	
		IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.	
		PER ARCHITRAVI E VOLTINI NON PORTANTI.	
		Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.	
Articolo:	014	Altezza: 12,5 cm	
		Spessore: 15 cm	
		Lunghezza: 300 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,88513
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,24%
		Prezzo	€ 39,40943
		Scostamento % su anno 2024	-24,24%
		Spese generali (16%)	€ 4,94162
		Utili di impresa (10%)	€ 3,58268



Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.001	
Voce:	066	-12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	001	Altezza: 25 cm Spessore: 20 cm Lunghezza: 130 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.002	
Voce:	066	-12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	002	Altezza: 25 cm Spessore: 20 cm Lunghezza: 175 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.003	
Voce:	066	-12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	003	Altezza: 25 cm Spessore: 20 cm Lunghezza: 200 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.004	
Voce:	066	-12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	004	Altezza: 25 cm Spessore: 20 cm Lunghezza: 250 cm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,68491
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,25%
		Prezzo	€ 85,08995
		Scostamento % su anno 2024	-24,25%
		Spese generali (16%)	€ 10,66959
		Utili di impresa (10%)	€ 7,73545
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.005		
Voce:	066	-12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ELEMENTO ARMATO.	
		IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.	
		PER ARCHITRAVI PORTANTI.	
		Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.	
Articolo:	005	Altezza: 25 cm	
		Spessore: 20 cm	
		Lunghezza: 300 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,69031
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,25%
		Prezzo	€ 85,09684
		Scostamento % su anno 2024	-24,25%
		Spese generali (16%)	€ 10,67045
		Utili di impresa (10%)	€ 7,73608
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.006		
Voce:	066	-12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ELEMENTO ARMATO.	
		IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.	
		PER ARCHITRAVI PORTANTI.	
		Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.	
Articolo:	006	Altezza: 25 cm.	
		Spessore: 24 cm	
		Lunghezza: 130 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,11826
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,25%
		Prezzo	€ 102,23090
		Scostamento % su anno 2024	-24,25%
		Spese generali (16%)	€ 12,81892
		Utili di impresa (10%)	€ 9,29372
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.007		
Voce:	066	-12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ELEMENTO ARMATO.	
		IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.	
		PER ARCHITRAVI PORTANTI.	
		Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.	
Articolo:	007	Altezza: 25 cm	
		Spessore: 24 cm	
		Lunghezza: 175 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,95667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,4%
		Prezzo	€ 103,30071
		Scostamento % su anno 2024	-24,4%
		Spese generali (16%)	€ 12,95307
		Utili di impresa (10%)	€ 9,39097



Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.008
Voce:	066 -12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	008 Altezza: 25 cm Spessore: 24 cm Lunghezza: 200 cm
Unità di misura	
Prezzo senza S. G. e U. I.	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
Prezzo	
Scostamento % su anno 2024	
Spese generali (16%)	
Utili di impresa (10%)	
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.009
Voce:	066 -12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	009 Altezza: 25 cm Spessore: 24 cm Lunghezza: 250 cm
Unità di misura	
Prezzo senza S. G. e U. I.	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
Prezzo	
Scostamento % su anno 2024	
Spese generali (16%)	
Utili di impresa (10%)	
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.010
Voce:	066 -12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	010 Altezza: 25 cm Spessore: 24 cm Lunghezza: 300 cm
Unità di misura	
Prezzo senza S. G. e U. I.	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
Prezzo	
Scostamento % su anno 2024	
Spese generali (16%)	
Utili di impresa (10%)	
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.011
Voce:	066 -12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	011 Altezza 25 cm Spessore 30 cm Lunghezza: 130 cm



Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 100,04506
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-24,25%
Prezzo		€ 127,65750
Scostamento % su anno 2024		-24,25%
Spese generali (16%)		€ 16,00721
Utili di impresa (10%)		€ 11,60523

Codice regionale: TOS25_PR.P04.066.012
Voce: 066 -12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTO ARMATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER ARCHITRAVI PORTANTI.
Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo: 012 Altezza: 25 cm
Spessore: 30 cm
Lunghezza: 175 cm

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 100,06494
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-24,25%
Prezzo		€ 127,68286
Scostamento % su anno 2024		-24,25%
Spese generali (16%)		€ 16,01039
Utili di impresa (10%)		€ 11,60753

Codice regionale: TOS25_PR.P04.066.013
Voce: 066 -12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTO ARMATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER ARCHITRAVI PORTANTI.
Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo: 013 Altezza 25 cm
Spessore 30 cm
Lunghezza: 200 cm

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 99,79962
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-24,22%
Prezzo		€ 127,34432
Scostamento % su anno 2024		-24,22%
Spese generali (16%)		€ 15,96794
Utili di impresa (10%)		€ 11,57676

Codice regionale: TOS25_PR.P04.066.014
Voce: 066 -12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTO ARMATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER ARCHITRAVI PORTANTI.
Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo: 014 Altezza 25 cm
Spessore 30 cm
Lunghezza: 250 cm

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 39,40717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 50,28355
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 6,30515
Utili di impresa (10%)		€ 4,57123



Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.015	
Voce:	066	-12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	015	Altezza: 25 cm Spessore: 30 cm Lunghezza: 300 cm
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.016	
Voce:	066	-12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	016	Altezza: 25 cm Spessore: 36,5 cm Lunghezza: 130 cm
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.017	
Voce:	066	-12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	017	Altezza: 25 cm Spessore: 36,5 cm Lunghezza: 175 cm
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P04.066.018	
Voce:	066	-12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTO ARMATO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER ARCHITRAVI PORTANTI. Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo:	018	Altezza: 25 cm Spessore 36,5 cm Lunghezza: 200 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,74700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 123,44917
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 15,47952
Utili di impresa (10%)	€ 11,22265

Codice regionale: TOS25_PR.P04.066.019
Voce: 066 -12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTO ARMATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER ARCHITRAVI PORTANTI.
Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo: 019 Altezza: 25 cm
Spessore: 36,5 cm
Lunghezza: 250 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,94540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 61,17833
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,67126
Utili di impresa (10%)	€ 5,56167

Codice regionale: TOS25_PR.P04.066.020
Voce: 066 -12,32% su anno 2024 -12,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTO ARMATO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER ARCHITRAVI PORTANTI.
Conforme alla UNI EN 12602 e UNI EN 845-2.
Articolo: 020 Altezza: 25 cm
Spessore: 36,5 cm
Lunghezza: 300 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,94540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 61,17833
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,67126
Utili di impresa (10%)	€ 5,56167

Codice regionale: TOS25_PR.P04.070.001
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CANNE FUMARIE.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite).
Complete di eventuali fori per le misurazioni e le ispezioni, le chiusure dei canali dei fumi ed i relativi accessori.
Conformi alla norma UNI EN 1443:2019 e marcatura CE.
Articolo: 001 A PARETE SINGOLA.
TIPO W-I-G.
FORO QUADRATO.
Altezza: 25 cm
Dimensioni interne: 15X15 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,12790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,99120
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,50046
Utili di impresa (10%)	€ 0,36284

Codice regionale: TOS25_PR.P04.070.002
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CANNE FUMARIE.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite).
Complete di eventuali fori per le misurazioni e le ispezioni, le chiusure dei canali dei fumi ed i relativi accessori.
Conformi alla norma UNI EN 1443:2019 e marcatura CE.
Articolo: 002 A PARETE SINGOLA.
TIPO W-3-G.
FORO QUADRATO.
Altezza: 25 cm
Dimensioni interne: 15X15 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,97655
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,79808
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,47625
Utili di impresa (10%)	€ 0,34528

Codice regionale: TOS25_PR.P04.070.004
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CANNE FUMARIE.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite).
Complete di eventuali fori per le misurazioni e le ispezioni, le chiusure dei canali dei fumi ed i relativi accessori.
Conformi alla norma UNI EN 1443:2019 e marcatura CE.
Articolo: 004 A PARETE SINGOLA.
TIPO W-3-G.
FORO QUADRATO.
Altezza: 25 cm
Dimensioni interne: 20X20 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,94410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,30868
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,79106
Utili di impresa (10%)	€ 0,57352

Codice regionale: TOS25_PR.P04.070.006
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CANNE FUMARIE.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite).
Complete di eventuali fori per le misurazioni e le ispezioni, le chiusure dei canali dei fumi ed i relativi accessori.
Conformi alla norma UNI EN 1443:2019 e marcatura CE.
Articolo: 006 A PARETE SINGOLA.
TIPO W-3-G.
FORO QUADRATO.
Altezza: 25 cm
Dimensioni interne: 25X25 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,83420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 4,89244
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,61347
Utili di impresa (10%)	€ 0,44477

Codice regionale: TOS25_PR.P04.070.010
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CANNE FUMARIE.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite).
Complete di eventuali fori per le misurazioni e le ispezioni, le chiusure dei canali dei fumi ed i relativi accessori.
Conformi alla norma UNI EN 1443:2019 e marcatura CE.

Articolo: 010
A PARETE SINGOLA.
TIPO W-3-G.
FORO QUADRATO.
Altezza: 25 cm
Dimensioni interne: 35X35 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,09872
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 2,67797
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,33580
Utili di impresa (10%)	€ 0,24345

Codice regionale: TOS25_PR.P04.070.011
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CANNE FUMARIE.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite).
Complete di eventuali fori per le misurazioni e le ispezioni, le chiusure dei canali dei fumi ed i relativi accessori.
Conformi alla norma UNI EN 1443:2019 e marcatura CE.

Articolo: 011
A PARETE SINGOLA.
TIPO W-1-G.
FORO QUADRATO.
Altezza: 25 cm
Dimensioni interne: 40X40 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,63458
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 2,08572
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,26153
Utili di impresa (10%)	€ 0,18961

Codice regionale: TOS25_PR.P04.070.044
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CANNE FUMARIE.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite).
Complete di eventuali fori per le misurazioni e le ispezioni, le chiusure dei canali dei fumi ed i relativi accessori.
Conformi alla norma UNI EN 1443:2019 e marcatura CE.

Articolo: 044
Elemento a parete singola e foro rettangolare, altezza cm. 25 e dimensioni interne cm.. 25X40 (tipo W-1-G).



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,43960
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,66493
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,71034
Utili di impresa (10%)	€ 0,51499

Codice regionale: TOS25_PR.P04.070.045
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CANNE FUMARIE.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite).
Complete di eventuali fori per le misurazioni e le ispezioni, le chiusure dei canali dei fumi ed i relativi accessori.
Articolo: 045 Conformi alla norma UNI EN 1443:2019 e marcatura CE.
Elemento a parete singola e foro rettangolare, altezza cm. 25 e dimensioni interne cm.. 25X40 (tipo W-3-G).

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,40170
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,54857
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,82427
Utili di impresa (10%)	€ 1,32260

Codice regionale: TOS25_PR.P04.070.046
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CANNE FUMARIE.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite).
Complete di eventuali fori per le misurazioni e le ispezioni, le chiusure dei canali dei fumi ed i relativi accessori.
Articolo: 046 Conformi alla norma UNI EN 1443:2019 e marcatura CE.
Elemento a parete singola e foro rettangolare, altezza cm. 25 e dimensioni interne cm. 25X50 (tipo W-1-G).

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,52060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,25229
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,16330
Utili di impresa (10%)	€ 1,56839

Codice regionale: TOS25_PR.P04.070.047
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CANNE FUMARIE.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite).
Complete di eventuali fori per le misurazioni e le ispezioni, le chiusure dei canali dei fumi ed i relativi accessori.
Articolo: 047 Conformi alla norma UNI EN 1443:2019 e marcatura CE.
Elemento a parete singola e foro rettangolare, altezza cm. 25 e dimensioni interne cm. 25X50 (tipo W-3-G).

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,66650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,81845
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,98664
Utili di impresa (10%)	€ 2,16531

Codice regionale: TOS25_PR.P04.070.048
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	048	CANNE FUMARIE. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite). Complete di eventuali fori per le misurazioni e le ispezioni, le chiusure dei canali dei fumi ed i relativi accessori. Conformi alla norma UNI EN 1443:2019 e marcatura CE. Elemento a parete singola e foro rettangolare, altezza cm. 25 e dimensioni interne cm. 30X40 (tipo W-1-G).	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,17100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 24,46220
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,06736
		Utili di impresa (10%)	€ 2,22384

Codice regionale:	TOS25_PR.P04.070.049				
Voce:	070	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. CANNE FUMARIE. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite). Complete di eventuali fori per le misurazioni e le ispezioni, le chiusure dei canali dei fumi ed i relativi accessori. Conformi alla norma UNI EN 1443:2019 e marcatura CE.			
Articolo:	049	Elemento a parete singola e foro rettangolare, altezza cm. 25 e dimensioni interne cm. 30X40 (tipo W-3-G).			
		Unità di misura		cad	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 7,26480	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%	
		Prezzo		€ 9,26989	
		Scostamento % su anno 2024		+0,9%	
		Spese generali (16%)		€ 1,16237	
		Utili di impresa (10%)		€ 0,84272	

Codice regionale:	TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.			
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE. Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.			
Codice regionale:	TOS25_PR.P05 +2,41% su anno 2024 +2,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.			
Capitolo:	MARMI, GRANITI E PIETRE. Lastre e cordonati per pavimentazioni esterne. Lastre per pavimentazioni interne. Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti.			

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.001				
Voce:	001	<div>+7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>PAVIMENTAZIONE ESTERNA.</div> <div>LASTRICATO.</div> <div>Con lastre di pietra arenaria segate in piano.</div> <div>Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013</div>			
Articolo:	001	<div>PIETRA SERENA IN LASTRE.</div> <div>Larghezza: 40/45/50 cm</div> <div>Lunghezza a correre</div> <div>Spessore: 8 cm</div> <div>Con coste fresate</div>			
		Unità di misura	m²		
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,87400		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,46%		
		Prezzo	€ 119,78322		
		Scostamento % su anno 2024	+8,46%		
		Spese generali (16%)	€ 15,01984		
		Utili di impresa (10%)	€ 10,88938		

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.002
-------------------	----------------------



Voce:	001	+7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	002	PIETRA SERENA IN LASTRE. Larghezza: 40/45/50 cm Lunghezza a correre Spessore: 10 cm Con coste fresate
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 108,04500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +8,45%
		Prezzo € 137,86542
		Scostamento % su anno 2024 +8,45%
		Spese generali (16%) € 17,28720
		Utili di impresa (10%) € 12,53322
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.019	
Voce:	001	+7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	019	Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 5 cm con finitura filo sega. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 73,80400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +7,43%
		Prezzo € 94,17390
		Scostamento % su anno 2024 +7,43%
		Spese generali (16%) € 11,80864
		Utili di impresa (10%) € 8,56126
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.020	
Voce:	001	+7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	020	Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura filo sega. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 80,63300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +8,33%
		Prezzo € 102,88771
		Scostamento % su anno 2024 +8,33%
		Spese generali (16%) € 12,90128
		Utili di impresa (10%) € 9,35343
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.021	
Voce:	001	+7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	021	Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura filo sega. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,07900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,18%
Prezzo	€ 117,49280
Scostamento % su anno 2024	+6,18%
Spese generali (16%)	€ 14,73264
Utili di impresa (10%)	€ 10,68116

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.022
Voce:	001 +7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	022 Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura filo sega. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,67300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,23%
Prezzo	€ 134,83875
Scostamento % su anno 2024	+4,23%
Spese generali (16%)	€ 16,90768
Utili di impresa (10%)	€ 12,25807

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.023
Voce:	001 +7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	023 Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura filo sega. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,80600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,09%
Prezzo	€ 154,14846
Scostamento % su anno 2024	+2,09%
Spese generali (16%)	€ 19,32896
Utili di impresa (10%)	€ 14,01350

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.024
Voce:	001 +7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	024 Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura fiammato o bocciardato. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,14900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,66%
Prezzo	€ 116,30612
Scostamento % su anno 2024	+5,66%
Spese generali (16%)	€ 14,58384
Utili di impresa (10%)	€ 10,57328



Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.025
Voce:	001 +7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	025 Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura fiammato o bocciardato. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,52%
Prezzo	€ 134,38832
Scostamento % su anno 2024	+7,52%
Spese generali (16%)	€ 16,85120
Utili di impresa (10%)	€ 12,21712

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.026
Voce:	001 +7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	026 Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura fiammato o bocciardato. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,54900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,31%
Prezzo	€ 153,82052
Scostamento % su anno 2024	+9,31%
Spese generali (16%)	€ 19,28784
Utili di impresa (10%)	€ 13,98368

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.027
Voce:	001 +7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	027 Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura fiammato o bocciardato. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,86200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,3%
Prezzo	€ 175,91191
Scostamento % su anno 2024	+11,3%
Spese generali (16%)	€ 22,05792
Utili di impresa (10%)	€ 15,99199

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.028
Voce:	001 +7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	028 Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura martellinato a macchina. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)



	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,10600
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,34%
	Prezzo	€ 125,18326
	Scostamento % su anno 2024	+7,34%
	Spese generali (16%)	€ 15,69696
	Utili di impresa (10%)	€ 11,38030

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.029
Voce:	001 +7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	029 Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura martellinato a macchina. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,79000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,15%
Prezzo	€ 143,92004
Scostamento % su anno 2024	+9,15%
Spese generali (16%)	€ 18,04640
Utili di impresa (10%)	€ 13,08364

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.030
Voce:	001 +7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	030 Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura martellinato a macchina. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,50600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,63%
Prezzo	€ 162,69766
Scostamento % su anno 2024	+10,63%
Spese generali (16%)	€ 20,40096
Utili di impresa (10%)	€ 14,79070

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.031
Voce:	001 +7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	031 Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura martellinato a macchina. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,81900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,38%
Prezzo	€ 184,78904
Scostamento % su anno 2024	+12,38%
Spese generali (16%)	€ 23,17104
Utili di impresa (10%)	€ 16,79900



Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.032	
Voce:	001	+7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	032	Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura rigato a macchina con nastro o punzecchiato. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 105,09500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +9,84%
		Prezzo € 134,10122
		Scostamento % su anno 2024 +9,84%
		Spese generali (16%) € 16,81520
		Utili di impresa (10%) € 12,19102
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.033	
Voce:	001	+7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	033	Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura rigato a macchina con nastro o punzecchiato. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 120,80500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +9,28%
		Prezzo € 154,14718
		Scostamento % su anno 2024 +9,28%
		Spese generali (16%) € 19,32880
		Utili di impresa (10%) € 14,01338
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.034	
Voce:	001	+7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	034	Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura rigato a macchina con nastro o punzecchiato. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 134,49500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +7,34%
		Prezzo € 171,61562
		Scostamento % su anno 2024 +7,34%
		Spese generali (16%) € 21,51920
		Utili di impresa (10%) € 15,60142
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.035	
Voce:	001	+7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	035	Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura rigato a macchina con nastro o punzecchiato. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)



	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,80800
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,73%
	Prezzo	€ 193,70701
	Scostamento % su anno 2024	+5,73%
	Spese generali (16%)	€ 24,28928
	Utili di impresa (10%)	€ 17,60973

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.036
Voce:	001 +7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	036 Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura rigato a macchina e fiammato. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,79000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,69%
Prezzo	€ 143,92004
Scostamento % su anno 2024	+4,69%
Spese generali (16%)	€ 18,04640
Utili di impresa (10%)	€ 13,08364

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.037
Voce:	001 +7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	037 Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura rigato a macchina e fiammato. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,82%
Prezzo	€ 163,96600
Scostamento % su anno 2024	+6,82%
Spese generali (16%)	€ 20,56000
Utili di impresa (10%)	€ 14,90600

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.038
Voce:	001 +7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013
Articolo:	038 Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura rigato a macchina e fiammato. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,19000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,98%
Prezzo	€ 181,43444
Scostamento % su anno 2024	+7,98%
Spese generali (16%)	€ 22,75040
Utili di impresa (10%)	€ 16,49404



Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.039		
Voce:	001	+7,03%	su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013	
Articolo:	039	Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp.12 cm con finitura rigato a macchina e fiammato. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,99000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,69%
Prezzo	€ 202,87124
Scostamento % su anno 2024	+9,69%
Spese generali (16%)	€ 25,43840
Utili di impresa (10%)	€ 18,44284

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.040		
Voce:	001	+7,03%	su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013	
Articolo:	040	Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 6 cm con finitura rigato o scalpellato a mano. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,89800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 168,30185
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 21,10368
Utili di impresa (10%)	€ 15,30017

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.041		
Voce:	001	+7,03%	su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013	
Articolo:	041	Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm con finitura rigato o scalpellato a mano. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,06900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,95%
Prezzo	€ 186,38404
Scostamento % su anno 2024	+2,95%
Spese generali (16%)	€ 23,37104
Utili di impresa (10%)	€ 16,94400

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.042		
Voce:	001	+7,03%	su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PAVIMENTAZIONE ESTERNA. LASTRICATO. Con lastre di pietra arenaria segate in piano. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013	
Articolo:	042	Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm con finitura rigato o scalpellato a mano. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,29800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,38%
		Prezzo	€ 205,81625
		Scostamento % su anno 2024	+2,38%
		Spese generali (16%)	€ 25,80768
		Utili di impresa (10%)	€ 18,71057
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.001.043		
Voce:	001	+7,03% su anno 2024 +7,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PAVIMENTAZIONE ESTERNA.	
		LASTRICATO.	
		Con lastre di pietra arenaria segate in piano.	
		Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013	
Articolo:	043	Pietra arenaria (di Firenzuola, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) in lastre larghezza 30/35/40 cm, lunghezza a correre, sp. 12 cm con finitura rigato o scalpellato a mano. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,61100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,56%
		Prezzo	€ 227,90764
		Scostamento % su anno 2024	+1,56%
		Spese generali (16%)	€ 28,57776
		Utili di impresa (10%)	€ 20,71888
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.002.001		
Voce:	002	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PAVIMENTAZIONE ESTERNA.	
		IN ARENARIA.	
		Color nocciola.	
		Segate in piano (lastrico).	
		Con coste fresate.	
		Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013	
Articolo:	001	Lastre in Santaflora.	
		Spessore: 4 cm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,05941
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 179,99181
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 22,56951
		Utili di impresa (10%)	€ 16,36289
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.002.002		
Voce:	002	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PAVIMENTAZIONE ESTERNA.	
		IN ARENARIA.	
		Color nocciola.	
		Segate in piano (lastrico).	
		Con coste fresate.	
		Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013	
Articolo:	002	Lastre in Santaflora.	
		Spessore: 6 cm	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,73792
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 275,28159
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 34,51807
Utili di impresa (10%)	€ 25,02560

Codice regionale: TOS25_PR.P05.003.001
Voce: 003 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE ESTERNA.
IN GRANITO GRIGIO NAZIONALE.
Articolo: 001 LASTRE COMUNI.
Spessore: 11/18 cm.
Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 203,52200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 25,52000
Utili di impresa (10%)	€ 18,50200

Codice regionale: TOS25_PR.P05.003.005
Voce: 003 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE ESTERNA.
IN GRANITO GRIGIO NAZIONALE.
Articolo: 005 CORDONATO RETTILINEAO.
Larghezza: 23/27 cm
Lunghezza > 1,00 m
Subbiato: 15x25 cm.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 53,33680
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,68800
Utili di impresa (10%)	€ 4,84880

Codice regionale: TOS25_PR.P05.004.001
Voce: 004 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE ESTERNA.
IN PORFIDO O PIETRA.
Articolo: 001 CUBETTI 4/6, 6/8 cm.
Certificati CE secondo la UNI EN 1342:2013

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 344,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,21%
Prezzo	€ 440,15620
Scostamento % su anno 2024	+4,21%
Spese generali (16%)	€ 55,19200
Utili di impresa (10%)	€ 40,01420

Codice regionale: TOS25_PR.P05.004.002



Voce: 004 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE ESTERNA.
IN PORFIDO O PIETRA.
Articolo: 002 CUBETTI 8/10, 10/12 cm.
Certificati CE secondo la UNI EN 1342:2013

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 328,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,44%
Prezzo	€ 419,10220
Scostamento % su anno 2024	+4,44%
Spese generali (16%)	€ 52,55200
Utili di impresa (10%)	€ 38,10020

Codice regionale: TOS25_PR.P05.004.004
Voce: 004 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE ESTERNA.
IN PORFIDO O PIETRA.
Articolo: 004 LASTRE OPUS INCERTUM.
Normale, sfuso, sp.2/5 cm.
Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,84933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,74%
Prezzo	€ 36,81174
Scostamento % su anno 2024	+6,74%
Spese generali (16%)	€ 4,61589
Utili di impresa (10%)	€ 3,34652

Codice regionale: TOS25_PR.P05.004.005
Voce: 004 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE ESTERNA.
IN PORFIDO O PIETRA.
Articolo: 005 LASTRE REGOLARI.
Tagliate allo scalpello, a piano cava.
Spessore: 2/6 cm.
Lunghezza a correre.
Larghezza: 15-30 cm.
Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,47500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,5%
Prezzo	€ 73,33810
Scostamento % su anno 2024	+4,5%
Spese generali (16%)	€ 9,19600
Utili di impresa (10%)	€ 6,66710

Codice regionale: TOS25_PR.P05.004.008
Voce: 004 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE ESTERNA.
IN PORFIDO O PIETRA.
Articolo: 008 CORDONATO.
Testa segata e bocciardatura
Altezza: 20-25 cm
Larghezza: 6 cm.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,93%
Prezzo	€ 60,80140
Scostamento % su anno 2024	+3,93%
Spese generali (16%)	€ 7,62400
Utili di impresa (10%)	€ 5,52740

Codice regionale: TOS25_PR.P05.006.001
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE INTERNA.
IN LASTRE DI MARMO.
Articolo: 001 Scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati
Bianco venato (venatino), spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,78567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 63,52652
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,96571
Utili di impresa (10%)	€ 5,77514

Codice regionale: TOS25_PR.P05.006.002
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE INTERNA.
IN LASTRE DI MARMO.
Articolo: 002 Scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati
Bardiglio, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,04609
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 72,79081
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,12737
Utili di impresa (10%)	€ 6,61735

Codice regionale: TOS25_PR.P05.006.003
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE INTERNA.
IN LASTRE DI MARMO.
Articolo: 003 Scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati
Botticino, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,04609
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 72,79081
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,12737
Utili di impresa (10%)	€ 6,61735

Codice regionale: TOS25_PR.P05.006.004
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE INTERNA.
IN LASTRE DI MARMO.
Scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati



Articolo: 004 Calacatta, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 274,85841
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 350,71934
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,97735
Utili di impresa (10%)	€ 31,88358

Codice regionale: TOS25_PR.P05.006.005
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE INTERNA.
IN LASTRE DI MARMO.
Scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati
Articolo: 005 Perlato di sicilia, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,93892
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 104,55407
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,11023
Utili di impresa (10%)	€ 9,50492

Codice regionale: TOS25_PR.P05.006.006
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE INTERNA.
IN LASTRE DI MARMO.
Scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati
Articolo: 006 Trani, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,79012
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 99,26019
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,44642
Utili di impresa (10%)	€ 9,02365

Codice regionale: TOS25_PR.P05.006.007
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE INTERNA.
IN LASTRE DI MARMO.
Scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati
Articolo: 007 Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,67470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 64,66092
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,10795
Utili di impresa (10%)	€ 5,87827

Codice regionale: TOS25_PR.P05.007.002
Voce: 007 +7,19% su anno 2024 +7,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE INTERNA.



Articolo:	002	IN LASTRE DI PIETRA ARENARIA. Scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra forte grigia colombino, spessore 2 cm			
		Unità di misura	m²		
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,33500		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,45%		
		Prezzo	€ 144,61546		
		Scostamento % su anno 2024	+8,45%		
		Spese generali (16%)	€ 18,13360		
		Utili di impresa (10%)	€ 13,14686		
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.007.003				
Voce:	007	+7,19% su anno 2024 +7,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE INTERNA. IN LASTRE DI PIETRA ARENARIA.			
Articolo:	003	Scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Santafiore color nocciola, spessore 2 cm			
		Unità di misura	m²		
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,90172		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%		
		Prezzo	€ 103,23060		
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%		
		Spese generali (16%)	€ 12,94428		
		Utili di impresa (10%)	€ 9,38460		
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.007.010				
Voce:	007	+7,19% su anno 2024 +7,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE INTERNA. IN LASTRE DI PIETRA ARENARIA.			
Articolo:	010	Scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra arenaria (di Firenze, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) spessore 2 cm. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)			
		Unità di misura	m²		
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,68800		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,45%		
		Prezzo	€ 91,47389		
		Scostamento % su anno 2024	+8,45%		
		Spese generali (16%)	€ 11,47008		
		Utili di impresa (10%)	€ 8,31581		
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.007.011				
Voce:	007	+7,19% su anno 2024 +7,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE INTERNA. IN LASTRE DI PIETRA ARENARIA.			
Articolo:	011	Scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra arenaria (di Firenze, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) spessore 3 cm. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)			
		Unità di misura	m²		
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,06800		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,45%		
		Prezzo	€ 126,41077		
		Scostamento % su anno 2024	+8,45%		
		Spese generali (16%)	€ 15,85088		
		Utili di impresa (10%)	€ 11,49189		



Codice regionale:	TOS25_PR.P05.007.012		
Voce:	007	+7,19%	su anno 2024 +7,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PAVIMENTAZIONE INTERNA. IN LASTRE DI PIETRA ARENARIA.	
Articolo:	012	Scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra arenaria (di Firenze, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) spessore 4 cm. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,75500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,44%
Prezzo	€ 157,91138
Scostamento % su anno 2024	+8,44%
Spese generali (16%)	€ 19,80080
Utili di impresa (10%)	€ 14,35558

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.007.013		
Voce:	007	+7,19%	su anno 2024 +7,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PAVIMENTAZIONE INTERNA. IN LASTRE DI PIETRA ARENARIA.	
Articolo:	013	Scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra arenaria (di Firenze, di Greve, di Santa Brigida, di Tuoro) spessore 5 cm. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2025)	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,42%
Prezzo	€ 187,98032
Scostamento % su anno 2024	+8,42%
Spese generali (16%)	€ 23,57120
Utili di impresa (10%)	€ 17,08912

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.008.001		
Voce:	008	0%	su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PAVIMENTAZIONE INTERNA. IN GRANITO.	
Articolo:	001	Scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Grigio (nazionale), spessore 2 cm	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 58,95120
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,39200
Utili di impresa (10%)	€ 5,35920

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.008.002		
Voce:	008	0%	su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PAVIMENTAZIONE INTERNA. IN GRANITO.	
Articolo:	002	Scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Rosa, spessore 2 cm	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 78,60160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,85600
Utili di impresa (10%)	€ 7,14560



Codice regionale:	TOS25_PR.P05.008.003		
Voce:	008	0% su anno 2024	0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PAVIMENTAZIONE INTERNA. IN GRANITO.	
Articolo:	003	Scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Giallo, spessore 2 cm	
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 69,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			0%
Prezzo			€ 88,42680
Scostamento % su anno 2024			0%
Spese generali (16%)			€ 11,08800
Utili di impresa (10%)			€ 8,03880
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.008.004		
Voce:	008	0% su anno 2024	0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PAVIMENTAZIONE INTERNA. IN GRANITO.	
Articolo:	004	Scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Rosso imperiale, spessore 2 cm	
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 107,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			0%
Prezzo			€ 137,55280
Scostamento % su anno 2024			0%
Spese generali (16%)			€ 17,24800
Utili di impresa (10%)			€ 12,50480
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.008.005		
Voce:	008	0% su anno 2024	0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PAVIMENTAZIONE INTERNA. IN GRANITO.	
Articolo:	005	Scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Kashmire white, spessore 2 cm	
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 106,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			0%
Prezzo			€ 136,14920
Scostamento % su anno 2024			0%
Spese generali (16%)			€ 17,07200
Utili di impresa (10%)			€ 12,37720
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.010.001		
Voce:	010	+2,49% su anno 2024	+2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.	
		Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.	
		Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.	
Articolo:	001	Bianco venato (venatino), spessore 2 cm	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,23209
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 79,40814
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,95713
Utili di impresa (10%)	€ 7,21892

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.010.002
Voce:	010 +2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015. Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo:	002 Bardiglio, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,60411
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 92,64285
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,61666
Utili di impresa (10%)	€ 8,42208

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.010.003
Voce:	010 +2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015. Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo:	003 Botticino, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,15769
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 76,76121
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,62523
Utili di impresa (10%)	€ 6,97829

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.010.004
Voce:	010 +2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015. Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo:	004 Calacatta, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,69628
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 238,22445
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,87140
Utili di impresa (10%)	€ 21,65677

Codice regionale:	TOS25_PR.P05.010.005
Voce:	010 +2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.



LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.
Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.
Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Perlato di sicilia, spessore 2 cm

Articolo: 005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,93892
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 104,55407
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,11023
Utili di impresa (10%)	€ 9,50492

Codice regionale: TOS25_PR.P05.010.006
Voce: 010

+2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.
Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.
Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Trani, spessore 2 cm

Articolo: 006

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,04609
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 72,79081
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,12737
Utili di impresa (10%)	€ 6,61735

Codice regionale: TOS25_PR.P05.010.007
Voce: 010

+2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.
Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.
Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm

Articolo: 007

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,67470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 64,66092
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,10795
Utili di impresa (10%)	€ 5,87827

Codice regionale: TOS25_PR.P05.010.008
Voce: 010

+2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.
Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.
Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Pietra serena , spessore 2 cm

Articolo: 008

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,79400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 90,33314
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 11,32704
Utili di impresa (10%)	€ 8,21210



Codice regionale: TOS25_PR.P05.010.009
Voce: 010 +2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.
Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.
Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 009 Pietra forte grigia colombino, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,78500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,48%
Prezzo	€ 151,56966
Scostamento % su anno 2024	+8,48%
Spese generali (16%)	€ 19,00560
Utili di impresa (10%)	€ 13,77906

Codice regionale: TOS25_PR.P05.010.010
Voce: 010 +2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.
Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.
Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 010 Santafiora color nocciola, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,64575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 129,69998
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,26332
Utili di impresa (10%)	€ 11,79091

Codice regionale: TOS25_PR.P05.010.012
Voce: 010 +2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.
Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.
Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 012 Grigio (nazionale), spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 98,25200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,32000
Utili di impresa (10%)	€ 8,93200

Codice regionale: TOS25_PR.P05.010.013
Voce: 010 +2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.
Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.
Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 013 Rosa, spessore 2 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 126,32400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,84000
Utili di impresa (10%)	€ 11,48400

Codice regionale: TOS25_PR.P05.010.014
Voce: 010 +2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.
Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.
Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 014 Giallo, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 126,32400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,84000
Utili di impresa (10%)	€ 11,48400

Codice regionale: TOS25_PR.P05.010.015
Voce: 010 +2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.
Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.
Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 015 Rosso imperiale, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,02221
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 178,66834
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,40355
Utili di impresa (10%)	€ 16,24258

Codice regionale: TOS25_PR.P05.010.016
Voce: 010 +2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.
Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.
Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Articolo: 016 Kashmire white, spessore 2 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,50583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 195,87344
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,56093
Utili di impresa (10%)	€ 17,80668

Codice regionale: TOS25_PR.P05.010.017
Voce: 010 +2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.



LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.
Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.
Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Pietra forte grigia colombino, spessore 3 cm

Articolo: 017

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,99400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,47%
Prezzo	€ 195,22034
Scostamento % su anno 2024	+8,47%
Spese generali (16%)	€ 24,47904
Utili di impresa (10%)	€ 17,74730

Codice regionale: TOS25_PR.P05.010.018
Voce: 010

+2,49% su anno 2024 +2,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali.
Le lastre per pavimentazioni e scale. - Certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015.
Le lastre e marmette per finiture di pareti - Certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013.
Pietra forte grigia colombino, spessore 4 cm

Articolo: 018

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,19000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,43%
Prezzo	€ 235,02644
Scostamento % su anno 2024	+8,43%
Spese generali (16%)	€ 29,47040
Utili di impresa (10%)	€ 21,36604

Codice regionale: TOS25_PR.P05.021.001
Voce: 021

+9% su anno 2024 +9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE.
IN PIETRA ARENARIA PER COPERTURE.
Certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014
a spacco grezzo sp. cm 2,5

Articolo: 001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9%
Prezzo	€ 80,66872
Scostamento % su anno 2024	+9%
Spese generali (16%)	€ 10,11520
Utili di impresa (10%)	€ 7,33352

Codice regionale: TOS25_PR.P05.021.002
Voce: 021

+9% su anno 2024 +9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE.
IN PIETRA ARENARIA PER COPERTURE.
Certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014
a spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 2,5

Articolo: 002

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,67000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9%
Prezzo	€ 87,62292
Scostamento % su anno 2024	+9%
Spese generali (16%)	€ 10,98720
Utili di impresa (10%)	€ 7,96572



Codice regionale:	TOS25_PR.P05.021.003		
Voce:	021	+9% su anno 2024	+9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LASTRE. IN PIETRA ARENARIA PER COPERTURE. Certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014	
Articolo:	003	a spacco grezzo sp. cm 3	
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 65,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+9%
Prezzo			€ 83,45040
Scostamento % su anno 2024			+9%
Spese generali (16%)			€ 10,46400
Utili di impresa (10%)			€ 7,58640
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.021.004		
Voce:	021	+9% su anno 2024	+9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LASTRE. IN PIETRA ARENARIA PER COPERTURE. Certificate CE secondo la UNI EN 12326-1:2014	
Articolo:	004	a spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 3	
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 74,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+9%
Prezzo			€ 94,57712
Scostamento % su anno 2024			+9%
Spese generali (16%)			€ 11,85920
Utili di impresa (10%)			€ 8,59792
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.030.010		
Voce:	030	+0,9% su anno 2024	+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		RIVESTIMENTI IN PIETRA RICOSTRUITA. Certificati CE secondo la UNI EN 771-5:2015	
Articolo:	010	elementi piani spessori variabili 1,5/2/2,5 cm , finiture e colori varie	
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 59,02650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
Prezzo			€ 75,31781
Scostamento % su anno 2024			+0,9%
Spese generali (16%)			€ 9,44424
Utili di impresa (10%)			€ 6,84707
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.030.011		
Voce:	030	+0,9% su anno 2024	+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		RIVESTIMENTI IN PIETRA RICOSTRUITA. Certificati CE secondo la UNI EN 771-5:2015	
Articolo:	011	angolari per elementi spessori variabili 1,5/2/2,5 cm , finiture e colori varie(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	
Unità di misura			m
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 39,35100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
Prezzo			€ 50,21188
Scostamento % su anno 2024			+0,9%
Spese generali (16%)			€ 6,29616
Utili di impresa (10%)			€ 4,56472



Codice regionale:	TOS25_PR.P05.030.012		
Voce:	030	+0,9% su anno 2024	+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		RIVESTIMENTI IN PIETRA RICOSTRUITA.	
		Certificati CE secondo la UNI EN 771-5:2015	
Articolo:	012	elementi piani spessori variabili 3-6 cm , finiture e colori varie	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,91280
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 101,96874
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 12,78605
		Utili di impresa (10%)	€ 9,26989
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.030.013		
Voce:	030	+0,9% su anno 2024	+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		RIVESTIMENTI IN PIETRA RICOSTRUITA.	
		Certificati CE secondo la UNI EN 771-5:2015	
Articolo:	013	angolari per elementi spessori variabili 3-6 cm, finiture e colori varie(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,58335
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 61,99236
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,77334
		Utili di impresa (10%)	€ 5,63567
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.001		
Voce:	040	0% su anno 2024	0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		CORDONATO.	
		IN GRANITO GRIGIO.	
		Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.	
		Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013	
Articolo:	001	diritto dim. 10X15x100 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 35,09000
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 4,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 3,19000
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.002		
Voce:	040	0% su anno 2024	0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		CORDONATO.	
		IN GRANITO GRIGIO.	
		Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.	
		Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013	
Articolo:	002	diritto dim. 12X15x100 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 39,30080
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 4,92800
		Utili di impresa (10%)	€ 3,57280



Codice regionale: **TOS25_PR.P05.040.003**
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 003 diritto dim. 15X15x100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 42,10800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,28000
Utili di impresa (10%)	€ 3,82800

Codice regionale: **TOS25_PR.P05.040.004**
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 004 diritto dim. 6X20x100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 35,09000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,40000
Utili di impresa (10%)	€ 3,19000

Codice regionale: **TOS25_PR.P05.040.005**
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 005 diritto dim. 8X25x100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 42,10800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,28000
Utili di impresa (10%)	€ 3,82800

Codice regionale: **TOS25_PR.P05.040.006**
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 006 diritto dim. 10X25x100 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,72240
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,98400
Utili di impresa (10%)	€ 4,33840

Codice regionale: TOS25_PR.P05.040.007
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 007 diritto dim. 12X25x100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 53,33680
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,68800
Utili di impresa (10%)	€ 4,84880

Codice regionale: TOS25_PR.P05.040.008
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 008 diritto dim. 15X25x100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 58,95120
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,39200
Utili di impresa (10%)	€ 5,35920

Codice regionale: TOS25_PR.P05.040.009
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 009 diritto dim. 20X25x100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 77,19800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,68000
Utili di impresa (10%)	€ 7,01800

Codice regionale: TOS25_PR.P05.040.010
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	010	CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 diritto dim. 25X25x100 cm			
		Unità di misura		m	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 63,80000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%	
		Prezzo	€ 81,40880		
		Scostamento % su anno 2024	0%		
		Spese generali (16%)	€ 10,20800		
		Utili di impresa (10%)	€ 7,40080		
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.011				
Voce:	040	0% su anno 2024	0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 diritto dim. 30X25x100 cm			
Articolo:	011				
		Unità di misura		m	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 74,80000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%	
		Prezzo	€ 95,44480		
		Scostamento % su anno 2024	0%		
		Spese generali (16%)	€ 11,96800		
		Utili di impresa (10%)	€ 8,67680		
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.012				
Voce:	040	0% su anno 2024	0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 10x25 cm			
Articolo:	012				
		Unità di misura		cad	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 99,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%	
		Prezzo	€ 126,32400		
		Scostamento % su anno 2024	0%		
		Spese generali (16%)	€ 15,84000		
		Utili di impresa (10%)	€ 11,48400		
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.013				
Voce:	040	0% su anno 2024	0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 10x25 cm			
Articolo:	013				
		Unità di misura		cad	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 148,50000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%	
		Prezzo	€ 189,48600		
		Scostamento % su anno 2024	0%		
		Spese generali (16%)	€ 23,76000		
		Utili di impresa (10%)	€ 17,22600		



Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.014	
Voce:	040	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo:	014	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 10x25 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.015	
Voce:	040	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo:	015	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 10x25 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.016	
Voce:	040	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo:	016	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 12x25 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.017	
Voce:	040	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo:	017	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 12x25 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 199,94920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 25,07200
Utili di impresa (10%)	€ 18,17720

Codice regionale: TOS25_PR.P05.040.018
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 018 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 12x25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 199,94920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 25,07200
Utili di impresa (10%)	€ 18,17720

Codice regionale: TOS25_PR.P05.040.019
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 019 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 12x25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 199,94920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 25,07200
Utili di impresa (10%)	€ 18,17720

Codice regionale: TOS25_PR.P05.040.020
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 020 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 15x25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 145,97440
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,30400
Utili di impresa (10%)	€ 13,27040

Codice regionale: TOS25_PR.P05.040.021
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	021	CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 15x25 cm	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,60000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 218,96160
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 27,45600
			Utili di impresa (10%)	€ 19,90560
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.022			
Voce:	040	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013		
Articolo:	022	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 15x25 cm	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,60000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 218,96160
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 27,45600
			Utili di impresa (10%)	€ 19,90560
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.023			
Voce:	040	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013		
Articolo:	023	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 15x25 cm	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,60000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 218,96160
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 27,45600
			Utili di impresa (10%)	€ 19,90560
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.024			
Voce:	040	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013		
Articolo:	024	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 25x25 cm	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,30000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 186,67880
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 23,40800
			Utili di impresa (10%)	€ 16,97080



Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.025	
Voce:	040	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo:	025	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 25x25 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.026	
Voce:	040	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo:	026	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 25x25 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.027	
Voce:	040	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo:	027	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 25x25 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.040.028	
Voce:	040	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo:	028	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 30x25 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 241,41920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,27200
Utili di impresa (10%)	€ 21,94720

Codice regionale: TOS25_PR.P05.040.029
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 029 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 30x25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 283,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 362,12880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 45,40800
Utili di impresa (10%)	€ 32,92080

Codice regionale: TOS25_PR.P05.040.030
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 030 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 30x25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 283,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 362,12880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 45,40800
Utili di impresa (10%)	€ 32,92080

Codice regionale: TOS25_PR.P05.040.031
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati segati e i due lati a vista bocciardati e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 031 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 30x25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 283,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 362,12880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 45,40800
Utili di impresa (10%)	€ 32,92080

Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.001
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	001	CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 diritto dim. 10X15x100 cm	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,00000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 42,10800
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 5,28000
			Utili di impresa (10%)	€ 3,82800
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.041.002			
Voce:	041	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013		
Articolo:	002	diritto dim. 12X15x100 cm	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,40000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 47,72240
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 5,98400
			Utili di impresa (10%)	€ 4,33840
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.041.003			
Voce:	041	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013		
Articolo:	003	diritto dim. 15X15x100 cm	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,60000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 50,52960
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 6,33600
			Utili di impresa (10%)	€ 4,59360
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.041.004			
Voce:	041	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013		
Articolo:	004	diritto dim. 8X20x100 cm	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,00000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 42,10800
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 5,28000
			Utili di impresa (10%)	€ 3,82800



Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.005
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 005 diritto dim. 8X25x100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 50,52960
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,33600
Utili di impresa (10%)	€ 4,59360

Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.006
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 006 diritto dim. 10X25x100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 57,54760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,21600
Utili di impresa (10%)	€ 5,23160

Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.007
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 007 diritto dim. 12X25x100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 64,56560
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,09600
Utili di impresa (10%)	€ 5,86960

Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.008
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 008 diritto dim. 15X25x100 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 71,58360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,97600
Utili di impresa (10%)	€ 6,50760

Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.012
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificata e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 012 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 10x25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 151,58880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,00800
Utili di impresa (10%)	€ 13,78080

Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.013
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificata e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 013 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 10x25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 227,38320
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 28,51200
Utili di impresa (10%)	€ 20,67120

Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.014
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificata e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 014 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 10x25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 227,38320
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 28,51200
Utili di impresa (10%)	€ 20,67120

Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.015
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	015	CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 10x25 cm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,20000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 227,38320
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 28,51200
			Utili di impresa (10%)	€ 20,67120
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.041.016			
Voce:	041	0% su anno 2024	0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013		
Articolo:	016	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 12x25 cm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,40000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 160,01040
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 20,06400
			Utili di impresa (10%)	€ 14,54640
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.041.017			
Voce:	041	0% su anno 2024	0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013		
Articolo:	017	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 12x25 cm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,10000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 240,01560
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 30,09600
			Utili di impresa (10%)	€ 21,81960
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.041.018			
Voce:	041	0% su anno 2024	0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CORDONATO. IN GRANITO GRIGIO. Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013		
Articolo:	018	curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 12x25 cm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,10000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 240,01560
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 30,09600
			Utili di impresa (10%)	€ 21,81960



Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.019
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificata e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 019 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 12x25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 240,01560
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,09600
Utili di impresa (10%)	€ 21,81960

Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.020
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificata e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 020 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 50 cm e sezione 15x25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 175,45000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,00000
Utili di impresa (10%)	€ 15,95000

Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.021
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificata e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 021 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 100 cm e sezione 15x25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 263,23880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 33,00800
Utili di impresa (10%)	€ 23,93080

Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.022
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificata e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 022 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 150 cm e sezione 15x25 cm



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,30000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 263,23880
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 33,00800
	Utili di impresa (10%)	€ 23,93080

Codice regionale: TOS25_PR.P05.041.023
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO.
IN GRANITO GRIGIO.
Con lati a vista lavorati alla punta mezzana, teste rettificate e con spigolo smussato.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 023 curvo con sviluppo a 90°, raggio esterno della curva 200 cm e sezione 15x25 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,30000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 263,23880
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 33,00800
	Utili di impresa (10%)	€ 23,93080

Codice regionale: TOS25_PR.P05.042.006
Voce: 042 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRA.
IN GRANITO GRIGIO.
Per pavimentazione carrabile.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 006 con coste rifilate e rettificate e piano di calpestio bocciardato, largh.30x lung.60Xspess.6/8 cm

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 126,32400
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 15,84000
	Utili di impresa (10%)	€ 11,48400

Codice regionale: TOS25_PR.P05.042.007
Voce: 042 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRA.
IN GRANITO GRIGIO.
Per pavimentazione carrabile.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 007 con coste rifilate e rettificate e piano di calpestio bocciardato, largh.40x lung.80Xspess.8/10 cm

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,60000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 148,78160
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 18,65600
	Utili di impresa (10%)	€ 13,52560

Codice regionale: TOS25_PR.P05.042.008
Voce: 042 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	008	LAstra. IN GRANITO GRIGIO. Per pavimentazione carrabile. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 con coste rifilate e rettifiche e piano di calpestio bocciardato, largh.40x lung.80Xspess.14/16 cm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,50000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 203,52200
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 25,52000
			Utili di impresa (10%)	€ 18,50200
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.042.009			
Voce:	042	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		LAstra. IN GRANITO GRIGIO. Per pavimentazione carrabile. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013		
Articolo:	009	con coste rifilate e rettifiche e piano di calpestio bocciardato, largh.50x lung.100Xspess.8/10 cm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,90000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 152,99240
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 19,18400
			Utili di impresa (10%)	€ 13,90840
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.042.010			
Voce:	042	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		LAstra. IN GRANITO GRIGIO. Per pavimentazione carrabile. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013		
Articolo:	010	con coste rifilate e rettifiche e piano di calpestio bocciardato, largh.60x lung.80Xspess.8/10 cm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,90000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 152,99240
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 19,18400
			Utili di impresa (10%)	€ 13,90840
Codice regionale:	TOS25_PR.P05.042.011			
Voce:	042	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		LAstra. IN GRANITO GRIGIO. Per pavimentazione carrabile. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013		
Articolo:	011	con coste rifilate e rettifiche e piano di calpestio bocciardato, largh.50x lung.100Xspess.10/12 cm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,80000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 165,62480
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 20,76800
			Utili di impresa (10%)	€ 15,05680



Codice regionale: TOS25_PR.P05.042.012
Voce: 042 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LA STRA.
IN GRANITO GRIGIO.
Per pavimentazione carrabile.
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 012 con coste rifilate e rettifiche e piano di calpestio bocciardato, largh.75x lung.150Xspess.10/12 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 210,54000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 26,40000
Utili di impresa (10%)	€ 19,14000

Codice regionale: TOS25_PR.P05.043.001
Voce: 043 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PEZZI SPECIALI DI COMPLETAMENTO.
IN GRANITO GRIGIO. .
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 001 voltatesta destro con parti a vista bocciardate dim. 40X40xh.25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 126,32400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,84000
Utili di impresa (10%)	€ 11,48400

Codice regionale: TOS25_PR.P05.043.002
Voce: 043 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PEZZI SPECIALI DI COMPLETAMENTO.
IN GRANITO GRIGIO. .
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 002 voltatesta destro con parti a vista bocciardate dim. 50X50xh.25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 133,34200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,72000
Utili di impresa (10%)	€ 12,12200

Codice regionale: TOS25_PR.P05.043.003
Voce: 043 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PEZZI SPECIALI DI COMPLETAMENTO.
IN GRANITO GRIGIO. .
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 003 voltatesta sinistro con parti a vista bocciardate dim. 40X40xh.25 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 126,32400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,84000
Utili di impresa (10%)	€ 11,48400

Codice regionale: TOS25_PR.P05.043.004
Voce: 043 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PEZZI SPECIALI DI COMPLETAMENTO.
IN GRANITO GRIGIO. .
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 004 voltatesta sinistro con parti a vista bocciardate dim. 50X50xh.25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 133,34200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,72000
Utili di impresa (10%)	€ 12,12200

Codice regionale: TOS25_PR.P05.043.005
Voce: 043 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PEZZI SPECIALI DI COMPLETAMENTO.
IN GRANITO GRIGIO. .
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 005 elementi per rotonda curvi, con parti a vista bocciardate dim. Raggio curva 30 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 154,39600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,36000
Utili di impresa (10%)	€ 14,03600

Codice regionale: TOS25_PR.P05.043.006
Voce: 043 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PEZZI SPECIALI DI COMPLETAMENTO.
IN GRANITO GRIGIO. .
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013
Articolo: 006 elementi per rotonda curvi, con parti a vista bocciardate dim. Raggio curva 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 189,48600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 23,76000
Utili di impresa (10%)	€ 17,22600

Codice regionale: TOS25_PR.P05.043.007
Voce: 043 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PEZZI SPECIALI DI COMPLETAMENTO.
IN GRANITO GRIGIO. .
Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013



Articolo:		007	elementi per rotonda retti, con parti a vista bocciardate dim. L.50xP.30XH.20/10 cm
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 50,52960
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 6,33600
		Utili di impresa (10%)	€ 4,59360
Codice regionale:	TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE. Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.		
Codice regionale:	TOS25_PR.P06 -4,88% su anno 2024 -4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Capitolo:	ACCIAIO PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E CEMENTO PRECOMPRESSO. Tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento. Conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 17/01/2018		
Codice regionale:	TOS25_PR.P06.001.001		
Voce:	001 -7,2% su anno 2024 -7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA. PER CEMENTO ARMATO. Non sagomata. Conforme alla UNI EN 10080:2005		
Articolo:	001	Diametro: 6 mm	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,34000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,42%
		Prezzo	€ 1,70984
		Scostamento % su anno 2024	+27,42%
		Spese generali (16%)	€ 0,21440
		Utili di impresa (10%)	€ 0,15544
Codice regionale:	TOS25_PR.P06.001.002		
Voce:	001 -7,2% su anno 2024 -7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA. PER CEMENTO ARMATO. Non sagomata. Conforme alla UNI EN 10080:2005		
Articolo:	002	Diametro: 8 mm	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,96750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,68%
		Prezzo	€ 1,23453
		Scostamento % su anno 2024	-1,68%
		Spese generali (16%)	€ 0,15480
		Utili di impresa (10%)	€ 0,11223
Codice regionale:	TOS25_PR.P06.001.003		
Voce:	001 -7,2% su anno 2024 -7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA. PER CEMENTO ARMATO. Non sagomata. Conforme alla UNI EN 10080:2005		



Articolo: 003 Diametro: 10 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,96%
Prezzo	€ 1,21220
Scostamento % su anno 2024	-1,96%
Spese generali (16%)	€ 0,15200
Utili di impresa (10%)	€ 0,11020

Codice regionale: TOS25_PR.P06.001.065
Voce: 001 -7,2% su anno 2024 -7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA.
PER CEMENTO ARMATO.
Non sagomata.
Conforme alla UNI EN 10080:2005

Articolo: 065 6 mm < diametro < 26 mm
per armatura di strutture
(Da utilizzare solo preliminarmente alla progettazione per il calcolo sommario della spesa per il DOCFAP e per il DIP) (descrizione
aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-52,56%
Prezzo	€ 0,82940
Scostamento % su anno 2024	-52,56%
Spese generali (16%)	€ 0,10400
Utili di impresa (10%)	€ 0,07540

Codice regionale: TOS25_PR.P06.001.101
Voce: 001 -7,2% su anno 2024 -7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA.
PER CEMENTO ARMATO.
Non sagomata.
Conforme alla UNI EN 10080:2005

Articolo: 101 Diametro: 12 mm (ricodificato da PR.P06.060 PREZZARIO 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94250
Prezzo	€ 1,20263
Spese generali (16%)	€ 0,15080
Utili di impresa (10%)	€ 0,10933

Codice regionale: TOS25_PR.P06.001.102
Voce: 001 -7,2% su anno 2024 -7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA.
PER CEMENTO ARMATO.
Non sagomata.
Conforme alla UNI EN 10080:2005

Articolo: 102 Diametro: 14 mm (ricodificato da PR.P06.060 PREZZARIO 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94250
Prezzo	€ 1,20263
Spese generali (16%)	€ 0,15080
Utili di impresa (10%)	€ 0,10933



Codice regionale: TOS25_PR.P06.001.103
Voce: 001 -7,2% su anno 2024 -7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA.
PER CEMENTO ARMATO.
Non sagomata.
Conforme alla UNI EN 10080:2005

Articolo: 103 Diametro: 16 mm (ricodificato da PR.P06.060 PREZZARIO 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94250
Prezzo	€ 1,20263
Spese generali (16%)	€ 0,15080
Utili di impresa (10%)	€ 0,10933

Codice regionale: TOS25_PR.P06.001.104
Voce: 001 -7,2% su anno 2024 -7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA.
PER CEMENTO ARMATO.
Non sagomata.
Conforme alla UNI EN 10080:2005

Articolo: 104 Diametro: 18 mm (ricodificato da PR.P06.060 PREZZARIO 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94250
Prezzo	€ 1,20263
Spese generali (16%)	€ 0,15080
Utili di impresa (10%)	€ 0,10933

Codice regionale: TOS25_PR.P06.001.105
Voce: 001 -7,2% su anno 2024 -7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA.
PER CEMENTO ARMATO.
Non sagomata.
Conforme alla UNI EN 10080:2005

Articolo: 105 Diametro: 20 mm (ricodificato da PR.P06.061 PREZZARIO 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,92250
Prezzo	€ 1,17711
Spese generali (16%)	€ 0,14760
Utili di impresa (10%)	€ 0,10701

Codice regionale: TOS25_PR.P06.001.106
Voce: 001 -7,2% su anno 2024 -7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA.
PER CEMENTO ARMATO.
Non sagomata.
Conforme alla UNI EN 10080:2005

Articolo: 106 Diametro: 22 mm (ricodificato da PR.P06.061 PREZZARIO 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,92250
Prezzo	€ 1,17711
Spese generali (16%)	€ 0,14760
Utili di impresa (10%)	€ 0,10701



Codice regionale: TOS25_PR.P06.001.107
Voce: 001 -7,2% su anno 2024 -7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA.
PER CEMENTO ARMATO.
Non sagomata.
Conforme alla UNI EN 10080:2005
Articolo: 107 Diametro: 24mm (ricodificato da PR.P06.061 PREZZARIO 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,92250
Prezzo	€ 1,17711
Spese generali (16%)	€ 0,14760
Utili di impresa (10%)	€ 0,10701

Codice regionale: TOS25_PR.P06.001.108
Voce: 001 -7,2% su anno 2024 -7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA.
PER CEMENTO ARMATO.
Non sagomata.
Conforme alla UNI EN 10080:2005
Articolo: 108 Diametro: 26 mm (ricodificato da PR.P06.061 PREZZARIO 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,92250
Prezzo	€ 1,17711
Spese generali (16%)	€ 0,14760
Utili di impresa (10%)	€ 0,10701

Codice regionale: TOS25_PR.P06.002.001
Voce: 002 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005
Formato 2000x3000 mm
Articolo: 001 Ø 5 100x100

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,65%
Prezzo	€ 1,37808
Scostamento % su anno 2024	+1,65%
Spese generali (16%)	€ 0,17280
Utili di impresa (10%)	€ 0,12528

Codice regionale: TOS25_PR.P06.002.002
Voce: 002 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005
Formato 2000x3000 mm
Articolo: 002 Ø 5 150x150

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,65%
Prezzo	€ 1,37808
Scostamento % su anno 2024	+1,65%
Spese generali (16%)	€ 0,17280
Utili di impresa (10%)	€ 0,12528



Codice regionale: TOS25_PR.P06.002.003
Voce: 002 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005
Formato 2000x3000 mm
Articolo: 003 Ø 5 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,65%
Prezzo	€ 1,37808
Scostamento % su anno 2024	+1,65%
Spese generali (16%)	€ 0,17280
Utili di impresa (10%)	€ 0,12528

Codice regionale: TOS25_PR.P06.002.004
Voce: 002 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005
Formato 2000x3000 mm
Articolo: 004 Ø 6 100x100

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,48%
Prezzo	€ 1,34299
Scostamento % su anno 2024	+0,48%
Spese generali (16%)	€ 0,16840
Utili di impresa (10%)	€ 0,12209

Codice regionale: TOS25_PR.P06.002.005
Voce: 002 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005
Formato 2000x3000 mm
Articolo: 005 Ø 6 150x150

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,48%
Prezzo	€ 1,34299
Scostamento % su anno 2024	+0,48%
Spese generali (16%)	€ 0,16840
Utili di impresa (10%)	€ 0,12209

Codice regionale: TOS25_PR.P06.002.006
Voce: 002 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005
Formato 2000x3000 mm
Articolo: 006 Ø 6 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,48%
Prezzo	€ 1,34299
Scostamento % su anno 2024	+0,48%
Spese generali (16%)	€ 0,16840
Utili di impresa (10%)	€ 0,12209



Codice regionale: TOS25_PR.P06.002.007
Voce: 002 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005
Formato 2000x3000 mm
Articolo: 007 Ø 8 100x100

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 1,33980
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 0,16800
Utili di impresa (10%)	€ 0,12180

Codice regionale: TOS25_PR.P06.002.008
Voce: 002 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005
Formato 2000x3000 mm
Articolo: 008 Ø 8 150x150

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 1,33980
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 0,16800
Utili di impresa (10%)	€ 0,12180

Codice regionale: TOS25_PR.P06.002.009
Voce: 002 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005
Formato 2000x3000 mm
Articolo: 009 Ø 8 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 1,33980
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 0,16800
Utili di impresa (10%)	€ 0,12180

Codice regionale: TOS25_PR.P06.002.010
Voce: 002 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005
Formato 2000x3000 mm
Articolo: 010 Ø 10 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 1,33980
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 0,16800
Utili di impresa (10%)	€ 0,12180



Codice regionale: TOS25_PR.P06.003.001
Voce: 003 -21,86% su anno 2024 -21,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005.
Formato 2250x4000 mm
Articolo: 001 Ø 5 100x100

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,07250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,14%
Prezzo	€ 1,36851
Scostamento % su anno 2024	-21,14%
Spese generali (16%)	€ 0,17160
Utili di impresa (10%)	€ 0,12441

Codice regionale: TOS25_PR.P06.003.002
Voce: 003 -21,86% su anno 2024 -21,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005.
Formato 2250x4000 mm
Articolo: 002 Ø 5 150x150

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,07250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,14%
Prezzo	€ 1,36851
Scostamento % su anno 2024	-21,14%
Spese generali (16%)	€ 0,17160
Utili di impresa (10%)	€ 0,12441

Codice regionale: TOS25_PR.P06.003.003
Voce: 003 -21,86% su anno 2024 -21,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005.
Formato 2250x4000 mm
Articolo: 003 Ø 5 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,07250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,14%
Prezzo	€ 1,36851
Scostamento % su anno 2024	-21,14%
Spese generali (16%)	€ 0,17160
Utili di impresa (10%)	€ 0,12441

Codice regionale: TOS25_PR.P06.003.004
Voce: 003 -21,86% su anno 2024 -21,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005.
Formato 2250x4000 mm
Articolo: 004 Ø 6 100x100



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,06%
Prezzo	€ 1,35256
Scostamento % su anno 2024	-22,06%
Spese generali (16%)	€ 0,16960
Utili di impresa (10%)	€ 0,12296

Codice regionale: **TOS25_PR.P06.003.005**
Voce: 003 -21,86% su anno 2024 -21,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005.
Formato 2250x4000 mm
Articolo: 005 Ø 6 150x150

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,06%
Prezzo	€ 1,35256
Scostamento % su anno 2024	-22,06%
Spese generali (16%)	€ 0,16960
Utili di impresa (10%)	€ 0,12296

Codice regionale: **TOS25_PR.P06.003.006**
Voce: 003 -21,86% su anno 2024 -21,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005.
Formato 2250x4000 mm
Articolo: 006 Ø 6 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,06%
Prezzo	€ 1,35256
Scostamento % su anno 2024	-22,06%
Spese generali (16%)	€ 0,16960
Utili di impresa (10%)	€ 0,12296

Codice regionale: **TOS25_PR.P06.003.007**
Voce: 003 -21,86% su anno 2024 -21,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005.
Formato 2250x4000 mm
Articolo: 007 Ø 8 100x100

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,24%
Prezzo	€ 1,34937
Scostamento % su anno 2024	-22,24%
Spese generali (16%)	€ 0,16920
Utili di impresa (10%)	€ 0,12267

Codice regionale: **TOS25_PR.P06.003.008**
Voce: 003 -21,86% su anno 2024 -21,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELEETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005.
Formato 2250x4000 mm



Articolo: 008 Ø 8 150x150

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,24%
Prezzo	€ 1,34937
Scostamento % su anno 2024	-22,24%
Spese generali (16%)	€ 0,16920
Utili di impresa (10%)	€ 0,12267

Codice regionale: TOS25_PR.P06.003.009
Voce: 003 -21,86% su anno 2024 -21,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005.
Formato 2250x4000 mm
Articolo: 009 Ø 8 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,24%
Prezzo	€ 1,34937
Scostamento % su anno 2024	-22,24%
Spese generali (16%)	€ 0,16920
Utili di impresa (10%)	€ 0,12267

Codice regionale: TOS25_PR.P06.003.010
Voce: 003 -21,86% su anno 2024 -21,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA.
Conforme alla UNI EN 10080:2005.
Formato 2250x4000 mm
Articolo: 010 Ø 10 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,24%
Prezzo	€ 1,34937
Scostamento % su anno 2024	-22,24%
Spese generali (16%)	€ 0,16920
Utili di impresa (10%)	€ 0,12267

Codice regionale: TOS25_PR.P06.004.001
Voce: 004 -9,55% su anno 2024 -9,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato,
Articolo: 001 Staffe

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,79728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,19%
Prezzo	€ 1,01732
Scostamento % su anno 2024	-9,19%
Spese generali (16%)	€ 0,12756
Utili di impresa (10%)	€ 0,09248

Codice regionale: TOS25_PR.P06.004.002
Voce: 004 -9,55% su anno 2024 -9,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato,
Articolo: 002 sagomato



		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,75250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,57%
		Prezzo	€ 0,96019
		Scostamento % su anno 2024	-8,57%
		Spese generali (16%)	€ 0,12040
		Utili di impresa (10%)	€ 0,08729
Codice regionale:	TOS25_PR.P06.004.003		
Voce:	004	-9,55% su anno 2024 -9,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, in barre dritte a misura	

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,70733
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,54%
		Prezzo	€ 0,90255
		Scostamento % su anno 2024	-7,54%
		Spese generali (16%)	€ 0,11317
		Utili di impresa (10%)	€ 0,08205
Codice regionale:	TOS25_PR.P06.004.004		
Voce:	004	-9,55% su anno 2024 -9,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, gabbie preassemblate (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,99042
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,89%
		Prezzo	€ 1,26378
		Scostamento % su anno 2024	-12,89%
		Spese generali (16%)	€ 0,15847
		Utili di impresa (10%)	€ 0,11489
Codice regionale:	TOS25_PR.P06.010.005		
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Tubi in acciaio e accessori per micropali tubo ERW saldato longitudinalmente rispondente alla norma EN10219. Sono da computare a parte eventuali manicotti filettati, finestrature, valvolature e tappo di fondo	

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,51350
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,93123
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,24216
		Utili di impresa (10%)	€ 0,17557
Codice regionale:	TOS25_PR.P06.010.006		
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Tubi in acciaio e accessori per micropali tubo SS senza saldatura rispondente alla norma EN10210. Sono da computare a parte eventuali manicotti filettati, finestrature, valvolature e tappo di fondo	



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,16935
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,76810
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,34710
Utili di impresa (10%)	€ 0,25165

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.050
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 050 Giunzione mediante filettatura maschio-femmina con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo fino a 88,9 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,66840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,78487
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,22694
Utili di impresa (10%)	€ 0,88953

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.051
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 051 Giunzione mediante filettatura maschio-femmina con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo da 101,6 a 146 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,70440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,93481
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,87270
Utili di impresa (10%)	€ 1,35771

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.052
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 052 Giunzione mediante filettatura maschio-femmina con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo da 152,4 a 219,1 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,52770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,57334
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,08443
Utili di impresa (10%)	€ 2,96121

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.060
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 060 Giunzione mediante filettatura maschio-maschio e manicotto con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo fino a 88,9 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,81430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,35105
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,05029
Utili di impresa (10%)	€ 1,48646

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.061
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 061 Giunzione mediante filettatura maschio-maschio e manicotto con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo da 101,6 a 146 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,17100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 24,46220
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,06736
Utili di impresa (10%)	€ 2,22384

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.062
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 062 Giunzione mediante filettatura maschio-maschio e manicotto con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo da 152,4 a 219,1 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,07530
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 53,68809
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,73205
Utili di impresa (10%)	€ 4,88074

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.070
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 070 Giunzione mediante filettatura femmina-femmina nipplo con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo fino a 88,9 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,63050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 18,66852
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,34088
Utili di impresa (10%)	€ 1,69714

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.071
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 071 Giunzione mediante filettatura femmina-femmina nipplo con filetto quadro per avvitamento rapido con quattro filetti per pollice. Diametro esterno tubo da 101,6 a 146 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,70250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 28,96839
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,63240
Utili di impresa (10%)	€ 2,63349

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.072
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 072 Tubi in acciaio e accessori per micropali
Giunzione mediante filettatura femmina-femmina nipplo con filetto quadro per avvvitamento rapido con quattro filetti per pollice.
Diametro esterno tubo da 152,4 a 219,1 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,61580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 59,48176
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 7,45853
Utili di impresa (10%)	€ 5,40743

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.080
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 080 Tubi in acciaio e accessori per micropali
Valvola a scomparsa/valvola in acciaio e gomma o in plastica, diametro 12 mm con apertura fino a 3 bar, inserita nello spessore del tubo di diametro esterno fino a 88,9 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,01800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 2,57497
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,32288
Utili di impresa (10%)	€ 0,23409

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.081
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 081 Tubi in acciaio e accessori per micropali
Valvola a scomparsa/valvola in acciaio e gomma o in plastica, diametro 12 mm con apertura fino a 3 bar, inserita nello spessore del tubo di diametro esterno da 101,6 a 146 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,72430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 3,47621
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,43589
Utili di impresa (10%)	€ 0,31602

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.082
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 082 Tubi in acciaio e accessori per micropali
Valvola a scomparsa/valvola in acciaio e gomma o in plastica, diametro 12 mm con apertura fino a 3 bar, inserita nello spessore del tubo di diametro esterno da 152,4 a 219,1 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,54050
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,79368
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,72648
		Utili di impresa (10%)	€ 0,52670
Codice regionale:	TOS25_PR.P06.010.100		
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in acciaio e accessori per micropali	
Articolo:	100	Valvola a scomparsa/valvola in acciaio e gomma o in plastica, diametro 16 mm con apertura a 20 bar, inserita nello spessore del tubo di diametro esterno fino a 88,9 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,93510
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,02119
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,62962
		Utili di impresa (10%)	€ 0,45647

Codice regionale:	TOS25_PR.P06.010.101		
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in acciaio e accessori per micropali	
Articolo:	101	Valvola a scomparsa/valvola in acciaio e gomma o in plastica, diametro 16 mm con apertura a 20 bar, inserita nello spessore del tubo di diametro esterno da 101,6 a 146 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,84320
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6,17992
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,77491
		Utili di impresa (10%)	€ 0,56181

Codice regionale:	TOS25_PR.P06.010.102		
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in acciaio e accessori per micropali	
Articolo:	102	Valvola a scomparsa/valvola in acciaio e gomma o in plastica, diametro 16 mm con apertura a 20 bar, inserita nello spessore del tubo di diametro esterno da 152,4 a 219,1 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,96210
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 8,88364
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,11394
		Utili di impresa (10%)	€ 0,80760

Codice regionale:	TOS25_PR.P06.010.110		
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in acciaio e accessori per micropali	
Articolo:	110	Tappo in acciaio, compresa saldatura al tubo del micropalo con diametro esterno tubo fino a 88,9 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,23780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,40744
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,67805
Utili di impresa (10%)	€ 0,49159

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.111
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 111 Tappo in acciaio, compresa saldatura al tubo del micropalo con diametro esterno da 101,6 a 146 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,84320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,17992
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,77491
Utili di impresa (10%)	€ 0,56181

Codice regionale: TOS25_PR.P06.010.112
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in acciaio e accessori per micropali
Articolo: 112 Tappo in acciaio, compresa saldatura al tubo del micropalo con diametro esterno tubo da 152,4 a 219,1 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,91520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,47979
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,06643
Utili di impresa (10%)	€ 1,49816

Codice regionale: TOS25_PR.P06.020.001
Voce: 020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Profilati per serramenti
Articolo: 001 quadri e rettangolari

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,33624
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,70504
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,21380
Utili di impresa (10%)	€ 0,15500

Codice regionale: TOS25_PR.P06.020.002
Voce: 020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Profilati per serramenti
Articolo: 002 quadri e rettangolari zincati



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,28226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,63616
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,20516
Utili di impresa (10%)	€ 0,14874

Codice regionale: TOS25_PR.P06.040.001
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tiranti in barre da 30 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 84,21600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,56000
Utili di impresa (10%)	€ 7,65600

Codice regionale: TOS25_PR.P06.040.002
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tiranti in barre da 45 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 111,90520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,03200
Utili di impresa (10%)	€ 10,17320

Codice regionale: TOS25_PR.P06.040.003
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tiranti in barre da 60 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 111,90520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,03200
Utili di impresa (10%)	€ 10,17320

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P07 +0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Capitolo: MATERIALI METALLICI.
Prodotti metallici quali lamiere in acciaio, reti metalliche, accessori e complementi metallici, elementi in ghisa, elementi in alluminio.
Forniti secondo i documenti previsti nella UNI EN 10204:2005.

Codice regionale: TOS25_PR.P07.001.001
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti
dimensioni mm 2500x600, spessore 2,5/10

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,73154
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,76145
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,59705
Utili di impresa (10%)	€ 0,43286

Codice regionale: TOS25_PR.P07.001.002
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti
dimensioni mm 2500x600, spessore 3/10

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,70692
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,00603
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,75311
Utili di impresa (10%)	€ 0,54600

Codice regionale: TOS25_PR.P07.003.001
Voce: 003 -27,44% su anno 2024 -27,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Lamiera in acciaio liscia
nera, sp. 15/10 di mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,17%
Prezzo	€ 1,97780
Scostamento % su anno 2024	-26,17%
Spese generali (16%)	€ 0,24800
Utili di impresa (10%)	€ 0,17980

Codice regionale: TOS25_PR.P07.003.002
Voce: 003 -27,44% su anno 2024 -27,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Lamiera in acciaio liscia
nera, sp. 20/10 di mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,6%
Prezzo	€ 1,93952
Scostamento % su anno 2024	-27,6%
Spese generali (16%)	€ 0,24320
Utili di impresa (10%)	€ 0,17632

Codice regionale: TOS25_PR.P07.003.003



Voce: 003 -27,44% su anno 2024 -27,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Lamiera in acciaio liscia
nera, sp. 25-100/10 di mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,55%
Prezzo	€ 1,91400
Scostamento % su anno 2024	-28,55%
Spese generali (16%)	€ 0,24000
Utili di impresa (10%)	€ 0,17400

Codice regionale: TOS25_PR.P07.004.001
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10
larghezza lastra = mm 570, altezza greche = mm 75, interasse nervature = mm 190 - kg/mq da 8,26 a 16,53

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,66695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,40303
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,42671
Utili di impresa (10%)	€ 0,30937

Codice regionale: TOS25_PR.P07.004.002
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10
larghezza lastra = mm 600, altezza greche = mm 55, interasse nervature = mm 150 - kg/mq da 7,85 a 15,70

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,66695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,40303
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,42671
Utili di impresa (10%)	€ 0,30937

Codice regionale: TOS25_PR.P07.004.003
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10
larghezza lastra = mm 784, altezza greche = mm 55, interasse nervature = mm 392 - kg/mq da 6,01 a 12,02

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,34664
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,16886
Utili di impresa (10%)	€ 0,12242

Codice regionale: TOS25_PR.P07.004.004
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10
larghezza lastra = mm 840, altezza greche = mm 43, interasse nervature = mm 280 - kg/mq da 6,15 a 12,30



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,07758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,37499
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,17241
Utili di impresa (10%)	€ 0,12500

Codice regionale: TOS25_PR.P07.004.005
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10
larghezza lastra = mm 914, altezza greche = mm 36, interasse nervature = mm 182,8 - kg/mq da 5,67 a 11,34

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,07758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,37499
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,17241
Utili di impresa (10%)	€ 0,12500

Codice regionale: TOS25_PR.P07.011.001
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Rete metallica zincata in rotoli
Ø 2 mm, maglia quadrata cm 5x5, altezza cm 100, plastificata e elettrosaldada.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,29019
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,75028
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,84643
Utili di impresa (10%)	€ 0,61366

Codice regionale: TOS25_PR.P07.011.010
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Rete metallica zincata in rotoli
Ø 2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m, plastificata e elettrosaldada(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,62518
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,17773
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,90003
Utili di impresa (10%)	€ 0,65252

Codice regionale: TOS25_PR.P07.011.012
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Rete metallica zincata in rotoli
Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 1,50 m elettrosaldada(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,14598
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,29027
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,66336
		Utili di impresa (10%)	€ 0,48093
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.011.013		
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Rete metallica zincata in rotoli	
Articolo:	013	Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m elettrosaldato(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,52327
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 7,04769
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,88372
		Utili di impresa (10%)	€ 0,64070
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.011.014		
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Rete metallica zincata in rotoli	
Articolo:	014	Ø 2-2,5 mm, a maglia ondulata, h 2,00 m plastificata e elettrosaldato(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,81604
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 4,86927
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,61057
		Utili di impresa (10%)	€ 0,44266
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.011.015		
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Rete metallica zincata in rotoli	
Articolo:	015	Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,00523
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,11068
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,64084
		Utili di impresa (10%)	€ 0,46461
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.011.017		
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Rete metallica zincata in rotoli	
Articolo:	017	Ø 2,7-2,8 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,89938
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 11,35561
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,42390
		Utili di impresa (10%)	€ 1,03233
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.011.021		
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Rete metallica zincata in rotoli	
Articolo:	021	Ø 3,2-4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,18783
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 29,58767
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,71005
		Utili di impresa (10%)	€ 2,68979

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.011.026		
Voce:	011	+0,9%	su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Rete metallica zincata in rotoli
Articolo:	026	Ø 4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,50 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,52649
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 36,39980
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,56424
		Utili di impresa (10%)	€ 3,30907

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.011.027		
Voce:	011	+0,9%	su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Rete metallica zincata in rotoli
Articolo:	027	Ø 4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 3,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,35131
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 43,83227
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,49621
		Utili di impresa (10%)	€ 3,98475

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.011.029		
Voce:	011	+0,9%	su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Rete metallica zincata in rotoli
Articolo:	029	Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 1,50 a torsione semplice (maglia sciolta)(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,77661
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6,09496
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,76426
		Utili di impresa (10%)	€ 0,55409
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.011.030		
Voce:	011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	030 Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 a torsione semplice (maglia sciolta) (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,67563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,24210
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,90810
Utili di impresa (10%)	€ 0,65837

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.018.001		
Voce:	018 +19,43% su anno 2024 +19,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a sezione circolare, zincati verniciati, diam. 6 cm, h. 2,00 m		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,14400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,59974
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,58304
Utili di impresa (10%)	€ 1,87270

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.018.002		
Voce:	018 +19,43% su anno 2024 +19,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, plastificati, h fino a m 2,50.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+61,2%
Prezzo	€ 20,41600
Scostamento % su anno 2024	+61,2%
Spese generali (16%)	€ 2,56000
Utili di impresa (10%)	€ 1,85600

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.018.004		
Voce:	018 +19,43% su anno 2024 +19,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	004 Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, zincati, h fino a m 2,50.		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,22%
Prezzo	€ 24,24400
Scostamento % su anno 2024	+42,22%
Spese generali (16%)	€ 3,04000
Utili di impresa (10%)	€ 2,20400

Codice regionale: TOS25_PR.P07.018.005
Voce: 018 +19,43% su anno 2024 +19,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Paletti e complementi in ferro per recinzioni
Articolo: 005 saetta plastificata h. 1,50 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,75400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,14%
Prezzo	€ 6,06610
Scostamento % su anno 2024	-12,14%
Spese generali (16%)	€ 0,76064
Utili di impresa (10%)	€ 0,55146

Codice regionale: TOS25_PR.P07.018.007
Voce: 018 +19,43% su anno 2024 +19,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Paletti e complementi in ferro per recinzioni
Articolo: 007 saetta zincata h. 1,50 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,50600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,95%
Prezzo	€ 8,30166
Scostamento % su anno 2024	+4,95%
Spese generali (16%)	€ 1,04096
Utili di impresa (10%)	€ 0,75470

Codice regionale: TOS25_PR.P07.019.001
Voce: 019 +36,59% su anno 2024 +36,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009
Articolo: 001 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 1,20 m, Ø 4 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,64690
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+57,83%
Prezzo	€ 116,94144
Scostamento % su anno 2024	+57,83%
Spese generali (16%)	€ 14,66350
Utili di impresa (10%)	€ 10,63104

Codice regionale: TOS25_PR.P07.019.002
Voce: 019 +36,59% su anno 2024 +36,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009
Articolo: 002 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 1,50 m, Ø 4 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,25930
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+55,87%
Prezzo	€ 138,13887
Scostamento % su anno 2024	+55,87%
Spese generali (16%)	€ 17,32149
Utili di impresa (10%)	€ 12,55808

Codice regionale: TOS25_PR.P07.019.003
Voce: 019 +36,59% su anno 2024 +36,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009
Articolo: 003 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 2,00 m, Ø 4 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,66425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+57,04%
Prezzo	€ 180,76358
Scostamento % su anno 2024	+57,04%
Spese generali (16%)	€ 22,66628
Utili di impresa (10%)	€ 16,43305

Codice regionale: TOS25_PR.P07.019.010
Voce: 019 +36,59% su anno 2024 +36,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009
Articolo: 010 Piantana per pannello h.1,20 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,94600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,32%
Prezzo	€ 29,27910
Scostamento % su anno 2024	+17,32%
Spese generali (16%)	€ 3,67136
Utili di impresa (10%)	€ 2,66174

Codice regionale: TOS25_PR.P07.019.011
Voce: 019 +36,59% su anno 2024 +36,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009
Articolo: 011 Piantana per pannello h.1,50 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,74%
Prezzo	€ 32,56352
Scostamento % su anno 2024	+15,74%
Spese generali (16%)	€ 4,08320
Utili di impresa (10%)	€ 2,96032

Codice regionale: TOS25_PR.P07.019.012
Voce: 019 +36,59% su anno 2024 +36,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461:2009
Articolo: 012 Piantana per pannello h.2,00 m



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,92750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,73%

Prezzo	€ 40,73949
Scostamento % su anno 2024	+15,73%

Spese generali (16%)	€ 5,10840
Utili di impresa (10%)	€ 3,70359

Codice regionale: TOS25_PR.P07.020.001
Voce: 020 **+52,79%** su anno 2024 **+52,79%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 da montare su new jersey
Articolo: 001 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h. 50 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+55,88%

Prezzo	€ 47,33960
Scostamento % su anno 2024	+55,88%

Spese generali (16%)	€ 5,93600
Utili di impresa (10%)	€ 4,30360

Codice regionale: TOS25_PR.P07.020.002
Voce: 020 **+52,79%** su anno 2024 **+52,79%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 da montare su new jersey
Articolo: 002 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h. 100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+61,88%

Prezzo	€ 81,28120
Scostamento % su anno 2024	+61,88%

Spese generali (16%)	€ 10,19200
Utili di impresa (10%)	€ 7,38920

Codice regionale: TOS25_PR.P07.020.003
Voce: 020 **+52,79%** su anno 2024 **+52,79%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 da montare su new jersey
Articolo: 003 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h.150 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,24%

Prezzo	€ 108,65140
Scostamento % su anno 2024	+34,24%

Spese generali (16%)	€ 13,62400
Utili di impresa (10%)	€ 9,87740

Codice regionale: TOS25_PR.P07.020.004
Voce: 020 **+52,79%** su anno 2024 **+52,79%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 da montare su new jersey
Articolo: 004 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h.200 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+59,16%
Prezzo	€ 149,16440
Scostamento % su anno 2024	+59,16%
Spese generali (16%)	€ 18,70400
Utili di impresa (10%)	€ 13,56040

Codice regionale: TOS25_PR.P07.021.001
Voce: 021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Complementi metallici
chiodi fino a 20/100

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,86052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,65002
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,45768
Utili di impresa (10%)	€ 0,33182

Codice regionale: TOS25_PR.P07.021.002
Voce: 021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Complementi metallici
chiodi 21-24/100-150

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,54268
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,24446
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,40683
Utili di impresa (10%)	€ 0,29495

Codice regionale: TOS25_PR.P07.021.011
Voce: 021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Complementi metallici
Filo zincato in rotoli Ø 1,8 mm
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,06078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,06%
Prezzo	€ 0,07755
Scostamento % su anno 2024	+12,05%
Spese generali (16%)	€ 0,00972
Utili di impresa (10%)	€ 0,00705

Codice regionale: TOS25_PR.P07.021.012
Voce: 021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Complementi metallici
Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,08914
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,72%
Prezzo	€ 0,11374
Scostamento % su anno 2024	+12,73%
Spese generali (16%)	€ 0,01426
Utili di impresa (10%)	€ 0,01034

Codice regionale: TOS25_PR.P07.021.013
Voce: 021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Complementi metallici
Articolo: 013 Filo zincato in rotoli Ø 2,8 mm
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,11336
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,46%
Prezzo	€ 0,14465
Scostamento % su anno 2024	-8,46%
Spese generali (16%)	€ 0,01814
Utili di impresa (10%)	€ 0,01315

Codice regionale: TOS25_PR.P07.021.014
Voce: 021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Complementi metallici
Articolo: 014 Filo zincato in rotoli Ø 4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,18858
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,22%
Prezzo	€ 0,24063
Scostamento % su anno 2024	-4,22%
Spese generali (16%)	€ 0,03017
Utili di impresa (10%)	€ 0,02188

Codice regionale: TOS25_PR.P07.021.015
Voce: 021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Complementi metallici
Articolo: 015 Filo metallico plastificato Ø 2 mm
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,08500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,65%
Prezzo	€ 0,10846
Scostamento % su anno 2024	-9,65%
Spese generali (16%)	€ 0,01360
Utili di impresa (10%)	€ 0,00986

Codice regionale: TOS25_PR.P07.021.020
Voce: 021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Complementi metallici
Articolo: 020 Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 1,8 mm
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,05210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,19%
Prezzo	€ 0,06648
Scostamento % su anno 2024	-12,18%
Spese generali (16%)	€ 0,00834
Utili di impresa (10%)	€ 0,00604

Codice regionale: TOS25_PR.P07.021.021
Voce: 021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Complementi metallici
Articolo: 021 Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,2 mm
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,07666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,73%
Prezzo	€ 0,09782
Scostamento % su anno 2024	-10,72%
Spese generali (16%)	€ 0,01227
Utili di impresa (10%)	€ 0,00889

Codice regionale: TOS25_PR.P07.021.022
Voce: 021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Complementi metallici
Articolo: 022 Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,8 mm
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,12135
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,75%
Prezzo	€ 0,15485
Scostamento % su anno 2024	-12,75%
Spese generali (16%)	€ 0,01942
Utili di impresa (10%)	€ 0,01408

Codice regionale: TOS25_PR.P07.021.024
Voce: 021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Complementi metallici
Articolo: 024 Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,4 mm
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,07800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,59%
Prezzo	€ 0,09953
Scostamento % su anno 2024	-6,59%
Spese generali (16%)	€ 0,01248
Utili di impresa (10%)	€ 0,00905

Codice regionale: TOS25_PR.P07.021.025
Voce: 021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Complementi metallici
Articolo: 025 Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,8 mm
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,11467
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,28%
		Prezzo	€ 0,14632
		Scostamento % su anno 2024	-7,28%
		Spese generali (16%)	€ 0,01835
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01330
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.021.026		
Voce:	021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Complementi metallici		
Articolo:	026 Filo acciaio inox in rotoli Ø 2 mm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,13936
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,52%
Prezzo	€ 0,17783
Scostamento % su anno 2024	-7,52%
Spese generali (16%)	€ 0,02230
Utili di impresa (10%)	€ 0,01617

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.021.028		
Voce:	021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Complementi metallici		
Articolo:	028 Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 1,0-1,2 mm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,08100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,85%
Prezzo	€ 0,10336
Scostamento % su anno 2024	+3,85%
Spese generali (16%)	€ 0,01296
Utili di impresa (10%)	€ 0,00940

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.021.029		
Voce:	021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Complementi metallici		
Articolo:	029 Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 3,0 mm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,24%
Prezzo	€ 0,58696
Scostamento % su anno 2024	+8,24%
Spese generali (16%)	€ 0,07360
Utili di impresa (10%)	€ 0,05336

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.021.040		
Voce:	021 -1,6% su anno 2024 -1,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Complementi metallici		
Articolo:	040 Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,09%
		Prezzo	€ 0,38280
		Scostamento % su anno 2024	+15,09%
		Spese generali (16%)	€ 0,04800
		Utili di impresa (10%)	€ 0,03480
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.022.001		
Voce:	022	+0,89% su anno 2024 +0,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Accessori e minuteria metallica viti autoperforanti	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,03280
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,89%
		Prezzo	€ 0,04186
		Scostamento % su anno 2024	+0,92%
		Spese generali (16%)	€ 0,00525
		Utili di impresa (10%)	€ 0,00381
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.023.001		
Voce:	023	+0,9% su anno 2024 +0,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Picchetti in tondini di acciaio B450C lunghezza 25 cm - Ø 8	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,08220
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,10489
		Scostamento % su anno 2024	+0,89%
		Spese generali (16%)	€ 0,01315
		Utili di impresa (10%)	€ 0,00954
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.001		
Voce:	030	+4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.	

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,31200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,67%
		Prezzo	€ 89,71811
		Scostamento % su anno 2024	+24,67%
		Spese generali (16%)	€ 11,24992
		Utili di impresa (10%)	€ 8,15619
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.002		
Voce:	030	+4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 30x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,85600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,43%
Prezzo	€ 110,82826
Scostamento % su anno 2024	+26,43%
Spese generali (16%)	€ 13,89696
Utili di impresa (10%)	€ 10,07530

Codice regionale: TOS25_PR.P07.030.004
Voce: 030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,67200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,51%
Prezzo	€ 142,49347
Scostamento % su anno 2024	+21,51%
Spese generali (16%)	€ 17,86752
Utili di impresa (10%)	€ 12,95395

Codice regionale: TOS25_PR.P07.030.005
Voce: 030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 30x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2- classe di portata 1 pedonale.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,46240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,12%
Prezzo	€ 149,88202
Scostamento % su anno 2024	+21,12%
Spese generali (16%)	€ 18,79398
Utili di impresa (10%)	€ 13,62564

Codice regionale: TOS25_PR.P07.030.006
Voce: 030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 40x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2- classe di portata 1 pedonale.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,99520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,97%
Prezzo	€ 201,60187
Scostamento % su anno 2024	+21,97%
Spese generali (16%)	€ 25,27923
Utili di impresa (10%)	€ 18,32744

Codice regionale: TOS25_PR.P07.030.009
Voce: 030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 70x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 -- classe di portata 2 carrabile.



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 287,86560
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,55%
		Prezzo	€ 367,31651
		Scostamento % su anno 2024	+24,55%
		Spese generali (16%)	€ 46,05850
		Utili di impresa (10%)	€ 33,39241
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.020		
Voce:	030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	020 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.		

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,28640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,3%
Prezzo	€ 65,44144
Scostamento % su anno 2024	+21,3%
Spese generali (16%)	€ 8,20582
Utili di impresa (10%)	€ 5,94922

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.021		
Voce:	030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	021 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 30x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.		

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,38560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,15%
Prezzo	€ 77,05203
Scostamento % su anno 2024	+28,15%
Spese generali (16%)	€ 9,66170
Utili di impresa (10%)	€ 7,00473

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.022		
Voce:	030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	022 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 40x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.		

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,06560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,5%
Prezzo	€ 103,43971
Scostamento % su anno 2024	+30,5%
Spese generali (16%)	€ 12,97050
Utili di impresa (10%)	€ 9,40361

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.024		
Voce:	030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	024 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 30x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.		



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,68320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,74%
Prezzo	€ 111,88376
Scostamento % su anno 2024	+27,74%
Spese generali (16%)	€ 14,02931
Utili di impresa (10%)	€ 10,17125

Codice regionale: TOS25_PR.P07.030.025
Voce: 030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 40x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,97%
Prezzo	€ 158,32608
Scostamento % su anno 2024	+25,97%
Spese generali (16%)	€ 19,85280
Utili di impresa (10%)	€ 14,39328

Codice regionale: TOS25_PR.P07.030.026
Voce: 030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 50x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 2 carrabile.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,93280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,4%
Prezzo	€ 183,65826
Scostamento % su anno 2024	+18,4%
Spese generali (16%)	€ 23,02925
Utili di impresa (10%)	€ 16,69621

Codice regionale: TOS25_PR.P07.030.027
Voce: 030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 027 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 60x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 2 carrabile.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,71200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,14%
Prezzo	€ 221,65651
Scostamento % su anno 2024	+21,14%
Spese generali (16%)	€ 27,79392
Utili di impresa (10%)	€ 20,15059

Codice regionale: TOS25_PR.P07.030.028
Voce: 030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 028 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 70x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 2 carrabile.



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,31840
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,64%
		Prezzo	€ 260,71027
		Scostamento % su anno 2024	+17,64%
		Spese generali (16%)	€ 32,69094
		Utili di impresa (10%)	€ 23,70093
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.029		
Voce:	030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	029 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 6100x1000 mm, non bordato, con maglia 22x70+/-6mm, barra portante 70x4mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 2 carrabile.		

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 281,24800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,22%
Prezzo	€ 358,87245
Scostamento % su anno 2024	+25,22%
Spese generali (16%)	€ 44,99968
Utili di impresa (10%)	€ 32,62477

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.040		
Voce:	030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	040 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 300x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,87380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,57%
Prezzo	€ 43,22297
Scostamento % su anno 2024	-18,57%
Spese generali (16%)	€ 5,41981
Utili di impresa (10%)	€ 3,92936

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.042		
Voce:	030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	042 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 500x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,62920
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,37%
Prezzo	€ 64,60286
Scostamento % su anno 2024	-10,37%
Spese generali (16%)	€ 8,10067
Utili di impresa (10%)	€ 5,87299

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.045		
Voce:	030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	045 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 800x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,85680
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,03%
		Prezzo	€ 91,68928
		Scostamento % su anno 2024	-19,03%
		Spese generali (16%)	€ 11,49709
		Utili di impresa (10%)	€ 8,33539
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.047		
Voce:	030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	047 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 1000x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, barra trasversale diametro 4mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,55920
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,63%
Prezzo	€ 115,55354
Scostamento % su anno 2024	+13,63%
Spese generali (16%)	€ 14,48947
Utili di impresa (10%)	€ 10,50487

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.052		
Voce:	030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	052 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 600x1000 mm, bordati, con maglia 15x70+/-6mm, barra portante 30x3mm, barra trasversale diametro 5mm, conforme al D.M. 14 Giugno 1989 N° 236 art. 4.2.2 e art. 8.2.2 - classe di portata 1 pedonale.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,82040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,34%
Prezzo	€ 103,12683
Scostamento % su anno 2024	-17,34%
Spese generali (16%)	€ 12,93126
Utili di impresa (10%)	€ 9,37517

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.060		
Voce:	030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	060 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 250x250 mm, con telaio, con maglia 25x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, - classe di portata 1 pedonale.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,21440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,67%
Prezzo	€ 30,89757
Scostamento % su anno 2024	+10,67%
Spese generali (16%)	€ 3,87430
Utili di impresa (10%)	€ 2,80887

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.030.061		
Voce:	030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	061 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 300x300 mm, con telaio, con maglia 25x70+/-6mm, barra portante 25x2mm, - classe di portata 1 pedonale.		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,26800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,05%
Prezzo	€ 38,62197
Scostamento % su anno 2024	+7,05%
Spese generali (16%)	€ 4,84288
Utili di impresa (10%)	€ 3,51109

Codice regionale: TOS25_PR.P07.030.070
Voce: 030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 070 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 200x1000 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x3mm, - classe di portata 2 carrabile.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,07920
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,48%
Prezzo	€ 32,00106
Scostamento % su anno 2024	-42,48%
Spese generali (16%)	€ 4,01267
Utili di impresa (10%)	€ 2,90919

Codice regionale: TOS25_PR.P07.030.071
Voce: 030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 071 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 250x1000 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, - classe di portata 2 carrabile.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,21440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-47,5%
Prezzo	€ 30,89757
Scostamento % su anno 2024	-47,5%
Spese generali (16%)	€ 3,87430
Utili di impresa (10%)	€ 2,80887

Codice regionale: TOS25_PR.P07.030.075
Voce: 030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 075 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 500x1000 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, - classe di portata 1 pedonale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,53840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-59,04%
Prezzo	€ 36,41499
Scostamento % su anno 2024	-59,04%
Spese generali (16%)	€ 4,56614
Utili di impresa (10%)	€ 3,31045

Codice regionale: TOS25_PR.P07.030.080
Voce: 030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 080 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 350x350 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, - classe di portata 1 pedonale.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,40320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,52%
Prezzo	€ 37,51848
Scostamento % su anno 2024	-4,52%
Spese generali (16%)	€ 4,70451
Utili di impresa (10%)	€ 3,41077

Codice regionale: TOS25_PR.P07.030.085
Voce: 030 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 085 Grigliato in acciaio elettrosaldato UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 in pannelli orizzontali dimensioni 650x650 mm, con telaio, con maglia 34x38+/-6mm, barra portante 25x2mm, - classe di portata 1 pedonale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,32160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-47,99%
Prezzo	€ 46,34637
Scostamento % su anno 2024	-47,99%
Spese generali (16%)	€ 5,81146
Utili di impresa (10%)	€ 4,21331

Codice regionale: TOS25_PR.P07.060.001
Voce: 060 -75,38% su anno 2024 -75,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Accessori per grigliati in acciaio UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 NORMA UNI 11002-1:2009 e UNI 11002-3:2002
ganci fermagrigliati composto da vite, ancoretta superiore, staffa inferiore e dado quadro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,08288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-73,43%
Prezzo	€ 1,38175
Scostamento % su anno 2024	-73,43%
Spese generali (16%)	€ 0,17326
Utili di impresa (10%)	€ 0,12561

Codice regionale: TOS25_PR.P07.060.002
Voce: 060 -75,38% su anno 2024 -75,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Accessori per grigliati in acciaio UNI EN 10025:2005 zincato a caldo UNI EN ISO 1461:2009 NORMA UNI 11002-1:2009 e UNI 11002-3:2002
ganci di collegamento composto da vite, staffa inferiore e dado quadro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,90240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-77,33%
Prezzo	€ 1,15146
Scostamento % su anno 2024	-77,33%
Spese generali (16%)	€ 0,14438
Utili di impresa (10%)	€ 0,10468

Codice regionale: TOS25_PR.P07.111.001
Voce: 111 -20,94% su anno 2024 -20,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	001	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 400x400 luce netta Ø300 h. 50mm.
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 48,60775
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -18,49%
		Prezzo € 62,02349
		Scostamento % su anno 2024 -18,49%
		Spese generali (16%) € 7,77724
		Utili di impresa (10%) € 5,63850
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.111.002	
Voce:	111	-20,94% su anno 2024 -20,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	002	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 500x500 luce netta Ø400 h. 55mm.
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 77,74775
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -17,34%
		Prezzo € 99,20613
		Scostamento % su anno 2024 -17,34%
		Spese generali (16%) € 12,43964
		Utili di impresa (10%) € 9,01874
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.111.003	
Voce:	111	-20,94% su anno 2024 -20,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	003	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 600x600 luce netta Ø500 h. 55mm.
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 107,30875
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -20,38%
		Prezzo € 136,92597
		Scostamento % su anno 2024 -20,38%
		Spese generali (16%) € 17,16940
		Utili di impresa (10%) € 12,44782
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.111.004	
Voce:	111	-20,94% su anno 2024 -20,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	004	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 700x700 luce netta Ø600 h. 65mm.
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 150,98500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -24,21%
		Prezzo € 192,65686
		Scostamento % su anno 2024 -24,21%
		Spese generali (16%) € 24,15760
		Utili di impresa (10%) € 17,51426
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.111.005	
Voce:	111	-20,94% su anno 2024 -20,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	005	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 800x800 luce netta Ø700 h. 65mm.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,12000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,11%
		Prezzo	€ 180,06912
		Scostamento % su anno 2024	-46,11%
		Spese generali (16%)	€ 22,57920
		Utili di impresa (10%)	€ 16,36992
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.111.006		
Voce:	111	-20,94% su anno 2024 -20,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 900x900 luce netta Ø800 h. 75mm.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 301,94507
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 385,28191
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 48,31121
		Utili di impresa (10%)	€ 35,02563
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.112.001		
Voce:	112	-11,69% su anno 2024 -11,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 500x500 luce netta Ø400 h. 75mm.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,38067
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,79%
		Prezzo	€ 130,63774
		Scostamento % su anno 2024	-33,79%
		Spese generali (16%)	€ 16,38091
		Utili di impresa (10%)	€ 11,87616
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.112.002		
Voce:	112	-11,69% su anno 2024 -11,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 600x600 luce netta Ø500 h. 75mm.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,10583
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,69%
		Prezzo	€ 171,11904
		Scostamento % su anno 2024	-26,69%
		Spese generali (16%)	€ 21,45693
		Utili di impresa (10%)	€ 15,55628
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.112.003		
Voce:	112	-11,69% su anno 2024 -11,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 700x700 luce netta Ø600 h. 75mm.	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,62383
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,16%
		Prezzo	€ 234,30400
		Scostamento % su anno 2024	+2,16%
		Spese generali (16%)	€ 29,37981
		Utili di impresa (10%)	€ 21,30036
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.112.004		
Voce:	112	-11,69% su anno 2024 -11,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 800x800 luce netta Ø700 h. 80mm.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 257,99425
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,05%
		Prezzo	€ 329,20066
		Scostamento % su anno 2024	+3,05%
		Spese generali (16%)	€ 41,27908
		Utili di impresa (10%)	€ 29,92733
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.112.005		
Voce:	112	-11,69% su anno 2024 -11,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 900x900 luce netta Ø800 h. 80mm.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 331,04000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,19%
		Prezzo	€ 422,40704
		Scostamento % su anno 2024	-3,19%
		Spese generali (16%)	€ 52,96640
		Utili di impresa (10%)	€ 38,40064
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.113.001		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t), con finitura a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 410x410 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,24864
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 104,94926
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 13,15978
		Utili di impresa (10%)	€ 9,54084
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.113.010		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t), con finitura a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 500x500 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,86674
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 144,01796
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 18,05868
Utili di impresa (10%)	€ 13,09254

Codice regionale: TOS25_PR.P07.113.011
Voce: 113 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t), con finitura a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 500x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,65891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 54,43277
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 6,82543
Utili di impresa (10%)	€ 4,94843

Codice regionale: TOS25_PR.P07.114.001
Voce: 114 -16,98% su anno 2024 -16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 500x200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,68750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,84%

Prezzo	€ 51,91725
Scostamento % su anno 2024	+34,84%

Spese generali (16%)	€ 6,51000
Utili di impresa (10%)	€ 4,71975

Codice regionale: TOS25_PR.P07.114.002
Voce: 114 -16,98% su anno 2024 -16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 500x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,10700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,31%

Prezzo	€ 126,46053
Scostamento % su anno 2024	-7,31%

Spese generali (16%)	€ 15,85712
Utili di impresa (10%)	€ 11,49641

Codice regionale: TOS25_PR.P07.114.003
Voce: 114 -16,98% su anno 2024 -16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 750x200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,69%
Prezzo	€ 51,44832
Scostamento % su anno 2024	-7,69%
Spese generali (16%)	€ 6,45120
Utili di impresa (10%)	€ 4,67712

Codice regionale: TOS25_PR.P07.114.004
Voce: 114 -16,98% su anno 2024 -16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 750x300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,09%
Prezzo	€ 70,74144
Scostamento % su anno 2024	-42,09%
Spese generali (16%)	€ 8,87040
Utili di impresa (10%)	€ 6,43104

Codice regionale: TOS25_PR.P07.114.005
Voce: 114 -16,98% su anno 2024 -16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 750x400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,73%
Prezzo	€ 96,46560
Scostamento % su anno 2024	-37,73%
Spese generali (16%)	€ 12,09600
Utili di impresa (10%)	€ 8,76960

Codice regionale: TOS25_PR.P07.114.006
Voce: 114 -16,98% su anno 2024 -16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 750x500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,9%
Prezzo	€ 112,54320
Scostamento % su anno 2024	-41,9%
Spese generali (16%)	€ 14,11200
Utili di impresa (10%)	€ 10,23120

Codice regionale: TOS25_PR.P07.115.001
Voce: 115 -7,69% su anno 2024 -7,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t) Griglia e coperchio fisso, altezza fissa dimensioni minime 600x560



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,69%
Prezzo	€ 169,04448
Scostamento % su anno 2024	-7,69%
Spese generali (16%)	€ 21,19680
Utili di impresa (10%)	€ 15,36768

Codice regionale: TOS25_PR.P07.115.002
Voce: 115 -7,69% su anno 2024 -7,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t) Griglia e coperchio articolato regolabile in altezza, dimensione luce scarico 540x450

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,69%
Prezzo	€ 207,78384
Scostamento % su anno 2024	-7,69%
Spese generali (16%)	€ 26,05440
Utili di impresa (10%)	€ 18,88944

Codice regionale: TOS25_PR.P07.118.001
Voce: 118 -8,39% su anno 2024 -8,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti
telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 300x300 luce netta 200x200.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,92300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,16%
Prezzo	€ 25,42175
Scostamento % su anno 2024	-10,16%
Spese generali (16%)	€ 3,18768
Utili di impresa (10%)	€ 2,31107

Codice regionale: TOS25_PR.P07.118.002
Voce: 118 -8,39% su anno 2024 -8,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti
telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,72013
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,64%
Prezzo	€ 41,75089
Scostamento % su anno 2024	-5,64%
Spese generali (16%)	€ 5,23522
Utili di impresa (10%)	€ 3,79554

Codice regionale: TOS25_PR.P07.118.003
Voce: 118 -8,39% su anno 2024 -8,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti
telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,16213
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,45%
		Prezzo	€ 65,28288
		Scostamento % su anno 2024	-8,45%
		Spese generali (16%)	€ 8,18594
		Utili di impresa (10%)	€ 5,93481
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.118.004		
Voce:	118	-8,39% su anno 2024 -8,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	004	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,29063
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,33%
		Prezzo	€ 99,89884
		Scostamento % su anno 2024	-9,33%
		Spese generali (16%)	€ 12,52650
		Utili di impresa (10%)	€ 9,08171

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,06838
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,38%
		Prezzo	€ 139,17125
		Scostamento % su anno 2024	-12,38%
		Spese generali (16%)	€ 17,45094
		Utili di impresa (10%)	€ 12,65193

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,73050
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,92%
		Prezzo	€ 145,12012
		Scostamento % su anno 2024	-22,92%
		Spese generali (16%)	€ 18,19688
		Utili di impresa (10%)	€ 13,19274



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,07780
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 233,60728
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 29,29245
		Utili di impresa (10%)	€ 21,23703
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.118.008		
Voce:	118	-8,39% su anno 2024 -8,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	008	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 295,05743
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 376,49328
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 47,20919
		Utili di impresa (10%)	€ 34,22666
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.119.001		
Voce:	119	-11,38% su anno 2024 -11,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	001	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,26450
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,11%
		Prezzo	€ 42,44550
		Scostamento % su anno 2024	-22,11%
		Spese generali (16%)	€ 5,32232
		Utili di impresa (10%)	€ 3,85868
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.119.002		
Voce:	119	-11,38% su anno 2024 -11,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	002	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,66200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,86%
		Prezzo	€ 69,74871
		Scostamento % su anno 2024	-20,86%
		Spese generali (16%)	€ 8,74592
		Utili di impresa (10%)	€ 6,34079
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.119.003		
Voce:	119	-11,38% su anno 2024 -11,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	003	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,20633
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,28%
		Prezzo	€ 99,79127
		Scostamento % su anno 2024	-20,28%
		Spese generali (16%)	€ 12,51301
		Utili di impresa (10%)	€ 9,07193
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.119.004		
Voce:	119	-11,38% su anno 2024 -11,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	004	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,05883
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,39%
		Prezzo	€ 148,09106
		Scostamento % su anno 2024	-14,39%
		Spese generali (16%)	€ 18,56941
		Utili di impresa (10%)	€ 13,46282
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.119.005		
Voce:	119	-11,38% su anno 2024 -11,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	005	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,78100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,13%
		Prezzo	€ 193,67256
		Scostamento % su anno 2024	+3,13%
		Spese generali (16%)	€ 24,28496
		Utili di impresa (10%)	€ 17,60660
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.119.006		
Voce:	119	-11,38% su anno 2024 -11,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	006	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,85825
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,57%
		Prezzo	€ 327,75113
		Scostamento % su anno 2024	+2,57%
		Spese generali (16%)	€ 41,09732
		Utili di impresa (10%)	€ 29,79556
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.119.007		
Voce:	119	-11,38% su anno 2024 -11,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	007	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 262,08000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,69%
		Prezzo	€ 334,41408
		Scostamento % su anno 2024	-7,69%
		Spese generali (16%)	€ 41,93280
		Utili di impresa (10%)	€ 30,40128
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.120.002		
Voce:	120	-7,18% su anno 2024 -7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	002	d. 600, telaio d. 850, h 100 mm, nv	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,17520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,07%
Prezzo	€ 260,52755
Scostamento % su anno 2024	-8,07%
Spese generali (16%)	€ 32,66803
Utili di impresa (10%)	€ 23,68432

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.120.020		
Voce:	120	-7,18% su anno 2024 -7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	020	d. 800, telaio 1000x1000	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 347,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,41%
Prezzo	€ 442,77200
Scostamento % su anno 2024	-43,41%
Spese generali (16%)	€ 55,52000
Utili di impresa (10%)	€ 40,25200

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.120.030		
Voce:	120	-7,18% su anno 2024 -7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	030	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,66070
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,09%
Prezzo	€ 187,13905
Scostamento % su anno 2024	-13,09%
Spese generali (16%)	€ 23,46571
Utili di impresa (10%)	€ 17,01264

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.120.031		
Voce:	120	-7,18% su anno 2024 -7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	031	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600.	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,55380
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,1%
		Prezzo	€ 232,93865
		Scostamento % su anno 2024	-15,1%
		Spese generali (16%)	€ 29,20861
		Utili di impresa (10%)	€ 21,17624
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.120.032		
Voce:	120	-7,18% su anno 2024 -7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	032	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,48783
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 323,45047
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 40,55805
Utili di impresa (10%)	€ 29,40459

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.120.033		
Voce:	120	-7,18% su anno 2024 -7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	033	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 279,68550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,4%
Prezzo	€ 356,87870
Scostamento % su anno 2024	+2,4%
Spese generali (16%)	€ 44,74968
Utili di impresa (10%)	€ 32,44352

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.120.034		
Voce:	120	-7,18% su anno 2024 -7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	034	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 370,35133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,86%
Prezzo	€ 472,56829
Scostamento % su anno 2024	+1,86%
Spese generali (16%)	€ 59,25621
Utili di impresa (10%)	€ 42,96075

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.120.035		
Voce:	120	-7,18% su anno 2024 -7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti	
Articolo:	035	telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1100x1100 luce netta 1000x1000.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 502,72183
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,71%
Prezzo	€ 641,47305
Scostamento % su anno 2024	+1,71%
Spese generali (16%)	€ 80,43549
Utili di impresa (10%)	€ 58,31573

Codice regionale: TOS25_PR.P07.120.036
Voce: 120 -7,18% su anno 2024 -7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti
Articolo: 036 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1200x1200 luce netta 1100x1100.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 468,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,69%
Prezzo	€ 598,08672
Scostamento % su anno 2024	-7,69%
Spese generali (16%)	€ 74,99520
Utili di impresa (10%)	€ 54,37152

Codice regionale: TOS25_PR.P07.120.037
Voce: 120 -7,18% su anno 2024 -7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti
Articolo: 037 telaio QUADRO e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 750x780 luce netta 600x600.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 331,95667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%
Prezzo	€ 423,57671
Scostamento % su anno 2024	+0,11%
Spese generali (16%)	€ 53,11307
Utili di impresa (10%)	€ 38,50697

Codice regionale: TOS25_PR.P07.120.038
Voce: 120 -7,18% su anno 2024 -7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per chiusini (lapidi) e/o pozzetti
Articolo: 038 telaio RETTANGOLARE e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 780x1350 luce netta 600x1200.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 558,91067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,63%
Prezzo	€ 713,17002
Scostamento % su anno 2024	+1,63%
Spese generali (16%)	€ 89,42571
Utili di impresa (10%)	€ 64,83364

Codice regionale: TOS25_PR.P07.129.001
Voce: 129 -10% su anno 2024 -10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta in acciaio zincato semicircolare in lamiera ondulata tipo S235JR a piastre multiple, secondo la norma UNI EN ISO 1461, compresa di bulloneria M12, classe 8.8. e tutti gli elementi a corredo.
Articolo: 001 diam. 600 mm. sp. mm. 1.5, con ampiezza dell'onda 70



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 4,70844
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 0,59040
Utili di impresa (10%)	€ 0,42804

Codice regionale: TOS25_PR.P07.129.002
Voce: 129 -10% su anno 2024 -10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta in acciaio zincato semicircolare in lamiera ondulata tipo S235JR a piastre multiple, secondo la norma UNI EN ISO 1461, compresa di bulloneria M12, classe 8.8. e tutti gli elementi a corredo.
Articolo: 002 diam. 600 mm. sp. mm. 2.0, con ampiezza dell'onda 70

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 4,70844
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 0,59040
Utili di impresa (10%)	€ 0,42804

Codice regionale: TOS25_PR.P07.129.003
Voce: 129 -10% su anno 2024 -10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta in acciaio zincato semicircolare in lamiera ondulata tipo S235JR a piastre multiple, secondo la norma UNI EN ISO 1461, compresa di bulloneria M12, classe 8.8. e tutti gli elementi a corredo.
Articolo: 003 diam. 600 mm. sp. mm. 2.5, con ampiezza dell'onda 70

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 4,70844
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 0,59040
Utili di impresa (10%)	€ 0,42804

Codice regionale: TOS25_PR.P07.129.005
Voce: 129 -10% su anno 2024 -10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta in acciaio zincato semicircolare in lamiera ondulata tipo S235JR a piastre multiple, secondo la norma UNI EN ISO 1461, compresa di bulloneria M12, classe 8.8. e tutti gli elementi a corredo.
Articolo: 005 Diam. 800 mm. sp. mm. 1.5, con ampiezza dell'onda 70

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 4,70844
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 0,59040
Utili di impresa (10%)	€ 0,42804

Codice regionale: TOS25_PR.P07.129.006
Voce: 129 -10% su anno 2024 -10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta in acciaio zincato semicircolare in lamiera ondulata tipo S235JR a piastre multiple, secondo la norma UNI EN ISO 1461, compresa di bulloneria M12, classe 8.8. e tutti gli elementi a corredo.
Articolo: 006 Diam. 800 mm. sp. mm. 2.0, con ampiezza dell'onda 70



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 4,70844
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 0,59040
Utili di impresa (10%)	€ 0,42804

Codice regionale: TOS25_PR.P07.129.007
Voce: 129 -10% su anno 2024 -10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta in acciaio zincato semicircolare in lamiera ondulata tipo S235JR a piastre multiple, secondo la norma UNI EN ISO 1461, compresa di bulloneria M12, classe 8.8. e tutti gli elementi a corredo.
Articolo: 007 Diam. 800 mm. sp. mm. 2.5, con ampiezza dell'onda 70

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 4,70844
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 0,59040
Utili di impresa (10%)	€ 0,42804

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.001
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 001 Griglia in ghisa per canaletta con misura interna 10 cm B125
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,95500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,75%
Prezzo	€ 38,22258
Scostamento % su anno 2024	-11,75%
Spese generali (16%)	€ 4,79280
Utili di impresa (10%)	€ 3,47478

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.002
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 002 Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 10 cm C250
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,96800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,77%
Prezzo	€ 49,72317
Scostamento % su anno 2024	-12,77%
Spese generali (16%)	€ 6,23488
Utili di impresa (10%)	€ 4,52029

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.003
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 003 Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 10 cm D400
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,84500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,99%
Prezzo	€ 59,77422
Scostamento % su anno 2024	-17,99%
Spese generali (16%)	€ 7,49520
Utili di impresa (10%)	€ 5,43402

Codice regionale: **TOS25_PR.P07.130.004**
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 004 Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 10 cm E600
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,14000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,37%
Prezzo	€ 78,01464
Scostamento % su anno 2024	-2,37%
Spese generali (16%)	€ 9,78240
Utili di impresa (10%)	€ 7,09224

Codice regionale: **TOS25_PR.P07.130.005**
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 005 Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 10 cm F900
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,58%
Prezzo	€ 80,38800
Scostamento % su anno 2024	-17,58%
Spese generali (16%)	€ 10,08000
Utili di impresa (10%)	€ 7,30800

Codice regionale: **TOS25_PR.P07.130.006**
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 006 Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 15 cm B125
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,14%
Prezzo	€ 52,31600
Scostamento % su anno 2024	-18,14%
Spese generali (16%)	€ 6,56000
Utili di impresa (10%)	€ 4,75600

Codice regionale: **TOS25_PR.P07.130.007**
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 007 Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 15 cm C250



(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,46400
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,6%
	Prezzo	€ 78,42806
	Scostamento % su anno 2024	-9,6%
	Spese generali (16%)	€ 9,83424
	Utili di impresa (10%)	€ 7,12982

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.008
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 008 Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 15 cm D400
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,09000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,42%
	Prezzo	€ 86,88284
	Scostamento % su anno 2024	-23,42%
	Spese generali (16%)	€ 10,89440
	Utili di impresa (10%)	€ 7,89844

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.009
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 009 Griglia in ghisa per canaletta da 15 cm E600
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,17000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,89%
	Prezzo	€ 102,29692
	Scostamento % su anno 2024	-21,89%
	Spese generali (16%)	€ 12,82720
	Utili di impresa (10%)	€ 9,29972

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.010
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 010 Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 15 cm F900
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,5%
	Prezzo	€ 114,84000
	Scostamento % su anno 2024	-24,5%
	Spese generali (16%)	€ 14,40000
	Utili di impresa (10%)	€ 10,44000

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.011
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento



Articolo:	011	delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 20 cm B125 (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,59%
		Prezzo	€ 59,33400
		Scostamento % su anno 2024	-21,59%
		Spese generali (16%)	€ 7,44000
		Utili di impresa (10%)	€ 5,39400

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.130.012			
Voce:	130	+4,12% su anno 2024		+4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	012	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.		
		Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 20 cm C250		
		(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- decsrizione aggiornata Prezzario 2025)		
		Unità di misura	m	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,70875	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,62%	
		Prezzo	€ 102,98437	
		Scostamento % su anno 2024	-9,62%	
		Spese generali (16%)	€ 12,91340	
		Utili di impresa (10%)	€ 9,36222	

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.130.013			
Voce:	130	+4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	013	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.		
		Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 20 cm D400		
		(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)		
		Unità di misura		
		m		
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 95,86625
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-5,99%
		Prezzo		€ 122,32534
		Scostamento % su anno 2024		-5,99%
		Spese generali (16%)		€ 15,33860
		Utili di impresa (10%)		€ 11,12049

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.130.014			
Voce:	130	<div><div>+4,12%</div> su anno 2024 <div>+4,12%</div> su anno 2024 con S. G. e U. I.</div>		
Articolo:	014	Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.		
		Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 20 cm E600		
		(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)		
		Unità di misura		m
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 117,78250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-7,57%
		Prezzo		€ 150,29047
		Scostamento % su anno 2024		-7,57%
		Spese generali (16%)		€ 18,84520
		Utili di impresa (10%)		€ 13,66277

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.015



Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
Articolo: 015 delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 20 cm F900
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,16%
Prezzo	€ 162,05200
Scostamento % su anno 2024	-11,16%
Spese generali (16%)	€ 20,32000
Utili di impresa (10%)	€ 14,73200

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.017
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
Articolo: 017 delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 30 cm C250
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,26750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,23%
Prezzo	€ 198,12133
Scostamento % su anno 2024	-26,23%
Spese generali (16%)	€ 24,84280
Utili di impresa (10%)	€ 18,01103

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.018
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
Articolo: 018 delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 30 cm D400
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,01500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,04%
Prezzo	€ 230,97514
Scostamento % su anno 2024	-5,04%
Spese generali (16%)	€ 28,96240
Utili di impresa (10%)	€ 20,99774

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.019
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
Articolo: 019 delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 30 cm E600
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 234,38750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,86%
Prezzo	€ 299,07845
Scostamento % su anno 2024	-6,86%
Spese generali (16%)	€ 37,50200
Utili di impresa (10%)	€ 27,18895



Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.020
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 020 Griglia in ghisa per canaletta con misura interna da 30 cm F900
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 265,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,17%
Prezzo	€ 338,14000
Scostamento % su anno 2024	-13,17%
Spese generali (16%)	€ 42,40000
Utili di impresa (10%)	€ 30,74000

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.030
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 030 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 10 cm A15
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,70588
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,55%
Prezzo	€ 13,66070
Scostamento % su anno 2024	-36,55%
Spese generali (16%)	€ 1,71294
Utili di impresa (10%)	€ 1,24188

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.031
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 031 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 10 cm B125
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,10900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,09%
Prezzo	€ 35,86708
Scostamento % su anno 2024	-10,09%
Spese generali (16%)	€ 4,49744
Utili di impresa (10%)	€ 3,26064

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.032
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 032 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 10 cm C250
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,07750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+88,81%
Prezzo	€ 71,55489
Scostamento % su anno 2024	+88,81%
Spese generali (16%)	€ 8,97240
Utili di impresa (10%)	€ 6,50499



Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.033
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 033 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 10 cm D400
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,08750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+62,24%
Prezzo	€ 89,43165
Scostamento % su anno 2024	+62,24%
Spese generali (16%)	€ 11,21400
Utili di impresa (10%)	€ 8,13015

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.034
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 034 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 10 cm E600
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,43%
Prezzo	€ 216,92000
Scostamento % su anno 2024	-7,43%
Spese generali (16%)	€ 27,20000
Utili di impresa (10%)	€ 19,72000

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.036
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 036 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 15 cm A15
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,21588
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,46%
Prezzo	€ 25,79546
Scostamento % su anno 2024	-6,46%
Spese generali (16%)	€ 3,23454
Utili di impresa (10%)	€ 2,34504

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.037
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 037 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 15 cm B125
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,86950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,13%
Prezzo	€ 47,04548
Scostamento % su anno 2024	+6,13%
Spese generali (16%)	€ 5,89912
Utili di impresa (10%)	€ 4,27686



Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.038
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 038 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 15 cm C250
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,79750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,35%
Prezzo	€ 118,40961
Scostamento % su anno 2024	+24,35%
Spese generali (16%)	€ 14,84760
Utili di impresa (10%)	€ 10,76451

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.039
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 039 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 15 cm D400
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,54750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,55%
Prezzo	€ 176,78661
Scostamento % su anno 2024	+18,55%
Spese generali (16%)	€ 22,16760
Utili di impresa (10%)	€ 16,07151

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.040
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 040 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 15 cm E600
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,83%
Prezzo	€ 201,60800
Scostamento % su anno 2024	-30,83%
Spese generali (16%)	€ 25,28000
Utili di impresa (10%)	€ 18,32800

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.042
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 042 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 20 cm A15
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,32000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,12%
		Prezzo	€ 60,38032
		Scostamento % su anno 2024	-27,12%
		Spese generali (16%)	€ 7,57120
		Utili di impresa (10%)	€ 5,48912
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.130.043		
Voce:	130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.		
Articolo:	043 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 20 cm B125 (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,37217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,54%
Prezzo	€ 69,37889
Scostamento % su anno 2024	+33,54%
Spese generali (16%)	€ 8,69955
Utili di impresa (10%)	€ 6,30717

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.130.044		
Voce:	130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.		
Articolo:	044 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 20 cm C250 (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,06250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,65%
Prezzo	€ 140,43975
Scostamento % su anno 2024	+3,65%
Spese generali (16%)	€ 17,61000
Utili di impresa (10%)	€ 12,76725

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.130.045		
Voce:	130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.		
Articolo:	045 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 20 cm D400 (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,22500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,86%
Prezzo	€ 260,59110
Scostamento % su anno 2024	+19,86%
Spese generali (16%)	€ 32,67600
Utili di impresa (10%)	€ 23,69010

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.130.046		
Voce:	130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglie per canalette di raccolta e convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.		
Articolo:	046 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 20 cm E600		



(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 265,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,4%
Prezzo	€ 338,14000
Scostamento % su anno 2024	-10,4%
Spese generali (16%)	€ 42,40000
Utili di impresa (10%)	€ 30,74000

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.049
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 049 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 30 cm B125
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 282,62636
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 360,63124
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 45,22022
Utili di impresa (10%)	€ 32,78466

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.050
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 050 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 30 cm C250
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizioine aggrionata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,02911
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 216,95715
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,20466
Utili di impresa (10%)	€ 19,72338

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.051
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 051 Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 30 cm D400
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,06125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 187,65016
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,52980
Utili di impresa (10%)	€ 17,05911

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.053
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento



Articolo:	053	delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio zincato per canaletta con misura interna da 30 cm F900 (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,55166
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 183,17192
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 22,96827
			Utili di impresa (10%)	€ 16,65199

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.130.060			
Voce:	130	+4,12%	su anno 2024	+4,12%
		su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		
Articolo:	060	delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 10 cm A15 (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,11250
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,62%
			Prezzo	€ 89,46355
			Scostamento % su anno 2024	-2,62%
			Spese generali (16%)	€ 11,21800
			Utili di impresa (10%)	€ 8,13305

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.130.061			
Voce:	130	+4,12%	su anno 2024	+4,12%
		su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		
Articolo:	061	delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 10 cm B125 (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,08500
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,9%
			Prezzo	€ 103,46446
			Scostamento % su anno 2024	-38,9%
			Spese generali (16%)	€ 12,97360
			Utili di impresa (10%)	€ 9,40586

Codice regionale:	TOS25_PR.P07.130.062			
Voce:	130	+4,12%	su anno 2024	+4,12%
		su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Griglie per canalette di raccolta e convogliamento		
Articolo:	062	delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008. Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 10 cm C250 (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024- descrizione aggiornata Prezzario 2025)	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,00000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,62%
			Prezzo	€ 178,64000
			Scostamento % su anno 2024	-26,62%
			Spese generali (16%)	€ 22,40000
			Utili di impresa (10%)	€ 16,24000

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.063



Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
Articolo: 063 delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 10 cm D400
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,75990
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 189,81763
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,80158
Utili di impresa (10%)	€ 17,25615

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.064
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
Articolo: 064 delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 10 cm E600
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,25661
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 201,93544
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 25,32106
Utili di impresa (10%)	€ 18,35777

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.065
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
Articolo: 065 delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 10 cm F900
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,31587
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 301,53905
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 37,81054
Utili di impresa (10%)	€ 27,41264

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.066
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
Articolo: 066 delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 15 cm A15
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,17806
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 56,37121
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,06849
Utili di impresa (10%)	€ 5,12466



Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.067
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 067 Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 15 cm B125
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,66250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+364,45%
Prezzo	€ 279,01335
Scostamento % su anno 2024	+364,45%
Spese generali (16%)	€ 34,98600
Utili di impresa (10%)	€ 25,36485

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.068
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 068 Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 15 cm C250
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 290,95250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,23%
Prezzo	€ 371,25539
Scostamento % su anno 2024	+20,23%
Spese generali (16%)	€ 46,55240
Utili di impresa (10%)	€ 33,75049

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.069
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 069 Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 15 cm D400
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,74670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 262,53279
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,91947
Utili di impresa (10%)	€ 23,86662

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.072
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 072 Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 20 cm A15
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,05292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 197,84753
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,80847
Utili di impresa (10%)	€ 17,98614



Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.073
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 073 Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 20 cm B125
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,89500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+60,87%
Prezzo	€ 325,24602
Scostamento % su anno 2024	+60,87%
Spese generali (16%)	€ 40,78320
Utili di impresa (10%)	€ 29,56782

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.074
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 074 Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 20 cm C250
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 389,55750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,5%
Prezzo	€ 497,07537
Scostamento % su anno 2024	-24,5%
Spese generali (16%)	€ 62,32920
Utili di impresa (10%)	€ 45,18867

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.075
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 075 Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 20 cm D400
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 773,50372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 986,99075
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 123,76060
Utili di impresa (10%)	€ 89,72643

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.079
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 079 Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 30 cm B125
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 277,68033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 354,32010
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 44,42885
Utili di impresa (10%)	€ 32,21092



Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.080
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 080 Griglia in acciaio inox per canaletta da 30 cm C250
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 345,63295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 441,02764
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 55,30127
Utili di impresa (10%)	€ 40,09342

Codice regionale: TOS25_PR.P07.130.081
Voce: 130 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglie per canalette di raccolta e convogliamento
delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 081 Griglia in acciaio inox per canaletta con misura interna da 30 cm D400
(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024 - descrizione aggiornata Prezzario 2025)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 386,91215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 493,69990
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 61,90594
Utili di impresa (10%)	€ 44,88181

Codice regionale: TOS25_PR.P07.201.001
Voce: 201 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000
Articolo: 001 spessore 5/10 e 10/10

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,54950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,08116
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,88792
Utili di impresa (10%)	€ 0,64374

Codice regionale: TOS25_PR.P07.201.002
Voce: 201 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000
Articolo: 002 spessore 5/10 e 10/10 preverniciato

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,66545
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,50511
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,06647
Utili di impresa (10%)	€ 0,77319



Codice regionale:	TOS25_PR.P07.202.001		
Voce:	202	NASTRO IN RETE METALLICA E FIBRE DI VETRO PER IL RINFROZO STRUTTURALE Da predisporre nel giunto di malta orizzontale di muri non portanti a strato sottile. Conforme alla UNI EN 845-3	
Articolo:	001	Larghezza: 40 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,51000
		Prezzo	€ 3,20276
		Spese generali (16%)	€ 0,40160
		Utili di impresa (10%)	€ 0,29116
Codice regionale:	TOS25_PR.P07.202.002		
Voce:	202	NASTRO IN RETE METALLICA E FIBRE DI VETRO PER IL RINFROZO STRUTTURALE Da predisporre nel giunto di malta orizzontale di muri non portanti a strato sottile. Conforme alla UNI EN 845-3	
Articolo:	002	Larghezza: 80 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,78000
		Prezzo	€ 6,09928
		Spese generali (16%)	€ 0,76480
		Utili di impresa (10%)	€ 0,55448
Codice regionale:	TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE. Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.		
Codice regionale:	TOS25_PR.P08 -2,3% su anno 2024 -2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Capitolo:	LEGNAMI		
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.020.001		
Voce:	020	-2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. LEGNAMI PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.	
Articolo:	001	MORALI E MEZZI MORALI Lunghezza: da 3 a 6 m	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 351,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,84%
		Prezzo	€ 447,87600
		Scostamento % su anno 2024	-3,84%
		Spese generali (16%)	€ 56,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 40,71600
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.020.002		
Voce:	020	-2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. LEGNAMI PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.	
Articolo:	002	SOTTOMISURE PARALLELE Larghezze miste Spessore: 2,5 cm Lunghezza: 4 m	



Larghezza: 8-15 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 282,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
Prezzo	€ 359,83200
Scostamento % su anno 2024	-6%
Spese generali (16%)	€ 45,12000
Utili di impresa (10%)	€ 32,71200

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.003
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 003 SOTTOMISURE PARALLELE PRISMATE
Tutte larghezze uguali
Spessore: 2,5 cm
Lunghezza: 4 m
Larghezza: 8-15 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 317,83333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,12%
Prezzo	€ 405,55533
Scostamento % su anno 2024	-5,12%
Spese generali (16%)	€ 50,85333
Utili di impresa (10%)	€ 36,86867

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.004
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 004 TAVOLE DA PONTEGGIO PRISMATE
Spessore: 50 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 342,13333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,83%
Prezzo	€ 436,56213
Scostamento % su anno 2024	-0,83%
Spese generali (16%)	€ 54,74133
Utili di impresa (10%)	€ 39,68747

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.005
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 005 TAVOLE - assortimento 3^ andante
Spessore: da 2 a 6 cm
Lunghezza: 4 m
Larghezza: 16 cm in avanti



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 440,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,48%
Prezzo	€ 562,29067
Scostamento % su anno 2024	+2,48%
Spese generali (16%)	€ 70,50667
Utili di impresa (10%)	€ 51,11733

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.007
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 007 TAVOLE - assortimento 1^
Spessore: da 2 a 6 cm
Lunghezza: 4 m
Larghezza: 16 cm in avanti

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 625,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,27%
Prezzo	€ 798,13800
Scostamento % su anno 2024	-2,27%
Spese generali (16%)	€ 100,08000
Utili di impresa (10%)	€ 72,55800

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.008
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 008 TAVOLE - assortimento 2^
Spessore: da 2 a 6 cm
Lunghezza: 4 m
Larghezza: 16 cm in avanti

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 535,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,79%
Prezzo	€ 682,97900
Scostamento % su anno 2024	-1,79%
Spese generali (16%)	€ 85,64000
Utili di impresa (10%)	€ 62,08900

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.010
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 010 TRAVI A SPIGOLO VIVO
Sezione: fino a 25 cm
Lunghezza: fino a 6 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 496,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,78%
Prezzo	€ 632,89600
Scostamento % su anno 2024	-1,78%
Spese generali (16%)	€ 79,36000
Utili di impresa (10%)	€ 57,53600

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.011
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 011 TRAVI A SPIGOLO VIVO
Sezione: qualsiasi
Lunghezza: oltre 6 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 565,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,74%
Prezzo	€ 720,94000
Scostamento % su anno 2024	-1,74%
Spese generali (16%)	€ 90,40000
Utili di impresa (10%)	€ 65,54000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.020
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 020 TRAVI USO TRIESTE
Qualsiasi sezione
Lunghezza: fino a 6 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 330,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 421,08000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 52,80000
Utili di impresa (10%)	€ 38,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.021
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 021 TRAVI USO TRIESTE
Qualsiasi sezione
Lunghezza: oltre 6 m



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 430,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 548,68000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 68,80000
Utili di impresa (10%)	€ 49,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.030
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 030 TRAVI USO FIUME
Qualsiasi sezione
Lunghezza: fino a 8 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 390,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,38%
Prezzo	€ 498,27800
Scostamento % su anno 2024	-2,38%
Spese generali (16%)	€ 62,48000
Utili di impresa (10%)	€ 45,29800

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.031
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 031 TRAVI USO FIUME
Qualsiasi sezione
Lunghezza: oltre 8 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 445,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,14%
Prezzo	€ 568,13900
Scostamento % su anno 2024	-2,14%
Spese generali (16%)	€ 71,24000
Utili di impresa (10%)	€ 51,64900

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.038
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 038 correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza 6 m



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 365,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,91%
Prezzo	€ 466,05900
Scostamento % su anno 2024	-10,91%
Spese generali (16%)	€ 58,44000
Utili di impresa (10%)	€ 42,36900

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.039
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 039 correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza 6 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 365,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,53%
Prezzo	€ 466,05900
Scostamento % su anno 2024	-7,53%
Spese generali (16%)	€ 58,44000
Utili di impresa (10%)	€ 42,36900

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.040
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 040 correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza da 4 a 5 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 350,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,93%
Prezzo	€ 447,45067
Scostamento % su anno 2024	-3,93%
Spese generali (16%)	€ 56,10667
Utili di impresa (10%)	€ 40,67733

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.041
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 041 correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza da 4 a 5 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 392,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,49%
Prezzo	€ 500,61733
Scostamento % su anno 2024	+7,49%
Spese generali (16%)	€ 62,77333
Utili di impresa (10%)	€ 45,51067



Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.042
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 042 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 506,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,6%
Prezzo	€ 646,29400
Scostamento % su anno 2024	-2,6%
Spese generali (16%)	€ 81,04000
Utile di impresa (10%)	€ 58,75400

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.043
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 043 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 506,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,6%
Prezzo	€ 646,29400
Scostamento % su anno 2024	-2,6%
Spese generali (16%)	€ 81,04000
Utile di impresa (10%)	€ 58,75400

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.044
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 044 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 506,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,6%
Prezzo	€ 646,29400
Scostamento % su anno 2024	-2,6%
Spese generali (16%)	€ 81,04000
Utile di impresa (10%)	€ 58,75400

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.045
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 045 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 506,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,6%
Prezzo	€ 646,29400
Scostamento % su anno 2024	-2,6%
Spese generali (16%)	€ 81,04000
Utili di impresa (10%)	€ 58,75400

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.046
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 046 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 506,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,6%
Prezzo	€ 646,29400
Scostamento % su anno 2024	-2,6%
Spese generali (16%)	€ 81,04000
Utili di impresa (10%)	€ 58,75400

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.055
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 055 seggiole per gronde da cm 12 a 18 x2 con regolino

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,74250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,09%
Prezzo	€ 3,49943
Scostamento % su anno 2024	-3,09%
Spese generali (16%)	€ 0,43880
Utili di impresa (10%)	€ 0,31813

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.060
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 060 perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 20 mm.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,01667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,2%
Prezzo	€ 14,05727
Scostamento % su anno 2024	-1,2%
Spese generali (16%)	€ 1,76267
Utili di impresa (10%)	€ 1,27793



Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.061
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
Articolo: 061 - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 25 mm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,10833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,61%
Prezzo	€ 16,72623
Scostamento % su anno 2024	+1,61%
Spese generali (16%)	€ 2,09733
Utili di impresa (10%)	€ 1,52057

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.062
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
Articolo: 062 - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 35 mm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,11%
Prezzo	€ 22,30448
Scostamento % su anno 2024	-0,11%
Spese generali (16%)	€ 2,79680
Utili di impresa (10%)	€ 2,02768

Codice regionale: TOS25_PR.P08.020.063
Voce: 020 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
Articolo: 063 - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 42 mm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,60667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,29%
Prezzo	€ 28,84611
Scostamento % su anno 2024	+2,29%
Spese generali (16%)	€ 3,61707
Utili di impresa (10%)	€ 2,62237

Codice regionale: TOS25_PR.P08.021.010
Voce: 021 -6,47% su anno 2024 -6,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
CASTAGNO MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
Articolo: 010 - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
TRAVI A SPIGOLO VIVO
Qualsiasi sezione
Lunghezza < 6 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.048,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,8%
Prezzo	€ 1.337,24800
Scostamento % su anno 2024	-17,8%
Spese generali (16%)	€ 167,68000
Utili di impresa (10%)	€ 121,56800

Codice regionale: TOS25_PR.P08.021.011
Voce: 021 -6,47% su anno 2024 -6,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
CASTAGNO MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 011 TRAVI A SPIGOLO VIVO
Qualsiasi sezione
Lunghezza > 6 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.136,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,21%
Prezzo	€ 1.450,49300
Scostamento % su anno 2024	-14,21%
Spese generali (16%)	€ 181,88000
Utili di impresa (10%)	€ 131,86300

Codice regionale: TOS25_PR.P08.021.020
Voce: 021 -6,47% su anno 2024 -6,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
CASTAGNO MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 020 TRAVI USO TRIESTE
12x12 cm < sezione < 18x18 cm
Lunghezza < 6 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 580,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,77%
Prezzo	€ 740,08000
Scostamento % su anno 2024	-10,77%
Spese generali (16%)	€ 92,80000
Utili di impresa (10%)	€ 67,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.021.021
Voce: 021 -6,47% su anno 2024 -6,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
CASTAGNO MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 021 TRAVI USO TRIESTE
19x19 cm < sezione < 25x25 cm
Lunghezza < 7 m



	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 580,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,77%
	Prezzo	€ 740,08000
	Scostamento % su anno 2024	-10,77%
	Spese generali (16%)	€ 92,80000
	Utili di impresa (10%)	€ 67,28000

Codice regionale:	TOS25_PR.P08.021.022
Voce:	021 -6,47% su anno 2024 -6,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. LEGNAME PER EDILIZIA. CASTAGNO MASSICCIO. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo:	022 TRAVI USO TRIESTE 26x26 cm < sezione < 35x35 cm Lunghezza < 8 m

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 625,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,41%
	Prezzo	€ 797,50000
	Scostamento % su anno 2024	-7,41%
	Spese generali (16%)	€ 100,00000
	Utili di impresa (10%)	€ 72,50000

Codice regionale:	TOS25_PR.P08.021.023
Voce:	021 -6,47% su anno 2024 -6,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. LEGNAME PER EDILIZIA. CASTAGNO MASSICCIO. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo:	023 TRAVI USO TRIESTE 26x26 cm < sezione < 35x35 cm Lunghezza < 10 m

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 680,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,33%
	Prezzo	€ 867,68000
	Scostamento % su anno 2024	-9,33%
	Spese generali (16%)	€ 108,80000
	Utili di impresa (10%)	€ 78,88000

Codice regionale:	TOS25_PR.P08.021.030
Voce:	021 -6,47% su anno 2024 -6,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. LEGNAME PER EDILIZIA. CASTAGNO MASSICCIO. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo:	030 TRAVI USO FIUME 12x12 cm < sezione < 18x18 cm Lunghezza < 6 m



	Unità di misura	m ³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 691,62500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,36%
	Prezzo	€ 882,51350
	Scostamento % su anno 2024	-2,36%
	Spese generali (16%)	€ 110,66000
	Utili di impresa (10%)	€ 80,22850

Codice regionale: TOS25_PR.P08.021.031
Voce: 021 -6,47% su anno 2024 -6,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
CASTAGNO MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 031 TRAVI USO FIUME
19x19 cm < sezione < 25x25 cm
Lunghezza < 7 m

	Unità di misura	m ³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 705,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,48%
	Prezzo	€ 900,21800
	Scostamento % su anno 2024	-8,48%
	Spese generali (16%)	€ 112,88000
	Utili di impresa (10%)	€ 81,83800

Codice regionale: TOS25_PR.P08.021.032
Voce: 021 -6,47% su anno 2024 -6,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
CASTAGNO MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 032 TRAVI USO FIUME
26x26 cm < sezione < 35x35 cm
Lunghezza < 8 m

	Unità di misura	m ³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 762,75000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,54%
	Prezzo	€ 973,26900
	Scostamento % su anno 2024	-17,54%
	Spese generali (16%)	€ 122,04000
	Utili di impresa (10%)	€ 88,47900

Codice regionale: TOS25_PR.P08.021.033
Voce: 021 -6,47% su anno 2024 -6,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
CASTAGNO MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 033 TRAVI USO FIUME
26x26 cm < sezione < 35x35 cm
Lunghezza < 10 m



		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 841,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,69%
		Prezzo	€ 1.073,75400
		Scostamento % su anno 2024	-13,69%
		Spese generali (16%)	€ 134,64000
		Utili di impresa (10%)	€ 97,61400
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.021.040		
Voce:	021 -6,47% su anno 2024 -6,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
LEGNAMI PER EDILIZIA.			
CASTAGNO MASSICCIO.			
Certificato CE secondo la:			
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;			
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.			
Articolo:	040	CORRENTI USO FIUME	
8x8 cm < sezione < 10x10 cm			
Lunghezza < 3 m			
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 563,37500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,16%
		Prezzo	€ 718,86650
		Scostamento % su anno 2024	+21,16%
		Spese generali (16%)	€ 90,14000
		Utili di impresa (10%)	€ 65,35150
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.021.041		
Voce:	021 -6,47% su anno 2024 -6,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
LEGNAMI PER EDILIZIA.			
CASTAGNO MASSICCIO.			
Certificato CE secondo la:			
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;			
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.			
Articolo:	041	CORRENTI USO FIUME	
10x10 cm < sezione < 12x12 cm			
Lunghezza < 4 m			
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 593,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,62%
		Prezzo	€ 757,62500
		Scostamento % su anno 2024	+9,62%
		Spese generali (16%)	€ 95,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 68,87500
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.021.042		
Voce:	021 -6,47% su anno 2024 -6,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
LEGNAMI PER EDILIZIA.			
CASTAGNO MASSICCIO.			
Certificato CE secondo la:			
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;			
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.			
Articolo:	042	TAVOLE	
2 cm < Spessore < 6 cm			
assortimento 1^			
Lunghezza: 4 m			
Larghezza > 16 cm			



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 716,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,55%
Prezzo	€ 913,93500
Scostamento % su anno 2024	-2,55%
Spese generali (16%)	€ 114,60000
Utili di impresa (10%)	€ 83,08500

Codice regionale: TOS25_PR.P08.022.010
Voce: 022 +2,12% su anno 2024 +2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ROVERE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 010 TRAVI A SPIGOLO VIVO
Qualsiasi sezione
Lunghezza < 6 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.154,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,61%
Prezzo	€ 1.472,92933
Scostamento % su anno 2024	+36,61%
Spese generali (16%)	€ 184,69333
Utili di impresa (10%)	€ 133,90267

Codice regionale: TOS25_PR.P08.022.011
Voce: 022 +2,12% su anno 2024 +2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ROVERE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 011 TRAVI A SPIGOLO VIVO
Qualsiasi sezione
Lunghezza > 6 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 895,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,57%
Prezzo	€ 1.142,97700
Scostamento % su anno 2024	-1,57%
Spese generali (16%)	€ 143,32000
Utili di impresa (10%)	€ 103,90700

Codice regionale: TOS25_PR.P08.022.020
Voce: 022 +2,12% su anno 2024 +2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ROVERE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 020 TRAVI USO TRIESTE
12x12 cm < sezione < 18x18 cm
Lunghezza < 6 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 902,01573
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.150,97208
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 144,32252
Utili di impresa (10%)	€ 104,63383

Codice regionale: TOS25_PR.P08.022.021
Voce: 022 +2,12% su anno 2024 +2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ROVERE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 021 TRAVI USO TRIESTE
19x19 cm < sezione < 25x25 cm
Lunghezza <7 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 900,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,67%
Prezzo	€ 1.148,40000
Scostamento % su anno 2024	+0,67%
Spese generali (16%)	€ 144,00000
Utili di impresa (10%)	€ 104,40000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.022.022
Voce: 022 +2,12% su anno 2024 +2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ROVERE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 022 TRAVI USO TRIESTE
26x26 cm < sezione < 35x35 cm
Lunghezza < 8 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.002,23970
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.278,85786
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 160,35835
Utili di impresa (10%)	€ 116,25981

Codice regionale: TOS25_PR.P08.022.023
Voce: 022 +2,12% su anno 2024 +2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ROVERE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 023 TRAVI USO TRIESTE
26x26 cm < sezione < 35x35 cm
Lunghezza < 10 m



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.002,23970
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.278,85786
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 160,35835
Utili di impresa (10%)	€ 116,25981

Codice regionale: TOS25_PR.P08.022.030
Voce: 022 +2,12% su anno 2024 +2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ROVERE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 030 TRAVI USO FIUME
12x12 cm < sezione < 18x18 cm
Lunghezza < 6 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 805,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,42%
Prezzo	€ 1.027,18000
Scostamento % su anno 2024	-2,42%
Spese generali (16%)	€ 128,80000
Utili di impresa (10%)	€ 93,38000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.022.031
Voce: 022 +2,12% su anno 2024 +2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ROVERE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 031 TRAVI USO FIUME
19x19 cm < sezione < 25x25 cm
Lunghezza < 7 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 828,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,5%
Prezzo	€ 1.057,48500
Scostamento % su anno 2024	-2,5%
Spese generali (16%)	€ 132,60000
Utili di impresa (10%)	€ 96,13500

Codice regionale: TOS25_PR.P08.022.032
Voce: 022 +2,12% su anno 2024 +2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ROVERE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 032 TRAVI USO FIUME
26x26 cm < sezione < 35x35 cm
Lunghezza < 8 m



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 902,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,43%
Prezzo	€ 1.151,59000
Scostamento % su anno 2024	-2,43%
Spese generali (16%)	€ 144,40000
Utili di impresa (10%)	€ 104,69000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.022.033
Voce: 022 +2,12% su anno 2024 +2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ROVERE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 033 TRAVI USO FIUME
26x26 cm < sezione < 35x35 cm
Lunghezza < 10 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 950,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,56%
Prezzo	€ 1.212,20000
Scostamento % su anno 2024	-2,56%
Spese generali (16%)	€ 152,00000
Utili di impresa (10%)	€ 110,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.022.040
Voce: 022 +2,12% su anno 2024 +2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ROVERE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 040 CORRENTI USO FIUME
8x8 cm < sezione < 10x10 cm
Lunghezza < 3 m

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 812,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,52%
Prezzo	€ 1.036,75000
Scostamento % su anno 2024	-1,52%
Spese generali (16%)	€ 130,00000
Utili di impresa (10%)	€ 94,25000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.022.041
Voce: 022 +2,12% su anno 2024 +2,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ROVERE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Articolo: 041 CORRENTI USO FIUME
10x10 cm < sezione < 12x12 cm
Lunghezza < 4 m



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 812,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,52%
Prezzo	€ 1.036,75000
Scostamento % su anno 2024	-1,52%
Spese generali (16%)	€ 130,00000
Utili di impresa (10%)	€ 94,25000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.023.001
Voce: 023 -3,75% su anno 2024 -3,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 001 TRAVI CE EN 14080:2013 GL24h
Lunghezza < 13,60 m
Base da 8 cm fino a 24 cm
Escluso trasporto speciale.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 711,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,14%
Prezzo	€ 908,08667
Scostamento % su anno 2024	+3,14%
Spese generali (16%)	€ 113,86667
Utili di impresa (10%)	€ 82,55333

Codice regionale: TOS25_PR.P08.023.002
Voce: 023 -3,75% su anno 2024 -3,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 002 TRAVI CE EN 14080:2013 GL28h
Lunghezza < 13,60 m
Base da 8 cm fino a 24 cm
Escluso trasporto speciale.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 703,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,25%
Prezzo	€ 897,98500
Scostamento % su anno 2024	-4,25%
Spese generali (16%)	€ 112,60000
Utili di impresa (10%)	€ 81,63500

Codice regionale: TOS25_PR.P08.023.003
Voce: 023 -3,75% su anno 2024 -3,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 003 TRAVI CE EN 14080:2013 GL32h
Lunghezza < 13,60 m
Base da 8 cm fino a 24 cm
Escluso trasporto speciale.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 788,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,9%
Prezzo	€ 1.005,48800
Scostamento % su anno 2024	-3,9%
Spese generali (16%)	€ 126,08000
Utili di impresa (10%)	€ 91,40800

Codice regionale: TOS25_PR.P08.023.010
Voce: 023 -3,75% su anno 2024 -3,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.
Certificato CE secondo Ia:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 010 PANNELLI IN LEGNO LAMELLARE CE EN 13986:2015
Spessore; 100 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 718,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,27%
Prezzo	€ 916,16800
Scostamento % su anno 2024	-4,27%
Spese generali (16%)	€ 114,88000
Utili di impresa (10%)	€ 83,28800

Codice regionale: TOS25_PR.P08.023.011
Voce: 023 -3,75% su anno 2024 -3,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.
Certificato CE secondo Ia:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 011 PANNELLI IN LEGNO LAMELLARE CE EN 13986:2015
Spessore: 120 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 718,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,27%
Prezzo	€ 916,16800
Scostamento % su anno 2024	-4,27%
Spese generali (16%)	€ 114,88000
Utili di impresa (10%)	€ 83,28800

Codice regionale: TOS25_PR.P08.023.012
Voce: 023 -3,75% su anno 2024 -3,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.
Certificato CE secondo Ia:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 012 PANNELLI IN LEGNO LAMELLARE CE EN 13986:2015
Spessore: 140 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 718,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,27%
Prezzo	€ 916,16800
Scostamento % su anno 2024	-4,27%
Spese generali (16%)	€ 114,88000
Utili di impresa (10%)	€ 83,28800



Codice regionale: TOS25_PR.P08.023.013
Voce: 023 -3,75% su anno 2024 -3,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 013 PANNELLI IN LEGNO LAMELLARE CE EN 13986:2015
Spessore: 160 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 718,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,27%
Prezzo	€ 916,16800
Scostamento % su anno 2024	-4,27%
Spese generali (16%)	€ 114,88000
Utile di impresa (10%)	€ 83,28800

Codice regionale: TOS25_PR.P08.023.014
Voce: 023 -3,75% su anno 2024 -3,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 014 PANNELLI IN LEGNO LAMELLARE CE EN 13986:2015
Spessore: 180 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 718,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,27%
Prezzo	€ 916,16800
Scostamento % su anno 2024	-4,27%
Spese generali (16%)	€ 114,88000
Utile di impresa (10%)	€ 83,28800

Codice regionale: TOS25_PR.P08.023.015
Voce: 023 -3,75% su anno 2024 -3,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 015 PANNELLI IN LEGNO LAMELLARE CE EN 13986:2015
Spessore: 200 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 718,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,27%
Prezzo	€ 916,16800
Scostamento % su anno 2024	-4,27%
Spese generali (16%)	€ 114,88000
Utile di impresa (10%)	€ 83,28800

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.001
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 001 qualità non a vista, 60 mm 3s



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 776,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,57%
Prezzo	€ 990,49500
Scostamento % su anno 2024	-3,57%
Spese generali (16%)	€ 124,20000
Utili di impresa (10%)	€ 90,04500

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.002
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 002 qualità non a vista, 80 mm 3s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 766,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,62%
Prezzo	€ 977,73500
Scostamento % su anno 2024	-3,62%
Spese generali (16%)	€ 122,60000
Utili di impresa (10%)	€ 88,88500

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.003
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 003 qualità non a vista, 100 mm 3s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 726,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,81%
Prezzo	€ 926,69500
Scostamento % su anno 2024	-3,81%
Spese generali (16%)	€ 116,20000
Utili di impresa (10%)	€ 84,24500

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.004
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 004 qualità non a vista, 120 mm 3s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 716,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,86%
Prezzo	€ 913,93500
Scostamento % su anno 2024	-3,86%
Spese generali (16%)	€ 114,60000
Utili di impresa (10%)	€ 83,08500

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.005
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.



LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo Ia:
- UNI EN 14081-1:2016
qualità non a vista, 100 mm 5s

Articolo: 005

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 726,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,81%
Prezzo	€ 926,69500
Scostamento % su anno 2024	-3,81%
Spese generali (16%)	€ 116,20000
Utili di impresa (10%)	€ 84,24500

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.006
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo Ia:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 006 qualità non a vista, 120 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 731,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,78%
Prezzo	€ 933,07500
Scostamento % su anno 2024	-3,78%
Spese generali (16%)	€ 117,00000
Utili di impresa (10%)	€ 84,82500

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.007
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo Ia:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 007 qualità non a vista, 140 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 716,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,86%
Prezzo	€ 913,93500
Scostamento % su anno 2024	-3,86%
Spese generali (16%)	€ 114,60000
Utili di impresa (10%)	€ 83,08500

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.008
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo Ia:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 008 qualità non a vista, 160 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 711,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,89%
Prezzo	€ 907,55500
Scostamento % su anno 2024	-3,89%
Spese generali (16%)	€ 113,80000
Utili di impresa (10%)	€ 82,50500



Codice regionale:	TOS25_PR.P08.024.009
Voce:	024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. LEGNAME PER EDILIZIA. XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2016
Articolo:	009 qualità non a vista, 180 mm 5s
	Unità di misura m³
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 721,25000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -3,83%
	Prezzo € 920,31500
	Scostamento % su anno 2024 -3,83%
	Spese generali (16%) € 115,40000
	Utili di impresa (10%) € 83,66500
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.024.010
Voce:	024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. LEGNAME PER EDILIZIA. XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2016
Articolo:	010 qualità non a vista, 200 mm 5s
	Unità di misura m³
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 711,25000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -3,89%
	Prezzo € 907,55500
	Scostamento % su anno 2024 -3,89%
	Spese generali (16%) € 113,80000
	Utili di impresa (10%) € 82,50500
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.024.011
Voce:	024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. LEGNAME PER EDILIZIA. XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2016
Articolo:	011 qualità non a vista, 200 mm 7s
	Unità di misura m³
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 781,25000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -3,55%
	Prezzo € 996,87500
	Scostamento % su anno 2024 -3,55%
	Spese generali (16%) € 125,00000
	Utili di impresa (10%) € 90,62500
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.024.012
Voce:	024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. LEGNAME PER EDILIZIA. XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2016
Articolo:	012 qualità non a vista, 220 mm 7s



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 791,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,51%
Prezzo	€ 1.009,63500
Scostamento % su anno 2024	-3,51%
Spese generali (16%)	€ 126,60000
Utili di impresa (10%)	€ 91,78500

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.013
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 013 qualità non a vista, 240-250 mm 7s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 786,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,53%
Prezzo	€ 1.003,25500
Scostamento % su anno 2024	-3,53%
Spese generali (16%)	€ 125,80000
Utili di impresa (10%)	€ 91,20500

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.014
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 014 qualità non a vista, 280-300 mm 7s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 778,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,56%
Prezzo	€ 993,68500
Scostamento % su anno 2024	-3,56%
Spese generali (16%)	€ 124,60000
Utili di impresa (10%)	€ 90,33500

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.019
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 019 qualità a vista, 60 mm 3s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 937,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,35%
Prezzo	€ 1.196,25000
Scostamento % su anno 2024	-3,35%
Spese generali (16%)	€ 150,00000
Utili di impresa (10%)	€ 108,75000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.020
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.



LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
qualità a vista, 80 mm 3s

Articolo: 020

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 907,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,46%
Prezzo	€ 1.157,97000
Scostamento % su anno 2024	-3,46%
Spese generali (16%)	€ 145,20000
Utili di impresa (10%)	€ 105,27000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.021
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 021 qualità a vista, 100 mm 3s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 872,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,59%
Prezzo	€ 1.113,31000
Scostamento % su anno 2024	-3,59%
Spese generali (16%)	€ 139,60000
Utili di impresa (10%)	€ 101,21000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.022
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 022 qualità a vista, 120 mm 3s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 857,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,65%
Prezzo	€ 1.094,17000
Scostamento % su anno 2024	-3,65%
Spese generali (16%)	€ 137,20000
Utili di impresa (10%)	€ 99,47000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.023
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 023 qualità a vista, 100 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 862,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,63%
Prezzo	€ 1.100,55000
Scostamento % su anno 2024	-3,63%
Spese generali (16%)	€ 138,00000
Utili di impresa (10%)	€ 100,05000



Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.024
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 024 qualità a vista, 120 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 857,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,65%
Prezzo	€ 1.094,17000
Scostamento % su anno 2024	-3,65%
Spese generali (16%)	€ 137,20000
Utile di impresa (10%)	€ 99,47000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.025
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 025 qualità a vista, 140 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 832,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,76%
Prezzo	€ 1.062,27000
Scostamento % su anno 2024	-3,76%
Spese generali (16%)	€ 133,20000
Utile di impresa (10%)	€ 96,57000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.026
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 026 qualità a vista, 160 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 822,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,8%
Prezzo	€ 1.049,51000
Scostamento % su anno 2024	-3,8%
Spese generali (16%)	€ 131,60000
Utile di impresa (10%)	€ 95,41000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.027
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 027 qualità a vista, 180 mm 5s



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 827,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,78%
Prezzo	€ 1.055,89000
Scostamento % su anno 2024	-3,78%
Spese generali (16%)	€ 132,40000
Utili di impresa (10%)	€ 95,99000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.028
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 028 qualità a vista, 200 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 812,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,85%
Prezzo	€ 1.036,75000
Scostamento % su anno 2024	-3,85%
Spese generali (16%)	€ 130,00000
Utili di impresa (10%)	€ 94,25000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.029
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 029 qualità a vista, 200 mm 7s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 892,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,51%
Prezzo	€ 1.138,83000
Scostamento % su anno 2024	-3,51%
Spese generali (16%)	€ 142,80000
Utili di impresa (10%)	€ 103,53000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.030
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 030 qualità a vista, 220 mm 7s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 892,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,51%
Prezzo	€ 1.138,83000
Scostamento % su anno 2024	-3,51%
Spese generali (16%)	€ 142,80000
Utili di impresa (10%)	€ 103,53000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.031
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.



LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo Ia:
- UNI EN 14081-1:2016
qualità a vista, 250 mm 7s

Articolo: 031

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 887,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,53%
Prezzo	€ 1.132,45000
Scostamento % su anno 2024	-3,53%
Spese generali (16%)	€ 142,00000
Utili di impresa (10%)	€ 102,95000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.024.032
Voce: 024 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT.
Certificato CE secondo Ia:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 032 qualità a vista, 300 mm 7s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 887,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,53%
Prezzo	€ 1.132,45000
Scostamento % su anno 2024	-3,53%
Spese generali (16%)	€ 142,00000
Utili di impresa (10%)	€ 102,95000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.001
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME VARIO
PUNTELLI PER ARMATURE
Articolo: 001

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 332,97000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 424,86972
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 53,27520
Utili di impresa (10%)	€ 38,62452

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.007
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME VARIO
Palo di CASTAGNO APPUNTITO.
4 cm < Diametro < 6 cm
Articolo: 007

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,71700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,02%
Prezzo	€ 2,19089
Scostamento % su anno 2024	+9,02%
Spese generali (16%)	€ 0,27472
Utili di impresa (10%)	€ 0,19917

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.008



Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 LEGNAME VARIO
Palo di CASTAGNO APPUNTITO.
Diametro: 8 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,79500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,91%
Prezzo	€ 3,56642
Scostamento % su anno 2024	+20,91%
Spese generali (16%)	€ 0,44720
Utili di impresa (10%)	€ 0,32422

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.009
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 LEGNAME VARIO
Palo di CASTAGNO APPUNTITO.
Diametro: 9 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,31500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,32%
Prezzo	€ 4,22994
Scostamento % su anno 2024	+16,32%
Spese generali (16%)	€ 0,53040
Utili di impresa (10%)	€ 0,38454

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.010
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 LEGNAME VARIO
Palo di CASTAGNO APPUNTITO.
Diametro: 10 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,67650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,07%
Prezzo	€ 4,69121
Scostamento % su anno 2024	+10,07%
Spese generali (16%)	€ 0,58824
Utili di impresa (10%)	€ 0,42647

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.011
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 LEGNAME VARIO
Palo di CASTAGNO APPUNTITO.
Diametro:12 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,23500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,72%
Prezzo	€ 6,67986
Scostamento % su anno 2024	+8,72%
Spese generali (16%)	€ 0,83760
Utili di impresa (10%)	€ 0,60726

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.012
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME VARIO



Articolo: 012 Palo di CASTAGNO APPUNTITO.
Diametro: 14 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,56%
Prezzo	€ 7,15836
Scostamento % su anno 2024	-5,56%
Spese generali (16%)	€ 0,89760
Utili di impresa (10%)	€ 0,65076

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.013
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAM VARIO
Articolo: 013 Palo di CASTAGNO APPUNTITO.
16 cm < Diametro < 18 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,99500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,96%
Prezzo	€ 10,20162
Scostamento % su anno 2024	-3,96%
Spese generali (16%)	€ 1,27920
Utili di impresa (10%)	€ 0,92742

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.014
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAM VARIO
Articolo: 014 Palo di PINO APPUNTITO trattato con impregnante in autoclave
Diametro: 6 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,59%
Prezzo	€ 3,12620
Scostamento % su anno 2024	+3,59%
Spese generali (16%)	€ 0,39200
Utili di impresa (10%)	€ 0,28420

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.015
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAM VARIO
Articolo: 015 Palo di PINO APPUNTITO trattato con impregnante in autoclave.
Diametro: 8 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 4,27460
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 0,53600
Utili di impresa (10%)	€ 0,38860

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.016
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAM VARIO
Articolo: 016 Palo di PINO APPUNTITO trattato con impregnante in autoclave.
Diametro 10 cm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,63%
		Prezzo	€ 5,93340
		Scostamento % su anno 2024	-3,63%
		Spese generali (16%)	€ 0,74400
		Utili di impresa (10%)	€ 0,53940
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.025.017		
Voce:	025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	LEGNAME VARIO		
Articolo:	017 Palo di PINO APPUNTITO trattato con impregnante in autoclave.		
	Diametro: 12 cm		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,95000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,42%
		Prezzo	€ 8,86820
		Scostamento % su anno 2024	-1,42%
		Spese generali (16%)	€ 1,11200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,80620
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.025.018		
Voce:	025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	LEGNAME VARIO		
Articolo:	018 Palo di CASTAGNO SBUCCIATO		
	Diametro: 6-7 cm		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,57600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,33%
		Prezzo	€ 3,28698
		Scostamento % su anno 2024	+7,33%
		Spese generali (16%)	€ 0,41216
		Utili di impresa (10%)	€ 0,29882
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.025.019		
Voce:	025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	LEGNAME VARIO		
Articolo:	019 Palo di CASTAGNO SBUCCIATO.		
	Diametro: 8-9 cm		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,25800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,5%
		Prezzo	€ 4,15721
		Scostamento % su anno 2024	-9,5%
		Spese generali (16%)	€ 0,52128
		Utili di impresa (10%)	€ 0,37793
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.025.020		
Voce:	025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	LEGNAME VARIO		
Articolo:	020 Palo di CASTAGNO SBUCCIATO.		
	Diametro 10-14 cm		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,55980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,95%
Prezzo	€ 5,81831
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 0,72957
Utili di impresa (10%)	€ 0,52894

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.021
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAM VARIO
Articolo: 021 Palo di ACACIA APPUNTITO.
Diametro: 6-7 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,82800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,48000
Utili di impresa (10%)	€ 0,34800

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.022
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAM VARIO
Articolo: 022 Palo di ACACIA APPUNTITO.
Diametro: 8-9 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,59360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,57600
Utili di impresa (10%)	€ 0,41760

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.023
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAM VARIO
Articolo: 023 Palo di ACACIA APPUNTITO.
Diametro: 10-12 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,38000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,80000
Utili di impresa (10%)	€ 0,58000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.031
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAM VARIO
Articolo: 031 Paleria di CASTAGNO per corrimano e diagonali recinzioni.
Sezione tonda.
Diametro: 8-10 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,63667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,88%
Prezzo	€ 4,64039
Scostamento % su anno 2024	-33,88%
Spese generali (16%)	€ 0,58187
Utili di impresa (10%)	€ 0,42185

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.032
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME VARIO
Articolo: 032 Paleria di CASTAGNO per corrimano recinzioni.
Sezione mezza tonda.
Diametro 8-10 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,65%
Prezzo	€ 6,38000
Scostamento % su anno 2024	+17,65%
Spese generali (16%)	€ 0,80000
Utili di impresa (10%)	€ 0,58000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.040
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME VARIO
Articolo: 040 Palo di ABETE DOUGLAS SCORTECCIATO.
Diametro: 15-18 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,38000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,80000
Utili di impresa (10%)	€ 0,58000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.041
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME VARIO
Articolo: 041 Palo di ABETE DOUGLAS SCORTECCIATO.
Diametro: 18-20 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,65600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,96000
Utili di impresa (10%)	€ 0,69600

Codice regionale: TOS25_PR.P08.025.042
Voce: 025 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME VARIO
Articolo: 042 Palo di ABETE DOUGLAS SCORTECCIATO.
Diametro: 20-25 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,20800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,28000
Utili di impresa (10%)	€ 0,92800

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.026.001**
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 001 APPUNTITO.
Lunghezza: 1,50 m
4 cm < Diametro < 6 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,35000
Prezzo	€ 2,99860
Spese generali (16%)	€ 0,37600
Utili di impresa (10%)	€ 0,27260

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.026.002**
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 002 APPUNTITO.
Lunghezza: 2,00 m
4 cm < Diametro < 6 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,75000
Prezzo	€ 3,50900
Spese generali (16%)	€ 0,44000
Utili di impresa (10%)	€ 0,31900

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.026.003**
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 003 APPUNTITO.
Lunghezza: 2,50 m
4 cm < Diametro < 6 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,90000
Prezzo	€ 4,97640
Spese generali (16%)	€ 0,62400
Utili di impresa (10%)	€ 0,45240

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.026.004**
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 004 APPUNTITO.
Lunghezza: 3,00 m
4 cm < Diametro < 6 cm



Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.005
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 005 APPUNTITO.
Lunghezza: 4,00 m
4 cm < Diametro < 6 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,65000
Prezzo	€ 5,93340
Spese generali (16%)	€ 0,74400
Utili di impresa (10%)	€ 0,53940

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.006
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 006 APPUNTITO.
Lunghezza: 1,50 m
6 cm < Diametro < 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,00000
Prezzo	€ 7,65600
Spese generali (16%)	€ 0,96000
Utili di impresa (10%)	€ 0,69600

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.007
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 007 APPUNTITO.
Lunghezza: 2,00 m
6 cm < Diametro < 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,15000
Prezzo	€ 4,01940
Spese generali (16%)	€ 0,50400
Utili di impresa (10%)	€ 0,36540

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.008
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 008 APPUNTITO.
Lunghezza: 2,50 m
6 cm < Diametro < 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,75000
Prezzo	€ 4,78500
Spese generali (16%)	€ 0,60000
Utili di impresa (10%)	€ 0,43500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,50000
Prezzo	€ 5,74200
Spese generali (16%)	€ 0,72000
Utili di impresa (10%)	€ 0,52200



Codice regionale: **TOS25_PR.P08.026.009**
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 009 APPUNTITO.
Lunghezza: 3,00 m
6 cm < Diametro < 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,65000
Prezzo	€ 7,20940
Spese generali (16%)	€ 0,90400
Utili di impresa (10%)	€ 0,65540

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.026.010**
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 010 APPUNTITO.
Lunghezza: 4,00 m
6 cm < Diametro < 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00000
Prezzo	€ 11,48400
Spese generali (16%)	€ 1,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1,04400

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.026.011**
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 011 APPUNTITO.
Lunghezza: 5,00 m
6 cm < Diametro < 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,00000
Prezzo	€ 10,20800
Spese generali (16%)	€ 1,28000
Utili di impresa (10%)	€ 0,92800

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.026.012**
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 012 APPUNTITO.
Lunghezza: 1,50 m
8 cm < Diametro < 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,20000
Prezzo	€ 5,35920
Spese generali (16%)	€ 0,67200
Utili di impresa (10%)	€ 0,48720

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.026.013**
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 013 APPUNTITO.
Lunghezza: 2,00 m
8 cm < Diametro < 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,20000
Prezzo	€ 5,35920
Spese generali (16%)	€ 0,67200
Utili di impresa (10%)	€ 0,48720



Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.014
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 014 APPUNTITO.
Lunghezza: 2,50 m
8 cm < Diametro < 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,35000
Prezzo	€ 6,82660
Spese generali (16%)	€ 0,85600
Utili di impresa (10%)	€ 0,62060

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.015
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 015 APPUNTITO.
Lunghezza: 3,00 m
8 cm < Diametro < 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,00000
Prezzo	€ 8,93200
Spese generali (16%)	€ 1,12000
Utili di impresa (10%)	€ 0,81200

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.016
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 016 APPUNTITO.
Lunghezza: 4,00 m
8 cm < Diametro < 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,55000
Prezzo	€ 10,90980
Spese generali (16%)	€ 1,36800
Utili di impresa (10%)	€ 0,99180

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.017
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 017 APPUNTITO.
Lunghezza: 5,00 m
8 cm < Diametro < 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,10000
Prezzo	€ 16,71560
Spese generali (16%)	€ 2,09600
Utili di impresa (10%)	€ 1,51960

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,00000
Prezzo	€ 17,86400
Spese generali (16%)	€ 2,24000
Utili di impresa (10%)	€ 1,62400



Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.018
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 018 APPUNTITO.
Lunghezza: 1,50 m
10 cm < Diametro < 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,30000
Prezzo	€ 6,76280
Spese generali (16%)	€ 0,84800
Utili di impresa (10%)	€ 0,61480

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.019
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 019 APPUNTITO.
Lunghezza: 2,00 m
10 cm < Diametro < 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,40000
Prezzo	€ 8,16640
Spese generali (16%)	€ 1,02400
Utili di impresa (10%)	€ 0,74240

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.020
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 020 APPUNTITO.
Lunghezza: 2,50 m
10 cm < Diametro < 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,50000
Prezzo	€ 10,84600
Spese generali (16%)	€ 1,36000
Utili di impresa (10%)	€ 0,98600

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.021
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 021 APPUNTITO.
Lunghezza: 3,00 m
10 cm < Diametro < 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,15000
Prezzo	€ 12,95140
Spese generali (16%)	€ 1,62400
Utili di impresa (10%)	€ 1,17740

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.022
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 022 APPUNTITO.
Lunghezza: 4,00 m
10 cm < Diametro < 12 cm



Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.023
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 023 APPUNTITO.
Lunghezza: 5,00 m
10 cm < Diametro < 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,60000
Prezzo	€ 23,73360
Spese generali (16%)	€ 2,97600
Utili di impresa (10%)	€ 2,15760

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.024
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 024 APPUNTITO.
Lunghezza: 1,50 m
12 cm < Diametro < 14 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,00000
Prezzo	€ 24,24400
Spese generali (16%)	€ 3,04000
Utili di impresa (10%)	€ 2,20400

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.025
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 025 APPUNTITO.
Lunghezza: 2,00 m
12 cm < Diametro < 14 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,00000
Prezzo	€ 8,93200
Spese generali (16%)	€ 1,12000
Utili di impresa (10%)	€ 0,81200

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.026
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 026 APPUNTITO.
Lunghezza: 2,50 m
12 cm < Diametro < 14 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,75000
Prezzo	€ 11,16500
Spese generali (16%)	€ 1,40000
Utili di impresa (10%)	€ 1,01500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,95000
Prezzo	€ 15,24820
Spese generali (16%)	€ 1,91200
Utili di impresa (10%)	€ 1,38620



Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.027
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 027 APPUNTITO.
Lunghezza: 3,00 m
12 cm < Diametro < 14 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,70000
Prezzo	€ 18,75720
Spese generali (16%)	€ 2,35200
Utili di impresa (10%)	€ 1,70520

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.028
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 028 APPUNTITO.
Lunghezza: 4,00 m
12 cm < Diametro < 14 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,55000
Prezzo	€ 30,04980
Spese generali (16%)	€ 3,76800
Utili di impresa (10%)	€ 2,73180

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.029
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 029 APPUNTITO.
Lunghezza: 5,00 m
12 cm < Diametro < 14 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,00000
Prezzo	€ 30,62400
Spese generali (16%)	€ 3,84000
Utili di impresa (10%)	€ 2,78400

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.030
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 030 APPUNTITO.
Lunghezza: 1,50 m
14 cm < Diametro < 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00000
Prezzo	€ 11,48400
Spese generali (16%)	€ 1,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1,04400

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.031
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 031 APPUNTITO.
Lunghezza: 2,00 m
14 cm < Diametro < 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,48400
Prezzo	€ 11,48400
Spese generali (16%)	€ 1,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1,04400



Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.032
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 032 APPUNTITO.
Lunghezza: 2,50 m
14 cm < Diametro < 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,35000
Prezzo	€ 14,48260
Spese generali (16%)	€ 1,81600
Utili di impresa (10%)	€ 1,31660

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.033
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 033 APPUNTITO.
Lunghezza: 3,00 m
14 cm < Diametro < 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,55000
Prezzo	€ 18,56580
Spese generali (16%)	€ 2,32800
Utili di impresa (10%)	€ 1,68780

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.034
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 034 APPUNTITO.
Lunghezza: 4,00 m
14 cm < Diametro < 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,30000
Prezzo	€ 22,07480
Spese generali (16%)	€ 2,76800
Utili di impresa (10%)	€ 2,00680

Codice regionale: TOS25_PR.P08.026.035
Voce: 026 PALI DI CASTAGNO
Articolo: 035 APPUNTITO.
Lunghezza: 5,00 m
14 cm < Diametro < 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,95000
Prezzo	€ 39,49220
Spese generali (16%)	€ 4,95200
Utili di impresa (10%)	€ 3,59020

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,00000
Prezzo	€ 37,00400
Spese generali (16%)	€ 4,64000
Utili di impresa (10%)	€ 3,36400



Codice regionale: TOS25_PR.P08.050.001
Voce: 050 -4,07% su anno 2024 -4,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 PANNELLI MODULARI IN LEGNO COMPOSITO PER CASSEFORME.
dimensioni 50x100/150/200/300

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,07%
Prezzo	€ 24,78630
Scostamento % su anno 2024	-4,07%
Spese generali (16%)	€ 3,10800
Utili di impresa (10%)	€ 2,25330

Codice regionale: TOS25_PR.P08.060.001
Voce: 060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 STRUTTURE ASSEMBLATE PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Composte da paleria scortecciata e forata
PALIFICATA antiscivolamento, in legno douglas diametro minimo 20/25 cm, composta da n° 3 correnti di 250 cm n° 4 montanti alti 165cm con punta, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 244,99200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,72000
Utili di impresa (10%)	€ 22,27200

Codice regionale: TOS25_PR.P08.060.002
Voce: 060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 STRUTTURE ASSEMBLATE PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Composte da paleria scortecciata e forata
PALIFICATA antiscivolamento, in legno douglas diametro 20/25 cm minimo, composta da n° 3 correnti di 300 cm n° 4 montanti alti 165cm con punta, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 261,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 333,18912
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 41,77920
Utili di impresa (10%)	€ 30,28992

Codice regionale: TOS25_PR.P08.060.003
Voce: 060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 STRUTTURE ASSEMBLATE PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Composte da paleria scortecciata e forata
SPALLIERA di contenimento in legno douglas diam. 15/18cm minimo, composta da n° 2 correnti di 250 cm n° 3 montanti alti 100 cm, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico, n° 2 profilati di acciaio a "T" con punta; n° 2 supporti di tiraggio per collegamento ai correnti composto da profilato di acciaio angolare, n°4 bulloni di acciaio compresi dadi e rondelle per la regolazione del bloccaggio



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 151,89504
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,04640
Utili di impresa (10%)	€ 13,80864

Codice regionale:	TOS25_PR.P08.060.004
Voce:	060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. STRUTTURE ASSEMBLATE PER INGEGNERIA NATURALISTICA Composte da paleria scortecciata e forata
Articolo:	004 SPALLIERA di contenimento in legno douglas diam. 15/18cm minimo, composta da n° 2 correnti di 300 cm n° 3 montanti alti 100 cm, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico, n° 2 profilati di acciaio a "T" con punta; n° 2 supporti di tiraggio per collegamento ai correnti composto da profilato di acciaio angolare, n° 4 bulloni di acciaio compresi dadi e rondelle per la regolazione del bloccaggio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 199,66848
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 25,03680
Utili di impresa (10%)	€ 18,15168

Codice regionale:	TOS25_PR.P08.060.005
Voce:	060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. STRUTTURE ASSEMBLATE PER INGEGNERIA NATURALISTICA Composte da paleria scortecciata e forata
Articolo:	005 BRIGLIA in legno douglas diam. 20/25cm minimo, composta da n° 6 correnti di 500 cm, n°8 di 165 cm e n° 12 travi trasversali di 165 cm, montanti tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.057,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.349,90592
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 169,26720
Utili di impresa (10%)	€ 122,71872

Codice regionale:	TOS25_PR.P08.060.006
Voce:	060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. STRUTTURE ASSEMBLATE PER INGEGNERIA NATURALISTICA Composte da paleria scortecciata e forata
Articolo:	006 COPRI-BRIGLIA in legno di castagno diam. 8/10cm minimo, composta da n°36 correnti di 200cm collegati con n°2 cavetti d' acciaio di 400cm e completo di viti in acciaio inox con testa a torks per il bloccaggio alla briglia

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 576,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 734,97600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 92,16000
Utili di impresa (10%)	€ 66,81600

Codice regionale:	TOS25_PR.P08.060.007
Voce:	060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. STRUTTURE ASSEMBLATE PER INGEGNERIA NATURALISTICA



Articolo:	007	Composte da paleria scortecciata e forata PALIFICATA INCROCIATA in legno douglas Diametro: 20/25 cm minimo Composta da n° 5 correnti di 450 cm n° 4 traversi di 350 cm, incrociati di circa 70/80 cm variabili, collegati tra loro con barre filettate comprese di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 546,24000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 697,00224
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 87,39840
		Utili di impresa (10%)	€ 63,36384
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.070.001		
Voce:	070	-5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA	
Articolo:	001	Pali scortecciati di Douglas diametro 15/18 cm minimo	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,66400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 7,22726
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,90624
		Utili di impresa (10%)	€ 0,65702
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.070.003		
Voce:	070	-5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA	
Articolo:	003	Pali scortecciati di Douglas diametro 18/20 cm minimo	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,76000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 7,34976
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,92160
		Utili di impresa (10%)	€ 0,66816
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.070.005		
Voce:	070	-5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA	
Articolo:	005	Pali scortecciati di Douglas diametro 20/25 cm minimo, con punta	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 9,18720
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 1,15200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,83520
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.070.006		
Voce:	070	-5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA	
Articolo:	006	Pali scortecciati di Douglas diametro 20/25 cm minimo	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,83520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,72171
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,09363
Utili di impresa (10%)	€ 0,79288

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.070.007**
Voce: 070 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 007 Pali scorciati di castagno diametro 8/10 cm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,12467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,54%
Prezzo	€ 5,26308
Scostamento % su anno 2024	-2,54%
Spese generali (16%)	€ 0,65995
Utili di impresa (10%)	€ 0,47846

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.070.009**
Voce: 070 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 009 Pali scorciati di castagno diametro 10/13 cm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,75467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 7,34296
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (16%)	€ 0,92075
Utili di impresa (10%)	€ 0,66754

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.070.011**
Voce: 070 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 011 Pali scorciati di castagno per palificate diametro 15/18 cm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,37000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,41%
Prezzo	€ 9,40412
Scostamento % su anno 2024	+0,41%
Spese generali (16%)	€ 1,17920
Utili di impresa (10%)	€ 0,85492

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.070.012**
Voce: 070 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 012 Pali scorciati di castagno per palificate diametro 18/22 cm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,48400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1,04400

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.070.013**
Voce: 070 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 013 Pali scorciati di castagno per palificate diametro 20/25 cm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 14,03600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,76000
Utili di impresa (10%)	€ 1,27600

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.070.014**
Voce: 070 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 014 Pali scorciati di castagno per palificate diametro 25/30 cm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 20,41600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,56000
Utili di impresa (10%)	€ 1,85600

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.070.020**
Voce: 070 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 020 Pali con corteccia di castagno per palificate diametro 15/18 cm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,76280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,84800
Utili di impresa (10%)	€ 0,61480

Codice regionale: **TOS25_PR.P08.070.021**
Voce: 070 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 021 Pali con corteccia di castagno per palificate diametro 18/22 cm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,42160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,05600
Utili di impresa (10%)	€ 0,76560

Codice regionale: TOS25_PR.P08.070.022
Voce: 070 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 022 Pali con corteccia di castagno per palificate diametro 20/25 cm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,84600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,36000
Utili di impresa (10%)	€ 0,98600

Codice regionale: TOS25_PR.P08.070.023
Voce: 070 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 023 Pali con corteccia di castagno per palificate diametro 25/30 cm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 19,14000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,40000
Utili di impresa (10%)	€ 1,74000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.070.040
Voce: 070 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 040 tavole di larice primate grezze di lunghezza 4 m, larghezza da 15 a 25 cm e spessori 3, 4 e 5 cm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-53,79%
Prezzo	€ 8,16640
Scostamento % su anno 2024	-53,79%
Spese generali (16%)	€ 1,02400
Utili di impresa (10%)	€ 0,74240

Codice regionale: TOS25_PR.P08.070.060
Voce: 070 -5,48% su anno 2024 -5,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAMI PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 060 tavole di castagno primate grezze di lunghezza 4m , larghezza da 15 a 25 cm e spessori 3, 4 e 5 cm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,33%
Prezzo	€ 12,76000
Scostamento % su anno 2024	-33,33%
Spese generali (16%)	€ 1,60000
Utili di impresa (10%)	€ 1,16000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.080.001
Voce: 080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 001 Barra filettata diametro 10 mm
Compresa di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,12800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,26733
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,66048
Utili di impresa (10%)	€ 0,47885

Codice regionale: TOS25_PR.P08.080.002
Voce: 080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 002 Barra filettata diametro 14 mm compresa di dadi rondelle e piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,28640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,29744
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,16582
Utili di impresa (10%)	€ 0,84522

Codice regionale: TOS25_PR.P08.080.005
Voce: 080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 005 Profilato in acciaio a "C" 60x30x4mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,12320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,43320
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,17971
Utili di impresa (10%)	€ 0,13029

Codice regionale: TOS25_PR.P08.080.008
Voce: 080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 008 Profilato in acciaio a "C" 200x100x4mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,14400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,83974
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,98304
Utili di impresa (10%)	€ 0,71270

Codice regionale: TOS25_PR.P08.080.010
Voce: 080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 010 Profilato in acciaio a "T" 40x40x6mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,15200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,12595
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,14432
Utili di impresa (10%)	€ 0,82963

Codice regionale: TOS25_PR.P08.080.012
Voce: 080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 012 Profilato in acciaio a "T" 50x50x7mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,36800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,22957
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,65888
Utili di impresa (10%)	€ 1,20269

Codice regionale: TOS25_PR.P08.080.014
Voce: 080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 014 Profilato in acciaio a "T" 60x60x8mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,37440
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,30400
Utili di impresa (10%)	€ 1,67040

Codice regionale: TOS25_PR.P08.080.018
Voce: 080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 018 Profilato in acciaio ad angolare 40x40x4mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,70400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,00230
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,75264
Utili di impresa (10%)	€ 0,54566

Codice regionale: TOS25_PR.P08.080.020
Voce: 080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 020 Bulloni in acciaio diametro 14 mm di 20 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,37120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,02565
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,37939
Utili di impresa (10%)	€ 0,27506

Codice regionale: TOS25_PR.P08.080.022
Voce: 080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 022 Rondelle in acciaio diametro 14 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,14400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,18374
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,02304
Utili di impresa (10%)	€ 0,01670

Codice regionale: TOS25_PR.P08.080.024
Voce: 080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 024 Cavetto in acciaio inox diametro 8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,19200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,90099
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,99072
Utili di impresa (10%)	€ 0,71827

Codice regionale: TOS25_PR.P08.080.026
Voce: 080 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA
Articolo: 026 Viti in acciaio con testa torx 8x16 cm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,53600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1,95994
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,24576
		Utili di impresa (10%)	€ 0,17818
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.080.028		
Voce:	080	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA	
Articolo:	028	Piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico con foro diametro 10 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,12320
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1,43320
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,17971
		Utili di impresa (10%)	€ 0,13029
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.080.029		
Voce:	080	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI PER ASSEMBLAGGIO LEGNAME PER INGEGNERIA NATURALISTICA	
Articolo:	029	Piastrina in acciaio sagomata di ripartizione carico con foro diametro 14 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,12320
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1,43320
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,17971
		Utili di impresa (10%)	€ 0,13029
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.101.003		
Voce:	101	-3,79% su anno 2024 -3,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LEGNAME PER FALEGNAMERIA.	
		NAZIONALE.	
		Certificato CE secondo la:	
		- UNI EN 14081-1:2016	
Articolo:	003	ROVERE da refilare	

		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.403,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,04%
		Prezzo	€ 1.791,18500
		Scostamento % su anno 2024	-2,04%
		Spese generali (16%)	€ 224,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 162,83500

Codice regionale:	TOS25_PR.P08.101.005		
Voce:	101	-3,79% su anno 2024 -3,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LEGNAME PER FALEGNAMERIA.	
		NAZIONALE.	
		Certificato CE secondo la:	
		- UNI EN 14081-1:2016	
Articolo:	005	NOCE	
		Tavolame	



Larghezza: 16 cm ed oltre
Lunghezza: da 1,50 m ed oltre

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.410,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,76%
Prezzo	€ 1.799,16000
Scostamento % su anno 2024	-2,76%
Spese generali (16%)	€ 225,60000
Utili di impresa (10%)	€ 163,56000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.101.006
Voce: 101 -3,79% su anno 2024 -3,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER FALEGNAMERIA.
NAZIONALE.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 006 CASTAGNO segato in tavole
Lunghezza: fino a 2,50 m
Spessore: da 30 a 80 mm
Larghezza: da 16 a 20 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 710,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,58%
Prezzo	€ 905,96000
Scostamento % su anno 2024	-6,58%
Spese generali (16%)	€ 113,60000
Utili di impresa (10%)	€ 82,36000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.102.001
Voce: 102 -2,39% su anno 2024 -2,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER FALEGNAMERIA.
ESTERO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 001 PINO DI SVEZIA segato all'origine

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 562,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,17%
Prezzo	€ 717,75000
Scostamento % su anno 2024	-2,17%
Spese generali (16%)	€ 90,00000
Utili di impresa (10%)	€ 65,25000

Codice regionale: TOS25_PR.P08.102.011
Voce: 102 -2,39% su anno 2024 -2,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LEGNAME PER FALEGNAMERIA.
ESTERO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2016
Articolo: 011 ABETE DOUGLAS segato all'origine

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.587,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%
Prezzo	€ 2.025,65000
Scostamento % su anno 2024	-2,61%
Spese generali (16%)	€ 254,00000
Utili di impresa (10%)	€ 184,15000



Codice regionale:	TOS25_PR.P08.111.002				
Voce:	111	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PANNELLI TRUCIOLARI			
		Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015			
Articolo:	002	OSB/3 sp. 12 mm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 4,70194
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 5,99968
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 0,75231
		Utili di impresa (10%)			€ 0,54543
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.111.003				
Voce:	111	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PANNELLI TRUCIOLARI			
		Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015			
Articolo:	003	OSB/3 sp. 15 mm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 5,85220
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 7,46741
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 0,93635
		Utili di impresa (10%)			€ 0,67886
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.111.004				
Voce:	111	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PANNELLI TRUCIOLARI			
		Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015			
Articolo:	004	OSB/3 sp. 18 mm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 7,00246
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 8,93514
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 1,12039
		Utili di impresa (10%)			€ 0,81229
Codice regionale:	TOS25_PR.P08.111.005				
Voce:	111	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PANNELLI TRUCIOLARI			
		Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015			
Articolo:	005	OSB/3 sp. 22 mm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 8,58659
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 10,95648
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 1,37385
		Utili di impresa (10%)			€ 0,99604



Codice regionale: TOS25_PR.P08.112.001
Voce: 112 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Articolo: 001 COMPENSATO IN PIOPPO
Impiallacciato in abete
Densità: 450 kg/m³
Spessore: 3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,14590
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,56616
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,82334
Utili di impresa (10%)	€ 0,59692

Codice regionale: TOS25_PR.P08.112.002
Voce: 112 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Articolo: 002 COMPENSATO IN PIOPPO
Impiallacciato in noce tanganica
Densità: 450 kg/m³
Spessore: 3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,02688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,34630
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,92430
Utili di impresa (10%)	€ 1,39512

Codice regionale: TOS25_PR.P08.112.004
Voce: 112 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Articolo: 004 COMPENSATO IN PIOPPO
Impiallacciato in rovere
Densità: 450 kg/m³
Spessore: 3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,02912
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,62516
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,08466
Utili di impresa (10%)	€ 1,51138

Codice regionale: TOS25_PR.P08.112.007
Voce: 112 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Articolo: 007 COMPENSATO IN PIOPPO
Impiallacciato in abete
Densità: 450 kg/m³
Spessore: 3 mm



	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,80000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,82%
	Prezzo	€ 13,78080
	Scostamento % su anno 2024	-1,82%
	Spese generali (16%)	€ 1,72800
	Utili di impresa (10%)	€ 1,25280

Codice regionale: TOS25_PR.P08.112.008
Voce: 112 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Articolo: 008 COMPENSATO IN PIOPPO
Impiallacciato in noce tanganica
Densità: 450 kg/m³
Spessore: 4 mm

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,56250
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,6%
	Prezzo	€ 14,75375
	Scostamento % su anno 2024	-1,6%
	Spese generali (16%)	€ 1,85000
	Utili di impresa (10%)	€ 1,34125

Codice regionale: TOS25_PR.P08.112.011
Voce: 112 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Articolo: 011 COMPENSATO IN PIOPPO
Impiallacciato in rovere
Densità: 450 kg/m³
Spessore: 4 mm

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,94833
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,92%
	Prezzo	€ 16,52207
	Scostamento % su anno 2024	-15,92%
	Spese generali (16%)	€ 2,07173
	Utili di impresa (10%)	€ 1,50201

Codice regionale: TOS25_PR.P08.114.020
Voce: 114 PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Articolo: 020 IN PIOPPO - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³
Spessore: 8 mm

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,30000
	Prezzo	€ 15,69480
	Spese generali (16%)	€ 1,96800
	Utili di impresa (10%)	€ 1,42680

Codice regionale: TOS25_PR.P08.114.022



Voce: 114 PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.

Articolo: 022 IN PIOPPO - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³
Spessore: 10 mm

Unità di misura **m²**

Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 14,26000**

Prezzo € 18,19576

Spese generali (16%) € 2,28160

Utili di impresa (10%) € 1,65416

Codice regionale: TOS25_PR.P08.114.023

Voce: 114 PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.

Articolo: 023 IN PIOPPO - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 12 mm

Unità di misura **m²**

Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 16,31000**

Prezzo € 20,81156

Spese generali (16%) € 2,60960

Utili di impresa (10%) € 1,89196

Codice regionale: TOS25_PR.P08.114.024

Voce: 114 PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.

Articolo: 024 IN PIOPPO - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³
Spessore 14 mm

Unità di misura **m²**

Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 16,87000**

Prezzo € 21,52612

Spese generali (16%) € 2,69920

Utili di impresa (10%) € 1,95692

Codice regionale: TOS25_PR.P08.114.026

Voce: 114 PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.

Articolo: 026 IN PIOPPO - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 16 mm

Unità di misura **m²**

Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 19,28000**

Prezzo € 24,60128

Spese generali (16%) € 3,08480

Utili di impresa (10%) € 2,23648

Codice regionale: TOS25_PR.P08.114.028

Voce: 114 PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.

Articolo: 028 IN PIOPPO - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 18 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,65000
Prezzo	€ 25,07340
Spese generali (16%)	€ 3,14400
Utili di impresa (10%)	€ 2,27940

Codice regionale: TOS25_PR.P08.114.029

Voce: 114 PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.

Articolo: 029 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 20 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,60000
Prezzo	€ 30,11360
Spese generali (16%)	€ 3,77600
Utili di impresa (10%)	€ 2,73760

Codice regionale: TOS25_PR.P08.114.031

Voce: 114 PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.

Articolo: 031 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 25 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,26000
Prezzo	€ 42,43976
Spese generali (16%)	€ 5,32160
Utili di impresa (10%)	€ 3,85816

Codice regionale: TOS25_PR.P08.114.033

Voce: 114 PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.

Articolo: 033 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 30 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,78000
Prezzo	€ 52,03528
Spese generali (16%)	€ 6,52480
Utili di impresa (10%)	€ 4,73048

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P09 +19,79% su anno 2024 +19,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: MALTE E STUCCHI
PREMISCELATI / PRECONFEZIONATI oppure PREPARATI IN CANTIERE CON IMPASTATRICI.
Per intonaci, massetti, rivestimenti e riempitivi.
Compresi accessori e reti.



Codice regionale: TOS25_PR.P09.003.001
Voce: 003 +0,29% su anno 2024 +0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA A BASE DI CEMENTO.
CONFEZIONATA IN CANTIERE.
PER MURATURA.
Legante: 350 kg di cemento R32,5;
Inerte: 1 m³ di sabbia

Articolo: 001

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,30063
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 120,32760
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (16%)	€ 15,08810
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,30176
Utili di impresa (10%)	€ 10,93887
Incidenza Manodopera al 32,51%	€ 39,12300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,30176

Codice regionale: TOS25_PR.P09.003.002
Voce: 003 +0,29% su anno 2024 +0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA A BASE DI CEMENTO.
CONFEZIONATA IN CANTIERE.
PER INTONACO RUSTICO.
Legante: 450 kg di cemento R32,5;
Inerte: 1 m³ di sabbia

Articolo: 002

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,98172
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%
Prezzo	€ 131,40468
Scostamento % su anno 2024	+0,34%
Spese generali (16%)	€ 16,47708
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,32954
Utili di impresa (10%)	€ 11,94588
Incidenza Manodopera al 29,77%	€ 39,12300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,32954

Codice regionale: TOS25_PR.P09.003.003
Voce: 003 +0,29% su anno 2024 +0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA A BASE DI CEMENTO.
CONFEZIONATA IN CANTIERE.
PER INTONACO.
Legante: 500 kg di cemento R32,5;
Inerte: 1 m³ di sabbia

Articolo: 003

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,12231
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%
Prezzo	€ 136,68807
Scostamento % su anno 2024	+0,36%
Spese generali (16%)	€ 17,13957
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,34279
Utili di impresa (10%)	€ 12,42619
Incidenza Manodopera al 28,62%	€ 39,12300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,34279

Codice regionale: TOS25_PR.P09.003.006
Voce: 003 +0,29% su anno 2024 +0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA A BASE DI CEMENTO.
CONFEZIONATA IN CANTIERE.



Articolo:	006	PER SOTTOFONDO. Legante: 200 kg di cemento R32,5; Inerte: 1 m³ di sabbia		
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,07949
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
			Prezzo	€ 100,90543
			Scostamento % su anno 2024	+0,17%
			Spese generali (16%)	€ 12,65272
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,25305
			Utili di impresa (10%)	€ 9,17322
			Incidenza Manodopera al 38,77%	€ 39,12300
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,25305
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.004.001			
Voce:	004	+0,41% su anno 2024 +0,41% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA A BASE DI CALCE E CEMENTO - BASTARDA CONFEZIONATA IN CANTIERE		
Articolo:	001	PER MURATURA. Legante: 200 kg di calce eminentemente idraulica + 150 kg di cemento R32,5; Inerte: 1 m³ di sabbia		
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,95917
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,45%
			Prezzo	€ 163,27590
			Scostamento % su anno 2024	+0,45%
			Spese generali (16%)	€ 20,47347
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,40947
			Utili di impresa (10%)	€ 14,84326
			Incidenza Manodopera al 23,96%	€ 39,12300
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,40947
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.004.002			
Voce:	004	+0,41% su anno 2024 +0,41% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA A BASE DI CALCE E CEMENTO - BASTARDA CONFEZIONATA IN CANTIERE		
Articolo:	002	PER INTONACO. Legante: 300 kg di calce eminentemente idraulica + 150 kg di cemento R32,5; Inerte: 1 m³ di sabbia		
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,86990
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
			Prezzo	€ 193,78599
			Scostamento % su anno 2024	+0,52%
			Spese generali (16%)	€ 24,29918
			Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,48598
			Utili di impresa (10%)	€ 17,61691
			Incidenza Manodopera al 20,19%	€ 39,12300
			Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,48598
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.004.003			
Voce:	004	+0,41% su anno 2024 +0,41% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA A BASE DI CALCE E CEMENTO - BASTARDA CONFEZIONATA IN CANTIERE		
Articolo:	003	PER SOTTOFONDO. Legante: 50 kg di calce eminentemente idraulica + 200 kg di cemento R32,5; Inerte: 1 m³ di sabbia		



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,23458
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 117,69132
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (16%)	€ 14,75753
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,29515
Utili di impresa (10%)	€ 10,69921
Incidenza Manodopera al 33,24%	€ 39,12300
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,29515

Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.001
Voce: 005 -99,47% su anno 2024 -99,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO
TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA .
PREMISCELATA.
Conforme alle UNI EN 998-1: 2016.
Certificata CE.
In sacchi da 20 - 25 Kg
Articolo: 001 A BASE DI CALCE IDRATA E CEMENTO.
Con additivi idrorepellenti.
PER ESTERNI ED INTERNI.
(TRANSCODIFICATO DA PR.P02.008 - Prezzario 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,36359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-99,77%
Prezzo	€ 0,46394
Scostamento % su anno 2024	-99,77%
Spese generali (16%)	€ 0,05817
Utili di impresa (10%)	€ 0,04218

Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.002
Voce: 005 -99,47% su anno 2024 -99,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO
TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA .
PREMISCELATA.
Conforme alle UNI EN 998-1: 2016.
Certificata CE.
In sacchi da 20 - 25 Kg
Articolo: 002 A BASE DI CALCE IDRATA E CEMENTO
PER INTERNI.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,26428
Prezzo	€ 0,33722
Spese generali (16%)	€ 0,04228
Utili di impresa (10%)	€ 0,03066

Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.003
Voce: 005 -99,47% su anno 2024 -99,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO
TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA .
PREMISCELATA.
Conforme alle UNI EN 998-1: 2016.
Certificata CE.
In sacchi da 20 - 25 Kg
Articolo: 003 A BASE DI CALCE IDRATA.
Con additivi idrorepellenti.
PER ESTERNI ED INTERNI.



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,42760
Prezzo	€ 0,54562
Spese generali (16%)	€ 0,06842
Utili di impresa (10%)	€ 0,04960

Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.004
Voce: 005 -99,47% su anno 2024 -99,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO
TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA .
PREMISCELATA.
Conforme alle UNI EN 998-1: 2016.
Certificata CE.
In sacchi da 20 - 25 Kg
Articolo: 004 A BASE DI CALCE IDRATA.
PER INTERNI.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,37435
Prezzo	€ 0,47768
Spese generali (16%)	€ 0,05990
Utili di impresa (10%)	€ 0,04343

Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.005
Voce: 005 -99,47% su anno 2024 -99,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO
TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA .
PREMISCELATA.
Conforme alle UNI EN 998-1: 2016.
Certificata CE.
In sacchi da 20 - 25 Kg
Articolo: 005 A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5 E POZZOLANA NATURALE.
PER ESTERNI ED INTERNI.
Totalmente esente da cemento e clinker.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,58373
Prezzo	€ 0,74484
Spese generali (16%)	€ 0,09340
Utili di impresa (10%)	€ 0,06771

Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.006
Voce: 005 -99,47% su anno 2024 -99,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO
TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA .
PREMISCELATA.
Conforme alle UNI EN 998-1: 2016.
Certificata CE.
In sacchi da 20 - 25 Kg
Articolo: 006 A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5.
PER INTERNI
Colore nocciola chiaro.
Totalmente esente da cemento e clinker.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,50774
Prezzo	€ 0,64788
Spese generali (16%)	€ 0,08124
Utili di impresa (10%)	€ 0,05890

Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.007



Voce: 005 **-99,47%** su anno 2024 **-99,47%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO
TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA .
PREMISCELATA.
Conforme alle UNI EN 998-1: 2016.
Certificata CE.
In sacchi da 20 - 25 Kg

Articolo: 007
A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5.
PER INTERNI
Colore nocciola chiaro.
Totalmente esente da cemento e clinker.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,48358
Prezzo	€ 0,61705
Spese generali (16%)	€ 0,07737
Utili di impresa (10%)	€ 0,05610

Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.008

Voce: 005 **-99,47%** su anno 2024 **-99,47%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO
TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA .
PREMISCELATA.
Conforme alle UNI EN 998-1: 2016.
Certificata CE.
In sacchi da 20 - 25 Kg

Articolo: 008
A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5.
PER ESTERNI ED INTERNI
Colore nocciola chiaro.
Totalmente esente da cemento e clinker.
(TRANSCODIFICATO DA PR.P09.012.002 - Prezzario 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,50774
Prezzo	€ 0,64788
Spese generali (16%)	€ 0,08124
Utili di impresa (10%)	€ 0,05890

Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.009

Voce: 005 **-99,47%** su anno 2024 **-99,47%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO
TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA .
PREMISCELATA.
Conforme alle UNI EN 998-1: 2016.
Certificata CE.
In sacchi da 20 - 25 Kg

Articolo: 009
A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5.
PER ESTERNI ED INTERNI
Colore nocciola chiaro.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,48358
Prezzo	€ 0,61705
Spese generali (16%)	€ 0,07737
Utili di impresa (10%)	€ 0,05610

Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.010

Voce: 005 **-99,47%** su anno 2024 **-99,47%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO
TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA .
PREMISCELATA.
Conforme alle UNI EN 998-1: 2016.
Certificata CE.
In sacchi da 20 - 25 Kg

Articolo: 010
FINITURA LISCIA A BASE DI CALCE IDRATA SUPERVENTILATA.
PER INTERNI



	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,62139
	Prezzo	€ 0,79289
	Spese generali (16%)	€ 0,09942
	Utili di impresa (10%)	€ 0,07208

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.005.011
Voce:	005 -99,47% su anno 2024 -99,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA . PREMISCELATA. Conforme alle UNI EN 998-1: 2016. Certificata CE. In sacchi da 20 - 25 Kg
Articolo:	011 FINITURA LISCIA IDROFUGATA A BASE DI CEMENTO BIANCO, CALCE IDRATA, SABBIA MICRONIZZATA ED ADDITIVI. PER ESTERNI ED INTERNI.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,71529
Prezzo	€ 0,91271
Spese generali (16%)	€ 0,11445
Utili di impresa (10%)	€ 0,08297

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.005.012
Voce:	005 -99,47% su anno 2024 -99,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA . PREMISCELATA. Conforme alle UNI EN 998-1: 2016. Certificata CE. In sacchi da 20 - 25 Kg
Articolo:	012 FINITURA LISCIA A BASE DI CALCE IDRATA, GESSO E FILLER CALCAREO MICORNIZZATO. PER INTERNI

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,53972
Prezzo	€ 0,68869
Spese generali (16%)	€ 0,08636
Utili di impresa (10%)	€ 0,06261

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.005.013
Voce:	005 -99,47% su anno 2024 -99,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA . PREMISCELATA. Conforme alle UNI EN 998-1: 2016. Certificata CE. In sacchi da 20 - 25 Kg
Articolo:	013 FINITURA LISCIA A BASE DI FINISSIMO GESSO, POLVERE DI MARMO MICRONIZZATA, CALCE IDRATA SUPERVENTILATA. Effetto specchio a patrio. PER INTERNI.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,51134
Prezzo	€ 0,65247
Spese generali (16%)	€ 0,08181
Utili di impresa (10%)	€ 0,05932

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.005.014
Voce:	005 -99,47% su anno 2024 -99,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	014	MALTA PER INTONACO TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA . PREMISCELATA. Conforme alle UNI EN 998-1: 2016. Certificata CE. In sacchi da 20 - 25 Kg STRUTTURALE DEUMIDIFICANTE ANTISALE CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5 E SABBIA CALCAREA PER INTERNO ED ESTERNO	Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,53331	
		Prezzo	€ 0,68050	
		Spese generali (16%)	€ 0,08533	
		Utili di impresa (10%)	€ 0,06186	
Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.016				
Voce:	005	-99,47% su anno 2024 -99,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA . PREMISCELATA. Conforme alle UNI EN 998-1: 2016. Certificata CE. In sacchi da 20 - 25 Kg A BASE DI GRASSELLO DI CALCE STAGIONATO ED INERTI MARMOREI - EFFETTO FRATTAZZATO (TRANSCODIFICATO da PR.P09.060.001 e modificata unità di misura da mc a Kg)	Unità di misura	kg
Articolo:	016	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,78400	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-99,17%	
		Prezzo	€ 3,55238	
		Scostamento % su anno 2024	-99,17%	
		Spese generali (16%)	€ 0,44544	
Utili di impresa (10%)	€ 0,32294			
Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.017				
Voce:	005	-99,47% su anno 2024 -99,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA . PREMISCELATA. Conforme alle UNI EN 998-1: 2016. Certificata CE. In sacchi da 20 - 25 Kg A BASE DI GRASSELLO DI CALCE STAGIONATO ED INERTI MARMOREI - EFFETTO TRAVERTINO PER INTERNI ED ESTERNI	Unità di misura	kg
Articolo:	017	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,21600	
		Prezzo	€ 4,10362	
		Spese generali (16%)	€ 0,51456	
		Utili di impresa (10%)	€ 0,37306	
		Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.018		
Voce:	005	-99,47% su anno 2024 -99,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA . PREMISCELATA. Conforme alle UNI EN 998-1: 2016. Certificata CE. In sacchi da 20 - 25 Kg A BASE DI GRASSELLO DI CALCE STAGIONATO ED INERTI MARMOREI - EFFETTO MARMORINO PER INTERNI ED ESTERNI	Unità di misura	kg
Articolo:	018	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,21600	
		Prezzo	€ 4,10362	
		Spese generali (16%)	€ 0,51456	
		Utili di impresa (10%)	€ 0,37306	



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,17400
Prezzo	€ 4,05002
Spese generali (16%)	€ 0,50784
Utili di impresa (10%)	€ 0,36818

Codice regionale: TOS25_PR.P09.005.019
Voce: 005 **-99,47%** su anno 2024 **-99,47%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO
TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA .
PREMISCELATA.
Conforme alle UNI EN 998-1: 2016.
Certificata CE.
In sacchi da 20 - 25 Kg
Articolo: 019 A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5
PER ESTERNI ED INTERNI.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,35700
Prezzo	€ 0,45553
Spese generali (16%)	€ 0,05712
Utili di impresa (10%)	€ 0,04141

Codice regionale: TOS25_PR.P09.006.001
Voce: 006 MALTA PER INTONACO.
PER INTERNO
IN ARGILLA
PREMISCELATA
Certificata secondo DIN 18947, Biosafe ed Eco-Institut.
In sacchi da 25 Kg
Articolo: 001 DI FINITURA
A BASE DI ARGILLA NATURALE. SABBIA LAVATA E FIBRE DI CELLULOSA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,33530
Prezzo	€ 0,42785
Spese generali (16%)	€ 0,05365
Utili di impresa (10%)	€ 0,03890

Codice regionale: TOS25_PR.P09.006.002
Voce: 006 MALTA PER INTONACO.
PER INTERNO
IN ARGILLA
PREMISCELATA
Certificata secondo DIN 18947, Biosafe ed Eco-Institut.
In sacchi da 25 Kg
Articolo: 002 DI FONDO
A BASE DI ARGILLA NATURALE. SABBIA LAVATA E FRANTUMATA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,28672
Prezzo	€ 0,36586
Spese generali (16%)	€ 0,04588
Utili di impresa (10%)	€ 0,03326

Codice regionale: TOS25_PR.P09.006.003
Voce: 006 MALTA PER INTONACO.
PER INTERNO
IN ARGILLA
PREMISCELATA



Articolo:	003	Certificata secondo DIN 18947, Biosafe ed Eco-Institut. In sacchi da 25 Kg DI FONDO E DI FINITURA A BASE DI ARGILLA NATURALE. SABBIA LAVATA A GRANA MISTA, POMICE NATURALE FIBRE VEGETALI. Per applicazioni monostrato o multistrato, adatto a supporti non omogenei, tipici delle ristrutturazioni.	Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,57176
			Prezzo	€ 0,72956
			Spese generali (16%)	€ 0,09148
			Utili di impresa (10%)	€ 0,06632
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.008.002			
Voce:	008	MALTA PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE.	Unità di misura	kg
Articolo:	002	A BASE DI CALCE IDRATA, CEMENTO PORTLAND, SABBIA ED ADDITIVI. PER INTERNO ED ESTERNO	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,12746
			Prezzo	€ 0,16264
			Spese generali (16%)	€ 0,02039
			Utili di impresa (10%)	€ 0,01479
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.008.003			
Voce:	008	MALTA PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE.	Unità di misura	kg
Articolo:	003	A BASE DI CALCE IDRATA, CEMENTO PORTLAND, SABBIA, FIBRE SPECIFICHE ED ADDITIVI. FIBRORINFORZATO. PER INTERNO ED ESTERNO	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,13379
			Prezzo	€ 0,17072
			Spese generali (16%)	€ 0,02141
			Utili di impresa (10%)	€ 0,01552
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.008.008			
Voce:	008	MALTA PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE.	Unità di misura	kg
Articolo:	008	ALLEGGERITO A BASE DI GESSO, SOLFATO DI CALCIO EMIDRATO, PERLITE ESPANSA, AGGREATI ED ADDITIVI PER INTERNI	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,26480
			Prezzo	€ 0,33789
			Spese generali (16%)	€ 0,04237
			Utili di impresa (10%)	€ 0,03072
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.008.009			



Voce:	008	MALTA PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE.
Articolo:	009	A BASE DI ANIDRENE ALFA, GESSO, INERTE CALCREO ED ADDITIVI PER INTERNI

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,23262
Prezzo	€ 0,29682
Spese generali (16%)	€ 0,03722
Utili di impresa (10%)	€ 0,02698

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.008.010
Voce:	008 MALTA PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE.
Articolo:	010 PER ZOCCOLATURE O SUPERFICI SOTTOPOSTE ALL'AZIONE DI ACQUA BATTENTE - IDROPELLENTE. A BASE DI CALCE IDRATA, CEMENTO, SABBIE, FIBRE E ADDITIVI SPECIFICI. FIBRATO ED IDROFOBIZZATO PER ESTERNI ED INTERNI.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,16443
Prezzo	€ 0,20981
Spese generali (16%)	€ 0,02631
Utili di impresa (10%)	€ 0,01907

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.008.011
Voce:	008 MALTA PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE.
Articolo:	011 ALLEGGERITO - A BASE DI CALCE IDRATA, CEMENTO PORTLAND E PERLITE ESPANSA. PER INTERNO ED ESTERNO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,19708
Prezzo	€ 0,25147
Spese generali (16%)	€ 0,03153
Utili di impresa (10%)	€ 0,02286

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.010.001
Voce:	010 +9,52% su anno 2024 +9,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER SOTTOMURAZIONI, RIEMPIMENTI CAVITÀ E ANCORAGGI. A BASE DI CEMENTO ED ADDITIVI ESPANSIVI. CONFEZIONATA IN CANTIERE.
Articolo:	001 Legante: 500 kg di cemento additivato; Inerte: 0,1 m³ di sabbia



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 579,13891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,52%
Prezzo	€ 738,98125
Scostamento % su anno 2024	+9,52%
Spese generali (16%)	€ 92,66223
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 1,85324
Utili di impresa (10%)	€ 67,18011
Incidenza Manodopera al 4,67%	€ 34,54400
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 1,85324

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.011.001
Voce:	011 PER INTONACO. SECONDO STRATO / DI CORPO / ARRICCIO PER RESTAURO E BIOEDILIZIA PREMISCELATA. Esente clinker Conforme alla UNI EN 459-1:2015. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE.
Articolo:	001 STRUTTURALE - FIBRATO A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5 ED ECO POZZOLANA Totalmente esente da cemento. PER INTERNO ED ESTERNO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,37705
Prezzo	€ 0,48112
Spese generali (16%)	€ 0,06033
Utili di impresa (10%)	€ 0,04374

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.012.001
Voce:	012 +6,45% su anno 2024 +6,45% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PER RESTAURO E BIOEDILIZIA Totalmente esente cemento e clinker. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 459-1:2015. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE.
Articolo:	001 PER INTERNO ED ESTERNO A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3,5

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,30980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,2%
Prezzo	€ 0,39531
Scostamento % su anno 2024	+7,21%
Spese generali (16%)	€ 0,04957
Utili di impresa (10%)	€ 0,03594

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.012.002
Voce:	012 +6,45% su anno 2024 +6,45% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PER RESTAURO E BIOEDILIZIA Totalmente esente cemento e clinker. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 459-1:2015. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE.
Articolo:	002 TERMOISOLANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3,5 CON PERLE DI VETRO ESPANSO E PERLITE



PER INTERNO ED ESTERNO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,79840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25%
Prezzo	€ 1,01875
Scostamento % su anno 2024	+25%
Spese generali (16%)	€ 0,12774
Utili di impresa (10%)	€ 0,09261

Codice regionale: TOS25_PR.P09.012.003
Voce: 012 +6,45% su anno 2024 +6,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO.
PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO
PER RESTAURO E BIOEDILIZIA
Totalmente esente cemento e clinker.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme alla UNI EN 998-1:2016.
Certificata CE.
Articolo: 003 AGGRAPPANTE
A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3,5
PER INTERNO ED ESTERNO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,50624
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 0,64596
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (16%)	€ 0,08100
Utili di impresa (10%)	€ 0,05872

Codice regionale: TOS25_PR.P09.012.004
Voce: 012 +6,45% su anno 2024 +6,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO.
PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO
PER RESTAURO E BIOEDILIZIA
Totalmente esente cemento e clinker.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme alla UNI EN 998-1:2016.
Certificata CE.
Articolo: 004 STRUTTURALE DEUMIDIFICANTE ANTISALE ED ANTICONDENSA
A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5
PER INTERNO ED ESTERNO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,55%
Prezzo	€ 1,08247
Scostamento % su anno 2024	-6,55%
Spese generali (16%)	€ 0,13573
Utili di impresa (10%)	€ 0,09841

Codice regionale: TOS25_PR.P09.012.005
Voce: 012 +6,45% su anno 2024 +6,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO.
PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO
PER RESTAURO E BIOEDILIZIA
Totalmente esente cemento e clinker.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme alla UNI EN 998-1:2016.
Certificata CE.
Articolo: 005 CON COCCIOPESTO
A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3,5
PER INTERNO ED ESTERNO



La polvere di cocciopesto deve essere ottenuta dalla macinazione di argille cotte a bassa temperatura ed inerti marmorei selezionati.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,34971
Prezzo	€ 0,44623
Spese generali (16%)	€ 0,05595
Utili di impresa (10%)	€ 0,04057

Codice regionale:

Voce:

TOS25_PR.P09.012.006

012

+6,45%

 su anno 2024

+6,45%

 su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO.
PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO
PER RESTAURO E BIOEDILIZIA
Totalmente esente cemento e clinker.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme alla UNI EN 998-1:2016.
Certificata CE.

Articolo:

006

STRUTTURALE
A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5 ED ECO POZZOLANA
Totalmente esente da cemento.
PER INTERNO ED ESTERNO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,39713
Prezzo	€ 0,50674
Spese generali (16%)	€ 0,06354
Utili di impresa (10%)	€ 0,04607

Codice regionale:

Voce:

TOS25_PR.P09.012.007

012

+6,45%

 su anno 2024

+6,45%

 su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO.
PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO
PER RESTAURO E BIOEDILIZIA
Totalmente esente cemento e clinker.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme alla UNI EN 998-1:2016.
Certificata CE.

Articolo:

007

A BASE DI CALCE IDRATA, SABBIA ED ADDITIVI.
Colore bianco
PER INTERNO ED ESTERNO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,16672
Prezzo	€ 0,21274
Spese generali (16%)	€ 0,02668
Utili di impresa (10%)	€ 0,01934

Codice regionale:

Voce:

TOS25_PR.P09.012.008

012

+6,45%

 su anno 2024

+6,45%

 su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO.
PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO
PER RESTAURO E BIOEDILIZIA
Totalmente esente cemento e clinker.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme alla UNI EN 998-1:2016.
Certificata CE.

Articolo:

008

A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5, CALCE IDRATA, SABBIA CALCAREA ED ADDITIVI.
Colore nocciola chiaro.
PER INTERNO ED ESTERNO



		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,03045
		Prezzo	€ 1,31485
		Spese generali (16%)	€ 0,16487
		Utili di impresa (10%)	€ 0,11953

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.012.009
Voce:	012 +6,45% su anno 2024 +6,45% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PER RESTAURO E BIOEDILIZIA Totalmente esente cemento e clinker. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 459-1:2015. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE.
Articolo:	009 A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5 PER ESTERNI ED INTERNI.

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,39200
	Prezzo	€ 0,50019
	Spese generali (16%)	€ 0,06272
	Utili di impresa (10%)	€ 0,04547

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.012.010
Voce:	012 +6,45% su anno 2024 +6,45% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PER RESTAURO E BIOEDILIZIA Totalmente esente cemento e clinker. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 459-1:2015. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE.
Articolo:	010 FISSATIVO/PRIMER A GRANA FINE PER L'APPLICAZIONE DI INTONACO DI FINITURA IN ARGILLA. Con calcare macinato, acqua, silicato di potassio, argilla, perlite, fibre di cellulosa, cellulosa metilica, xantano.

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,50960
	Prezzo	€ 9,58225
	Spese generali (16%)	€ 1,20154
	Utili di impresa (10%)	€ 0,87111

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.012.011
Voce:	012 +6,45% su anno 2024 +6,45% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PER RESTAURO E BIOEDILIZIA Totalmente esente cemento e clinker. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 459-1:2015. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE.
Articolo:	011 FISSATIVO/PRIMER A GRANA GROSSA PER L'APPLICAZIONE DI INTONACO DI FINITURA IN ARGILLA. Con calcare macinato, acqua, silicato di potassio, argilla, perlite, fibre di cellulosa, cellulosa metilica, xantano.



		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,06300
		Prezzo	€ 9,01239
		Spese generali (16%)	€ 1,13008
		Utili di impresa (10%)	€ 0,81931

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.012.012
Voce:	012 +6,45% su anno 2024 +6,45% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PER RESTAURO E BIOEDILIZIA Totalmente esente cemento e clinker. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 459-1:2015. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE.
Articolo:	012 FISSATIVO/PRIMER PER L'APPLICAZIONE DI PITTURE E STUCCO IN ARGILLA. Con calcare macinato, acqua, silicato di potassio, argilla, perlite, fibre di cellulosa, cellulosa metilica, xantano.

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,38560
	Prezzo	€ 11,97603
	Spese generali (16%)	€ 1,50170
	Utili di impresa (10%)	€ 1,08873

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.013.002
Voce:	013 +0,66% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE
Articolo:	002 A BASE DI CEMENTO PER INTERNI ED ESTERNI Sfusa per silos

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,13262
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 0,16922
	Scostamento % su anno 2024	+0,89%
	Spese generali (16%)	€ 0,02122
	Utili di impresa (10%)	€ 0,01538

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.013.003
Voce:	013 +0,66% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER INTONACO. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-1:2016. Certificata CE
Articolo:	003 A BASE DI CEMENTO PER INTERNI ED ESTERNI Classe CSII In sacchi da 25 kg.

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,50436
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,16%
	Prezzo	€ 0,64357
	Scostamento % su anno 2024	+0,16%
	Spese generali (16%)	€ 0,08070
	Utili di impresa (10%)	€ 0,05851



Codice regionale: TOS25_PR.P09.013.004
Voce: 013 +0,66% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 998-1:2016.
Certificata CE
Articolo: 004 A BASE DI GESSO EMIDRATO E PERLITE ESPANSA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,38110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,09%
Prezzo	€ 0,48629
Scostamento % su anno 2024	+1,09%
Spese generali (16%)	€ 0,06098
Utili di impresa (10%)	€ 0,04421

Codice regionale: TOS25_PR.P09.013.006
Voce: 013 +0,66% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 998-1:2016.
Certificata CE
Articolo: 006 A BASE DI CEMENTO
Con agenti porogeni ed inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze;
Densità: 1500 kg/m³.
In sacchi da 25 kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 0,77836
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (16%)	€ 0,09760
Utili di impresa (10%)	€ 0,07076

Codice regionale: TOS25_PR.P09.013.007
Voce: 013 +0,66% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 998-1:2016.
Certificata CE
Articolo: 007 A BASE DI CALCE IDRATA, SABBIA ED ADDITIVI.
Colore bianco
PER INTERNO ED ESTERNO
SFUSA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,12163
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,16%
Prezzo	€ 0,15520
Scostamento % su anno 2024	-21,16%
Spese generali (16%)	€ 0,01946
Utili di impresa (10%)	€ 0,01411

Codice regionale: TOS25_PR.P09.013.008
Voce: 013 +0,66% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 998-1:2016.
Certificata CE
Articolo: 008 A BASE DI CALCE IDRATA, CEMENTO PORTLAND, SABBIA ED ADDITIVI.
PER INTERNO ED ESTERNO
SFUSA



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,11578
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 0,14773
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 0,01852
Utili di impresa (10%)	€ 0,01343

Codice regionale: TOS25_PR.P09.013.009
Voce: 013 +0,66% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 998-1:2016.
Certificata CE
Articolo: 009 PER INTONACO TERMOISOLANTE.
A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3,5
CON SCAGLIE DI SUGHERO, POMICE BIANCA E CALCARE DOLOMITICO A GRANULOMETRIA VARIABILE
Conforme ad UNI EN 998-1
Ad altissima porosità, igroscopicità e traspirabilità.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,15417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,87%
Prezzo	€ 1,47272
Scostamento % su anno 2024	+22,87%
Spese generali (16%)	€ 0,18467
Utili di impresa (10%)	€ 0,13388

Codice regionale: TOS25_PR.P09.013.010
Voce: 013 +0,66% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER INTONACO.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 998-1:2016.
Certificata CE
Articolo: 010 A BASE DI FIBRE MINERALI
FONOASSORBENTE

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,22712
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,39381
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,67634
Utili di impresa (10%)	€ 0,49035

Codice regionale: TOS25_PR.P09.014.001
Voce: 014 -0,57% su anno 2024 -0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER MURATURA.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 998-2:2016.
Certificata CE.
Articolo: 001 CON CEMENTO, CALCE IDRATA E SABBIA
Classe M2,5
Sfusa per silos



		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,06908
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,91%
		Prezzo	€ 0,08814
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,01105
		Utili di impresa (10%)	€ 0,00801
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.014.002		
Voce:	014	-0,57% su anno 2024 -0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		MALTA PER MURATURA. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-2:2016. Certificata CE.	
Articolo:	002	CON CEMENTO, CALCE IDRATA E SABBIA Classe M5 Sfusa per silos	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,08172
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,26%
		Prezzo	€ 0,10428
		Scostamento % su anno 2024	+3,27%
		Spese generali (16%)	€ 0,01308
		Utili di impresa (10%)	€ 0,00948
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.014.003		
Voce:	014	-0,57% su anno 2024 -0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		MALTA PER MURATURA. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-2:2016. Certificata CE.	
Articolo:	003	CON CEMENTO E SABBIA. Classe M10 Sfusa per silos	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,09161
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
		Prezzo	€ 0,11690
		Scostamento % su anno 2024	+5%
		Spese generali (16%)	€ 0,01466
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01063
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.014.012		
Voce:	014	-0,57% su anno 2024 -0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		MALTA PER MURATURA. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-2:2016. Certificata CE.	
Articolo:	012	CON CEMENTO, CALCE IDRATA E SABBIA Classe M5 In sacchi	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,14782
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,81%
		Prezzo	€ 0,18862
		Scostamento % su anno 2024	-10,81%
		Spese generali (16%)	€ 0,02365
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01715



Codice regionale:	TOS25_PR.P09.014.013		
Voce:	014	-0,57% su anno 2024 -0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER MURATURA. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-2:2016. Certificata CE.	
Articolo:	013	CON CEMENTO E SABBIA Classe M10 In sacchi	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,11049
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,87%
		Prezzo	€ 0,14099
		Scostamento % su anno 2024	+10,87%
		Spese generali (16%)	€ 0,01768
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01282
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.014.020		
Voce:	014	-0,57% su anno 2024 -0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER MURATURA. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-2:2016. Certificata CE.	
Articolo:	020	CON CALCE IDRAULICA NATURALE - NHL E SABBIA E POZZOLANA Classe M5 In sacchi	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,36434
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,64%
		Prezzo	€ 0,46489
		Scostamento % su anno 2024	-12,64%
		Spese generali (16%)	€ 0,05829
		Utili di impresa (10%)	€ 0,04226
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.015.001		
Voce:	015	-19,28% su anno 2024 -19,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER ANCORAGGI. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 1504-6:2007. Certificata CE.	
Articolo:	001	REOPLASTICA E FLUIDA. UNI 8147:2017	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,64237
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,28%
		Prezzo	€ 0,81967
		Scostamento % su anno 2024	-19,28%
		Spese generali (16%)	€ 0,10278
		Utili di impresa (10%)	€ 0,07452
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.016.001		
Voce:	016	-0,57% su anno 2024 -0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE	
Articolo:	001	tixotropica, polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche. Per spessori di intervento da 1 a 5 cm	



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,81939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,83%
Prezzo	€ 1,04554
Scostamento % su anno 2024	-17,83%
Spese generali (16%)	€ 0,13110
Utili di impresa (10%)	€ 0,09505

Codice regionale: TOS25_PR.P09.016.002
Voce: 016 -0,57% su anno 2024 -0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO.
RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE
PREMISCELATA.
Conforme alle:
- UNI EN 1504-2:2005;
- UNI EN 1504-3:2006.
Certificata CE
Articolo: 002 cementizia adesiva, tixotropica, monocomponente, polimero modificata fibrorinforzata con fibre sintetiche.
Per rasature di spessore da 1 mm a 3 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,70425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,93%
Prezzo	€ 0,89862
Scostamento % su anno 2024	-15,93%
Spese generali (16%)	€ 0,11268
Utili di impresa (10%)	€ 0,08169

Codice regionale: TOS25_PR.P09.016.003
Voce: 016 -0,57% su anno 2024 -0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO.
RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE
PREMISCELATA.
Conforme alle:
- UNI EN 1504-2:2005;
- UNI EN 1504-3:2006.
Certificata CE
Articolo: 003 cementizia, polimero-modificata, regolarizzazione e protezione a durabilità garantita.
Per rasatura da 1 a 3 mm per strato

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13015
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,59%
Prezzo	€ 1,44207
Scostamento % su anno 2024	+16,59%
Spese generali (16%)	€ 0,18082
Utili di impresa (10%)	€ 0,13110

Codice regionale: TOS25_PR.P09.016.004
Voce: 016 -0,57% su anno 2024 -0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO.
RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE
PREMISCELATA.
Conforme alle:
- UNI EN 1504-2:2005;
- UNI EN 1504-3:2006.
Certificata CE
Articolo: 004 tixotropica, a presa normale fibrorinforzata con fibre sintetiche a ritiro compensato resistente ai solfati.
Per spessore massimo per strato pari a 50 mm.
Classe R4



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,09650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,78%
Prezzo	€ 1,39913
Scostamento % su anno 2024	+8,78%
Spese generali (16%)	€ 0,17544
Utili di impresa (10%)	€ 0,12719

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.016.006
Voce:	016 -0,57% su anno 2024 -0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE
Articolo:	006 tixotropica strutturale, fibrorinforzata, a presa rapida e a ritiro compensato, per ripristino e rasatura del calcestruzzo. Per spessori compresi tra 3 mm e 40 mm. Classe R4

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,03700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,22%
Prezzo	€ 1,32321
Scostamento % su anno 2024	-11,22%
Spese generali (16%)	€ 0,16592
Utili di impresa (10%)	€ 0,12029

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.016.010
Voce:	016 -0,57% su anno 2024 -0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE
Articolo:	010 a presa rapida e ritiro compensato, tixotropica con aggiunta di fibre d'acciaio. In sacchi da 25 kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,62650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,18%
Prezzo	€ 2,07541
Scostamento % su anno 2024	+16,18%
Spese generali (16%)	€ 0,26024
Utili di impresa (10%)	€ 0,18867

Codice regionale:	TOS25_PR.P09.016.017
Voce:	016 -0,57% su anno 2024 -0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE
Articolo:	017 tixotropica a ritiro compensato fibrorinforzata con fibre polimeriche strutturali, resistente ai solfati Per il ripristino da 1 a 5 cm



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,09650
Prezzo	€ 1,39913
Spese generali (16%)	€ 0,17544
Utili di impresa (10%)	€ 0,12719

Codice regionale: TOS25_PR.P09.018.003
Voce: 018 +0,9% su anno 2024 +0,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER MASSETTI.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 13318:2002.
Certificata CE
Articolo: 003 A BASE DI CEMENTO.
PER PAVIMENTI INTERNI E PARQUET
A ritiro controllato
Ad elevata conducibilità termica.
In sacchi.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,23796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,30363
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,03807
Utili di impresa (10%)	€ 0,02760

Codice regionale: TOS25_PR.P09.018.005
Voce: 018 +0,9% su anno 2024 +0,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER MASSETTI.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 13318:2002.
Certificata CE
Articolo: 005 A BASE DI CEMENTO.
PER PAVIMENTI ESTERNI ED INTERNI
Presa e asciugamento rapidi
Ritiro controllato.
In sacchi.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,17823
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,22743
Scostamento % su anno 2024	+0,91%
Spese generali (16%)	€ 0,02852
Utili di impresa (10%)	€ 0,02068

Codice regionale: TOS25_PR.P09.020.001
Voce: 020 -11,32% su anno 2024 -11,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA PER RASATURA.
PREMISCELATA.
Conforme alle:
- UNI EN 1504-2:2005 secondo i principi MC e IR;
- UNI EN 998-1 - categoria CS IV
Certificata CE.
Articolo: 001 A BASE DI CEMENTO
Tixotropica



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,86249
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,32%
Prezzo	€ 1,10054
Scostamento % su anno 2024	-11,32%
Spese generali (16%)	€ 0,13800
Utili di impresa (10%)	€ 0,10005

Codice regionale: TOS25_PR.P09.022.001
Voce: 022 +235,71% su anno 2024 +235,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 STUCCO
A BASE DI CEMENTO
PER ESTERNO ED INTERNO
IN PASTA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+500%
Prezzo	€ 8,03880
Scostamento % su anno 2024	+500%
Spese generali (16%)	€ 1,00800
Utili di impresa (10%)	€ 0,73080

Codice regionale: TOS25_PR.P09.022.002
Voce: 022 +235,71% su anno 2024 +235,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 STUCCO
A BASE DI RESINE SINTETICHE
PER ESTERNO ED INTERNO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+130,86%
Prezzo	€ 5,97168
Scostamento % su anno 2024	+130,86%
Spese generali (16%)	€ 0,74880
Utili di impresa (10%)	€ 0,54288

Codice regionale: TOS25_PR.P09.022.004
Voce: 022 +235,71% su anno 2024 +235,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 STUCCO
A BASE DI CEMENTO
PER ESTERNO ED INTERNO
IN POLVERE

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,39000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+190,52%
Prezzo	€ 8,15364
Scostamento % su anno 2024	+190,52%
Spese generali (16%)	€ 1,02240
Utili di impresa (10%)	€ 0,74124

Codice regionale: TOS25_PR.P09.022.005
Voce: 022 +235,71% su anno 2024 +235,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 STUCCO
A BASE DI RESINE ACRILICHE O VINILACRILICHE



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+280,63%
Prezzo	€ 5,97168
Scostamento % su anno 2024	+280,63%
Spese generali (16%)	€ 0,74880
Utili di impresa (10%)	€ 0,54288

Codice regionale: TOS25_PR.P09.022.006
Voce: 022 +235,71% su anno 2024 +235,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 STUCCO
A BASE DI GESSO
A presa rapida.
PER INTERNO
IN POLVERE

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,23227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+76,53%
Prezzo	€ 2,84837
Scostamento % su anno 2024	+76,53%
Spese generali (16%)	€ 0,35716
Utili di impresa (10%)	€ 0,25894

Codice regionale: TOS25_PR.P09.022.008
Voce: 022 +235,71% su anno 2024 +235,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 STUCCO
IN ARGILLA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,41530
Prezzo	€ 4,35793
Spese generali (16%)	€ 0,54645
Utili di impresa (10%)	€ 0,39618

Codice regionale: TOS25_PR.P09.025.001
Voce: 025 MALTA AERATA - A BASE DI CEMENTO E POZZOLANA
Articolo: 001 PER SIGILLATURE, RIEMPIMENTI DI CAVITÀ, RIPRISTINI LOCALIZZATI DI SOTTOFONDI STRADALI
Composta da:
- inerti esenti materiali eterogenei, selezionati e lavati, con marchio CE in conformità alle UNI EN 12620 e UNI 8520-;
- cemento con contenuto di microbolle d'aria compreso tra il 25 - 30 % per m³ d'impasto.
Massa volumica: 1700-1800 Kg/m³
Diametro aggregato < 6,00 mm
Resistenza a compressione a 28 gg: 1,0-2,0 N/mm²
Conforme alle UNI EN 197-1 e UNI EN 197-2
Additivi per riempimenti fluidi, malte e calcestruzzi leggeri e con additivi conformi alla UNI EN 934-2.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,00000
Prezzo	€ 102,08000
Spese generali (16%)	€ 12,80000
Utili di impresa (10%)	€ 9,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P09.030.001
Voce: 030 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: MALTA PER MASSETTI
ALLEGGERITA.
PREMISCELATA



Articolo:	001	Certificata CE A BASE DI CEMENTO, SCHIUMOGENI SINTETICI E POLISTIROLO MACINATO. Sfusa		
			Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,46128
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 140,94859
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 17,67380
			Utili di impresa (10%)	€ 12,81351
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.032.001			
Voce:	032	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER MASSETTI DI SOTTOFONDO. PER STRATI DI ALLEGGERIMENTO, ISOLAMENTO O PORTA-IMPIANTI. CON ARGILLA ESPANSA IDROREPELENTE E LEGANTI SPECIFICI. PREMISCELATA.		
Articolo:	001	Densità in opera circa 600 kg/m³ Resistenza media a compressione ≥ 2,5 N/mm² - secondo la UNI EN 13892-2:2005. Conducibilità termica certificata: 0,134 W/mK - secondo la UNI EN 12667:2002.		
			Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,61751
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 0,78794
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 0,09880
			Utili di impresa (10%)	€ 0,07163
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.032.002			
Voce:	032	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER MASSETTI DI SOTTOFONDO. PER STRATI DI ALLEGGERIMENTO, ISOLAMENTO O PORTA-IMPIANTI. CON ARGILLA ESPANSA IDROREPELENTE E LEGANTI SPECIFICI. PREMISCELATA.		
Articolo:	002	Densità in opera circa 600 kg/m³ Resistenza compressione certificata ≥ 5 N/mm² - secondo la UNI EN 13892-2:2005. Conducibilità termica certificata: 0,142 W/mK - secondo la UNI EN 12667:2002.		
			Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,58522
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 0,74675
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 0,09364
			Utili di impresa (10%)	€ 0,06789
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.034.001			
Voce:	034	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MALTA PER MASSETTI PER POSA DI PAVIMENTI INCOLLATI E MEMBRANE IMPERMEABILI. CON ARGILLA ESPANSA, LEGANTI SPECIFICI ED ADDITIVI. PREMISCELATA Conforme alla UNI EN 13813:2004.		
Articolo:	001	Certificata CE. PER POSA DI PAVIMENTI NON SENSIBILI ALL'UMIDITÀ. Densità in opera circa 1000 kg/m³ Resistenza a compressione certificata 12 N/mm² - secondo la UNI EN 13892-2:2005. Resistenza a flessione certificata 3 N/mm² - secondo la UNI EN 13892-2:2005. Conducibilità termica certificata λ 0,251 W/mK - secondo la UNI EN 12667:2002		



		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,44194
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,56392
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,07071
		Utili di impresa (10%)	€ 0,05127
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.034.002		
Voce:	034	+0,9% su anno 2024	+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		MALTA PER MASSETTI PER POSA DI PAVIMENTI INCOLLATI E MEMBRANE IMPERMEABILI. CON ARGILLA ESPANSA, LEGANTI SPECIFICI ED ADDITIVI. PREMISCELATA Conforme alla UNI EN 13813:2004. Certificata CE.	
Articolo:	002	PER POSA DI PAVIMENTI ANCHE SENSIBILI ALL'UMIDITÀ. Densità in opera circa 1200 kg/m³ Resistenza a compressione certificata 20 N/mm² - secondo la UNI EN 13892-2:2005 Resistenza a flessione certificata 3 N/mm² - secondo la UNI EN 13892-2: 2005 Conducibilità termica certificata λ: 0,251 W/mK - secondo la UNI EN 12667:2002	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,39452
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,50340
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,06312
		Utili di impresa (10%)	€ 0,04576
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.035.001		
Voce:	035	+0,9% su anno 2024	+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		MALTA PER MASSETTI PER POSA DI PAVIMENTI, ANCHE SENSIBILI ALL'UMIDITÀ, CON IMPIANTI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO. Fibrorinforzata, ad elevata conducibilità termica, antiritiro ed a basso spessore. PREMISCELATA, Conforme alla UNI EN 13813:2004. Certificata CE	
Articolo:	001	Densità in opera circa 2.000 kg/m³ Resistenza media a compressione certificata 25 N/mm² - secondo la UNI EN 13892-2:2005. Ritiro controllato < 200 µm/m per superfici senza giunti sino a 150 m² Resistenza a flessione 5 N/mm² - secondo la UNI EN 13892-2:2005 Conducibilità termica λ: 2,02 W/mK - secondo la UNI EN 12667:2002 Asciugatura in 7 giorni dal getto per spessore 3 cm (2% umidità residua, con igrometro al carburo).	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,30068
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,38367
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,04811
		Utili di impresa (10%)	€ 0,03488
Codice regionale:	TOS25_PR.P09.036.001		
Voce:	036	+0,9% su anno 2024	+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		MALTA PER MASSETTI PER POSA DI PAVIMENTI CON IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Autolivellanti ed antiritiro, a basso spessore ed elevata conducibilità termica. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 13813:2004. Certificata CE	
Articolo:	001	Densità: 2.200 kg/m³ Resistenza a compressione 25 N/mm² - secondo la UNI EN 13892-2:2005 Ritiro controllato < 300 µm/m per superfici senza giunti sino a 200 m² Resistenza a flessione 5 N/mm² - secondo la UNI EN 13892-2:2005. Ritiro controllato < 300 µm/m per superfici senza giunti sino a 200 m² Resistenza a flessione 5 N/mm² - secondo la UNI EN 13892-2:2005.	



Conducibilità termica λ 1,66 W/mK - secondo la UNI EN 12667:2002 Asciugatura in circa 8 giorni dal getto per spessore 3 cm (2% umidità residua, con igrometro al carburo).

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,64980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,82915
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,10397
Utili di impresa (10%)	€ 0,07538

Codice regionale: TOS25_PR.P09.050.001
Voce: 050 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LIQUIDA
BOIACCA DI CEMENTO.
PREMISCELATA.
Articolo: 001 MALTA COLATA PER LA REALIZZAZIONE DI MICROPALI CEMENTIZI
In presenza moderata di acqua

Unità di misura	q
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,36700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 17,05629
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 2,13872
Utili di impresa (10%)	€ 1,55057

Codice regionale: TOS25_PR.P09.051.001
Voce: 051 +30,6% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LIQUIDA
BOIACCA DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL E POZZOLANA.
Per iniezioni.
PREMISCELATA.
Conforme alle:
- UNI EN 998-2:2016;
- UNI EN 459-1:2015.
Marcata CE
Articolo: 001 PER CONSOLIDAMENTO MURATURE
A BASSO CONTENUTO DI SALI IDROSOLUBILI
Sacchi da 25 Kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,41400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,6%
Prezzo	€ 1,80426
Scostamento % su anno 2024	+30,59%
Spese generali (16%)	€ 0,22624
Utili di impresa (10%)	€ 0,16402

Codice regionale: TOS25_PR.P09.100.001
Voce: 100 CANNICCIATO - CANNUCCIATO PORTA INTONACO.
Cannucciato portaintonaco per l'applicazione interna di intonaci in argilla a parete e soffitto, utilizzabile sull'esterno per intonaci in calce.
Rete di canne naturali e fili di acciaio zincato.
Struttura con: 70 gambi/m.
Articolo: 001 Dimensioni: 1,80 m x 10 m



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,44000

Prezzo	€ 8,21744
Spese generali (16%)	€ 1,03040
Utili di impresa (10%)	€ 0,74704

Codice regionale: TOS25_PR.P09.101.001
Voce: 101 RETE PORTAINTONACO
Articolo: 001 IN LINO

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,06300

Prezzo	€ 9,01239
Spese generali (16%)	€ 1,13008
Utili di impresa (10%)	€ 0,81931

Codice regionale: TOS25_PR.P09.101.002
Voce: 101 RETE PORTAINTONACO
Articolo: 002 IN JUTA

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,03800

Prezzo	€ 3,87649
Spese generali (16%)	€ 0,48608
Utili di impresa (10%)	€ 0,35241

Codice regionale: TOS25_PR.P09.101.003
Voce: 101 RETE PORTAINTONACO
Articolo: 003 IN FIBRA DI VETRO

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,70100

Prezzo	€ 2,17048
Spese generali (16%)	€ 0,27216
Utili di impresa (10%)	€ 0,19732

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P10 +0,87% su anno 2024 +0,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A PRESTAZIONE GARANTITA / PREMISCELATO / CONFEZIONATO IN CANTIERE.
Conforme alle:
- Linee Guida del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, per la produzione, il trasporto ed il controllo del calcestruzzo preconfezionato;
- UNI EN 12390:2021;
- UNI EN 206:2021;
- Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M.17/01/2018.
Compreso lo scarico.
Il calcestruzzo preconfezionato è prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato e fornito franco cantiere in autobetoniera. Il costruttore, prima dell'inizio dell'opera, deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare.
Sovrapprezzi ed oneri accessori da computare a parte.

Codice regionale: TOS25_PR.P10.004.003



Voce: 004 +7,72% su anno 2024 +7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C8/10.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60

Articolo: 003 classe di consistenza: S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,27%
Prezzo	€ 141,95500
Scostamento % su anno 2024	+8,27%
Spese generali (16%)	€ 17,80000
Utili di impresa (10%)	€ 12,90500

Codice regionale: TOS25_PR.P10.004.004

Voce: 004 +7,72% su anno 2024 +7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C8/10.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60

Articolo: 004 classe di consistenza: S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,95%
Prezzo	€ 142,91200
Scostamento % su anno 2024	+7,95%
Spese generali (16%)	€ 17,92000
Utili di impresa (10%)	€ 12,99200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.004.005

Voce: 004 +7,72% su anno 2024 +7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C8/10.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60

Articolo: 005 classe di consistenza: S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,93%
Prezzo	€ 147,69700
Scostamento % su anno 2024	+6,93%
Spese generali (16%)	€ 18,52000
Utili di impresa (10%)	€ 13,42700

Codice regionale: TOS25_PR.P10.005.003

Voce: 005 +6,8% su anno 2024 +6,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C12/15.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60

Articolo: 003 classe di consistenza: S3



Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 116,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+7,14%
Prezzo		€ 148,33500
Scostamento % su anno 2024		+7,14%
Spese generali (16%)		€ 18,60000
Utili di impresa (10%)		€ 13,48500

Codice regionale: TOS25_PR.P10.005.004
Voce: 005 +6,8% su anno 2024 +6,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C12/15.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60
Articolo: 004 classe di consistenza: S4

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 116,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+6,86%
Prezzo		€ 148,97300
Scostamento % su anno 2024		+6,86%
Spese generali (16%)		€ 18,68000
Utili di impresa (10%)		€ 13,54300

Codice regionale: TOS25_PR.P10.005.005
Voce: 005 +6,8% su anno 2024 +6,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C12/15.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60
Articolo: 005 classe di consistenza: S5

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 120,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+6,39%
Prezzo		€ 154,07700
Scostamento % su anno 2024		+6,39%
Spese generali (16%)		€ 19,32000
Utili di impresa (10%)		€ 14,00700

Codice regionale: TOS25_PR.P10.006.003
Voce: 006 +6,25% su anno 2024 +6,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C16/20.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60
Articolo: 003 classe di consistenza: S3

Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 121,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+6,58%
Prezzo		€ 155,03400
Scostamento % su anno 2024		+6,58%
Spese generali (16%)		€ 19,44000
Utili di impresa (10%)		€ 14,09400



Codice regionale: TOS25_PR.P10.006.004
Voce: 006 +6,25% su anno 2024 +6,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C16/20.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60
Articolo: 004 classe di consistenza: S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,29%
Prezzo	€ 156,31000
Scostamento % su anno 2024	+6,29%
Spese generali (16%)	€ 19,60000
Utili di impresa (10%)	€ 14,21000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.006.005
Voce: 006 +6,25% su anno 2024 +6,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C16/20.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60
Articolo: 005 classe di consistenza: S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,88%
Prezzo	€ 160,77600
Scostamento % su anno 2024	+5,88%
Spese generali (16%)	€ 20,16000
Utili di impresa (10%)	€ 14,61600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.007.003
Voce: 007 +4,53% su anno 2024 +4,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C20/25.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60
Articolo: 003 classe di consistenza: S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,81%
Prezzo	€ 159,81900
Scostamento % su anno 2024	+4,81%
Spese generali (16%)	€ 20,04000
Utili di impresa (10%)	€ 14,52900

Codice regionale: TOS25_PR.P10.007.004
Voce: 007 +4,53% su anno 2024 +4,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C20/25.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60
Articolo: 004 classe di consistenza: S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,55%
Prezzo	€ 161,09500
Scostamento % su anno 2024	+4,55%
Spese generali (16%)	€ 20,20000
Utili di impresa (10%)	€ 14,64500

Codice regionale: TOS25_PR.P10.007.005
Voce: 007 +4,53% su anno 2024 +4,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C20/25.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60
Articolo: 005 classe di consistenza: S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,22%
Prezzo	€ 165,56100
Scostamento % su anno 2024	+4,22%
Spese generali (16%)	€ 20,76000
Utili di impresa (10%)	€ 15,05100

Codice regionale: TOS25_PR.P10.008.113
Voce: 008 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 113 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,02%
Prezzo	€ 165,24200
Scostamento % su anno 2024	+4,02%
Spese generali (16%)	€ 20,72000
Utili di impresa (10%)	€ 15,02200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.008.114
Voce: 008 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 114 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,78%
Prezzo	€ 166,51800
Scostamento % su anno 2024	+3,78%
Spese generali (16%)	€ 20,88000
Utili di impresa (10%)	€ 15,13800



Codice regionale: TOS25_PR.P10.008.115
Voce: 008 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 115 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,46%
Prezzo	€ 171,62200
Scostamento % su anno 2024	+3,46%
Spese generali (16%)	€ 21,52000
Utili di impresa (10%)	€ 15,60200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.008.123
Voce: 008 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,23%
Prezzo	€ 165,24200
Scostamento % su anno 2024	+4,23%
Spese generali (16%)	€ 20,72000
Utili di impresa (10%)	€ 15,02200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.008.124
Voce: 008 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 124 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,98%
Prezzo	€ 166,51800
Scostamento % su anno 2024	+3,98%
Spese generali (16%)	€ 20,88000
Utili di impresa (10%)	€ 15,13800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.008.125
Voce: 008 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 125 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,66%
Prezzo	€ 171,62200
Scostamento % su anno 2024	+3,66%
Spese generali (16%)	€ 21,52000
Utili di impresa (10%)	€ 15,60200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.008.423
Voce: 008 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 423 AERATO
- classe di esposizione ambientale XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,9%
Prezzo	€ 180,87300
Scostamento % su anno 2024	+2,9%
Spese generali (16%)	€ 22,68000
Utili di impresa (10%)	€ 16,44300

Codice regionale: TOS25_PR.P10.008.424
Voce: 008 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 424 AERATO
- classe di esposizione ambientale XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,89%
Prezzo	€ 181,51100
Scostamento % su anno 2024	+2,89%
Spese generali (16%)	€ 22,76000
Utili di impresa (10%)	€ 16,50100

Codice regionale: TOS25_PR.P10.008.425
Voce: 008 +1,66% su anno 2024 +1,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 425 AERATO
- classe di esposizione ambientale XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,63%
Prezzo	€ 186,61500
Scostamento % su anno 2024	+2,63%
Spese generali (16%)	€ 23,40000
Utili di impresa (10%)	€ 16,96500



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.008.433				
Voce:	008	+1,66%	su anno 2024	+1,66%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	433	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale XF3			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S3			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 146,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-3,95%	
		Prezzo		€ 186,29600	
		Scostamento % su anno 2024		-3,95%	
		Spese generali (16%)		€ 23,36000	
		Utili di impresa (10%)		€ 16,93600	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.008.434				
Voce:	008	+1,66%	su anno 2024	+1,66%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	434	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale XF3			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S4			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 146,66667	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-3,51%	
		Prezzo		€ 187,14667	
		Scostamento % su anno 2024		-3,51%	
		Spese generali (16%)		€ 23,46667	
		Utili di impresa (10%)		€ 17,01333	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.008.435				
Voce:	008	+1,66%	su anno 2024	+1,66%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	435	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale XF3			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S5			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 151,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-4,13%	
		Prezzo		€ 192,67600	
		Scostamento % su anno 2024		-4,13%	
		Spese generali (16%)		€ 24,16000	
		Utili di impresa (10%)		€ 17,51600	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.009.113				
Voce:	009	PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	113	- classe di esposizione ambientale: XC1			
		- rapporto a/c < 0,60			
		- classe di consistenza S3			



		Unità di misura	m ³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,42921
		Prezzo	€ 176,63567
		Spese generali (16%)	€ 22,14867
		Utili di impresa (10%)	€ 16,05779
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.009.114		
Voce:	009	PRECONFEZIONATO ORDINARIO.	
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.	
		- diametro massimo aggregato: 32 mm	
Articolo:	114	- classe di esposizione ambientale: XC1	
		- rapporto a/c < 0,60	
		- classe di consistenza S4	
		Unità di misura	m ³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,09588
		Prezzo	€ 177,48634
		Spese generali (16%)	€ 22,25534
		Utili di impresa (10%)	€ 16,13512
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.009.115		
Voce:	009	PRECONFEZIONATO ORDINARIO.	
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.	
		- diametro massimo aggregato: 32 mm	
Articolo:	115	- classe di esposizione ambientale: XC1	
		- rapporto a/c < 0,60	
		- classe di consistenza S5	
		Unità di misura	m ³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,00000
		Prezzo	€ 183,74400
		Spese generali (16%)	€ 23,04000
		Utili di impresa (10%)	€ 16,70400
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.009.123		
Voce:	009	PRECONFEZIONATO ORDINARIO.	
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.	
		- diametro massimo aggregato: 32 mm	
Articolo:	123	- classe di esposizione ambientale: XC2	
		- rapporto a/c < 0,60	
		- classe di consistenza S3	
		Unità di misura	m ³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,50941
		Prezzo	€ 162,70201
		Spese generali (16%)	€ 20,40151
		Utili di impresa (10%)	€ 14,79109
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.009.124		
Voce:	009	PRECONFEZIONATO ORDINARIO.	
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.	
		- diametro massimo aggregato: 32 mm	
Articolo:	124	- classe di esposizione ambientale: XC2	
		- rapporto a/c < 0,60	
		- classe di consistenza S4	



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,82191
Prezzo	€ 164,37676
Spese generali (16%)	€ 20,61151
Utili di impresa (10%)	€ 14,94334

Codice regionale: TOS25_PR.P10.009.125
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 125 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,31250
Prezzo	€ 170,10675
Spese generali (16%)	€ 21,33000
Utili di impresa (10%)	€ 15,46425

Codice regionale: TOS25_PR.P10.009.423
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 423 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,08333
Prezzo	€ 169,81433
Spese generali (16%)	€ 21,29333
Utili di impresa (10%)	€ 15,43767

Codice regionale: TOS25_PR.P10.009.424
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 424 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,83333
Prezzo	€ 172,04733
Spese generali (16%)	€ 21,57333
Utili di impresa (10%)	€ 15,64067

Codice regionale: TOS25_PR.P10.009.425
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 425 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,25000
Prezzo	€ 176,40700
Spese generali (16%)	€ 22,12000
Utili di impresa (10%)	€ 16,03700

Codice regionale: TOS25_PR.P10.009.433
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 433 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,50000
Prezzo	€ 190,76200
Spese generali (16%)	€ 23,92000
Utili di impresa (10%)	€ 17,34200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.009.434
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 434 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,50000
Prezzo	€ 192,03800
Spese generali (16%)	€ 24,08000
Utili di impresa (10%)	€ 17,45800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.009.435
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 435 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,00000
Prezzo	€ 196,50400
Spese generali (16%)	€ 24,64000
Utili di impresa (10%)	€ 17,86400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.113
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 113
- classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,55926
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,46%
Prezzo	€ 194,66561
Scostamento % su anno 2024	+5,46%
Spese generali (16%)	€ 24,40948
Utili di impresa (10%)	€ 17,69687

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.114
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 114 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,22592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,19%
Prezzo	€ 195,51628
Scostamento % su anno 2024	+5,19%
Spese generali (16%)	€ 24,51615
Utili di impresa (10%)	€ 17,77421

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.115
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 115 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,1%
Prezzo	€ 201,60800
Scostamento % su anno 2024	+5,1%
Spese generali (16%)	€ 25,28000
Utili di impresa (10%)	€ 18,32800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.123
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,55926
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,87%
Prezzo	€ 185,73361
Scostamento % su anno 2024	+2,87%
Spese generali (16%)	€ 23,28948
Utili di impresa (10%)	€ 16,88487



Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.124
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 124 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,22592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
Prezzo	€ 186,58428
Scostamento % su anno 2024	+2,8%
Spese generali (16%)	€ 23,39615
Utili di impresa (10%)	€ 16,96221

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.125
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 125 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,49%
Prezzo	€ 192,25067
Scostamento % su anno 2024	+2,49%
Spese generali (16%)	€ 24,10667
Utili di impresa (10%)	€ 17,47733

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.133
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 133 - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,59%
Prezzo	€ 188,84800
Scostamento % su anno 2024	+4,59%
Spese generali (16%)	€ 23,68000
Utili di impresa (10%)	€ 17,16800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.134
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 134 - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,36%
Prezzo	€ 191,08100
Scostamento % su anno 2024	+4,36%
Spese generali (16%)	€ 23,96000
Utili di impresa (10%)	€ 17,37100

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.135
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 135 - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,05%
Prezzo	€ 196,50400
Scostamento % su anno 2024	+4,05%
Spese generali (16%)	€ 24,64000
Utili di impresa (10%)	€ 17,86400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.143
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 143 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,13450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,77%
Prezzo	€ 197,95162
Scostamento % su anno 2024	+5,77%
Spese generali (16%)	€ 24,82152
Utili di impresa (10%)	€ 17,99560

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.144
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 144 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,80117
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,51%
Prezzo	€ 198,80230
Scostamento % su anno 2024	+5,51%
Spese generali (16%)	€ 24,92819
Utili di impresa (10%)	€ 18,07294



Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.145
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 145 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,03%
Prezzo	€ 204,16000
Scostamento % su anno 2024	+5,03%
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.213
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 213 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,87%
Prezzo	€ 196,92933
Scostamento % su anno 2024	+1,87%
Spese generali (16%)	€ 24,69333
Utili di impresa (10%)	€ 17,90267

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.214
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 214 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,31%
Prezzo	€ 197,78000
Scostamento % su anno 2024	+2,31%
Spese generali (16%)	€ 24,80000
Utili di impresa (10%)	€ 17,98000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.215
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 215 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,49%
Prezzo	€ 203,30933
Scostamento % su anno 2024	+1,49%
Spese generali (16%)	€ 25,49333
Utili di impresa (10%)	€ 18,48267

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.223
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 223 - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,55%
Prezzo	€ 195,22800
Scostamento % su anno 2024	+1,55%
Spese generali (16%)	€ 24,48000
Utili di impresa (10%)	€ 17,74800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.224
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 224 - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,43%
Prezzo	€ 192,99500
Scostamento % su anno 2024	+2,43%
Spese generali (16%)	€ 24,20000
Utili di impresa (10%)	€ 17,54500

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.225
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 225 - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,91%
Prezzo	€ 198,09900
Scostamento % su anno 2024	+1,91%
Spese generali (16%)	€ 24,84000
Utili di impresa (10%)	€ 18,00900



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.010.313				
Voce:	010	+1,2% su anno 2024	+1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	313	- classe di esposizione ambientale: XS1			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S3			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 151,25000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+1,97%	
		Prezzo		€ 192,99500	
		Scostamento % su anno 2024		+1,97%	
		Spese generali (16%)		€ 24,20000	
		Utili di impresa (10%)		€ 17,54500	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.010.314				
Voce:	010	+1,2% su anno 2024	+1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	314	- classe di esposizione ambientale: XS1			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S4			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 152,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+2,24%	
		Prezzo		€ 193,95200	
		Scostamento % su anno 2024		+2,24%	
		Spese generali (16%)		€ 24,32000	
		Utili di impresa (10%)		€ 17,63200	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.010.315				
Voce:	010	+1,2% su anno 2024	+1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	315	- classe di esposizione ambientale: XS1			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S5			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 155,50000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+1,86%	
		Prezzo		€ 198,41800	
		Scostamento % su anno 2024		+1,86%	
		Spese generali (16%)		€ 24,88000	
		Utili di impresa (10%)		€ 18,03800	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.010.413				
Voce:	010	+1,2% su anno 2024	+1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	413	- classe di esposizione ambientale: XF1			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S3			



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,2%
Prezzo	€ 192,99500
Scostamento % su anno 2024	+2,2%
Spese generali (16%)	€ 24,20000
Utili di impresa (10%)	€ 17,54500

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.414
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 414 - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,41%
Prezzo	€ 194,27100
Scostamento % su anno 2024	+2,41%
Spese generali (16%)	€ 24,36000
Utili di impresa (10%)	€ 17,66100

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.415
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 415 - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,9%
Prezzo	€ 199,37500
Scostamento % su anno 2024	+1,9%
Spese generali (16%)	€ 25,00000
Utili di impresa (10%)	€ 18,12500

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.423
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 423 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,28%
Prezzo	€ 186,93400
Scostamento % su anno 2024	-7,28%
Spese generali (16%)	€ 23,44000
Utili di impresa (10%)	€ 16,99400



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.010.424				
Voce:	010	+1,2% su anno 2024	+1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	424	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale: XF2			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S4			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 139,49291	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+3%	
		Prezzo		€ 177,99296	
		Scostamento % su anno 2024		+3%	
		Spese generali (16%)		€ 22,31887	
		Utili di impresa (10%)		€ 16,18118	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.010.425				
Voce:	010	+1,2% su anno 2024	+1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	425	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale: XF2			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S5			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 143,31943	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+2,29%	
		Prezzo		€ 182,87559	
		Scostamento % su anno 2024		+2,29%	
		Spese generali (16%)		€ 22,93111	
		Utili di impresa (10%)		€ 16,62505	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.010.433				
Voce:	010	+1,2% su anno 2024	+1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	433	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale: XF3			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S3			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 159,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-8,28%	
		Prezzo		€ 202,88400	
		Scostamento % su anno 2024		-8,28%	
		Spese generali (16%)		€ 25,44000	
		Utili di impresa (10%)		€ 18,44400	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.010.434				
Voce:	010	+1,2% su anno 2024	+1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	434	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale: XF3			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S4			



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,7%
Prezzo	€ 204,16000
Scostamento % su anno 2024	-7,7%
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.435
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 435 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,92%
Prezzo	€ 208,62600
Scostamento % su anno 2024	-8,92%
Spese generali (16%)	€ 26,16000
Utili di impresa (10%)	€ 18,96600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.442
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 442 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF4
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,33%
Prezzo	€ 204,16000
Scostamento % su anno 2024	-5,33%
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.443
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 443 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF4
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,73%
Prezzo	€ 205,43600
Scostamento % su anno 2024	-4,73%
Spese generali (16%)	€ 25,76000
Utili di impresa (10%)	€ 18,67600



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.010.444		
Voce:	010	+1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40. - diametro massimo aggregato: 32 mm	
Articolo:	444	AERATO - classe di esposizione ambientale: XF4 - rapporto a/c < 0,45 - classe di consistenza S5	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,46%
		Prezzo	€ 209,90200
		Scostamento % su anno 2024	-5,46%
		Spese generali (16%)	€ 26,32000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,08200

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.010.513
Voce:	010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40. - diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo:	513 - classe di esposizione ambientale: XA1 - rapporto a/c < 0,55 - classe di consistenza S3
Unità di misura	
Prezzo senza S. G. e U. I.	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
Prezzo	
Scostamento % su anno 2024	
Spese generali (16%)	
Utili di impresa (10%)	

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.010.514		
Voce:	010	+1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.	
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.	
		- diametro massimo aggregato: 32 mm	
Articolo:	514	- classe di esposizione ambientale: XA1	
		- rapporto a/c < 0,55	
		- classe di consistenza S4	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,35%
		Prezzo	€ 194,59000
		Scostamento % su anno 2024	+2,35%
		Spese generali (16%)	€ 24,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 17,69000

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.010.515
Voce:	010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40. - diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo:	515 - classe di esposizione ambientale: XA1 - rapporto a/c < 0,55 - classe di consistenza S5



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 199,69400
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (16%)	€ 25,04000
Utili di impresa (10%)	€ 18,15400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.523
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 523 - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 200,75733
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (16%)	€ 25,17333
Utili di impresa (10%)	€ 18,25067

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.524
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 524 - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,54%
Prezzo	€ 205,43600
Scostamento % su anno 2024	+3,54%
Spese generali (16%)	€ 25,76000
Utili di impresa (10%)	€ 18,67600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.010.525
Voce: 010 +1,2% su anno 2024 +1,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 525 - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 207,13733
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 25,97333
Utili di impresa (10%)	€ 18,83067



Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.113
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 113 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,05%
Prezzo	€ 203,52200
Scostamento % su anno 2024	+7,05%
Spese generali (16%)	€ 25,52000
Utili di impresa (10%)	€ 18,50200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.114
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 114 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,49959
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,06%
Prezzo	€ 175,44947
Scostamento % su anno 2024	-3,06%
Spese generali (16%)	€ 21,99993
Utili di impresa (10%)	€ 15,94995

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.115
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 115 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,73937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,55%
Prezzo	€ 180,85944
Scostamento % su anno 2024	-3,55%
Spese generali (16%)	€ 22,67830
Utili di impresa (10%)	€ 16,44177

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.123
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,87%
Prezzo	€ 151,14220
Scostamento % su anno 2024	-2,87%
Spese generali (16%)	€ 18,95200
Utili di impresa (10%)	€ 13,74020

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.124
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 124 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,94306
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,68%
Prezzo	€ 156,87535
Scostamento % su anno 2024	-0,68%
Spese generali (16%)	€ 19,67089
Utili di impresa (10%)	€ 14,26140

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.125
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 125 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,74291
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,65%
Prezzo	€ 161,72396
Scostamento % su anno 2024	-1,65%
Spese generali (16%)	€ 20,27887
Utili di impresa (10%)	€ 14,70218

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.133
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 133 - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,37500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,89%
Prezzo	€ 198,25850
Scostamento % su anno 2024	+1,89%
Spese generali (16%)	€ 24,86000
Utili di impresa (10%)	€ 18,02350



Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.134
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 134 - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,92%
Prezzo	€ 200,49150
Scostamento % su anno 2024	+1,92%
Spese generali (16%)	€ 25,14000
Utili di impresa (10%)	€ 18,22650

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.135
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 135 - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,55%
Prezzo	€ 204,95750
Scostamento % su anno 2024	+1,55%
Spese generali (16%)	€ 25,70000
Utili di impresa (10%)	€ 18,63250

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.143
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 143 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,37500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,65%
Prezzo	€ 199,53450
Scostamento % su anno 2024	+1,65%
Spese generali (16%)	€ 25,02000
Utili di impresa (10%)	€ 18,13950

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.144
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 144 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,89%
Prezzo	€ 200,65100
Scostamento % su anno 2024	+1,89%
Spese generali (16%)	€ 25,16000
Utili di impresa (10%)	€ 18,24100

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.145
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 145 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,44%
Prezzo	€ 205,59550
Scostamento % su anno 2024	+1,44%
Spese generali (16%)	€ 25,78000
Utili di impresa (10%)	€ 18,69050

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.213
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 213 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,04%
Prezzo	€ 206,28667
Scostamento % su anno 2024	+1,04%
Spese generali (16%)	€ 25,86667
Utili di impresa (10%)	€ 18,75333

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.214
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 214 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,46%
Prezzo	€ 207,13733
Scostamento % su anno 2024	+1,46%
Spese generali (16%)	€ 25,97333
Utili di impresa (10%)	€ 18,83067



Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.215
Voce: 011 -0.15% su anno 2024 -0.15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 215 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,7%
Prezzo	€ 212,66667
Scostamento % su anno 2024	+0,7%
Spese generali (16%)	€ 26,66667
Utili di impresa (10%)	€ 19,33333

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.223
Voce: 011 -0.15% su anno 2024 -0.15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 223 - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 199,69400
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (16%)	€ 25,04000
Utili di impresa (10%)	€ 18,15400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.224
Voce: 011 -0.15% su anno 2024 -0.15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 224 - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,11%
Prezzo	€ 200,65100
Scostamento % su anno 2024	+2,11%
Spese generali (16%)	€ 25,16000
Utili di impresa (10%)	€ 18,24100

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.225
Voce: 011 -0.15% su anno 2024 -0.15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 225 - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,74%
Prezzo	€ 205,11700
Scostamento % su anno 2024	+1,74%
Spese generali (16%)	€ 25,72000
Utili di impresa (10%)	€ 18,64700

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.233
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 233 - classe di esposizione ambientale: XD3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 202,88400
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (16%)	€ 25,44000
Utili di impresa (10%)	€ 18,44400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.234
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 234 - classe di esposizione ambientale: XD3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,3%
Prezzo	€ 206,07400
Scostamento % su anno 2024	+3,3%
Spese generali (16%)	€ 25,84000
Utili di impresa (10%)	€ 18,73400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.235
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 235 - classe di esposizione ambientale: XD3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,91%
Prezzo	€ 210,54000
Scostamento % su anno 2024	+2,91%
Spese generali (16%)	€ 26,40000
Utili di impresa (10%)	€ 19,14000



Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.313
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 313 - classe di esposizione ambientale: XS1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,44%
Prezzo	€ 201,92700
Scostamento % su anno 2024	+1,44%
Spese generali (16%)	€ 25,32000
Utili di impresa (10%)	€ 18,35700

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.314
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 314 - classe di esposizione ambientale: XS1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,71%
Prezzo	€ 202,88400
Scostamento % su anno 2024	+1,71%
Spese generali (16%)	€ 25,44000
Utili di impresa (10%)	€ 18,44400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.315
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 315 - classe di esposizione ambientale: XS1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 207,66900
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (16%)	€ 26,04000
Utili di impresa (10%)	€ 18,87900

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.323
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 323 - classe di esposizione ambientale: XS2
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%
Prezzo	€ 202,88400
Scostamento % su anno 2024	+1,27%
Spese generali (16%)	€ 25,44000
Utili di impresa (10%)	€ 18,44400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.324
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 324 - classe di esposizione ambientale: XS2
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,54%
Prezzo	€ 203,84100
Scostamento % su anno 2024	+1,54%
Spese generali (16%)	€ 25,56000
Utili di impresa (10%)	€ 18,53100

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.325
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 325 - classe di esposizione ambientale: XS2
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 207,35000
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 26,00000
Utili di impresa (10%)	€ 18,85000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.333
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 333 - classe di esposizione ambientale: XS3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,2%
Prezzo	€ 212,24133
Scostamento % su anno 2024	+0,2%
Spese generali (16%)	€ 26,61333
Utili di impresa (10%)	€ 19,29467



Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.334
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 334 - classe di esposizione ambientale: XS3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,2%
Prezzo	€ 211,39067
Scostamento % su anno 2024	-0,2%
Spese generali (16%)	€ 26,50667
Utili di impresa (10%)	€ 19,21733

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.335
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 335 - classe di esposizione ambientale: XS3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,49%
Prezzo	€ 217,77067
Scostamento % su anno 2024	-0,49%
Spese generali (16%)	€ 27,30667
Utili di impresa (10%)	€ 19,79733

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.413
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 413 - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,36%
Prezzo	€ 198,09900
Scostamento % su anno 2024	+2,36%
Spese generali (16%)	€ 24,84000
Utili di impresa (10%)	€ 18,00900

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.414
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 414 - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,57%
Prezzo	€ 199,37500
Scostamento % su anno 2024	+2,57%
Spese generali (16%)	€ 25,00000
Utili di impresa (10%)	€ 18,12500

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.415
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 415 - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 204,47900
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 25,64000
Utili di impresa (10%)	€ 18,58900

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.423
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 423 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,65%
Prezzo	€ 209,26400
Scostamento % su anno 2024	-4,65%
Spese generali (16%)	€ 26,24000
Utili di impresa (10%)	€ 19,02400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.424
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 424 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,07%
Prezzo	€ 210,54000
Scostamento % su anno 2024	-4,07%
Spese generali (16%)	€ 26,40000
Utili di impresa (10%)	€ 19,14000



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.011.425				
Voce:	011	-0,15% su anno 2024	-0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	425	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale: XF2			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S5			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 168,50000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-4,8%	
		Prezzo		€ 215,00600	
		Scostamento % su anno 2024		-4,8%	
		Spese generali (16%)		€ 26,96000	
		Utili di impresa (10%)		€ 19,54600	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.011.433				
Voce:	011	-0,15% su anno 2024	-0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	433	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale: XF3			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S3			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 164,50000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-4,91%	
		Prezzo		€ 209,90200	
		Scostamento % su anno 2024		-4,91%	
		Spese generali (16%)		€ 26,32000	
		Utili di impresa (10%)		€ 19,08200	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.011.434				
Voce:	011	-0,15% su anno 2024	-0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	434	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale: XF3			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S4			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 165,50000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-4,34%	
		Prezzo		€ 211,17800	
		Scostamento % su anno 2024		-4,34%	
		Spese generali (16%)		€ 26,48000	
		Utili di impresa (10%)		€ 19,19800	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.011.435				
Voce:	011	-0,15% su anno 2024	-0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	435	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale: XF3			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S5			



		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,06%
		Prezzo	€ 215,64400
		Scostamento % su anno 2024	-5,06%
		Spese generali (16%)	€ 27,04000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,60400
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.011.443		
Voce:	011	-0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.	
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.	
		- diametro massimo aggregato: 32 mm	
Articolo:	443	AERATO	
		- classe di esposizione ambientale: XF4	
		- rapporto a/c < 0,45	
		- classe di consistenza S3	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,43%
		Prezzo	€ 211,17800
		Scostamento % su anno 2024	-5,43%
		Spese generali (16%)	€ 26,48000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,19800
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.011.444		
Voce:	011	-0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.	
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.	
		- diametro massimo aggregato: 32 mm	
Articolo:	444	AERATO	
		- classe di esposizione ambientale: XF4	
		- rapporto a/c < 0,45	
		- classe di consistenza S4	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,86%
		Prezzo	€ 212,45400
		Scostamento % su anno 2024	-4,86%
		Spese generali (16%)	€ 26,64000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,31400
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.011.445		
Voce:	011	-0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.	
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.	
		- diametro massimo aggregato: 32 mm	
Articolo:	445	AERATO	
		- classe di esposizione ambientale: XF4	
		- rapporto a/c < 0,45	
		- classe di consistenza S5	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,56%
		Prezzo	€ 216,92000
		Scostamento % su anno 2024	-5,56%
		Spese generali (16%)	€ 27,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,72000



Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.513
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 513 - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,44%
Prezzo	€ 194,37733
Scostamento % su anno 2024	+0,44%
Spese generali (16%)	€ 24,37333
Utili di impresa (10%)	€ 17,67067

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.514
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 514 - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,09%
Prezzo	€ 196,50400
Scostamento % su anno 2024	+1,09%
Spese generali (16%)	€ 24,64000
Utili di impresa (10%)	€ 17,86400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.515
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 515 - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 200,75733
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (16%)	€ 25,17333
Utili di impresa (10%)	€ 18,25067

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.523
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 523 - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,31%
Prezzo	€ 198,41800
Scostamento % su anno 2024	-4,31%
Spese generali (16%)	€ 24,88000
Utili di impresa (10%)	€ 18,03800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.524
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 524 - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,12215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,37%
Prezzo	€ 191,55586
Scostamento % su anno 2024	+4,37%
Spese generali (16%)	€ 24,01954
Utili di impresa (10%)	€ 17,41417

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.525
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 525 - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,94867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,29%
Prezzo	€ 197,71451
Scostamento % su anno 2024	+3,29%
Spese generali (16%)	€ 24,79179
Utili di impresa (10%)	€ 17,97405

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.533
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 533 - classe di esposizione ambientale: XA3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,6%
Prezzo	€ 212,45400
Scostamento % su anno 2024	-0,6%
Spese generali (16%)	€ 26,64000
Utili di impresa (10%)	€ 19,31400



Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.534
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 534 - classe di esposizione ambientale: XA3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,68323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,81%
Prezzo	€ 183,33981
Scostamento % su anno 2024	-1,81%
Spese generali (16%)	€ 22,98932
Utili di impresa (10%)	€ 16,66726

Codice regionale: TOS25_PR.P10.011.535
Voce: 011 -0,15% su anno 2024 -0,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 535 - classe di esposizione ambientale: XA3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,92301
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,01%
Prezzo	€ 188,74976
Scostamento % su anno 2024	-3,01%
Spese generali (16%)	€ 23,66768
Utili di impresa (10%)	€ 17,15907

Codice regionale: TOS25_PR.P10.019.113
Voce: 019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 113 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60 - classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,77334
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,59%
Prezzo	€ 186,00678
Scostamento % su anno 2024	+3,59%
Spese generali (16%)	€ 23,32373
Utili di impresa (10%)	€ 16,90971

Codice regionale: TOS25_PR.P10.019.114
Voce: 019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 114 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,44001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,06%
Prezzo	€ 186,85745
Scostamento % su anno 2024	+4,06%
Spese generali (16%)	€ 23,43040
Utili di impresa (10%)	€ 16,98704

Codice regionale: TOS25_PR.P10.019.115
Voce: 019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 115 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,36470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,94%
Prezzo	€ 193,14136
Scostamento % su anno 2024	+2,94%
Spese generali (16%)	€ 24,21835
Utili di impresa (10%)	€ 17,55831

Codice regionale: TOS25_PR.P10.019.123
Voce: 019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,77334
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,59%
Prezzo	€ 186,00678
Scostamento % su anno 2024	+3,59%
Spese generali (16%)	€ 23,32373
Utili di impresa (10%)	€ 16,90971

Codice regionale: TOS25_PR.P10.019.124
Voce: 019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 124 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,44001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,06%
Prezzo	€ 186,85745
Scostamento % su anno 2024	+4,06%
Spese generali (16%)	€ 23,43040
Utili di impresa (10%)	€ 16,98704



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.019.125				
Voce:	019	+0,69%	su anno 2024	+0,69%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	125	- classe di esposizione ambientale: XC2			
		- rapporto a/c < 0,60			
		- classe di consistenza S5			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 151,36470
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+2,94%
		Prezzo			€ 193,14136
		Scostamento % su anno 2024			+2,94%
		Spese generali (16%)			€ 24,21835
		Utili di impresa (10%)			€ 17,55831
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.019.133				
Voce:	019	+0,69%	su anno 2024	+0,69%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	133	- classe di esposizione ambientale: XC3			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza S3			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 145,77334
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+2,49%
		Prezzo			€ 186,00678
		Scostamento % su anno 2024			+2,49%
		Spese generali (16%)			€ 23,32373
		Utili di impresa (10%)			€ 16,90971
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.019.134				
Voce:	019	+0,69%	su anno 2024	+0,69%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	134	- classe di esposizione ambientale: XC3			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza S4			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 146,44001
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+2,96%
		Prezzo			€ 186,85745
		Scostamento % su anno 2024			+2,96%
		Spese generali (16%)			€ 23,43040
		Utili di impresa (10%)			€ 16,98704
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.019.135				
Voce:	019	+0,69%	su anno 2024	+0,69%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	135	- classe di esposizione ambientale: XC3			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza S5			



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,36470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,9%
Prezzo	€ 193,14136
Scostamento % su anno 2024	+1,9%
Spese generali (16%)	€ 24,21835
Utili di impresa (10%)	€ 17,55831

Codice regionale: TOS25_PR.P10.019.213
Voce: 019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 213 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,34322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,34%
Prezzo	€ 189,28595
Scostamento % su anno 2024	+3,34%
Spese generali (16%)	€ 23,73492
Utili di impresa (10%)	€ 17,20781

Codice regionale: TOS25_PR.P10.019.214
Voce: 019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 214 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,00988
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,8%
Prezzo	€ 190,13661
Scostamento % su anno 2024	+3,8%
Spese generali (16%)	€ 23,84158
Utili di impresa (10%)	€ 17,28515

Codice regionale: TOS25_PR.P10.019.215
Voce: 019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 215 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,93458
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,71%
Prezzo	€ 196,42052
Scostamento % su anno 2024	+2,71%
Spese generali (16%)	€ 24,62953
Utili di impresa (10%)	€ 17,85641



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.019.423				
Voce:	019	+0,69%	su anno 2024	+0,69%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	423	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale: XF2			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S3			
Unità di misura					m³
Prezzo senza S. G. e U. I.					€ 152,43409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024					-3,75%
Prezzo					€ 194,50589
Scostamento % su anno 2024					-3,75%
Spese generali (16%)					€ 24,38945
Utili di impresa (10%)					€ 17,68235
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.019.424				
Voce:	019	+0,69%	su anno 2024	+0,69%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	424	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale: XF2			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S4			
Unità di misura					m³
Prezzo senza S. G. e U. I.					€ 153,43409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024					-3,11%
Prezzo					€ 195,78189
Scostamento % su anno 2024					-3,11%
Spese generali (16%)					€ 24,54945
Utili di impresa (10%)					€ 17,79835
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.019.425				
Voce:	019	+0,69%	su anno 2024	+0,69%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	425	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale: XF2			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S5			
Unità di misura					m³
Prezzo senza S. G. e U. I.					€ 157,82113
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024					-3,88%
Prezzo					€ 201,37976
Scostamento % su anno 2024					-3,88%
Spese generali (16%)					€ 25,25138
Utili di impresa (10%)					€ 18,30725
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.019.433				
Voce:	019	+0,69%	su anno 2024	+0,69%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ORDINARIO.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 32 mm			
Articolo:	433	AERATO			
		- classe di esposizione ambientale: XF3			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza S3			



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,43409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,05%
Prezzo	€ 194,50589
Scostamento % su anno 2024	-4,05%
Spese generali (16%)	€ 24,38945
Utili di impresa (10%)	€ 17,68235

Codice regionale: TOS25_PR.P10.019.434
Voce: 019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 434 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,43409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,42%
Prezzo	€ 195,78189
Scostamento % su anno 2024	-3,42%
Spese generali (16%)	€ 24,54945
Utili di impresa (10%)	€ 17,79835

Codice regionale: TOS25_PR.P10.019.435
Voce: 019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 435 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,82113
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,17%
Prezzo	€ 201,37976
Scostamento % su anno 2024	-4,17%
Spese generali (16%)	€ 25,25138
Utili di impresa (10%)	€ 18,30725

Codice regionale: TOS25_PR.P10.019.442
Voce: 019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 442 AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF4
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,07%
Prezzo	€ 201,60800
Scostamento % su anno 2024	-3,07%
Spese generali (16%)	€ 25,28000
Utili di impresa (10%)	€ 18,32800



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.019.443
Voce:	019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37. - diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo:	443 AERATO - classe di esposizione ambientale: XF4 - rapporto a/c < 0,45 - classe di consistenza S4
	Unità di misura m³
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 159,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -2,45%
	Prezzo € 202,88400
	Scostamento % su anno 2024 -2,45%
	Spese generali (16%) € 25,44000
	Utili di impresa (10%) € 18,44400
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.019.444
Voce:	019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37. - diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo:	444 AERATO - classe di esposizione ambientale: XF4 - rapporto a/c < 0,45 - classe di consistenza S5
	Unità di misura m³
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 162,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -3,27%
	Prezzo € 207,35000
	Scostamento % su anno 2024 -3,27%
	Spese generali (16%) € 26,00000
	Utili di impresa (10%) € 18,85000
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.019.513
Voce:	019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37. - diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo:	513 - classe di esposizione ambientale: XA1 - rapporto a/c < 0,55 - classe di consistenza S3
	Unità di misura m³
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 148,79482
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +3,17%
	Prezzo € 189,86219
	Scostamento % su anno 2024 +3,17%
	Spese generali (16%) € 23,80717
	Utili di impresa (10%) € 17,26020
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.019.514
Voce:	019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37. - diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo:	514 - classe di esposizione ambientale: XA1 - rapporto a/c < 0,55 - classe di consistenza S4



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,46149
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,64%
Prezzo	€ 190,71286
Scostamento % su anno 2024	+3,64%
Spese generali (16%)	€ 23,91384
Utili di impresa (10%)	€ 17,33753

Codice regionale: TOS25_PR.P10.019.515
Voce: 019 +0,69% su anno 2024 +0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 515 - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,38618
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,56%
Prezzo	€ 196,99677
Scostamento % su anno 2024	+2,56%
Spese generali (16%)	€ 24,70179
Utili di impresa (10%)	€ 17,90880

Codice regionale: TOS25_PR.P10.050.001
Voce: 050 +19,51% su anno 2024 +19,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SOVRAPPREZZO
AL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO ORDINARIO
Articolo: 001 con diametro < 20 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,18%
Prezzo	€ 5,52933
Scostamento % su anno 2024	+18,18%
Spese generali (16%)	€ 0,69333
Utili di impresa (10%)	€ 0,50267

Codice regionale: TOS25_PR.P10.050.002
Voce: 050 +19,51% su anno 2024 +19,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SOVRAPPREZZO
AL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO ORDINARIO
Articolo: 002 con diametro < 10 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,04834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,83%
Prezzo	€ 11,54568
Scostamento % su anno 2024	+20,83%
Spese generali (16%)	€ 1,44773
Utili di impresa (10%)	€ 1,04961

Codice regionale: TOS25_PR.P10.104.001
Voce: 104 PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE FLUIDO STRUTTURALE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 8-10 mm
Articolo: 001 - classe di esposizione ambientale: XC4



- rapporto a/c < 0,45

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,24000
Prezzo	€ 182,77424
Spese generali (16%)	€ 22,91840
Utili di impresa (10%)	€ 16,61584

Codice regionale: TOS25_PR.P10.105.001
Voce: 105 PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE FLUIDO STRUTTURALE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 8-10 mm
Articolo: 001 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,45

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,10590
Prezzo	€ 206,84712
Spese generali (16%)	€ 25,93694
Utili di impresa (10%)	€ 18,80428

Codice regionale: TOS25_PR.P10.106.001
Voce: 106 PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE FLUIDO STRUTTURALE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 8-10 mm
Articolo: 001 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,00000
Prezzo	€ 216,92000
Spese generali (16%)	€ 27,20000
Utili di impresa (10%)	€ 19,72000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.107.001
Voce: 107 PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE FLUIDO STRUTTURALE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 8-10 mm
Articolo: 001 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,50000
Prezzo	€ 222,66200
Spese generali (16%)	€ 27,92000
Utili di impresa (10%)	€ 20,24200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.108.111
Voce: 108 +3,74% su anno 2024 +3,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C25/30.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 111 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF1



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,58%
Prezzo	€ 203,30933
Scostamento % su anno 2024	+6,58%
Spese generali (16%)	€ 25,49333
Utili di impresa (10%)	€ 18,48267

Codice regionale: TOS25_PR.P10.108.112
Voce: 108 +3,74% su anno 2024 +3,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C25/30.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 112 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,61%
Prezzo	€ 212,24133
Scostamento % su anno 2024	+5,61%
Spese generali (16%)	€ 26,61333
Utili di impresa (10%)	€ 19,29467

Codice regionale: TOS25_PR.P10.108.113
Voce: 108 +3,74% su anno 2024 +3,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C25/30.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 113 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,43%
Prezzo	€ 218,19600
Scostamento % su anno 2024	-0,43%
Spese generali (16%)	€ 27,36000
Utili di impresa (10%)	€ 19,83600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.108.121
Voce: 108 +3,74% su anno 2024 +3,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C25/30.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 121 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,12157
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,78%
Prezzo	€ 209,41912
Scostamento % su anno 2024	+9,78%
Spese generali (16%)	€ 26,25945
Utili di impresa (10%)	€ 19,03810



Codice regionale: TOS25_PR.P10.108.122
Voce: 108 +3,74% su anno 2024 +3,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C25/30.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 122 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,55%
Prezzo	€ 210,11467
Scostamento % su anno 2024	+4,55%
Spese generali (16%)	€ 26,34667
Utili di impresa (10%)	€ 19,10133

Codice regionale: TOS25_PR.P10.108.123
Voce: 108 +3,74% su anno 2024 +3,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C25/30.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,63%
Prezzo	€ 211,17800
Scostamento % su anno 2024	-3,63%
Spese generali (16%)	€ 26,48000
Utili di impresa (10%)	€ 19,19800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.109.111
Voce: 109 PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C28/35.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 111 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,47220
Prezzo	€ 206,03853
Spese generali (16%)	€ 25,83555
Utili di impresa (10%)	€ 18,73078

Codice regionale: TOS25_PR.P10.109.112
Voce: 109 PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C28/35.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 112 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,95603
Prezzo	€ 213,03589
Spese generali (16%)	€ 26,71296
Utili di impresa (10%)	€ 19,36690



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.109.113	
Voce:	109	PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione C28/35. - diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo:	113	- classe di esposizione ambientale: XC1 - rapporto a/c < 0,60 - classe di consistenza SF3
Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 172,45010
Prezzo		€ 220,04633
Spese generali (16%)		€ 27,59202
Utili di impresa (10%)		€ 20,00421
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.109.121	
Voce:	109	PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione C28/35. - diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo:	121	- classe di esposizione ambientale: XC2 - rapporto a/c < 0,60 - classe di consistenza SF1
Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 161,47220
Prezzo		€ 206,03853
Spese generali (16%)		€ 25,83555
Utili di impresa (10%)		€ 18,73078
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.109.122	
Voce:	109	PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione C28/35. - diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo:	122	- classe di esposizione ambientale: XC2 - rapporto a/c < 0,60 - classe di consistenza SF2
Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 166,95603
Prezzo		€ 213,03589
Spese generali (16%)		€ 26,71296
Utili di impresa (10%)		€ 19,36690
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.109.123	
Voce:	109	PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione C28/35. - diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo:	123	- classe di esposizione ambientale: XC2 - rapporto a/c < 0,60 - classe di consistenza SF3
Unità di misura		m³
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 172,45010
Prezzo		€ 220,04633
Spese generali (16%)		€ 27,59202
Utili di impresa (10%)		€ 20,00421
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.110.111	
Voce:	110	+1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.



Articolo:	111	- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40		
		- diametro massimo aggregato: 20 mm		
		- classe di esposizione ambientale: XC1		
		- rapporto a/c < 0,60		
		- classe di consistenza SF1		
		Unità di misura		m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 175,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+2,94%
		Prezzo		€ 223,30000
		Scostamento % su anno 2024		+2,94%
		Spese generali (16%)		€ 28,00000
		Utili di impresa (10%)		€ 20,30000
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.110.112			
Voce:	110	+1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.		
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40		
Articolo:	112	- diametro massimo aggregato: 20 mm		
		- classe di esposizione ambientale: XC1		
		- rapporto a/c < 0,60		
		- classe di consistenza SF2		
			Unità di misura	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 183,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+2,81%
		Prezzo		€ 233,50800
		Scostamento % su anno 2024		+2,81%
		Spese generali (16%)		€ 29,28000
		Utili di impresa (10%)		€ 21,22800
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.110.113			
Voce:	110	+1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.		
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40		
Articolo:	113	- diametro massimo aggregato: 20 mm		
		- classe di esposizione ambientale: XC1		
		- rapporto a/c < 0,60		
		- classe di consistenza SF3		
			Unità di misura	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 192,07561
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+1,07%
		Prezzo		€ 245,08848
		Scostamento % su anno 2024		+1,07%
		Spese generali (16%)		€ 30,73210
		Utili di impresa (10%)		€ 22,28077
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.110.121			
Voce:	110	+1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.		
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40		
Articolo:	121	- diametro massimo aggregato: 20 mm		
		- classe di esposizione ambientale: XC2		
		- rapporto a/c < 0,60		
		- classe di consistenza SF1		



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,94%
Prezzo	€ 223,30000
Scostamento % su anno 2024	+2,94%
Spese generali (16%)	€ 28,00000
Utili di impresa (10%)	€ 20,30000

Codice regionale: **TOS25_PR.P10.110.122**
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 122 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,81%
Prezzo	€ 233,50800
Scostamento % su anno 2024	+2,81%
Spese generali (16%)	€ 29,28000
Utili di impresa (10%)	€ 21,22800

Codice regionale: **TOS25_PR.P10.110.123**
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,07561
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,07%
Prezzo	€ 245,08848
Scostamento % su anno 2024	+1,07%
Spese generali (16%)	€ 30,73210
Utili di impresa (10%)	€ 22,28077

Codice regionale: **TOS25_PR.P10.110.131**
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 131 - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,46%
Prezzo	€ 222,44933
Scostamento % su anno 2024	+3,46%
Spese generali (16%)	€ 27,89333
Utili di impresa (10%)	€ 20,22267



Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.132
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 132 - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,74%
Prezzo	€ 231,38133
Scostamento % su anno 2024	+2,74%
Spese generali (16%)	€ 29,01333
Utili di impresa (10%)	€ 21,03467

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.133
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 133 - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,42%
Prezzo	€ 233,50800
Scostamento % su anno 2024	-2,42%
Spese generali (16%)	€ 29,28000
Utili di impresa (10%)	€ 21,22800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.141
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 141 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,23%
Prezzo	€ 224,57600
Scostamento % su anno 2024	+3,23%
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.142
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 142 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF2



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,90638
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,47%
Prezzo	€ 233,38854
Scostamento % su anno 2024	+2,47%
Spese generali (16%)	€ 29,26502
Utili di impresa (10%)	€ 21,21714

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.143
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 143 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,14%
Prezzo	€ 236,06000
Scostamento % su anno 2024	-2,14%
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.211
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 211 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
Prezzo	€ 216,28200
Scostamento % su anno 2024	+0,59%
Spese generali (16%)	€ 27,12000
Utili di impresa (10%)	€ 19,66200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.212
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 212 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,13%
Prezzo	€ 222,66200
Scostamento % su anno 2024	-1,13%
Spese generali (16%)	€ 27,92000
Utili di impresa (10%)	€ 20,24200



Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.213
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 213 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,69%
Prezzo	€ 234,14600
Scostamento % su anno 2024	+6,69%
Spese generali (16%)	€ 29,36000
Utili di impresa (10%)	€ 21,28600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.221
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 221 - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 218,19600
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (16%)	€ 27,36000
Utili di impresa (10%)	€ 19,83600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.222
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 222 - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,4%
Prezzo	€ 224,57600
Scostamento % su anno 2024	-1,4%
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.223
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 223 - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF3



	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,71%
	Prezzo	€ 236,06000
	Scostamento % su anno 2024	+5,71%
	Spese generali (16%)	€ 29,60000
	Utili di impresa (10%)	€ 21,46000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.311
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 311 - classe di esposizione ambientale: XS1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF1

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
	Prezzo	€ 221,38600
	Scostamento % su anno 2024	+0,29%
	Spese generali (16%)	€ 27,76000
	Utili di impresa (10%)	€ 20,12600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.312
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 312 - classe di esposizione ambientale: XS1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF2

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,38%
	Prezzo	€ 227,76600
	Scostamento % su anno 2024	-1,38%
	Spese generali (16%)	€ 28,56000
	Utili di impresa (10%)	€ 20,70600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.313
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 313 - classe di esposizione ambientale: XS1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF3

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,89%
	Prezzo	€ 238,61200
	Scostamento % su anno 2024	+3,89%
	Spese generali (16%)	€ 29,92000
	Utili di impresa (10%)	€ 21,69200



Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.411
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 411 - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,29%
Prezzo	€ 218,19600
Scostamento % su anno 2024	+0,29%
Spese generali (16%)	€ 27,36000
Utili di impresa (10%)	€ 19,83600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.412
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 412 - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,4%
Prezzo	€ 224,57600
Scostamento % su anno 2024	-1,4%
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.413
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 413 - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,43%
Prezzo	€ 235,42200
Scostamento % su anno 2024	+5,43%
Spese generali (16%)	€ 29,52000
Utili di impresa (10%)	€ 21,40200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.511
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 511 - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF1



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,86%
Prezzo	€ 223,30000
Scostamento % su anno 2024	+3,86%
Spese generali (16%)	€ 28,00000
Utili di impresa (10%)	€ 20,30000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.512
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 512 - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,13%
Prezzo	€ 222,66200
Scostamento % su anno 2024	-1,13%
Spese generali (16%)	€ 27,92000
Utili di impresa (10%)	€ 20,24200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.513
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 513 - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,69%
Prezzo	€ 234,14600
Scostamento % su anno 2024	+6,69%
Spese generali (16%)	€ 29,36000
Utili di impresa (10%)	€ 21,28600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.521
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 521 - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,58%
Prezzo	€ 218,83400
Scostamento % su anno 2024	-0,58%
Spese generali (16%)	€ 27,44000
Utili di impresa (10%)	€ 19,89400



Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.522
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 522 - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,49%
Prezzo	€ 224,57600
Scostamento % su anno 2024	-2,49%
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.110.523
Voce: 110 +1,7% su anno 2024 +1,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C32/40
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 523 - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,71%
Prezzo	€ 236,06000
Scostamento % su anno 2024	+5,71%
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.111
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 111 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,27%
Prezzo	€ 229,68000
Scostamento % su anno 2024	+2,27%
Spese generali (16%)	€ 28,80000
Utili di impresa (10%)	€ 20,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.112
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 112 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF2



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,17%
Prezzo	€ 239,88800
Scostamento % su anno 2024	+2,17%
Spese generali (16%)	€ 30,08000
Utili di impresa (10%)	€ 21,80800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.113
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 113 - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,16422
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 254,13355
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (16%)	€ 31,86628
Utili di impresa (10%)	€ 23,10305

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.121
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 121 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,27%
Prezzo	€ 229,68000
Scostamento % su anno 2024	+2,27%
Spese generali (16%)	€ 28,80000
Utili di impresa (10%)	€ 20,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.122
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 122 - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,17%
Prezzo	€ 239,88800
Scostamento % su anno 2024	+2,17%
Spese generali (16%)	€ 30,08000
Utili di impresa (10%)	€ 21,80800



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.111.123				
Voce:	111	-0,31% su anno 2024	-0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	123	- classe di esposizione ambientale: XC2			
		- rapporto a/c < 0,60			
		- classe di consistenza SF3			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 199,16422	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,58%	
		Prezzo		€ 254,13355	
		Scostamento % su anno 2024		+0,58%	
		Spese generali (16%)		€ 31,86628	
		Utili di impresa (10%)		€ 23,10305	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.111.131				
Voce:	111	-0,31% su anno 2024	-0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	131	- classe di esposizione ambientale: XC3			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza SF1			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 181,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+2,26%	
		Prezzo		€ 230,95600	
		Scostamento % su anno 2024		+2,26%	
		Spese generali (16%)		€ 28,96000	
		Utili di impresa (10%)		€ 20,99600	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.111.132				
Voce:	111	-0,31% su anno 2024	-0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	132	- classe di esposizione ambientale: XC3			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza SF2			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 189,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+2,16%	
		Prezzo		€ 241,16400	
		Scostamento % su anno 2024		+2,16%	
		Spese generali (16%)		€ 30,24000	
		Utili di impresa (10%)		€ 21,92400	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.111.133				
Voce:	111	-0,31% su anno 2024	-0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	133	- classe di esposizione ambientale: XC3			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza SF3			



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,16422
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 254,13355
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (16%)	€ 31,86628
Utili di impresa (10%)	€ 23,10305

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.141
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 141 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 228,40400
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 28,64000
Utili di impresa (10%)	€ 20,76400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.142
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 142 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,27%
Prezzo	€ 237,33600
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (16%)	€ 29,76000
Utili di impresa (10%)	€ 21,57600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.143
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 143 - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,07%
Prezzo	€ 237,33600
Scostamento % su anno 2024	-6,07%
Spese generali (16%)	€ 29,76000
Utili di impresa (10%)	€ 21,57600



Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.211
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 211 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,26%
Prezzo	€ 230,95600
Scostamento % su anno 2024	+2,26%
Spese generali (16%)	€ 28,96000
Utili di impresa (10%)	€ 20,99600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.212
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 212 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,16%
Prezzo	€ 241,16400
Scostamento % su anno 2024	+2,16%
Spese generali (16%)	€ 30,24000
Utili di impresa (10%)	€ 21,92400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.213
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 213 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,1%
Prezzo	€ 229,68000
Scostamento % su anno 2024	-1,1%
Spese generali (16%)	€ 28,80000
Utili di impresa (10%)	€ 20,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.221
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 221 - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF1



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,1%
Prezzo	€ 219,47200
Scostamento % su anno 2024	-3,1%
Spese generali (16%)	€ 27,52000
Utili di impresa (10%)	€ 19,95200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.222
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 222 - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,58%
Prezzo	€ 225,85200
Scostamento % su anno 2024	-4,58%
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.223
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 223 - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,2%
Prezzo	€ 237,33600
Scostamento % su anno 2024	+2,2%
Spese generali (16%)	€ 29,76000
Utili di impresa (10%)	€ 21,57600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.231
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 231 - classe di esposizione ambientale: XD3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,39%
Prezzo	€ 227,12800
Scostamento % su anno 2024	-1,39%
Spese generali (16%)	€ 28,48000
Utili di impresa (10%)	€ 20,64800



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.111.232				
Voce:	111	-0,31% su anno 2024	-0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	232	- classe di esposizione ambientale: XD3			
		- rapporto a/c < 0,45			
		- classe di consistenza SF2			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 183,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-2,92%	
		Prezzo		€ 233,50800	
		Scostamento % su anno 2024		-2,92%	
		Spese generali (16%)		€ 29,28000	
		Utili di impresa (10%)		€ 21,22800	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.111.233				
Voce:	111	-0,31% su anno 2024	-0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	233	- classe di esposizione ambientale: XD3			
		- rapporto a/c < 0,45			
		- classe di consistenza SF3			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 192,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+2,67%	
		Prezzo		€ 244,99200	
		Scostamento % su anno 2024		+2,67%	
		Spese generali (16%)		€ 30,72000	
		Utili di impresa (10%)		€ 22,27200	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.111.311				
Voce:	111	-0,31% su anno 2024	-0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	311	- classe di esposizione ambientale: XS1			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza SF1			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 178,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-1,11%	
		Prezzo		€ 227,12800	
		Scostamento % su anno 2024		-1,11%	
		Spese generali (16%)		€ 28,48000	
		Utili di impresa (10%)		€ 20,64800	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.111.312				
Voce:	111	-0,31% su anno 2024	-0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	312	- classe di esposizione ambientale: XS1			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza SF2			



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,66%
Prezzo	€ 233,50800
Scostamento % su anno 2024	-2,66%
Spese generali (16%)	€ 29,28000
Utili di impresa (10%)	€ 21,22800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.313
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 313 - classe di esposizione ambientale: XS1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,67%
Prezzo	€ 244,99200
Scostamento % su anno 2024	+2,67%
Spese generali (16%)	€ 30,72000
Utili di impresa (10%)	€ 22,27200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.321
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 321 - classe di esposizione ambientale: XS2
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,37%
Prezzo	€ 230,31800
Scostamento % su anno 2024	-1,37%
Spese generali (16%)	€ 28,88000
Utili di impresa (10%)	€ 20,93800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.322
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 322 - classe di esposizione ambientale: XS2
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,88%
Prezzo	€ 236,69800
Scostamento % su anno 2024	-2,88%
Spese generali (16%)	€ 29,68000
Utili di impresa (10%)	€ 21,51800



Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.323
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 323 - classe di esposizione ambientale: XS2
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 248,18200
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (16%)	€ 31,12000
Utili di impresa (10%)	€ 22,56200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.331
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 331 - classe di esposizione ambientale: XS3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,37%
Prezzo	€ 230,31800
Scostamento % su anno 2024	-1,37%
Spese generali (16%)	€ 28,88000
Utili di impresa (10%)	€ 20,93800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.332
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 332 - classe di esposizione ambientale: XS3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,88%
Prezzo	€ 236,69800
Scostamento % su anno 2024	-2,88%
Spese generali (16%)	€ 29,68000
Utili di impresa (10%)	€ 21,51800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.333
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 333 - classe di esposizione ambientale: XS3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza SF3



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 248,18200
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (16%)	€ 31,12000
Utili di impresa (10%)	€ 22,56200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.411
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 411 - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,11%
Prezzo	€ 227,12800
Scostamento % su anno 2024	-1,11%
Spese generali (16%)	€ 28,48000
Utili di impresa (10%)	€ 20,64800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.412
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 412 - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,66%
Prezzo	€ 233,50800
Scostamento % su anno 2024	-2,66%
Spese generali (16%)	€ 29,28000
Utili di impresa (10%)	€ 21,22800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.413
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 413 - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,67%
Prezzo	€ 244,99200
Scostamento % su anno 2024	+2,67%
Spese generali (16%)	€ 30,72000
Utili di impresa (10%)	€ 22,27200



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.111.511				
Voce:	111	-0,31% su anno 2024	-0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	511	- classe di esposizione ambientale: XA1			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza SF1			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 186,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+5,08%
		Prezzo			€ 237,33600
		Scostamento % su anno 2024			+5,08%
		Spese generali (16%)			€ 29,76000
		Utili di impresa (10%)			€ 21,57600
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.111.512				
Voce:	111	-0,31% su anno 2024	-0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	512	- classe di esposizione ambientale: XA1			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza SF2			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 186,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,81%
		Prezzo			€ 237,97400
		Scostamento % su anno 2024			+0,81%
		Spese generali (16%)			€ 29,84000
		Utili di impresa (10%)			€ 21,63400
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.111.513				
Voce:	111	-0,31% su anno 2024	-0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	513	- classe di esposizione ambientale: XA1			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza SF3			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 175,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-3,85%
		Prezzo			€ 223,30000
		Scostamento % su anno 2024			-3,85%
		Spese generali (16%)			€ 28,00000
		Utili di impresa (10%)			€ 20,30000
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.111.521				
Voce:	111	-0,31% su anno 2024	-0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	521	- classe di esposizione ambientale: XA2			
		- rapporto a/c < 0,50			
		- classe di consistenza SF1			



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,39%
Prezzo	€ 225,85200
Scostamento % su anno 2024	-1,39%
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.522
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 522 - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,93%
Prezzo	€ 222,66200
Scostamento % su anno 2024	-6,93%
Spese generali (16%)	€ 27,92000
Utili di impresa (10%)	€ 20,24200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.523
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 523 - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
Prezzo	€ 234,14600
Scostamento % su anno 2024	+0,82%
Spese generali (16%)	€ 29,36000
Utili di impresa (10%)	€ 21,28600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.531
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 531 - classe di esposizione ambientale: XA3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,81%
Prezzo	€ 233,50800
Scostamento % su anno 2024	-0,81%
Spese generali (16%)	€ 29,28000
Utili di impresa (10%)	€ 21,22800



Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.532
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 532 - classe di esposizione ambientale: XA3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,23%
Prezzo	€ 230,31800
Scostamento % su anno 2024	-6,23%
Spese generali (16%)	€ 28,88000
Utili di impresa (10%)	€ 20,93800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.111.533
Voce: 111 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C35/45.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 533 - classe di esposizione ambientale: XA3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,34%
Prezzo	€ 241,80200
Scostamento % su anno 2024	+1,34%
Spese generali (16%)	€ 30,32000
Utili di impresa (10%)	€ 21,98200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.112.001
Voce: 112 -10,61% su anno 2024 -10,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SOVRAPPREZZO
AL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE FLUIDO STRUTTURALE.
Articolo: 001 fibre di acciaio certificate CE secondo la UNI EN 14889-1:2006

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 3,31760
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 0,41600
Utili di impresa (10%)	€ 0,30160

Codice regionale: TOS25_PR.P10.112.002
Voce: 112 -10,61% su anno 2024 -10,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SOVRAPPREZZO
AL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE FLUIDO STRUTTURALE.
Articolo: 002 fibre sintetiche strutturali certificate CE secondo la UNI EN 14889-2:2006

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,33%
Prezzo	€ 14,67400
Scostamento % su anno 2024	-23,33%
Spese generali (16%)	€ 1,84000
Utili di impresa (10%)	€ 1,33400



Codice regionale: TOS25_PR.P10.112.010
Voce: 112 -10,61% su anno 2024 -10,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SOVRAPPREZZO
Articolo: 010 AL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE FLUIDO STRUTTURALE.
fumi di silice certificati CE secondo la UNI EN 13263-1:2009

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,5%
Prezzo	€ 2,23300
Scostamento % su anno 2024	-12,5%
Spese generali (16%)	€ 0,28000
Utili di impresa (10%)	€ 0,20300

Codice regionale: TOS25_PR.P10.119.111
Voce: 119 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.
Articolo: 111 - diametro massimo aggregato: 20 mm
- classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,09581
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,15%
Prezzo	€ 210,66225
Scostamento % su anno 2024	+4,15%
Spese generali (16%)	€ 26,41533
Utili di impresa (10%)	€ 19,15111

Codice regionale: TOS25_PR.P10.119.112
Voce: 119 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.
Articolo: 112 - diametro massimo aggregato: 20 mm
- classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,68717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,86%
Prezzo	€ 217,79683
Scostamento % su anno 2024	+3,86%
Spese generali (16%)	€ 27,30995
Utili di impresa (10%)	€ 19,79971

Codice regionale: TOS25_PR.P10.119.113
Voce: 119 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.
Articolo: 113 - diametro massimo aggregato: 20 mm
- classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza SF3



		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,77261
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,06%
		Prezzo	€ 226,83785
		Scostamento % su anno 2024	+3,06%
		Spese generali (16%)	€ 28,44362
		Utili di impresa (10%)	€ 20,62162
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.119.121		
Voce:	119	+2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.	
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.	
		- diametro massimo aggregato: 20 mm	
Articolo:	121	- classe di esposizione ambientale: XC2	
		- rapporto a/c < 0,60	
		- classe di consistenza SF1	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,09581
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,15%
		Prezzo	€ 210,66225
		Scostamento % su anno 2024	+4,15%
		Spese generali (16%)	€ 26,41533
		Utili di impresa (10%)	€ 19,15111
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.119.122		
Voce:	119	+2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.	
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.	
		- diametro massimo aggregato: 20 mm	
Articolo:	122	- classe di esposizione ambientale: XC2	
		- rapporto a/c < 0,60	
		- classe di consistenza SF2	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,68717
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,86%
		Prezzo	€ 217,79683
		Scostamento % su anno 2024	+3,86%
		Spese generali (16%)	€ 27,30995
		Utili di impresa (10%)	€ 19,79971
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.119.123		
Voce:	119	+2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.	
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.	
		- diametro massimo aggregato: 20 mm	
Articolo:	123	- classe di esposizione ambientale: XC2	
		- rapporto a/c < 0,60	
		- classe di consistenza SF3	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,77261
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,06%
		Prezzo	€ 226,83785
		Scostamento % su anno 2024	+3,06%
		Spese generali (16%)	€ 28,44362
		Utili di impresa (10%)	€ 20,62162



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.119.131				
Voce:	119	+2,92%	su anno 2024	+2,92%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	131	- classe di esposizione ambientale: XC3			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza SF1			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 166,09581
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+3,79%
		Prezzo			€ 211,93825
		Scostamento % su anno 2024			+3,79%
		Spese generali (16%)			€ 26,57533
		Utili di impresa (10%)			€ 19,26711
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.119.132				
Voce:	119	+2,92%	su anno 2024	+2,92%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	132	- classe di esposizione ambientale: XC3			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza SF2			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 171,68717
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+3,52%
		Prezzo			€ 219,07283
		Scostamento % su anno 2024			+3,52%
		Spese generali (16%)			€ 27,46995
		Utili di impresa (10%)			€ 19,91571
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.119.133				
Voce:	119	+2,92%	su anno 2024	+2,92%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	133	- classe di esposizione ambientale: XC3			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza SF3			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 177,77261
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+2,17%
		Prezzo			€ 226,83785
		Scostamento % su anno 2024			+2,17%
		Spese generali (16%)			€ 28,44362
		Utili di impresa (10%)			€ 20,62162
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.119.211				
Voce:	119	+2,92%	su anno 2024	+2,92%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	211	- classe di esposizione ambientale: XD1			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza SF1			



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,52%
Prezzo	€ 212,45400
Scostamento % su anno 2024	+1,52%
Spese generali (16%)	€ 26,64000
Utili di impresa (10%)	€ 19,31400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.119.212
Voce: 119 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 212 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF2

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,29%
Prezzo	€ 218,83400
Scostamento % su anno 2024	-0,29%
Spese generali (16%)	€ 27,44000
Utili di impresa (10%)	€ 19,89400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.119.213
Voce: 119 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 213 - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,18%
Prezzo	€ 230,31800
Scostamento % su anno 2024	+6,18%
Spese generali (16%)	€ 28,88000
Utili di impresa (10%)	€ 20,93800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.119.511
Voce: 119 +2,92% su anno 2024 +2,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.
- diametro massimo aggregato: 20 mm
Articolo: 511 - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza SF1

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,52%
Prezzo	€ 212,45400
Scostamento % su anno 2024	+1,52%
Spese generali (16%)	€ 26,64000
Utili di impresa (10%)	€ 19,31400



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.119.512				
Voce:	119	+2,92%	su anno 2024	+2,92%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	512	- classe di esposizione ambientale: XA1			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza SF2			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 167,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-2,91%
		Prezzo			€ 213,09200
		Scostamento % su anno 2024			-2,91%
		Spese generali (16%)			€ 26,72000
		Utili di impresa (10%)			€ 19,37200
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.119.513				
Voce:	119	+2,92%	su anno 2024	+2,92%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione C30/37.			
		- diametro massimo aggregato: 20 mm			
Articolo:	513	- classe di esposizione ambientale: XA1			
		- rapporto a/c < 0,55			
		- classe di consistenza SF3			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 180,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+6,18%
		Prezzo			€ 230,31800
		Scostamento % su anno 2024			+6,18%
		Spese generali (16%)			€ 28,88000
		Utili di impresa (10%)			€ 20,93800
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.202.001				
Voce:	202	-3,66%	su anno 2024	-3,66%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC20/22.			
		- massa volumica da 1400 a 1600 kg/m³.			
Articolo:	001	- diametro massimo aggregato: 15 mm			
		- classe di esposizione ambientale: X0			
		- classe di consistenza S3			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 190,02709
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-3,71%
		Prezzo			€ 242,47456
		Scostamento % su anno 2024			-3,71%
		Spese generali (16%)			€ 30,40433
		Utili di impresa (10%)			€ 22,04314
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.202.002				
Voce:	202	-3,66%	su anno 2024	-3,66%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.			
		- classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC20/22.			
		- massa volumica da 1400 a 1600 kg/m³.			
Articolo:	002	- diametro massimo aggregato: 15 mm			
		- classe di esposizione ambientale: X0			
		- classe di consistenza S4			



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,02709
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,22%
Prezzo	€ 241,19856
Scostamento % su anno 2024	-4,22%
Spese generali (16%)	€ 30,24433
Utili di impresa (10%)	€ 21,92714

Codice regionale: TOS25_PR.P10.202.003
Voce: 202 -3,66% su anno 2024 -3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC20/22.
- massa volumica da 1400 a 1600 kg/m³.
- diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 003 - classe di esposizione ambientale: X0
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,75283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,06%
Prezzo	€ 252,33261
Scostamento % su anno 2024	-3,06%
Spese generali (16%)	€ 31,64045
Utili di impresa (10%)	€ 22,93933

Codice regionale: TOS25_PR.P10.204.113
Voce: 204 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- Classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC20/22.
- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- Diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 113 - classe di esposizione ambientale: X0
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,50000
Prezzo	€ 278,80600
Spese generali (16%)	€ 34,96000
Utili di impresa (10%)	€ 25,34600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.204.114
Voce: 204 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- Classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC20/22.
- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- Diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 114 - classe di esposizione ambientale: X0
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 219,50000
Prezzo	€ 280,08200
Spese generali (16%)	€ 35,12000
Utili di impresa (10%)	€ 25,46200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.204.115
Voce: 204 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.



Articolo:	115	- Classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC20/22.	
		- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³	
		- Diametro massimo aggregato: 15 mm	
		- classe di esposizione ambientale: X0	
		- classe di consistenza S5	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,00000
		Prezzo	€ 241,16400
		Spese generali (16%)	€ 30,24000
		Utili di impresa (10%)	€ 21,92400
Codice regionale: TOS25_PR.P10.205.113			
Voce:		205	+11,48% su anno 2024 +11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
			- classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC25/28.
			- massa volumica da 1600 a 1800 kg/m³
			- diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo:	113	- classe di esposizione ambientale: X0	
		- classe di consistenza S3	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 230,66667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,48%
		Prezzo	€ 294,33067
		Scostamento % su anno 2024	+11,48%
		Spese generali (16%)	€ 36,90667
		Utili di impresa (10%)	€ 26,75733
Codice regionale: TOS25_PR.P10.205.114			
Voce:		205	+11,48% su anno 2024 +11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
			- classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC25/28.
			- massa volumica da 1600 a 1800 kg/m³
			- diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo:	114	- classe di esposizione ambientale: X0	
		- classe di consistenza S4	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,33333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,43%
		Prezzo	€ 295,18133
		Scostamento % su anno 2024	+11,43%
		Spese generali (16%)	€ 37,01333
		Utili di impresa (10%)	€ 26,83467
Codice regionale: TOS25_PR.P10.205.115			
Voce:		205	+11,48% su anno 2024 +11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
			- classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC25/28.
			- massa volumica da 1600 a 1800 kg/m³
			- diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo:	115	- classe di esposizione ambientale: X0	
		- classe di consistenza S5	



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,54%
Prezzo	€ 300,71067
Scostamento % su anno 2024	+11,54%
Spese generali (16%)	€ 37,70667
Utili di impresa (10%)	€ 27,33733

Codice regionale: TOS25_PR.P10.206.113
Voce: 206 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- Classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC25/28.
- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
Articolo: 113 - Diametro massimo aggregato: 15 mm
- classe di esposizione ambientale: X0
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,50000
Prezzo	€ 229,04200
Spese generali (16%)	€ 28,72000
Utili di impresa (10%)	€ 20,82200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.206.114
Voce: 206 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- Classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC25/28.
- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
Articolo: 114 - Diametro massimo aggregato: 15 mm
- classe di esposizione ambientale: X0
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,50000
Prezzo	€ 231,59400
Spese generali (16%)	€ 29,04000
Utili di impresa (10%)	€ 21,05400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.206.115
Voce: 206 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- Classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC25/28.
- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
Articolo: 115 - Diametro massimo aggregato: 15 mm
- classe di esposizione ambientale: X0
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,50000
Prezzo	€ 236,69800
Spese generali (16%)	€ 29,68000
Utili di impresa (10%)	€ 21,51800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.207.113
Voce: 207 +7,18% su anno 2024 +7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC30/33.
- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- diametro massimo aggregato: 15 mm



Articolo:	113	<div>- classe di esposizione ambientale: XC1</div> <div>- classe di consistenza S3</div>		
Unità di misura		m³		
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 231,46307		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+7,2%		
Prezzo		€ 295,34688		
Scostamento % su anno 2024		+7,2%		
Spese generali (16%)		€ 37,03409		
Utili di impresa (10%)		€ 26,84972		

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.207.114			
Voce:	207	<div>+7,18% su anno 2024</div> <div>+7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.</div> <div>- classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC30/33.</div> <div>- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³</div> <div>- diametro massimo aggregato: 15 mm</div>		
Articolo:	114	- classe di esposizione ambientale: XC1		
		- classe di consistenza S4		
		Unità di misura	m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,46307	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,7%	
		Prezzo	€ 295,34688	
Scostamento % su anno 2024	+6,7%			
Spese generali (16%)			€ 37,03409	
Utili di impresa (10%)			€ 26,84972	

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.207.115			
Voce:	207	<div><div>+7,18%</div> su anno 2024 <div>+7,18%</div> su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.</div> <div>- classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC30/33.</div> <div>- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³</div> <div>- diametro massimo aggregato: 15 mm</div>		
Articolo:	115	<div>- classe di esposizione ambientale: XC1</div> <div>- classe di consistenza S5</div>		
		Unità di misura	m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,61357	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	<div>+7,71%</div>	
		Prezzo	€ 303,19491	
		Scostamento % su anno 2024	<div>+7,71%</div>	
		Spese generali (16%)	€ 38,01817	
		Utili di impresa (10%)	€ 27,56317	

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.207.123			
Voce:	207	<div>+7,18% su anno 2024</div> <div>+7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.</div> <div>- classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC30/33.</div> <div>- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³</div> <div>- diametro massimo aggregato: 15 mm</div>		
Articolo:	123	<div>- classe di esposizione ambientale: XC2</div> <div>- classe di consistenza S3</div>		



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,46307
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,2%
Prezzo	€ 295,34688
Scostamento % su anno 2024	+7,2%
Spese generali (16%)	€ 37,03409
Utili di impresa (10%)	€ 26,84972

Codice regionale: TOS25_PR.P10.207.124
Voce: 207 +7,18% su anno 2024 +7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC30/33.
- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 124 - classe di esposizione ambientale: XC2
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,46307
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,7%
Prezzo	€ 295,34688
Scostamento % su anno 2024	+6,7%
Spese generali (16%)	€ 37,03409
Utili di impresa (10%)	€ 26,84972

Codice regionale: TOS25_PR.P10.207.125
Voce: 207 +7,18% su anno 2024 +7,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC30/33.
- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 125 - classe di esposizione ambientale: XC2
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,58%
Prezzo	€ 302,83733
Scostamento % su anno 2024	+7,58%
Spese generali (16%)	€ 37,97333
Utili di impresa (10%)	€ 27,53067

Codice regionale: TOS25_PR.P10.221.033
Voce: 221 +3,91% su anno 2024 +3,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO. NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 033 - massa volumica da 400 a 600 kg/m³
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,91%
Prezzo	€ 202,88400
Scostamento % su anno 2024	+2,91%
Spese generali (16%)	€ 25,44000
Utili di impresa (10%)	€ 18,44400



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.221.034		
Voce:	221	+3,91% su anno 2024 +3,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO. NON STRUTTURALE	
Articolo:	034	- diametro massimo aggregato: 15 mm. - classe di consistenza S3 - massa volumica da 600 a 800 kg/m³	
Unità di misura			m³
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 158,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+4,45%
Prezzo			€ 202,24600
Scostamento % su anno 2024			+4,45%
Spese generali (16%)			€ 25,36000
Utili di impresa (10%)			€ 18,38600
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.221.035		
Voce:	221	+3,91% su anno 2024 +3,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO. NON STRUTTURALE	
Articolo:	035	- diametro massimo aggregato: 15 mm. - classe di consistenza S3 - massa volumica da 800 a 1000 kg/m³	
Unità di misura			m³
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 158,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+6,04%
Prezzo			€ 201,60800
Scostamento % su anno 2024			+6,04%
Spese generali (16%)			€ 25,28000
Utili di impresa (10%)			€ 18,32800
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.221.036		
Voce:	221	+3,91% su anno 2024 +3,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO. NON STRUTTURALE	
Articolo:	036	- diametro massimo aggregato: 15 mm. - classe di consistenza S3 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/m³	
Unità di misura			m³
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 160,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,78%
Prezzo			€ 205,11700
Scostamento % su anno 2024			+0,78%
Spese generali (16%)			€ 25,72000
Utili di impresa (10%)			€ 18,64700
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.221.037		
Voce:	221	+3,91% su anno 2024 +3,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO. NON STRUTTURALE	
Articolo:	037	- diametro massimo aggregato: 15 mm. - classe di consistenza S3 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/m³	



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,23%
Prezzo	€ 204,79800
Scostamento % su anno 2024	+2,23%
Spese generali (16%)	€ 25,68000
Utili di impresa (10%)	€ 18,61800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.221.043
Voce: 221 +3,91% su anno 2024 +3,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
Articolo: 043 - diametro massimo aggregato: 15 mm.
- classe di consistenza S4
- massa volumica da 400 a 600 kg/m³

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,64%
Prezzo	€ 206,28667
Scostamento % su anno 2024	+4,64%
Spese generali (16%)	€ 25,86667
Utili di impresa (10%)	€ 18,75333

Codice regionale: TOS25_PR.P10.221.044
Voce: 221 +3,91% su anno 2024 +3,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
Articolo: 044 - diametro massimo aggregato: 15 mm.
- classe di consistenza S4
- massa volumica da 600 a 800 kg/m³

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,45%
Prezzo	€ 202,24600
Scostamento % su anno 2024	+4,45%
Spese generali (16%)	€ 25,36000
Utili di impresa (10%)	€ 18,38600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.221.045
Voce: 221 +3,91% su anno 2024 +3,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
Articolo: 045 - diametro massimo aggregato: 15 mm.
- classe di consistenza S4
- massa volumica da 800 a 1000 kg/m³

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,15%
Prezzo	€ 199,90667
Scostamento % su anno 2024	+5,15%
Spese generali (16%)	€ 25,06667
Utili di impresa (10%)	€ 18,17333

Codice regionale: TOS25_PR.P10.221.046
Voce: 221 +3,91% su anno 2024 +3,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO. NON STRUTTURALE - diametro massimo aggregato: 15 mm. - classe di consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/m³	
Articolo:	046		
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,55%
		Prezzo	€ 212,77300
		Scostamento % su anno 2024	+4,55%
		Spese generali (16%)	€ 26,68000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,34300
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.221.047		
Voce:	221	+3,91% su anno 2024 +3,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO. NON STRUTTURALE - diametro massimo aggregato: 15 mm. - classe di consistenza S4 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/m³	
Articolo:	047		
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,91%
		Prezzo	€ 204,16000
		Scostamento % su anno 2024	+1,91%
		Spese generali (16%)	€ 25,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 18,56000
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.221.053		
Voce:	221	+3,91% su anno 2024 +3,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO. NON STRUTTURALE - diametro massimo aggregato: 15 mm. - classe di consistenza S5 - massa volumica da 400 a 600 kg/m³	
Articolo:	053		
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,49%
		Prezzo	€ 207,98800
		Scostamento % su anno 2024	+3,49%
		Spese generali (16%)	€ 26,08000
		Utili di impresa (10%)	€ 18,90800
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.221.054		
Voce:	221	+3,91% su anno 2024 +3,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO. NON STRUTTURALE - diametro massimo aggregato: 15 mm. - classe di consistenza S5 - massa volumica da 600 a 800 kg/m³	
Articolo:	054		
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,16667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,79%
		Prezzo	€ 206,92467
		Scostamento % su anno 2024	+4,79%
		Spese generali (16%)	€ 25,94667
		Utili di impresa (10%)	€ 18,81133



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.221.055				
Voce:	221	+3,91%	su anno 2024	+3,91%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.			
		NON STRUTTURALE			
Articolo:	055	- diametro massimo aggregato: 15 mm.			
		- classe di consistenza S5			
		- massa volumica da 800 a 1000 kg/m³			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 161,33333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+6,14%
		Prezzo			€ 205,86133
		Scostamento % su anno 2024			+6,14%
		Spese generali (16%)			€ 25,81333
		Utili di impresa (10%)			€ 18,71467
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.221.056				
Voce:	221	+3,91%	su anno 2024	+3,91%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.			
		NON STRUTTURALE			
Articolo:	056	- diametro massimo aggregato: 15 mm.			
		- classe di consistenza S5			
		- massa volumica da 1000 a 1200 kg/m³			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 170,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+2,87%
		Prezzo			€ 217,23900
		Scostamento % su anno 2024			+2,87%
		Spese generali (16%)			€ 27,24000
		Utili di impresa (10%)			€ 19,74900
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.221.057				
Voce:	221	+3,91%	su anno 2024	+3,91%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.			
		NON STRUTTURALE			
Articolo:	057	- diametro massimo aggregato: 15 mm.			
		- classe di consistenza S5			
		- massa volumica da 1200 a 1400 kg/m³			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 170,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+4,29%
		Prezzo			€ 216,92000
		Scostamento % su anno 2024			+4,29%
		Spese generali (16%)			€ 27,20000
		Utili di impresa (10%)			€ 19,72000
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.222.035				
Voce:	222	-11,33%	su anno 2024	-11,33%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA			
		NON STRUTTURALE			
Articolo:	035	- diametro massimo aggregato: 15 mm.			
		- consistenza S3			
		- massa volumica da 800 a 1000 kg/m³			



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,99%
Prezzo	€ 220,74800
Scostamento % su anno 2024	-6,99%
Spese generali (16%)	€ 27,68000
Utili di impresa (10%)	€ 20,06800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.222.036
Voce: 222 -11,33% su anno 2024 -11,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA
NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 036 - classe di consistenza S3
- massa volumica da 1000 a 1200 kg/m³

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,2%
Prezzo	€ 220,74800
Scostamento % su anno 2024	-15,2%
Spese generali (16%)	€ 27,68000
Utili di impresa (10%)	€ 20,06800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.222.037
Voce: 222 -11,33% su anno 2024 -11,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA
NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 037 - classe di consistenza S3
- massa volumica da 1200 a 1400 kg/m³

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,88%
Prezzo	€ 220,11000
Scostamento % su anno 2024	-13,88%
Spese generali (16%)	€ 27,60000
Utili di impresa (10%)	€ 20,01000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.222.045
Voce: 222 -11,33% su anno 2024 -11,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA
NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 045 - classe di consistenza S4
- massa volumica da 800 a 1000 kg/m³

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,03%
Prezzo	€ 227,76600
Scostamento % su anno 2024	-4,03%
Spese generali (16%)	€ 28,56000
Utili di impresa (10%)	€ 20,70600



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.222.046				
Voce:	222	-11,33% su anno 2024	-11,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA NON STRUTTURALE - diametro massimo aggregato: 15 mm.			
Articolo:	046	- classe di consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/m³			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 178,50000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-12,5%	
		Prezzo		€ 227,76600	
		Scostamento % su anno 2024		-12,5%	
		Spese generali (16%)		€ 28,56000	
		Utili di impresa (10%)		€ 20,70600	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.222.047				
Voce:	222	-11,33% su anno 2024	-11,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA NON STRUTTURALE - diametro massimo aggregato: 15 mm.			
Articolo:	047	- classe di consistenza S4 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/m³			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 172,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-14,13%	
		Prezzo		€ 219,47200	
		Scostamento % su anno 2024		-14,13%	
		Spese generali (16%)		€ 27,52000	
		Utili di impresa (10%)		€ 19,95200	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.222.055				
Voce:	222	-11,33% su anno 2024	-11,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA NON STRUTTURALE - diametro massimo aggregato: 15 mm.			
Articolo:	055	- classe di consistenza S5 - massa volumica da 800 a 1000 kg/m³			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 180,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-6,25%	
		Prezzo		€ 229,68000	
		Scostamento % su anno 2024		-6,25%	
		Spese generali (16%)		€ 28,80000	
		Utili di impresa (10%)		€ 20,88000	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.222.056				
Voce:	222	-11,33% su anno 2024	-11,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA NON STRUTTURALE - diametro massimo aggregato: 15 mm.			
Articolo:	056	- classe di consistenza S5 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/m³			



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,98%
Prezzo	€ 225,85200
Scostamento % su anno 2024	-15,98%
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.222.057
Voce: 222 -11,33% su anno 2024 -11,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA
NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 057 - classe di consistenza S5
- massa volumica da 1200 a 1400 kg/m³

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,03%
Prezzo	€ 229,68000
Scostamento % su anno 2024	-13,03%
Spese generali (16%)	€ 28,80000
Utili di impresa (10%)	€ 20,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.305.113
Voce: 305 +10,75% su anno 2024 +10,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S3
- rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,49%
Prezzo	€ 183,74400
Scostamento % su anno 2024	+10,49%
Spese generali (16%)	€ 23,04000
Utili di impresa (10%)	€ 16,70400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.305.114
Voce: 305 +10,75% su anno 2024 +10,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S4
- rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,94%

Prezzo	€ 185,44533
Scostamento % su anno 2024	+10,94%

Spese generali (16%)	€ 23,25333
Utili di impresa (10%)	€ 16,85867

Codice regionale: TOS25_PR.P10.305.115
Voce: 305 +10,75% su anno 2024 +10,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S5
- rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,81%

Prezzo	€ 191,82533
Scostamento % su anno 2024	+10,81%

Spese generali (16%)	€ 24,05333
Utili di impresa (10%)	€ 17,43867

Codice regionale: TOS25_PR.P10.305.123
Voce: 305 +10,75% su anno 2024 +10,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3
- rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,49%

Prezzo	€ 183,74400
Scostamento % su anno 2024	+10,49%

Spese generali (16%)	€ 23,04000
Utili di impresa (10%)	€ 16,70400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.305.124
Voce: 305 +10,75% su anno 2024 +10,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S4
- rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,94%
Prezzo	€ 185,44533
Scostamento % su anno 2024	+10,94%
Spese generali (16%)	€ 23,25333
Utili di impresa (10%)	€ 16,85867

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.305.125
Voce:	305 +10,75% su anno 2024 +10,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo:	125 - classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,81%
Prezzo	€ 191,82533
Scostamento % su anno 2024	+10,81%
Spese generali (16%)	€ 24,05333
Utili di impresa (10%)	€ 17,43867

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.306.113
Voce:	306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo:	113 - classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,71%
Prezzo	€ 190,12400
Scostamento % su anno 2024	+7,71%
Spese generali (16%)	€ 23,84000
Utili di impresa (10%)	€ 17,28400

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.306.114
Voce:	306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo:	114 - classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,15%
Prezzo	€ 191,82533
Scostamento % su anno 2024	+8,15%
Spese generali (16%)	€ 24,05333
Utili di impresa (10%)	€ 17,43867

Codice regionale: TOS25_PR.P10.306.115
Voce: 306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S5
- rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,35%
Prezzo	€ 198,63067
Scostamento % su anno 2024	+8,35%
Spese generali (16%)	€ 24,90667
Utili di impresa (10%)	€ 18,05733

Codice regionale: TOS25_PR.P10.306.123
Voce: 306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3
- rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,71%
Prezzo	€ 190,12400
Scostamento % su anno 2024	+7,71%
Spese generali (16%)	€ 23,84000
Utili di impresa (10%)	€ 17,28400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.306.124
Voce: 306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S4
- rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,15%
Prezzo	€ 191,82533
Scostamento % su anno 2024	+8,15%
Spese generali (16%)	€ 24,05333
Utili di impresa (10%)	€ 17,43867

Codice regionale: TOS25_PR.P10.306.125
Voce: 306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S5
- rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,35%
Prezzo	€ 198,63067
Scostamento % su anno 2024	+8,35%
Spese generali (16%)	€ 24,90667
Utili di impresa (10%)	€ 18,05733

Codice regionale: TOS25_PR.P10.306.133
Voce: 306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 133 - classe di esposizione ambientale XC3
- consistenza S3
- rapporto a/c max 0,55

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,64%
Prezzo	€ 184,38200
Scostamento % su anno 2024	+6,64%
Spese generali (16%)	€ 23,12000
Utili di impresa (10%)	€ 16,76200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.306.134
Voce: 306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 134 - classe di esposizione ambientale XC3
- consistenza S4
- rapporto a/c max 0,55

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,64%
Prezzo	€ 184,38200
Scostamento % su anno 2024	+6,64%
Spese generali (16%)	€ 23,12000
Utili di impresa (10%)	€ 16,76200



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,3%
Prezzo	€ 187,57200
Scostamento % su anno 2024	+7,3%
Spese generali (16%)	€ 23,52000
Utili di impresa (10%)	€ 17,05200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.306.135
Voce: 306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 135 - classe di esposizione ambientale XC3
- consistenza S5
- rapporto a/c max 0,55

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,77%
Prezzo	€ 194,59000
Scostamento % su anno 2024	+7,77%
Spese generali (16%)	€ 24,40000
Utili di impresa (10%)	€ 17,69000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.306.213
Voce: 306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 213 - classe di esposizione ambientale XD1
- consistenza S3
- rapporto a/c max 0,55

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,55%
Prezzo	€ 185,65800
Scostamento % su anno 2024	-5,55%
Spese generali (16%)	€ 23,28000
Utili di impresa (10%)	€ 16,87800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.306.214
Voce: 306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 214 - classe di esposizione ambientale XD1
- consistenza S4
- rapporto a/c max 0,55



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,58%
Prezzo	€ 187,57200
Scostamento % su anno 2024	-4,58%
Spese generali (16%)	€ 23,52000
Utili di impresa (10%)	€ 17,05200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.306.215
Voce: 306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 215 - classe di esposizione ambientale XD1
- consistenza S5
- rapporto a/c max 0,55

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,1%
Prezzo	€ 194,59000
Scostamento % su anno 2024	-5,1%
Spese generali (16%)	€ 24,40000
Utili di impresa (10%)	€ 17,69000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.306.513
Voce: 306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 513 - classe di esposizione ambientale XA1
- consistenza S3
- rapporto a/c max 0,55

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,88%
Prezzo	€ 185,02000
Scostamento % su anno 2024	-5,88%
Spese generali (16%)	€ 23,20000
Utili di impresa (10%)	€ 16,82000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.306.514
Voce: 306 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo estivo.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 514 - classe di esposizione ambientale XA1
- consistenza S4
- rapporto a/c max 0,55



		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,58%
		Prezzo	€ 187,57200
		Scostamento % su anno 2024	-4,58%
		Spese generali (16%)	€ 23,52000
		Utili di impresa (10%)	€ 17,05200
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.306.515		
Voce:	306	+2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI	
		a finitura superficiale programmata.	
		Per getto in periodo estivo.	
		Resistenza caratteristica C28/35.	
		Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	515	- classe di esposizione ambientale XA1	
		- consistenza S5	
		- rapporto a/c max 0,55	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,1%
		Prezzo	€ 194,59000
		Scostamento % su anno 2024	-5,1%
		Spese generali (16%)	€ 24,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 17,69000
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.315.113		
Voce:	315	+4,07% su anno 2024 +4,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI	
		a finitura superficiale programmata.	
		Per getto in periodo invernale.	
		Resistenza caratteristica C25/30.	
		Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	113	- classe di esposizione ambientale XC1	
		- consistenza S3	
		- rapporto a/c max 0,60	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,6%
		Prezzo	€ 183,74400
		Scostamento % su anno 2024	+3,6%
		Spese generali (16%)	€ 23,04000
		Utili di impresa (10%)	€ 16,70400
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.315.114		
Voce:	315	+4,07% su anno 2024 +4,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI	
		a finitura superficiale programmata.	
		Per getto in periodo invernale.	
		Resistenza caratteristica C25/30.	
		Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	114	- classe di esposizione ambientale XC1	
		- consistenza S4	
		- rapporto a/c max 0,60	



		Unità di misura	m ³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,33333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,56%
		Prezzo	€ 185,44533
		Scostamento % su anno 2024	+4,56%
		Spese generali (16%)	€ 23,25333
		Utili di impresa (10%)	€ 16,85867
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.315.115		
Voce:	315	+4,07% su anno 2024 +4,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	115	- classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60	
		Unità di misura	m ³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,33333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,04%
		Prezzo	€ 191,82533
		Scostamento % su anno 2024	+4,04%
		Spese generali (16%)	€ 24,05333
		Utili di impresa (10%)	€ 17,43867
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.315.123		
Voce:	315	+4,07% su anno 2024 +4,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	123	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	
		Unità di misura	m ³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,6%
		Prezzo	€ 183,74400
		Scostamento % su anno 2024	+3,6%
		Spese generali (16%)	€ 23,04000
		Utili di impresa (10%)	€ 16,70400
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.315.124		
Voce:	315	+4,07% su anno 2024 +4,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	124	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,56%
Prezzo	€ 185,44533
Scostamento % su anno 2024	+4,56%
Spese generali (16%)	€ 23,25333
Utili di impresa (10%)	€ 16,85867

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.315.125
Voce:	315 +4,07% su anno 2024 +4,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo:	125 - classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,04%
Prezzo	€ 191,82533
Scostamento % su anno 2024	+4,04%
Spese generali (16%)	€ 24,05333
Utili di impresa (10%)	€ 17,43867

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.316.113
Voce:	316 +2,59% su anno 2024 +2,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo:	113 - classe di esposizione ambientale XC1; - consistenza S3 - rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,05%
Prezzo	€ 190,12400
Scostamento % su anno 2024	+2,05%
Spese generali (16%)	€ 23,84000
Utili di impresa (10%)	€ 17,28400

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.316.114
Voce:	316 +2,59% su anno 2024 +2,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo:	114 - classe di esposizione ambientale XC1; - consistenza S4 - rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,97%
Prezzo	€ 191,82533
Scostamento % su anno 2024	+2,97%
Spese generali (16%)	€ 24,05333
Utili di impresa (10%)	€ 17,43867

Codice regionale: TOS25_PR.P10.316.115
Voce: 316 +2,59% su anno 2024 +2,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo invernale.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115 - classe di esposizione ambientale XC1;
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,75%
Prezzo	€ 198,63067
Scostamento % su anno 2024	+2,75%
Spese generali (16%)	€ 24,90667
Utili di impresa (10%)	€ 18,05733

Codice regionale: TOS25_PR.P10.316.123
Voce: 316 +2,59% su anno 2024 +2,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo invernale.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale XC2;
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,05%
Prezzo	€ 190,12400
Scostamento % su anno 2024	+2,05%
Spese generali (16%)	€ 23,84000
Utili di impresa (10%)	€ 17,28400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.316.124
Voce: 316 +2,59% su anno 2024 +2,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo invernale.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124 - classe di esposizione ambientale XC2;
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,97%
Prezzo	€ 191,82533
Scostamento % su anno 2024	+2,97%
Spese generali (16%)	€ 24,05333
Utili di impresa (10%)	€ 17,43867

Codice regionale: TOS25_PR.P10.316.125
Voce: 316 +2,59% su anno 2024 +2,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo invernale.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125 - classe di esposizione ambientale XC2;
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,75%
Prezzo	€ 198,63067
Scostamento % su anno 2024	+2,75%
Spese generali (16%)	€ 24,90667
Utili di impresa (10%)	€ 18,05733

Codice regionale: TOS25_PR.P10.325.113
Voce: 325 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 113 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,31734
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,33%
Prezzo	€ 196,90892
Scostamento % su anno 2024	-1,33%
Spese generali (16%)	€ 24,69077
Utili di impresa (10%)	€ 17,90081

Codice regionale: TOS25_PR.P10.325.114
Voce: 325 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 114 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,65067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,48%
Prezzo	€ 198,61026
Scostamento % su anno 2024	-0,48%
Spese generali (16%)	€ 24,90411
Utili di impresa (10%)	€ 18,05548

Codice regionale: TOS25_PR.P10.325.115
Voce: 325 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 115 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,80117
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,77%
Prezzo	€ 206,45830
Scostamento % su anno 2024	-0,77%
Spese generali (16%)	€ 25,88819
Utili di impresa (10%)	€ 18,76894

Codice regionale: TOS25_PR.P10.325.123
Voce: 325 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 123 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,98401
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,54%
Prezzo	€ 196,48360
Scostamento % su anno 2024	-1,54%
Spese generali (16%)	€ 24,63744
Utili di impresa (10%)	€ 17,86215

Codice regionale: TOS25_PR.P10.325.124
Voce: 325 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 124 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,31734
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,69%
Prezzo	€ 198,18492
Scostamento % su anno 2024	-0,69%
Spese generali (16%)	€ 24,85077
Utili di impresa (10%)	€ 18,01681

Codice regionale: TOS25_PR.P10.325.125
Voce: 325 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 125 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,13450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,18%
Prezzo	€ 205,60762
Scostamento % su anno 2024	-1,18%
Spese generali (16%)	€ 25,78152
Utili di impresa (10%)	€ 18,69160

Codice regionale: TOS25_PR.P10.326.113
Voce: 326 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 113 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,80117
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%
Prezzo	€ 202,63030
Scostamento % su anno 2024	-2,61%
Spese generali (16%)	€ 25,40819
Utili di impresa (10%)	€ 18,42094

Codice regionale: TOS25_PR.P10.326.114
Voce: 326 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 114 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,13450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,79%
Prezzo	€ 204,33162
Scostamento % su anno 2024	-1,79%
Spese generali (16%)	€ 25,62152
Utili di impresa (10%)	€ 18,57560

Codice regionale: TOS25_PR.P10.326.115
Voce: 326 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 115 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,28500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,01%
Prezzo	€ 212,17966
Scostamento % su anno 2024	-2,01%
Spese generali (16%)	€ 26,60560
Utili di impresa (10%)	€ 19,28906

Codice regionale: TOS25_PR.P10.326.123
Voce: 326 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 123 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,46784
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,81%
Prezzo	€ 202,20496
Scostamento % su anno 2024	-2,81%
Spese generali (16%)	€ 25,35485
Utili di impresa (10%)	€ 18,38227

Codice regionale: TOS25_PR.P10.326.124
Voce: 326 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 124 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,80117
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,99%
Prezzo	€ 203,90630
Scostamento % su anno 2024	-1,99%
Spese generali (16%)	€ 25,56819
Utili di impresa (10%)	€ 18,53694

Codice regionale: TOS25_PR.P10.326.125
Voce: 326 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 125 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,61833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,41%
Prezzo	€ 211,32899
Scostamento % su anno 2024	-2,41%
Spese generali (16%)	€ 26,49893
Utili di impresa (10%)	€ 19,21173

Codice regionale: TOS25_PR.P10.327.113
Voce: 327 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 113 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,00000
Prezzo	€ 200,33200
Spese generali (16%)	€ 25,12000
Utili di impresa (10%)	€ 18,21200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.327.114
Voce: 327 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 114 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,00000
Prezzo	€ 202,88400
Spese generali (16%)	€ 25,44000
Utili di impresa (10%)	€ 18,44400



Codice regionale: TOS25_PR.P10.327.115
Voce: 327 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 115 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,00000
Prezzo	€ 207,98800
Spese generali (16%)	€ 26,08000
Utili di impresa (10%)	€ 18,90800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.327.123
Voce: 327 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 123 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,00000
Prezzo	€ 200,33200
Spese generali (16%)	€ 25,12000
Utili di impresa (10%)	€ 18,21200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.327.124
Voce: 327 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 124 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,00000
Prezzo	€ 202,88400
Spese generali (16%)	€ 25,44000
Utili di impresa (10%)	€ 18,44400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.327.125
Voce: 327 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 125 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,00000
Prezzo	€ 207,98800
Spese generali (16%)	€ 26,08000
Utili di impresa (10%)	€ 18,90800



Codice regionale: TOS25_PR.P10.328.113
Voce: 328 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 113 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,50000
Prezzo	€ 204,79800
Spese generali (16%)	€ 25,68000
Utili di impresa (10%)	€ 18,61800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.328.114
Voce: 328 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 114 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,00000
Prezzo	€ 206,71200
Spese generali (16%)	€ 25,92000
Utili di impresa (10%)	€ 18,79200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.328.115
Voce: 328 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 115 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,50000
Prezzo	€ 212,45400
Spese generali (16%)	€ 26,64000
Utili di impresa (10%)	€ 19,31400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.328.123
Voce: 328 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 123 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,50000
Prezzo	€ 204,79800
Spese generali (16%)	€ 25,68000
Utili di impresa (10%)	€ 18,61800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.328.124
Voce: 328 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 124 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,50000
Prezzo	€ 208,62600
Spese generali (16%)	€ 26,16000
Utili di impresa (10%)	€ 18,96600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.328.125
Voce: 328 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 125 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,50000
Prezzo	€ 212,45400
Spese generali (16%)	€ 26,64000
Utili di impresa (10%)	€ 19,31400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.329.113
Voce: 329 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 113 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,50000
Prezzo	€ 200,97000
Spese generali (16%)	€ 25,20000
Utili di impresa (10%)	€ 18,27000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.329.114
Voce: 329 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 114 classe di esposizione ambientale XC1



Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,00000
Prezzo	€ 202,88400
Spese generali (16%)	€ 25,44000
Utili di impresa (10%)	€ 18,44400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.329.115
Voce: 329 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 115 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,50000
Prezzo	€ 208,62600
Spese generali (16%)	€ 26,16000
Utili di impresa (10%)	€ 18,96600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.329.123
Voce: 329 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 123 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,00000
Prezzo	€ 200,33200
Spese generali (16%)	€ 25,12000
Utili di impresa (10%)	€ 18,21200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.329.124
Voce: 329 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 124 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,00000
Prezzo	€ 201,60800
Spese generali (16%)	€ 25,28000
Utili di impresa (10%)	€ 18,32800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.329.125
Voce: 329 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.



Articolo:	125	Resistenza caratteristica C25/30.		
		Aggregato diametro < 32 mm		
		Additivo: 6 litri/m³		
		classe di esposizione ambientale XC2		
		Consistenza S5		
		Rapporto a/c max 0,60		
		Unità di misura		m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 162,50000
		Prezzo		€ 207,35000
		Spese generali (16%)		€ 26,00000
		Utili di impresa (10%)		€ 18,85000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.330.113

Voce: 330 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 113 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.330.114

Voce: 330 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 114 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,00000
Prezzo	€ 205,43600
Spese generali (16%)	€ 25,76000
Utili di impresa (10%)	€ 18,67600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.330.115

Voce: 330 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 115 classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,50000
Prezzo	€ 211,17800
Spese generali (16%)	€ 26,48000
Utili di impresa (10%)	€ 19,19800



Codice regionale: TOS25_PR.P10.330.123
Voce: 330 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 123 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,50000
Prezzo	€ 204,79800
Spese generali (16%)	€ 25,68000
Utili di impresa (10%)	€ 18,61800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.330.124
Voce: 330 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 124 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,00000
Prezzo	€ 206,71200
Spese generali (16%)	€ 25,92000
Utili di impresa (10%)	€ 18,79200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.330.125
Voce: 330 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 125 classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,50000
Prezzo	€ 212,45400
Spese generali (16%)	€ 26,64000
Utili di impresa (10%)	€ 19,31400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.335.113
Voce: 335 -5,75% su anno 2024 -5,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S3
- rapporto a/c <0,60



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,54%
Prezzo	€ 191,40000
Scostamento % su anno 2024	-6,54%
Spese generali (16%)	€ 24,00000
Utili di impresa (10%)	€ 17,40000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.335.114
Voce: 335 -5,75% su anno 2024 -5,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,3%
Prezzo	€ 193,95200
Scostamento % su anno 2024	-5,3%
Spese generali (16%)	€ 24,32000
Utili di impresa (10%)	€ 17,63200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.335.115
Voce: 335 -5,75% su anno 2024 -5,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,42%
Prezzo	€ 200,33200
Scostamento % su anno 2024	-5,42%
Spese generali (16%)	€ 25,12000
Utili di impresa (10%)	€ 18,21200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.335.123
Voce: 335 -5,75% su anno 2024 -5,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,54%
Prezzo	€ 191,40000
Scostamento % su anno 2024	-6,54%
Spese generali (16%)	€ 24,00000
Utili di impresa (10%)	€ 17,40000



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.335.124				
Voce:	335	-5,75%	su anno 2024	-5,75%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	124	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S4 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 152,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-5,3%	
		Prezzo		€ 193,95200	
		Scostamento % su anno 2024		-5,3%	
		Spese generali (16%)		€ 24,32000	
		Utili di impresa (10%)		€ 17,63200	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.335.125				
Voce:	335	-5,75%	su anno 2024	-5,75%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	125	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S5 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 157,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-5,42%	
		Prezzo		€ 200,33200	
		Scostamento % su anno 2024		-5,42%	
		Spese generali (16%)		€ 25,12000	
		Utili di impresa (10%)		€ 18,21200	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.336.113				
Voce:	336	-7,29%	su anno 2024	-7,29%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	113	- classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 154,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-8,06%	
		Prezzo		€ 196,50400	
		Scostamento % su anno 2024		-8,06%	
		Spese generali (16%)		€ 24,64000	
		Utili di impresa (10%)		€ 17,86400	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.336.114				
Voce:	336	-7,29%	su anno 2024	-7,29%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	114	- classe di esposizione ambientale XC - consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60			



	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,87%
	Prezzo	€ 199,05600
	Scostamento % su anno 2024	-6,87%
	Spese generali (16%)	€ 24,96000
	Utili di impresa (10%)	€ 18,09600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.336.115
Voce: 336 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S5
- rapporto a/c max 0,60

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,94%
	Prezzo	€ 205,43600
	Scostamento % su anno 2024	-6,94%
	Spese generali (16%)	€ 25,76000
	Utili di impresa (10%)	€ 18,67600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.336.123
Voce: 336 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3
- rapporto a/c max 0,60

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,06%
	Prezzo	€ 196,50400
	Scostamento % su anno 2024	-8,06%
	Spese generali (16%)	€ 24,64000
	Utili di impresa (10%)	€ 17,86400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.336.124
Voce: 336 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S4
- rapporto a/c max 0,60

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,87%
	Prezzo	€ 199,05600
	Scostamento % su anno 2024	-6,87%
	Spese generali (16%)	€ 24,96000
	Utili di impresa (10%)	€ 18,09600



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.336.125				
Voce:	336	-7,29%	su anno 2024	-7,29%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	125	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 161,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-6,94%	
		Prezzo		€ 205,43600	
		Scostamento % su anno 2024		-6,94%	
		Spese generali (16%)		€ 25,76000	
		Utili di impresa (10%)		€ 18,67600	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.345.113				
Voce:	345	-4,27%	su anno 2024	-4,27%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	113	- classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S3 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 155,50000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-9,46%	
		Prezzo		€ 198,41800	
		Scostamento % su anno 2024		-9,46%	
		Spese generali (16%)		€ 24,88000	
		Utili di impresa (10%)		€ 18,03800	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.345.114				
Voce:	345	-4,27%	su anno 2024	-4,27%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	114	- classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S4 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 161,92140	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-1,4%	
		Prezzo		€ 206,61170	
		Scostamento % su anno 2024		-1,4%	
		Spese generali (16%)		€ 25,90742	
		Utili di impresa (10%)		€ 18,78288	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.345.115				
Voce:	345	-4,27%	su anno 2024	-4,27%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	115	- classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S5 - rapporto a/c < 0,60			



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,08125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,94%
Prezzo	€ 213,19568
Scostamento % su anno 2024	-1,94%
Spese generali (16%)	€ 26,73300
Utili di impresa (10%)	€ 19,38143

Codice regionale: TOS25_PR.P10.345.123
Voce: 345 -4,27% su anno 2024 -4,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,46%
Prezzo	€ 198,41800
Scostamento % su anno 2024	-9,46%
Spese generali (16%)	€ 24,88000
Utili di impresa (10%)	€ 18,03800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.345.124
Voce: 345 -4,27% su anno 2024 -4,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,92140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,4%
Prezzo	€ 206,61170
Scostamento % su anno 2024	-1,4%
Spese generali (16%)	€ 25,90742
Utili di impresa (10%)	€ 18,78288

Codice regionale: TOS25_PR.P10.345.125
Voce: 345 -4,27% su anno 2024 -4,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,08125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,94%
Prezzo	€ 213,19568
Scostamento % su anno 2024	-1,94%
Spese generali (16%)	€ 26,73300
Utili di impresa (10%)	€ 19,38143



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.346.113				
Voce:	346	-5,34%	su anno 2024	-5,34%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	113	- classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S3 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 159,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-11,05%	
		Prezzo		€ 202,88400	
		Scostamento % su anno 2024		-11,05%	
		Spese generali (16%)		€ 25,44000	
		Utili di impresa (10%)		€ 18,44400	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.346.114				
Voce:	346	-5,34%	su anno 2024	-5,34%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	114	- classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S4 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 166,41459	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-2,34%	
		Prezzo		€ 212,34501	
		Scostamento % su anno 2024		-2,34%	
		Spese generali (16%)		€ 26,62633	
		Utili di impresa (10%)		€ 19,30409	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.346.115				
Voce:	346	-5,34%	su anno 2024	-5,34%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	115	- classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S5 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 171,90777	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-2,64%	
		Prezzo		€ 219,35431	
		Scostamento % su anno 2024		-2,64%	
		Spese generali (16%)		€ 27,50524	
		Utili di impresa (10%)		€ 19,94130	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.346.123				
Voce:	346	-5,34%	su anno 2024	-5,34%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	123	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S3 - rapporto a/c < 0,60			



	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,05%
	Prezzo	€ 202,88400
	Scostamento % su anno 2024	-11,05%
	Spese generali (16%)	€ 25,44000
	Utili di impresa (10%)	€ 18,44400

Codice regionale: TOS25_PR.P10.346.124
Voce: 346 -5,34% su anno 2024 -5,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,41459
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,34%
	Prezzo	€ 212,34501
	Scostamento % su anno 2024	-2,34%
	Spese generali (16%)	€ 26,62633
	Utili di impresa (10%)	€ 19,30409

Codice regionale: TOS25_PR.P10.346.125
Voce: 346 -5,34% su anno 2024 -5,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,90777
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,64%
	Prezzo	€ 219,35431
	Scostamento % su anno 2024	-2,64%
	Spese generali (16%)	€ 27,50524
	Utili di impresa (10%)	€ 19,94130

Codice regionale: TOS25_PR.P10.355.113
Voce: 355 -11,1% su anno 2024 -11,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,02%
	Prezzo	€ 205,43600
	Scostamento % su anno 2024	-12,02%
	Spese generali (16%)	€ 25,76000
	Utili di impresa (10%)	€ 18,67600



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.355.114				
Voce:	355	-11,1% su anno 2024	-11,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	114	- classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S4 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 163,50000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-10,66%	
		Prezzo		€ 208,62600	
		Scostamento % su anno 2024		-10,66%	
		Spese generali (16%)		€ 26,16000	
		Utili di impresa (10%)		€ 18,96600	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.355.115				
Voce:	355	-11,1% su anno 2024	-11,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	115	- classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S5 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 168,50000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-10,61%	
		Prezzo		€ 215,00600	
		Scostamento % su anno 2024		-10,61%	
		Spese generali (16%)		€ 26,96000	
		Utili di impresa (10%)		€ 19,54600	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.355.123				
Voce:	355	-11,1% su anno 2024	-11,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	123	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S3 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 161,00000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-12,02%	
		Prezzo		€ 205,43600	
		Scostamento % su anno 2024		-12,02%	
		Spese generali (16%)		€ 25,76000	
		Utili di impresa (10%)		€ 18,67600	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.355.124				
Voce:	355	-11,1% su anno 2024	-11,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	124	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S4 - rapporto a/c < 0,60			



	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,66%
	Prezzo	€ 208,62600
	Scostamento % su anno 2024	-10,66%
	Spese generali (16%)	€ 26,16000
	Utili di impresa (10%)	€ 18,96600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.355.125
Voce: 355 -11,1% su anno 2024 -11,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,61%
	Prezzo	€ 215,00600
	Scostamento % su anno 2024	-10,61%
	Spese generali (16%)	€ 26,96000
	Utili di impresa (10%)	€ 19,54600

Codice regionale: TOS25_PR.P10.356.113
Voce: 356 -12,26% su anno 2024 -12,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,16%
	Prezzo	€ 210,54000
	Scostamento % su anno 2024	-13,16%
	Spese generali (16%)	€ 26,40000
	Utili di impresa (10%)	€ 19,14000

Codice regionale: TOS25_PR.P10.356.114
Voce: 356 -12,26% su anno 2024 -12,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,11%
	Prezzo	€ 213,09200
	Scostamento % su anno 2024	-12,11%
	Spese generali (16%)	€ 26,72000
	Utili di impresa (10%)	€ 19,37200



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.356.115				
Voce:	356	-12,26%	su anno 2024	-12,26%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	115	- classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S5 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 173,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-11,51%
		Prezzo			€ 220,74800
		Scostamento % su anno 2024			-11,51%
		Spese generali (16%)			€ 27,68000
		Utili di impresa (10%)			€ 20,06800
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.356.123				
Voce:	356	-12,26%	su anno 2024	-12,26%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	123	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S3 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 165,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-13,16%
		Prezzo			€ 210,54000
		Scostamento % su anno 2024			-13,16%
		Spese generali (16%)			€ 26,40000
		Utili di impresa (10%)			€ 19,14000
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.356.124				
Voce:	356	-12,26%	su anno 2024	-12,26%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	124	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S4 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 167,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-12,11%
		Prezzo			€ 213,09200
		Scostamento % su anno 2024			-12,11%
		Spese generali (16%)			€ 26,72000
		Utili di impresa (10%)			€ 19,37200
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.356.125				
Voce:	356	-12,26%	su anno 2024	-12,26%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	125	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S5 - rapporto a/c < 0,60			



		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,51%
		Prezzo	€ 220,74800
		Scostamento % su anno 2024	-11,51%
		Spese generali (16%)	€ 27,68000
		Utili di impresa (10%)	€ 20,06800
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.365.113		
Voce:	365	+9,34% su anno 2024 +9,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI	
		CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³).	
		Resistenza caratteristica C25/30.	
		Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	113	- classe di esposizione ambientale XC1	
		- consistenza S3	
		- rapporto a/c < 0,60	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,13333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,53%
		Prezzo	€ 201,77813
		Scostamento % su anno 2024	+8,53%
		Spese generali (16%)	€ 25,30133
		Utili di impresa (10%)	€ 18,34347
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.365.114		
Voce:	365	+9,34% su anno 2024 +9,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI	
		CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³).	
		Resistenza caratteristica C25/30.	
		Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	114	- classe di esposizione ambientale XC1	
		- consistenza S4	
		- rapporto a/c < 0,60	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,68%
		Prezzo	€ 203,90480
		Scostamento % su anno 2024	+9,68%
		Spese generali (16%)	€ 25,56800
		Utili di impresa (10%)	€ 18,53680
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.365.115		
Voce:	365	+9,34% su anno 2024 +9,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI	
		CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³).	
		Resistenza caratteristica C25/30.	
		Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	115	- classe di esposizione ambientale XC1	
		- consistenza S5	
		- rapporto a/c < 0,60	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,13333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,22%
		Prezzo	€ 210,71013
		Scostamento % su anno 2024	+9,22%
		Spese generali (16%)	€ 26,42133
		Utili di impresa (10%)	€ 19,15547



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.365.123				
Voce:	365	+9,34%	su anno 2024	+9,34%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	123	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S3 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 159,80000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+9,68%	
		Prezzo		€ 203,90480	
		Scostamento % su anno 2024		+9,68%	
		Spese generali (16%)		€ 25,56800	
		Utili di impresa (10%)		€ 18,53680	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.365.124				
Voce:	365	+9,34%	su anno 2024	+9,34%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	124	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S4 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 159,80000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+9,68%	
		Prezzo		€ 203,90480	
		Scostamento % su anno 2024		+9,68%	
		Spese generali (16%)		€ 25,56800	
		Utili di impresa (10%)		€ 18,53680	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.365.125				
Voce:	365	+9,34%	su anno 2024	+9,34%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	125	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S5 - rapporto a/c < 0,60			
		Unità di misura		m³	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 165,13333	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+9,22%	
		Prezzo		€ 210,71013	
		Scostamento % su anno 2024		+9,22%	
		Spese generali (16%)		€ 26,42133	
		Utili di impresa (10%)		€ 19,15547	
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.366.113				
Voce:	366	+7,76%	su anno 2024	+7,76%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	113	- classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60			



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,61%
Prezzo	€ 207,73280
Scostamento % su anno 2024	+6,61%
Spese generali (16%)	€ 26,04800
Utili di impresa (10%)	€ 18,88480

Codice regionale: TOS25_PR.P10.366.114
Voce: 366 +7,76% su anno 2024 +7,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S4
- rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,46667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,71%
Prezzo	€ 209,85947
Scostamento % su anno 2024	+7,71%
Spese generali (16%)	€ 26,31467
Utili di impresa (10%)	€ 19,07813

Codice regionale: TOS25_PR.P10.366.115
Voce: 366 +7,76% su anno 2024 +7,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115 - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S5
- rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,33%
Prezzo	€ 216,66480
Scostamento % su anno 2024	+7,33%
Spese generali (16%)	€ 27,16800
Utili di impresa (10%)	€ 19,69680

Codice regionale: TOS25_PR.P10.366.123
Voce: 366 +7,76% su anno 2024 +7,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3
- rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,46667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,71%
Prezzo	€ 209,85947
Scostamento % su anno 2024	+7,71%
Spese generali (16%)	€ 26,31467
Utili di impresa (10%)	€ 19,07813



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.366.124				
Voce:	366	+7,76%	su anno 2024	+7,76%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	124	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 166,13333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+8,8%
		Prezzo			€ 211,98613
		Scostamento % su anno 2024			+8,8%
		Spese generali (16%)			€ 26,58133
		Utili di impresa (10%)			€ 19,27147
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.366.125				
Voce:	366	+7,76%	su anno 2024	+7,76%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	125	- classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 171,46667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+8,39%
		Prezzo			€ 218,79147
		Scostamento % su anno 2024			+8,39%
		Spese generali (16%)			€ 27,43467
		Utili di impresa (10%)			€ 19,89013
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.375.113				
Voce:	375	+4,15%	su anno 2024	+4,15%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30; Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	113	- classe di esposizione ambientale XC1, - consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60			
		Unità di misura			m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 160,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+4,9%
		Prezzo			€ 204,79800
		Scostamento % su anno 2024			+4,9%
		Spese generali (16%)			€ 25,68000
		Utili di impresa (10%)			€ 18,61800
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.375.114				
Voce:	375	+4,15%	su anno 2024	+4,15%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30; Aggregato diametro < 32 mm			
Articolo:	114	- classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60			



		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,78789
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,83%
		Prezzo	€ 178,36935
		Scostamento % su anno 2024	+3,83%
		Spese generali (16%)	€ 22,36606
		Utili di impresa (10%)	€ 16,21540
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.375.115		
Voce:	375	+4,15% su anno 2024 +4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI	
		CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).	
		Resistenza caratteristica C25/30;	
		Aggregato diametro < 32 mm	
		- classe di esposizione ambientale XC1	
		- consistenza S5	
		- rapporto a/c max 0,60	
Articolo:	115		
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,52766
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,72%
		Prezzo	€ 185,69330
		Scostamento % su anno 2024	+3,72%
		Spese generali (16%)	€ 23,28443
		Utili di impresa (10%)	€ 16,88121
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.375.123		
Voce:	375	+4,15% su anno 2024 +4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI	
		CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).	
		Resistenza caratteristica C25/30;	
		Aggregato diametro < 32 mm	
		- classe di esposizione ambientale XC2	
		- consistenza S3	
		- rapporto a/c max 0,60	
Articolo:	123		
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,9%
		Prezzo	€ 204,79800
		Scostamento % su anno 2024	+4,9%
		Spese generali (16%)	€ 25,68000
		Utili di impresa (10%)	€ 18,61800
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.375.124		
Voce:	375	+4,15% su anno 2024 +4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI	
		CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).	
		Resistenza caratteristica C25/30;	
		Aggregato diametro < 32 mm	
		- classe di esposizione ambientale XC2	
		- consistenza S4	
		- rapporto a/c max 0,60	
Articolo:	124		
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,78789
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,83%
		Prezzo	€ 178,36935
		Scostamento % su anno 2024	+3,83%
		Spese generali (16%)	€ 22,36606
		Utili di impresa (10%)	€ 16,21540



Codice regionale:	TOS25_PR.P10.375.125		
Voce:	375	+4,15% su anno 2024 +4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI	
		CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).	
		Resistenza caratteristica C25/30;	
		Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	125	- classe di esposizione ambientale XC2	
		- consistenza S5	
		- rapporto a/c max 0,60	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,52766
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,72%
		Prezzo	€ 185,69330
		Scostamento % su anno 2024	+3,72%
		Spese generali (16%)	€ 23,28443
		Utili di impresa (10%)	€ 16,88121
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.376.113		
Voce:	376	+2,23% su anno 2024 +2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI	
		CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).	
		Resistenza caratteristica C28/35;	
		Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	113	- classe di esposizione ambientale XC1	
		- consistenza S3	
		- rapporto a/c max 0,60	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,17%
		Prezzo	€ 209,90200
		Scostamento % su anno 2024	+2,17%
		Spese generali (16%)	€ 26,32000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,08200
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.376.114		
Voce:	376	+2,23% su anno 2024 +2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI	
		CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).	
		Resistenza caratteristica C28/35;	
		Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	114	- classe di esposizione ambientale XC1	
		- consistenza S4	
		- rapporto a/c max 0,60	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,02766
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,28%
		Prezzo	€ 185,05530
		Scostamento % su anno 2024	+2,28%
		Spese generali (16%)	€ 23,20443
		Utili di impresa (10%)	€ 16,82321
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.376.115		
Voce:	376	+2,23% su anno 2024 +2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI	
		CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).	
		Resistenza caratteristica C28/35;	
		Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	115	- classe di esposizione ambientale XC1	
		- consistenza S5	
		- rapporto a/c max 0,60	



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,76744
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,23%
Prezzo	€ 192,37925
Scostamento % su anno 2024	+2,23%
Spese generali (16%)	€ 24,12279
Utili di impresa (10%)	€ 17,48902

Codice regionale: TOS25_PR.P10.376.123
Voce: 376 +2,23% su anno 2024 +2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35;
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3
- rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,17%
Prezzo	€ 209,90200
Scostamento % su anno 2024	+2,17%
Spese generali (16%)	€ 26,32000
Utili di impresa (10%)	€ 19,08200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.376.124
Voce: 376 +2,23% su anno 2024 +2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35;
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S4
- rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,53288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,31%
Prezzo	€ 162,73195
Scostamento % su anno 2024	+2,31%
Spese generali (16%)	€ 20,40526
Utili di impresa (10%)	€ 14,79381

Codice regionale: TOS25_PR.P10.376.125
Voce: 376 +2,23% su anno 2024 +2,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35;
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125 - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S5
- rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,76744
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,23%
Prezzo	€ 192,37925
Scostamento % su anno 2024	+2,23%
Spese generali (16%)	€ 24,12279
Utili di impresa (10%)	€ 17,48902



Codice regionale: TOS25_PR.P10.390.001
Voce: 390 -6,67% su anno 2024 -6,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SOVRAPPREZZO
AL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI
Articolo: 001 con Dmax 20 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,33%
Prezzo	€ 7,01800
Scostamento % su anno 2024	-8,33%
Spese generali (16%)	€ 0,88000
Utili di impresa (10%)	€ 0,63800

Codice regionale: TOS25_PR.P10.390.002
Voce: 390 -6,67% su anno 2024 -6,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SOVRAPPREZZO
AL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI
Articolo: 002 con Dmax 10 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 12,12200
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 1,52000
Utili di impresa (10%)	€ 1,10200

Codice regionale: TOS25_PR.P10.400.001
Voce: 400 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PREMISCELATO STRUTTURALE
PER GETTI DI RINFORZO E SOLETTE COLLABORANTI.
Costituito da:
- argilla espansa idrorepellente o strutturale;
- inerti naturali;
- cemento tipo Portland;
- additivi.
Conforme alla UNI 11104:2016.
Articolo: 001 - classe di massa volumica D1.5
- classe di resistenza LC 20/22
- Modulo elastico certificato E 15000 MPa

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,42782
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,54590
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,06845
Utili di impresa (10%)	€ 0,04963

Codice regionale: TOS25_PR.P10.400.002
Voce: 400 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PREMISCELATO STRUTTURALE
PER GETTI DI RINFORZO E SOLETTE COLLABORANTI.
Costituito da:
- argilla espansa idrorepellente o strutturale;
- inerti naturali;
- cemento tipo Portland;
- additivi.
Conforme alla UNI 11104:2016.
Articolo: 002 - classe di massa volumica D1.6
- classe di resistenza LC 25/28
- Modulo elastico certificato E 17000 MPa



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,50248
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,64117
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,08040
Utili di impresa (10%)	€ 0,05829

Codice regionale: TOS25_PR.P10.400.003
Voce: 400 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PREMISCELATO STRUTTURALE
PER GETTI DI RINFORZO E SOLETTE COLLABORANTI.
Costituito da:
- argilla espansa idrorepellente o strutturale;
- inerti naturali;
- cemento tipo Portland;
- additivi.
Articolo: 003 Conforme alla UNI 11104:2016.
- classe di massa volumica D1.7
- classe di resistenza LC 30/33
- Modulo elastico certificato E 20000 MPa

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,40360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,51500
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,06458
Utili di impresa (10%)	€ 0,04682

Codice regionale: TOS25_PR.P10.400.004
Voce: 400 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PREMISCELATO STRUTTURALE
PER GETTI DI RINFORZO E SOLETTE COLLABORANTI.
Costituito da:
- argilla espansa idrorepellente o strutturale;
- inerti naturali;
- cemento tipo Portland;
- additivi.
Articolo: 004 Conforme alla UNI 11104:2016.
- classe di massa volumica D1.9
- classe di resistenza LC 40/44
- modulo elastico certificato E 25000 MPa

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,40461
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,51629
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,06474
Utili di impresa (10%)	€ 0,04694

Codice regionale: TOS25_PR.P10.501.002
Voce: 501 CONFEZIONATO IN CANTIERE
PER MAGRONI O FONDAZIONI ARMATE.
Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto.
Il costruttore, prima dell'inizio dell'opera, deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare.
Articolo: 002 - per piccole quantità -
- classe di resistenza C12/15.
Consistenza plastica



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,94763
Prezzo	€ 168,36518
Spese generali (16%)	€ 21,11162
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,42223
Utili di impresa (10%)	€ 15,30593
Incidenza Manodopera al 41,69%	€ 70,19828
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,42223

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.502.001
Voce:	502 +2,79% su anno 2024 +2,79% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONFEZIONATO IN CANTIERE PER FONDAZIONI DEBOLMENTE ARMATE OD OPERE IN ELEVAZIONE. Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore, prima dell'inizio dell'opera, deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. - per piccole quantità - - classe di resistenza C16/20 Consistenza plastica
Articolo:	001

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,50245
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,55%
Prezzo	€ 170,34912
Scostamento % su anno 2024	+2,55%
Spese generali (16%)	€ 21,36039
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,42721
Utili di impresa (10%)	€ 15,48628
Incidenza Manodopera al 42,12%	€ 71,75310
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,42721

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.502.002
Voce:	502 +2,79% su anno 2024 +2,79% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONFEZIONATO IN CANTIERE PER FONDAZIONI DEBOLMENTE ARMATE OD OPERE IN ELEVAZIONE. Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore, prima dell'inizio dell'opera, deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. - per piccole quantità - - classe di resistenza C16/20 Consistenza fluida
Articolo:	002

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,90225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,02%
Prezzo	€ 178,51527
Scostamento % su anno 2024	+3,02%
Spese generali (16%)	€ 22,38436
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,44769
Utili di impresa (10%)	€ 16,22866
Incidenza Manodopera al 41,73%	€ 74,48666
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,44769

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.503.001
Voce:	503 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONFEZIONATO IN CANTIERE PER PLINTI, PLATEE, FONDAZIONI E SIMILI. Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore, prima dell'inizio dell'opera, deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. - per piccole quantità - - classe di resistenza C20/25
Articolo:	001



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,18550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,36%
Prezzo	€ 192,91270
Scostamento % su anno 2024	+2,36%
Spese generali (16%)	€ 24,18968
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,48379
Utili di impresa (10%)	€ 17,53752
Incidenza Manodopera al 42,78%	€ 82,53130
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,48379

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.503.002
Voce:	503 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONFEZIONATO IN CANTIERE PER PLINTI, PLATEE, FONDAZIONI E SIMILI. Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore, prima dell'inizio dell'opera, deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. - per piccole quantità - - classe di resistenza C25/30
Articolo:	002

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,31693
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,3%
Prezzo	€ 207,11640
Scostamento % su anno 2024	+2,3%
Spese generali (16%)	€ 25,97071
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,51941
Utili di impresa (10%)	€ 18,82876
Incidenza Manodopera al 41,89%	€ 86,75789
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,51941

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.504.002
Voce:	504 +2,25% su anno 2024 +2,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONFEZIONATO IN CANTIERE PER TRAVI, PILASTRI, SOLETTE, MURI DI SOSTEGNO E SIMILI. Il calcestruzzo realizzato in cantiere va prodotto in regime di controllo qualità per garantire il rispetto delle prescrizioni di progetto. Il costruttore, prima dell'inizio dell'opera, deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. - per piccole quantità - - classe di resistenza C25/30
Articolo:	002

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,84810
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,25%
Prezzo	€ 211,62218
Scostamento % su anno 2024	+2,25%
Spese generali (16%)	€ 26,53570
Di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa (2%)	€ 0,53071
Utili di impresa (10%)	€ 19,23838
Incidenza Manodopera al 42,67%	€ 90,28906
Incidenza Oneri di sicurezza su prezzo con S. G.e U. I. al 0,25%	€ 0,53071

Codice regionale:	TOS25_PR.P10.900.005
Voce:	900 +12,49% su anno 2024 +12,49% su anno 2024 con S. G. e U. I. COSTI AGGIUNTIVI al calcestruzzo servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti.
Articolo:	005 SERVIZIO DI POMPAGGIO quota fissa per spostamento e primo piazzamento di pompa con braccio < 42 m



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,11927
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,11%
		Prezzo	€ 354,88019
		Scostamento % su anno 2024	+14,11%
		Spese generali (16%)	€ 44,49908
		Utili di impresa (10%)	€ 32,26184
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.900.006		
Voce:	900	+12,49% su anno 2024 +12,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		COSTI AGGIUNTIVI al calcestruzzo	
		servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti.	
Articolo:	006	SERVIZIO DI POMPAGGIO	
		quota fissa per spostamento e primo piazzamento di pompa con braccio > 42 m	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 304,36927
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,8%
		Prezzo	€ 388,37519
		Scostamento % su anno 2024	-1,8%
		Spese generali (16%)	€ 48,69908
		Utili di impresa (10%)	€ 35,30684
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.900.007		
Voce:	900	+12,49% su anno 2024 +12,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		COSTI AGGIUNTIVI al calcestruzzo	
		servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti.	
Articolo:	007	SERVIZIO DI POMPAGGIO	
		quota aggiuntiva per ogni m³ pompato	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,54%
		Prezzo	€ 14,35500
		Scostamento % su anno 2024	+35,54%
		Spese generali (16%)	€ 1,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,30500
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.900.008		
Voce:	900	+12,49% su anno 2024 +12,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		COSTI AGGIUNTIVI al calcestruzzo	
		servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti.	
Articolo:	008	SOSTE	
		per scarico > 5 minuti/m³, per ogni minuto in più	
		Unità di misura	minuti
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,57500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,53%
		Prezzo	€ 2,00970
		Scostamento % su anno 2024	+10,53%
		Spese generali (16%)	€ 0,25200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,18270
Codice regionale:	TOS25_PR.P10.900.009		
Voce:	900	+12,49% su anno 2024 +12,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		COSTI AGGIUNTIVI al calcestruzzo	
		servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti.	
Articolo:	009	CARICHI RIDOTTI	



per carichi < 8 m³, per ogni m³ in meno

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,58861
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,07%
Prezzo	€ 19,89107
Scostamento % su anno 2024	+4,07%
Spese generali (16%)	€ 2,49418
Utili di impresa (10%)	€ 1,80828

Codice regionale:	TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE. Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Codice regionale:	TOS25_PR.P11 +10,54% su anno 2024 +10,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	ELEMENTI PREFABBRICATI. IN CEMENTO ARMATO O CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO O STRUTTURA MISTA. Per strutture, opere di sostegno e/o contenimento

Codice regionale:	TOS25_PR.P11.002.003
Voce:	002 +64,6% su anno 2024 +64,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO MODULARE PER SOSTEGNO TERRENI. In calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45. Con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m. Larghezza 2,50 m Finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/m³ e con sovraccarico fino a 4 kg/cm²). Certificato CE secondo la norma UNI EN 15258:2009
Articolo:	003 2,51 m < altezza < 3,00 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 648,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+67,56%
Prezzo	€ 826,84800
Scostamento % su anno 2024	+67,56%
Spese generali (16%)	€ 103,68000
Utili di impresa (10%)	€ 75,16800

Codice regionale:	TOS25_PR.P11.002.004
Voce:	002 +64,6% su anno 2024 +64,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO MODULARE PER SOSTEGNO TERRENI. In calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45. Con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m. Larghezza 2,50 m Finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/m³ e con sovraccarico fino a 4 kg/cm²). Certificato CE secondo la norma UNI EN 15258:2009
Articolo:	004 3,01 m < altezza < 3,50 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 756,00000
Prezzo	€ 964,65600
Spese generali (16%)	€ 120,96000
Utili di impresa (10%)	€ 87,69600

Codice regionale:	TOS25_PR.P11.002.005
Voce:	002 +64,6% su anno 2024 +64,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO MODULARE PER SOSTEGNO TERRENI. In calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45. Con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m. Larghezza 2,50 m Finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/m³ e con sovraccarico fino a 4 kg/cm²). Certificato CE secondo la norma UNI EN 15258:2009
Articolo:	005 3,51 m < altezza < 4,00 m



	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 850,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+63,43%
	Prezzo	€ 1.084,60000
	Scostamento % su anno 2024	+63,43%
	Spese generali (16%)	€ 136,00000
	Utili di impresa (10%)	€ 98,60000

Codice regionale:	TOS25_PR.P11.002.006
Voce:	002 +64,6% su anno 2024 +64,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO MODULARE PER SOSTEGNO TERRENI. In calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45. Con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m. Larghezza 2,50 m Finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/m³ e con sovraccarico fino a 4 kg/cm²). Certificato CE secondo la norma UNI EN 15258:2009
Articolo:	006 4,01 m < altezza < 4,50 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 980,00000
Prezzo	€ 1.250,48000
Spese generali (16%)	€ 156,80000
Utili di impresa (10%)	€ 113,68000

Codice regionale:	TOS25_PR.P11.002.007
Voce:	002 +64,6% su anno 2024 +64,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO MODULARE PER SOSTEGNO TERRENI. In calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45. Con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m. Larghezza 2,50 m Finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/m³ e con sovraccarico fino a 4 kg/cm²). Certificato CE secondo la norma UNI EN 15258:2009
Articolo:	007 4,51 m < altezza < 5,00 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.123,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+63,72%
Prezzo	€ 1.432,94800
Scostamento % su anno 2024	+63,72%
Spese generali (16%)	€ 179,68000
Utili di impresa (10%)	€ 130,26800

Codice regionale:	TOS25_PR.P11.002.008
Voce:	002 +64,6% su anno 2024 +64,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO MODULARE PER SOSTEGNO TERRENI. In calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45. Con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m. Larghezza 2,50 m Finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/m³ e con sovraccarico fino a 4 kg/cm²). Certificato CE secondo la norma UNI EN 15258:2009
Articolo:	008 5,01 m < altezza < 5,50 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.282,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+63,67%
Prezzo	€ 1.635,83200
Scostamento % su anno 2024	+63,67%
Spese generali (16%)	€ 205,12000
Utili di impresa (10%)	€ 148,71200



Codice regionale: TOS25_PR.P11.101.001
Voce: 101 +3,63% su anno 2024 +3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO.
Dimensioni: 9 x 12 cm.
Certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008
Articolo: 001 Lunghezza < 4,00 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,61517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,88896
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,73843
Utili di impresa (10%)	€ 0,53536

Codice regionale: TOS25_PR.P11.101.002
Voce: 101 +3,63% su anno 2024 +3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO.
Dimensioni: 9 x 12 cm.
Certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008
Articolo: 002 4,01 m < lunghezza < 5,00 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,53500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,01%
Prezzo	€ 7,06266
Scostamento % su anno 2024	+5,01%
Spese generali (16%)	€ 0,88560
Utili di impresa (10%)	€ 0,64206

Codice regionale: TOS25_PR.P11.101.003
Voce: 101 +3,63% su anno 2024 +3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO.
Dimensioni: 9 x 12 cm.
Certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008
Articolo: 003 5,01 m < lunghezza < 6,00 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,97000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,99%
Prezzo	€ 7,61772
Scostamento % su anno 2024	+4,99%
Spese generali (16%)	€ 0,95520
Utili di impresa (10%)	€ 0,69252

Codice regionale: TOS25_PR.P11.102.001
Voce: 102 -6,41% su anno 2024 -6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO ARMATO IRRIGIDITO DA TRALICCIO ELETTRISALDATO con fondello in laterizio per solai.
Certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008
Articolo: 001 Lunghezza < 4,00 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,34600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 5,54550
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 0,69536
Utili di impresa (10%)	€ 0,50414



Codice regionale:	TOS25_PR.P11.102.002		
Voce:	102	<div>-6,41% su anno 2024 -6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> TRAVETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO ARMATO IRRIGIDITO DA TRALICCIO ELETTROSALDATO con fondello in laterizio per solai.	
Articolo:	002	Certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008	
		4,01 m < lunghezza < 5,00 m	
		Unità di misura	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
			m
			€ 4,53680
			-8,47%
		Prezzo	€ 5,78896
		Scostamento % su anno 2024	-8,47%
		Spese generali (16%)	€ 0,72589
		Utili di impresa (10%)	€ 0,52627

Codice regionale:	TOS25_PR.P11.102.003		
Voce:	102	<div>-6,41% su anno 2024</div> <div>-6,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>TRAVETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO ARMATO IRRIGIDITO DA TRALICCIO ELETTROSALDATO con fondello in laterizio per solai.</div> <div>Certificato CE secondo la norma UNI EN 15037-1:2008</div>	
Articolo:	003	5,01 m < lunghezza < 6,00 m	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,05267
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,5%
		Prezzo	€ 6,44721
		Scostamento % su anno 2024	-10,5%
		Spese generali (16%)	€ 0,80843
		Utili di impresa (10%)	€ 0,58611

Codice regionale:	TOS25_PR.P11.111.001		
Voce:	111	<div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>LASTRA ALLEGGERITA IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO.</div> <div>Larghezza: 120 cm</div> <div>Spessore > 4 cm.</div> <div>Con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso.</div> <div>Certificata CE secondo la norma UNI EN 13747:2010</div>	
Articolo:	001	<div>Luci < 4,00 m</div> <div>Altezza . 4+12 cm</div>	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,70250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 28,96839
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,63240
		Utili di impresa (10%)	€ 2,63349

Codice regionale:	TOS25_PR.P11.111.002		
Voce:	111	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRA ALLEGGERITA IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO. Larghezza: 120 cm Spessore > 4 cm. Con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso. Certificata CE secondo la norma UNI EN 13747:2010	
Articolo:	002	4,01 m < luci < 5,00 m h. 4+16 cm	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,51870
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 31,28586
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,92299
		Utili di impresa (10%)	€ 2,84417
Codice regionale:	TOS25_PR.P11.111.003		
Voce:	111	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LASTRA ALLEGGERITA IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO.	
		Larghezza: 120 cm	
		Spessore > 4 cm.	
		Con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso.	
		Certificata CE secondo la norma UNI EN 13747:2010	
Articolo:	003	5,01 m < luci < 6,00 m	
		h. 5+20 cm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,18355
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 33,41021
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,18937
		Utili di impresa (10%)	€ 3,03729
Codice regionale:	TOS25_PR.P11.111.004		
Voce:	111	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LASTRA ALLEGGERITA IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO.	
		Larghezza: 120 cm	
		Spessore > 4 cm.	
		Con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso.	
		Certificata CE secondo la norma UNI EN 13747:2010	
Articolo:	004	6,01 m < luci < 7,00 m	
		h. 5+26 cm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,00875
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 37,01517
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,64140
		Utili di impresa (10%)	€ 3,36502
Codice regionale:	TOS25_PR.P11.111.005		
Voce:	111	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LASTRA ALLEGGERITA IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO.	
		Larghezza: 120 cm	
		Spessore > 4 cm.	
		Con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso.	
		Certificata CE secondo la norma UNI EN 13747:2010	
Articolo:	005	7,01 m < luci < 8,00 m	
		h. 6+30 cm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,27900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 39,91200
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,00464
		Utili di impresa (10%)	€ 3,62836



Codice regionale:	TOS25_PR.P11.115.001				
Voce:	115	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PANNELLI PRECONFEZIONATI PER SOLAI IN LATERIZIO ARMATO.			
		80 cm < interasse < 120 cm.			
		Certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011.			
Articolo:	001	Lunghezza < 4,00 m			
		h. 12 cm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 32,79250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 41,84323
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 5,24680
		Utili di impresa (10%)			€ 3,80393
Codice regionale:	TOS25_PR.P11.115.002				
Voce:	115	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PANNELLI PRECONFEZIONATI PER SOLAI IN LATERIZIO ARMATO.			
		80 cm < interasse < 120 cm.			
		Certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011.			
Articolo:	002	4,01 m < lunghezza < 5,00 m			
		h. 16 cm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 32,33845
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 41,26386
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 5,17415
		Utili di impresa (10%)			€ 3,75126
Codice regionale:	TOS25_PR.P11.115.003				
Voce:	115	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PANNELLI PRECONFEZIONATI PER SOLAI IN LATERIZIO ARMATO.			
		80 cm < interasse < 120 cm.			
		Certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011.			
Articolo:	003	5,01 m < lunghezza < 6,00 m			
		h. 20 cm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 33,90240
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 43,25946
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 5,42438
		Utili di impresa (10%)			€ 3,93268
Codice regionale:	TOS25_PR.P11.115.004				
Voce:	115	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PANNELLI PRECONFEZIONATI PER SOLAI IN LATERIZIO ARMATO.			
		80 cm < interasse < 120 cm.			
		Certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011.			
Articolo:	004	6,01 m < lunghezza < 7,00 m			
		h. 24 cm			



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,03030
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 47,25067
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,92485
Utili di impresa (10%)	€ 4,29552

Codice regionale: TOS25_PR.P11.115.005
Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI PRECONFEZIONATI PER SOLAI IN LATERIZIO ARMATO.
80 cm < interasse < 120 cm.
Certificati CE secondo la norma UNI EN 15037-3:2011.
Articolo: 005 7,01 m < lunghezza < 8,00 m
h. 28 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,68070
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 54,46057
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,82891
Utili di impresa (10%)	€ 4,95096

Codice regionale: TOS25_PR.P11.150.001
Voce: 150 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TIRANTE PERMANENTE IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO.
Articolo: 001 a 2 trefoli di acciaio armonico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,18000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,74968
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,22880
Utili di impresa (10%)	€ 2,34088

Codice regionale: TOS25_PR.P11.150.002
Voce: 150 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TIRANTE PERMANENTE IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO.
Articolo: 002 a 3 trefoli di acciaio armonico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,29890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,45339
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,56782
Utili di impresa (10%)	€ 2,58667

Codice regionale: TOS25_PR.P11.150.003
Voce: 150 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TIRANTE PERMANENTE IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO.
Articolo: 003 a 4 trefoli di acciaio armonico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,41780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 31,15712
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,90685
Utili di impresa (10%)	€ 2,83247

Codice regionale: TOS25_PR.P11.150.004
Voce: 150 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 TIRANTE PERMANENTE IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO.
a 5 trefoli di acciaio armonico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,58715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,92520
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,25394
Utili di impresa (10%)	€ 3,08411

Codice regionale: TOS25_PR.P11.150.005
Voce: 150 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 TIRANTE PERMANENTE IN CALCESTRUZZO ARMATO PRECOMPRESSO.
a 6 trefoli di acciaio armonico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,76550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,98078
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,76248
Utili di impresa (10%)	€ 3,45280

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P12 -2,44% su anno 2024 -2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ELEMENTI PREFABBRICATI.
IN CALCESTRUZZO.
Conformi alle UNI EN 13369:2004.

Codice regionale: TOS25_PR.P12.001.001
Voce: 001 -1,12% su anno 2024 -1,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fossa biologica BICAMERALE,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per traffico pedonale;
- tappo in calcestruzzo.
Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo: 001 a camera monoblocco
Capacità: 3000 litri



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 969,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,03%
		Prezzo	€ 1.236,44400
		Scostamento % su anno 2024	-7,03%
		Spese generali (16%)	€ 155,04000
		Utili di impresa (10%)	€ 112,40400
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.001.002		
Voce:	001	-1,12% su anno 2024 -1,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Fossa biologica BICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per traffico pedonale; - tappo in calcestruzzo.	
Articolo:	002	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016. a camera monoblocco Capacità: 4000 litri	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.485,17939
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.895,08890
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 237,62870
		Utili di impresa (10%)	€ 172,28081
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.001.003		
Voce:	001	-1,12% su anno 2024 -1,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Fossa biologica BICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per traffico pedonale; - tappo in calcestruzzo.	
Articolo:	003	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016. a camera monoblocco Capacità: 8000 litri	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 843,85193
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.076,75506
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 135,01631
		Utili di impresa (10%)	€ 97,88682
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.001.004		
Voce:	001	-1,12% su anno 2024 -1,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Fossa biologica BICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per traffico pedonale; - tappo in calcestruzzo.	
Articolo:	004	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016. a più elementi Capacità: 3000 litri	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,33961
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 908,94535
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 113,97434
		Utili di impresa (10%)	€ 82,63140



Codice regionale:	TOS25_PR.P12.001.005
Voce:	001 -1,12% su anno 2024 -1,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fossa biologica BICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per traffico pedonale; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	005 a più elementi Capacità: 4000 litri
Unità di misura	
Prezzo senza S. G. e U. I.	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
Prezzo	
Scostamento % su anno 2024	
Spese generali (16%)	
Utili di impresa (10%)	
cad	
€ 1.122,00000	
-5,34%	
€ 1.431,67200	
-5,34%	
€ 179,52000	
€ 130,15200	
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.001.006
Voce:	001 -1,12% su anno 2024 -1,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fossa biologica BICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per traffico pedonale; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	006 a più elementi Capacità: 6000 litri
Unità di misura	
Prezzo senza S. G. e U. I.	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
Prezzo	
Scostamento % su anno 2024	
Spese generali (16%)	
Utili di impresa (10%)	
cad	
€ 1.225,24085	
+0,9%	
€ 1.563,40733	
+0,9%	
€ 196,03854	
€ 142,12794	
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.001.007
Voce:	001 -1,12% su anno 2024 -1,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fossa biologica BICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per traffico pedonale; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	007 a più elementi Capacità: 8000 litri
Unità di misura	
Prezzo senza S. G. e U. I.	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
Prezzo	
Scostamento % su anno 2024	
Spese generali (16%)	
Utili di impresa (10%)	
cad	
€ 2.817,34029	
+0,9%	
€ 3.594,92621	
+0,9%	
€ 450,77445	
€ 326,81147	
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.002.001
Voce:	002 +4,8% su anno 2024 +4,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fossa biologica BICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per traffico carrabile; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	001 a camera monoblocco Capacità: 3000 litri



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 629,61600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 803,39002
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 100,73856
		Utili di impresa (10%)	€ 73,03546
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.002.002		
Voce:	002	+4,8% su anno 2024 +4,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Fossa biologica BICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per traffico carrabile; - tappo in calcestruzzo.	
Articolo:	002	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016. a camera monoblocco Capacità: 4000 litri	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 678,59196
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 865,88334
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 108,57471
		Utili di impresa (10%)	€ 78,71667
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.002.003		
Voce:	002	+4,8% su anno 2024 +4,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Fossa biologica BICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per traffico carrabile; - tappo in calcestruzzo.	
Articolo:	003	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016. a camera monoblocco Capacità: 8000 litri	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 843,85193
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.076,75506
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 135,01631
		Utili di impresa (10%)	€ 97,88682
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.002.004		
Voce:	002	+4,8% su anno 2024 +4,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Fossa biologica BICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per traffico carrabile; - tappo in calcestruzzo.	
Articolo:	004	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016. a più elementi Capacità: 3000 litri	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 909,62300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 1.160,67895
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 145,53968
		Utili di impresa (10%)	€ 105,51627



Codice regionale:	TOS25_PR.P12.002.005				
Voce:	002	+4,8% su anno 2024	+4,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Fossa biologica BICAMERALE,			
		in calcestruzzo armato vibrocompresso con:			
		- chiusino (lapide) per traffico carrabile;			
		- tappo in calcestruzzo.			
Articolo:	005	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.			
		a più elementi			
		Capacità: 4000 litri			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 1.371,72750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+10%
		Prezzo			€ 1.750,32429
		Scostamento % su anno 2024			+10%
		Spese generali (16%)			€ 219,47640
		Utili di impresa (10%)			€ 159,12039
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.002.006				
Voce:	002	+4,8% su anno 2024	+4,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Fossa biologica BICAMERALE,			
		in calcestruzzo armato vibrocompresso con:			
		- chiusino (lapide) per traffico carrabile;			
		- tappo in calcestruzzo.			
Articolo:	006	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.			
		a più elementi			
		Capacità: 6000 litri			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 1.747,24550
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+10%
		Prezzo			€ 2.229,48526
		Scostamento % su anno 2024			+10%
		Spese generali (16%)			€ 279,55928
		Utili di impresa (10%)			€ 202,68048
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.002.007				
Voce:	002	+4,8% su anno 2024	+4,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Fossa biologica BICAMERALE,			
		in calcestruzzo armato vibrocompresso con:			
		- chiusino (lapide) per traffico carrabile;			
		- tappo in calcestruzzo.			
Articolo:	007	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.			
		a più elementi			
		Capacità: 8000 litri			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 1.335,27754
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 1.703,81415
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 213,64441
		Utili di impresa (10%)			€ 154,89220
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.003.001				
Voce:	003	-0,18% su anno 2024	-0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF,			
		in calcestruzzo armato vibrocompresso con:			
		- chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE;			
		- tappo in calcestruzzo.			
Articolo:	001	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.			
		AE - abitanti equivalenti: 5			



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 408,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,87%
		Prezzo	€ 520,60800
		Scostamento % su anno 2024	+19,87%
		Spese generali (16%)	€ 65,28000
		Utili di impresa (10%)	€ 47,32800
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.003.002		
Voce:	003	-0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.	
Articolo:	002	AE - abitanti equivalenti: 7	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 411,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,85%
		Prezzo	€ 525,58440
		Scostamento % su anno 2024	-3,85%
		Spese generali (16%)	€ 65,90400
		Utili di impresa (10%)	€ 47,78040
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.003.003		
Voce:	003	-0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.	
Articolo:	003	AE - abitanti equivalenti: 9	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 296,71175
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,11%
		Prezzo	€ 378,60419
		Scostamento % su anno 2024	-3,11%
		Spese generali (16%)	€ 47,47388
		Utili di impresa (10%)	€ 34,41856
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.003.004		
Voce:	003	-0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.	
Articolo:	004	AE - abitanti equivalenti: 10	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 493,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,95%
		Prezzo	€ 629,32320
		Scostamento % su anno 2024	-10,95%
		Spese generali (16%)	€ 78,91200
		Utili di impresa (10%)	€ 57,21120



Codice regionale:	TOS25_PR.P12.003.005		
Voce:	003	-0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE; - tappo in calcestruzzo.	
Articolo:	005	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016. AE - abitanti equivalenti: 12	
Unità di misura			cad
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 471,61783
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-7,63%
Prezzo			€ 601,78435
Scostamento % su anno 2024			-7,63%
Spese generali (16%)			€ 75,45885
Utili di impresa (10%)			€ 54,70767

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.003.006		
Voce:	003	-0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE; - tappo in calcestruzzo.	
Articolo:	006	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016. AE - abitanti equivalenti: 15	
Unità di misura			cad
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 684,00783
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-0,76%
Prezzo			€ 872,79399
Scostamento % su anno 2024			-0,76%
Spese generali (16%)			€ 109,44125
Utili di impresa (10%)			€ 79,34491

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.003.007		
Voce:	003	-0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE; - tappo in calcestruzzo.	
Articolo:	007	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016. AE - abitanti equivalenti: 24	
Unità di misura			cad
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 987,48625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+5,05%
Prezzo			€ 1.260,03246
Scostamento % su anno 2024			+5,05%
Spese generali (16%)			€ 157,99780
Utili di impresa (10%)			€ 114,54841

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.003.008		
Voce:	003	-0,18% su anno 2024 -0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE; - tappo in calcestruzzo.	
Articolo:	008	Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016. AE - abitanti equivalenti: 33	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 822,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,03%
		Prezzo	€ 1.048,87200
		Scostamento % su anno 2024	-0,03%
		Spese generali (16%)	€ 131,52000
		Utili di impresa (10%)	€ 95,35200
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.004.001		
Voce:	004	-1,59% su anno 2024 -1,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.	
Articolo:	001	AE - abitanti equivalenti: 5	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 543,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,02%
		Prezzo	€ 692,86800
		Scostamento % su anno 2024	-0,02%
		Spese generali (16%)	€ 86,88000
		Utili di impresa (10%)	€ 62,98800
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.004.002		
Voce:	004	-1,59% su anno 2024 -1,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.	
Articolo:	002	AE - abitanti equivalenti: 7	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 445,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,93%
		Prezzo	€ 568,96840
		Scostamento % su anno 2024	-3,93%
		Spese generali (16%)	€ 71,34400
		Utili di impresa (10%)	€ 51,72440
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.004.003		
Voce:	004	-1,59% su anno 2024 -1,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.	
Articolo:	003	AE - abitanti equivalenti: 9	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 590,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,3%
		Prezzo	€ 752,84000
		Scostamento % su anno 2024	-0,3%
		Spese generali (16%)	€ 94,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 68,44000



Codice regionale: TOS25_PR.P12.004.004
Voce: 004 -1,59% su anno 2024 -1,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE;
- tappo in calcestruzzo.
Articolo: 004 Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
AE - abitanti equivalenti: 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 733,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,99%
Prezzo	€ 936,07360
Scostamento % su anno 2024	-1,99%
Spese generali (16%)	€ 117,37600
Utili di impresa (10%)	€ 85,09760

Codice regionale: TOS25_PR.P12.004.005
Voce: 004 -1,59% su anno 2024 -1,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE;
- tappo in calcestruzzo.
Articolo: 005 Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
AE - abitanti equivalenti: 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 669,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,17%
Prezzo	€ 854,72860
Scostamento % su anno 2024	-4,17%
Spese generali (16%)	€ 107,17600
Utili di impresa (10%)	€ 77,70260

Codice regionale: TOS25_PR.P12.004.006
Voce: 004 -1,59% su anno 2024 -1,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE;
- tappo in calcestruzzo.
Articolo: 006 Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
AE - abitanti equivalenti: 15

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.135,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,33%
Prezzo	€ 1.449,02560
Scostamento % su anno 2024	-2,33%
Spese generali (16%)	€ 181,69600
Utili di impresa (10%)	€ 131,72960

Codice regionale: TOS25_PR.P12.004.007
Voce: 004 -1,59% su anno 2024 -1,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE;
- tappo in calcestruzzo.
Articolo: 007 Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
AE - abitanti equivalenti: 24



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.380,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,05%
	Prezzo	€ 1.760,88000
	Scostamento % su anno 2024	+0,05%
	Spese generali (16%)	€ 220,80000
	Utili di impresa (10%)	€ 160,08000

Codice regionale: TOS25_PR.P12.004.008
Voce: 004 -1,59% su anno 2024 -1,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FOSSA BIOLOGICA TIPO IMHOFF,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE;
- tappo in calcestruzzo.
Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo: 008 AE - abitanti equivalenti: 33

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.552,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 1.980,35200
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 248,32000
	Utili di impresa (10%)	€ 180,03200

Codice regionale: TOS25_PR.P12.005.001
Voce: 005 -0,69% su anno 2024 -0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE;
- tappo in calcestruzzo.
Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo: 001 a camera monoblocco
Capacità: 3000 litri

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 969,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,03%
	Prezzo	€ 1.236,44400
	Scostamento % su anno 2024	-7,03%
	Spese generali (16%)	€ 155,04000
	Utili di impresa (10%)	€ 112,40400

Codice regionale: TOS25_PR.P12.005.002
Voce: 005 -0,69% su anno 2024 -0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE;
- tappo in calcestruzzo.
Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo: 002 a camera monoblocco
Capacità: 4000 litri

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.597,69298
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 2.038,65625
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 255,63088
	Utili di impresa (10%)	€ 185,33239



Codice regionale:	TOS25_PR.P12.005.003
Voce:	005 -0,69% su anno 2024 -0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	003 a camera monoblocco Capacità: 6000 litri
Unità di misura	
cad	
Prezzo senza S. G. e U. I.	
€ 2.047,74734	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
+0,9%	
Prezzo	
€ 2.612,92560	
Scostamento % su anno 2024	
+0,9%	
Spese generali (16%)	
€ 327,63957	
Utili di impresa (10%)	
€ 237,53869	
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.005.004
Voce:	005 -0,69% su anno 2024 -0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	004 a camera monoblocco Capacità: 8000 litri
Unità di misura	
cad	
Prezzo senza S. G. e U. I.	
€ 1.350,16308	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
+0,9%	
Prezzo	
€ 1.722,80809	
Scostamento % su anno 2024	
+0,9%	
Spese generali (16%)	
€ 216,02609	
Utili di impresa (10%)	
€ 156,61892	
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.005.005
Voce:	005 -0,69% su anno 2024 -0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	005 a camera monoblocco Capacità: 12000 litri
Unità di misura	
cad	
Prezzo senza S. G. e U. I.	
€ 2.025,24462	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
+0,9%	
Prezzo	
€ 2.584,21214	
Scostamento % su anno 2024	
+0,9%	
Spese generali (16%)	
€ 324,03914	
Utili di impresa (10%)	
€ 234,92838	
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.005.006
Voce:	005 -0,69% su anno 2024 -0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	006 a più elementi Capacità: 3000 litri



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 969,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,03%
	Prezzo	€ 1.236,44400
	Scostamento % su anno 2024	-7,03%
	Spese generali (16%)	€ 155,04000
	Utili di impresa (10%)	€ 112,40400

Codice regionale: TOS25_PR.P12.005.007
Voce: 005 -0,69% su anno 2024 -0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE;
- tappo in calcestruzzo.
Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo: 007 a più elementi
Capacità: 4000 litri

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 838,32269
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 1.069,69975
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 134,13163
	Utili di impresa (10%)	€ 97,24543

Codice regionale: TOS25_PR.P12.005.008
Voce: 005 -0,69% su anno 2024 -0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE;
- tappo in calcestruzzo.
Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo: 008 a più elementi
Capacità: 6000 litri

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.145,19547
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 1.461,26943
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 183,23128
	Utili di impresa (10%)	€ 132,84268

Codice regionale: TOS25_PR.P12.005.009
Voce: 005 -0,69% su anno 2024 -0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE;
- tappo in calcestruzzo.
Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo: 009 a più elementi
Capacità: 8000 litri

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.440,17395
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 1.837,66196
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 230,42783
	Utili di impresa (10%)	€ 167,06018



Codice regionale:	TOS25_PR.P12.005.010	
Voce:	005	-0,69% su anno 2024 -0,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO PEDONALE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	010	a più elementi Capacità: 12000 litri
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.006.001	
Voce:	006	+3,63% su anno 2024 +3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	001	a camera monoblocco Capacità: 3000 litri
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.006.002	
Voce:	006	+3,63% su anno 2024 +3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	002	a camera monoblocco Capacità: 4000 litri
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.006.003	
Voce:	006	+3,63% su anno 2024 +3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	003	a camera monoblocco Capacità: 6000 litri



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.614,75500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
	Prezzo	€ 3.336,42738
	Scostamento % su anno 2024	+10%
	Spese generali (16%)	€ 418,36080
	Utili di impresa (10%)	€ 303,31158

Codice regionale: TOS25_PR.P12.006.004
Voce: 006 +3,63% su anno 2024 +3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE;
- tappo in calcestruzzo.
Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo: 004 a camera monoblocco
Capacità: 8000 litri

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.205,37888
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 2.814,06345
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 352,86062
	Utili di impresa (10%)	€ 255,82395

Codice regionale: TOS25_PR.P12.006.005
Voce: 006 +3,63% su anno 2024 +3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE;
- tappo in calcestruzzo.
Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo: 005 a camera monoblocco
Capacità: 12000 litri

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.030,30773
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 2.590,67267
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 324,84924
	Utili di impresa (10%)	€ 235,51570

Codice regionale: TOS25_PR.P12.006.006
Voce: 006 +3,63% su anno 2024 +3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE,
in calcestruzzo armato vibrocompresso con:
- chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE;
- tappo in calcestruzzo.
Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo: 006 a più elementi
Capacità: 3000 litri

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 621,07502
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 792,49172
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 99,37200
	Utili di impresa (10%)	€ 72,04470



Codice regionale:	TOS25_PR.P12.006.007
Voce:	006 +3,63% su anno 2024 +3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	007 a più elementi Capacità: 4000 litri
Unità di misura	
Prezzo senza S. G. e U. I.	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
Prezzo	
Scostamento % su anno 2024	
Spese generali (16%)	
Utili di impresa (10%)	
cad	
€ 785,44612	
+0,9%	
€ 1.002,22925	
+0,9%	
€ 125,67138	
€ 91,11175	
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.006.008
Voce:	006 +3,63% su anno 2024 +3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	008 a più elementi Capacità: 6000 litri
Unità di misura	
Prezzo senza S. G. e U. I.	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
Prezzo	
Scostamento % su anno 2024	
Spese generali (16%)	
Utili di impresa (10%)	
cad	
€ 1.098,99900	
+0,9%	
€ 1.402,32272	
+0,9%	
€ 175,83984	
€ 127,48388	
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.006.009
Voce:	006 +3,63% su anno 2024 +3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	009 a più elementi Capacità: 8000 litri
Unità di misura	
Prezzo senza S. G. e U. I.	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
Prezzo	
Scostamento % su anno 2024	
Spese generali (16%)	
Utili di impresa (10%)	
cad	
€ 1.521,18374	
+0,9%	
€ 1.941,03045	
+0,9%	
€ 243,38940	
€ 176,45731	
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.006.010
Voce:	006 +3,63% su anno 2024 +3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. FOSSA BIOLOGICA TRICAMERALE, in calcestruzzo armato vibrocompresso con: - chiusino (lapide) per TRAFFICO CARRABILE; - tappo in calcestruzzo. Certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016.
Articolo:	010 a più elementi Capacità: 12000 litri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.012,82312
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.568,36230
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 322,05170
Utili di impresa (10%)	€ 233,48748

Codice regionale: TOS25_PR.P12.007.001
Voce: 007 -1,93% su anno 2024 -1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POZZETTO QUADRATO
di ispezione o decantazione,
in calcestruzzo vibrocompresso armato, con
- chiusino (lapide) per traffico pedonale
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 001 lato: 30 cm
altezza: 30 cm
spessore delle pareti: 3,5-5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,21800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,73%
Prezzo	€ 20,69417
Scostamento % su anno 2024	-12,73%
Spese generali (16%)	€ 2,59488
Utili di impresa (10%)	€ 1,88129

Codice regionale: TOS25_PR.P12.007.002
Voce: 007 -1,93% su anno 2024 -1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POZZETTO QUADRATO
di ispezione o decantazione,
in calcestruzzo vibrocompresso armato, con
- chiusino (lapide) per traffico pedonale
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 002 lato: 40 cm
altezza: 40 cm
spessore delle pareti: 3,5-5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,14375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 26,97943
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 3,38300
Utili di impresa (10%)	€ 2,45268

Codice regionale: TOS25_PR.P12.007.003
Voce: 007 -1,93% su anno 2024 -1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POZZETTO QUADRATO
di ispezione o decantazione,
in calcestruzzo vibrocompresso armato, con
- chiusino (lapide) per traffico pedonale
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 003 lato: 50 cm
altezza: 50 cm
spessore delle pareti: 5 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,59140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,2%
Prezzo	€ 37,75862
Scostamento % su anno 2024	-3,2%
Spese generali (16%)	€ 4,73462
Utili di impresa (10%)	€ 3,43260

Codice regionale: TOS25_PR.P12.007.004
Voce: 007 -1,93% su anno 2024 -1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POZZETTO QUADRATO
di ispezione o decantazione,
in calcestruzzo vibrocompresso armato, con
- chiusino (lapide) per traffico pedonale
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 004 lato: 60 cm
altezza: 60 cm
spessore delle pareti: 5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,19192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,37%
Prezzo	€ 53,83689
Scostamento % su anno 2024	-1,37%
Spese generali (16%)	€ 6,75071
Utili di impresa (10%)	€ 4,89426

Codice regionale: TOS25_PR.P12.007.005
Voce: 007 -1,93% su anno 2024 -1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POZZETTO QUADRATO
di ispezione o decantazione,
in calcestruzzo vibrocompresso armato, con
- chiusino (lapide) per traffico pedonale
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 005 lato: 70 cm
altezza: 70 cm
spessore delle pareti: 5-7 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,84460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,11%
Prezzo	€ 69,98171
Scostamento % su anno 2024	-6,11%
Spese generali (16%)	€ 8,77514
Utili di impresa (10%)	€ 6,36197

Codice regionale: TOS25_PR.P12.007.006
Voce: 007 -1,93% su anno 2024 -1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POZZETTO QUADRATO
di ispezione o decantazione,
in calcestruzzo vibrocompresso armato, con
- chiusino (lapide) per traffico pedonale
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 006 lato: 80 cm
altezza: 80 cm
spessore delle pareti: 5-7 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,50820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,42%
Prezzo	€ 162,70046
Scostamento % su anno 2024	+12,42%
Spese generali (16%)	€ 20,40131
Utili di impresa (10%)	€ 14,79095

Codice regionale: TOS25_PR.P12.007.007
Voce: 007 -1,93% su anno 2024 -1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POZZETTO QUADRATO
di ispezione o decantazione,
in calcestruzzo vibrocompresso armato, con
- chiusino (lapide) per traffico pedonale
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 007 lato: 90 cm
altezza: 90 cm
spessore delle pareti: 5-8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,49700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,61%
Prezzo	€ 200,96617
Scostamento % su anno 2024	-3,61%
Spese generali (16%)	€ 25,19952
Utili di impresa (10%)	€ 18,26965

Codice regionale: TOS25_PR.P12.007.008
Voce: 007 -1,93% su anno 2024 -1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
POZZETTO QUADRATO
di ispezione o decantazione,
in calcestruzzo vibrocompresso armato, con
- chiusino (lapide) per traffico pedonale
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 008 lato: 100 cm
altezza: 100 cm
spessore delle pareti: 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,40733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,66%
Prezzo	€ 242,95975
Scostamento % su anno 2024	-1,66%
Spese generali (16%)	€ 30,46517
Utili di impresa (10%)	€ 22,08725

Codice regionale: TOS25_PR.P12.008.001
Voce: 008 -5,92% su anno 2024 -5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione, in calcestruzzo armato vibrocompresso, con:
- chiusino (lapide) per traffico carrabile;
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 001 lato: 30 cm
altezza: 30 cm
spessore delle pareti: 3,5-5 cm



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
	Prezzo	€ 10,20800
	Scostamento % su anno 2024	+0,63%
	Spese generali (16%)	€ 1,28000
	Utili di impresa (10%)	€ 0,92800

Codice regionale: TOS25_PR.P12.008.002
Voce: 008 -5,92% su anno 2024 -5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione, in calcestruzzo armato vibrocompresso, con:
- chiusino (lapide) per traffico carrabile;
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 002 lato: 40 cm
altezza: 40 cm
spessore delle pareti: 3,5-5 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,12083
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,55%
	Prezzo	€ 39,71018
	Scostamento % su anno 2024	-3,55%
	Spese generali (16%)	€ 4,97933
	Utili di impresa (10%)	€ 3,61002

Codice regionale: TOS25_PR.P12.008.003
Voce: 008 -5,92% su anno 2024 -5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione, in calcestruzzo armato vibrocompresso, con:
- chiusino (lapide) per traffico carrabile;
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 003 lato: 50 cm
altezza: 50 cm
spessore delle pareti: 5 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,91667
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,51%
	Prezzo	€ 48,38167
	Scostamento % su anno 2024	-11,51%
	Spese generali (16%)	€ 6,06667
	Utili di impresa (10%)	€ 4,39833

Codice regionale: TOS25_PR.P12.008.004
Voce: 008 -5,92% su anno 2024 -5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione, in calcestruzzo armato vibrocompresso, con:
- chiusino (lapide) per traffico carrabile;
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 004 lato: 60 cm
altezza: 60 cm
spessore delle pareti: 5 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,80900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,03%
Prezzo	€ 64,83228
Scostamento % su anno 2024	-8,03%
Spese generali (16%)	€ 8,12944
Utili di impresa (10%)	€ 5,89384

Codice regionale: TOS25_PR.P12.008.005
Voce: 008 -5,92% su anno 2024 -5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione, in calcestruzzo armato vibrocompresso, con:
- chiusino (lapide) per traffico carrabile;
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 005 lato: 70 cm
altezza: 70 cm
spessore delle pareti: 5-7 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,61%
Prezzo	€ 96,36352
Scostamento % su anno 2024	-5,61%
Spese generali (16%)	€ 12,08320
Utili di impresa (10%)	€ 8,76032

Codice regionale: TOS25_PR.P12.008.006
Voce: 008 -5,92% su anno 2024 -5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione, in calcestruzzo armato vibrocompresso, con:
- chiusino (lapide) per traffico carrabile;
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 006 lato: 80 cm
altezza: 80 cm
spessore delle pareti: 5-8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,77617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,29%
Prezzo	€ 168,14640
Scostamento % su anno 2024	-2,29%
Spese generali (16%)	€ 21,08419
Utili di impresa (10%)	€ 15,28604

Codice regionale: TOS25_PR.P12.008.007
Voce: 008 -5,92% su anno 2024 -5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione, in calcestruzzo armato vibrocompresso, con:
- chiusino (lapide) per traffico carrabile;
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 007 lato: 90 cm
altezza: 90 cm
spessore delle pareti: 5-8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,77617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,29%
Prezzo	€ 168,14640
Scostamento % su anno 2024	-2,29%
Spese generali (16%)	€ 21,08419
Utili di impresa (10%)	€ 15,28604



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,09%
Prezzo	€ 207,54140
Scostamento % su anno 2024	-16,09%
Spese generali (16%)	€ 26,02400
Utili di impresa (10%)	€ 18,86740

Codice regionale: TOS25_PR.P12.008.008
Voce: 008 -5,92% su anno 2024 -5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione, in calcestruzzo armato vibrocompresso, con:
- chiusino (lapide) per traffico carrabile;
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 008 lato: 100 cm
altezza: 100 cm
spessore delle pareti: 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 217,56038
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,58%
Prezzo	€ 277,60704
Scostamento % su anno 2024	-4,58%
Spese generali (16%)	€ 34,80966
Utili di impresa (10%)	€ 25,23700

Codice regionale: TOS25_PR.P12.008.011
Voce: 008 -5,92% su anno 2024 -5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione, in calcestruzzo armato vibrocompresso, con:
- chiusino (lapide) per traffico carrabile;
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 011 lato: 180 cm
altezza: 100 cm
spessore delle pareti: 15 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 759,58750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,01%
Prezzo	€ 969,23365
Scostamento % su anno 2024	-26,01%
Spese generali (16%)	€ 121,53400
Utili di impresa (10%)	€ 88,11215

Codice regionale: TOS25_PR.P12.008.012
Voce: 008 -5,92% su anno 2024 -5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione, in calcestruzzo armato vibrocompresso, con:
- chiusino (lapide) per traffico carrabile;
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 012 lato: 120 cm
altezza: 100 cm
spessore delle pareti: 12 cm



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 273,70200
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 34,32000
	Utili di impresa (10%)	€ 24,88200

Codice regionale: TOS25_PR.P12.008.013
Voce: 008 -5,92% su anno 2024 -5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione, in calcestruzzo armato vibrocompresso, con:
- chiusino (lapide) per traffico carrabile;
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 013 lato: 150 cm
altezza: 100 cm
spessore delle pareti: 15 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 322,72500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,87%
	Prezzo	€ 411,79710
	Scostamento % su anno 2024	-2,87%
	Spese generali (16%)	€ 51,63600
	Utili di impresa (10%)	€ 37,43610

Codice regionale: TOS25_PR.P12.008.020
Voce: 008 -5,92% su anno 2024 -5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione, in calcestruzzo armato vibrocompresso, con:
- chiusino (lapide) per traffico carrabile;
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 020 Serie telefonia senza coperchio
lato A: 120 cm
lato B: 60 cm
altezza: 50 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,07950
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 225,95344
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 28,33272
	Utili di impresa (10%)	€ 20,54122

Codice regionale: TOS25_PR.P12.008.021
Voce: 008 -5,92% su anno 2024 -5,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di ispezione o decantazione, in calcestruzzo armato vibrocompresso, con:
- chiusino (lapide) per traffico carrabile;
- tappo in calcestruzzo.
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.
Articolo: 021 Serie telefonia senza coperchio
lato A: 120 cm
lato B: 60 cm
altezza: 80 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,95475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 228,34626
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 28,63276
Utili di impresa (10%)	€ 20,75875

Codice regionale: TOS25_PR.P12.009.001
Voce: 009 -12,61% su anno 2024 -12,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso.
Lunghezza: 100 cm.
Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.
Articolo: 001 Diametro interno: 20 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,76625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,53%
Prezzo	€ 15,01374
Scostamento % su anno 2024	-0,53%
Spese generali (16%)	€ 1,88260
Utili di impresa (10%)	€ 1,36489

Codice regionale: TOS25_PR.P12.009.002
Voce: 009 -12,61% su anno 2024 -12,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso.
Lunghezza: 100 cm.
Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.
Articolo: 002 Diametro interno: 30 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,92440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,67%
Prezzo	€ 16,49153
Scostamento % su anno 2024	-10,67%
Spese generali (16%)	€ 2,06790
Utili di impresa (10%)	€ 1,49923

Codice regionale: TOS25_PR.P12.009.003
Voce: 009 -12,61% su anno 2024 -12,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso.
Lunghezza: 100 cm.
Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.
Articolo: 003 Diametro interno: 40 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,73830
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,89%
Prezzo	€ 22,63407
Scostamento % su anno 2024	-10,89%
Spese generali (16%)	€ 2,83813
Utili di impresa (10%)	€ 2,05764

Codice regionale: TOS25_PR.P12.009.004
Voce: 009 -12,61% su anno 2024 -12,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso.
Lunghezza: 100 cm.
Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.



Articolo: 004 Diametro interno: 50 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,73030
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,79%
Prezzo	€ 30,27987
Scostamento % su anno 2024	-10,79%
Spese generali (16%)	€ 3,79685
Utili di impresa (10%)	€ 2,75272

Codice regionale: TOS25_PR.P12.009.005
Voce: 009 -12,61% su anno 2024 -12,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso.
Lunghezza: 100 cm.
Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.
Articolo: 005 Diametro interno: 60 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,61870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,19%
Prezzo	€ 37,79346
Scostamento % su anno 2024	-11,19%
Spese generali (16%)	€ 4,73899
Utili di impresa (10%)	€ 3,43577

Codice regionale: TOS25_PR.P12.009.006
Voce: 009 -12,61% su anno 2024 -12,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso.
Lunghezza: 100 cm.
Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.
Articolo: 006 Diametro interno: 80 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,79750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,58%
Prezzo	€ 57,16161
Scostamento % su anno 2024	-15,58%
Spese generali (16%)	€ 7,16760
Utili di impresa (10%)	€ 5,19651

Codice regionale: TOS25_PR.P12.009.007
Voce: 009 -12,61% su anno 2024 -12,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso.
Lunghezza: 100 cm.
Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.
Articolo: 007 Diametro interno: 100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,74550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,01%
Prezzo	€ 80,06326
Scostamento % su anno 2024	-16,01%
Spese generali (16%)	€ 10,03928
Utili di impresa (10%)	€ 7,27848

Codice regionale: TOS25_PR.P12.009.008
Voce: 009 -12,61% su anno 2024 -12,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso.



Articolo:	008	Lunghezza: 100 cm. Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004. Diametro interno: 120 cm	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,96100
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,13%
			Prezzo	€ 147,96624
			Scostamento % su anno 2024	-16,13%
			Spese generali (16%)	€ 18,55376
			Utili di impresa (10%)	€ 13,45148
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.009.009			
Voce:	009	-12,61% su anno 2024 -12,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in calcestruzzo vibrocompresso. Lunghezza: 100 cm. Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.		
Articolo:	009	Diametro interno: 150 cm	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,07517
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,67%
			Prezzo	€ 239,98392
			Scostamento % su anno 2024	-21,67%
			Spese generali (16%)	€ 30,09203
			Utili di impresa (10%)	€ 21,81672
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.010.001			
Voce:	010	+7,95% su anno 2024 +7,95% su anno 2024 con S. G. e U. I. Zanella in calcestruzzo.		
Articolo:	001	a doppio petto (o doppia pendenza) Larghezza: 30 cm Lunghezza: 100 cm Spessore maggiore: 9 cm Spessore minore: 7 cm	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,82825
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,53%
			Prezzo	€ 12,54085
			Scostamento % su anno 2024	+13,53%
			Spese generali (16%)	€ 1,57252
			Utili di impresa (10%)	€ 1,14008
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.010.002			
Voce:	010	+7,95% su anno 2024 +7,95% su anno 2024 con S. G. e U. I. Zanella in calcestruzzo.		
Articolo:	002	a doppio petto (o doppia pendenza) Larghezza: 40 cm Lunghezza: 100 cm Spessore maggiore: 9 cm Spessore minore: 7 cm	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,26675
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,43%
			Prezzo	€ 16,92837
			Scostamento % su anno 2024	+20,43%
			Spese generali (16%)	€ 2,12268
			Utili di impresa (10%)	€ 1,53894



Codice regionale:	TOS25_PR.P12.010.003				
Voce:	010	+7,95%	su anno 2024	+7,95%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	003	Zanella in calcestruzzo.			
		a singolo petto (o singola pendenza)			
		Larghezza: 25 cm			
		Lunghezza: 100 cm			
		Spessore: 8 cm			
		Unità di misura			m
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 6,26333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+64,39%
		Prezzo			€ 7,99201
		Scostamento % su anno 2024			+64,39%
		Spese generali (16%)			€ 1,00213
		Utili di impresa (10%)			€ 0,72655
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.010.006				
Voce:	010	+7,95%	su anno 2024	+7,95%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	006	Zanella in calcestruzzo.			
		alla francese, ad elementi dritti.			
		Larghezza: 15-35 cm			
		Altezza: 13 cm			
		Lunghezza: 100 cm			
		Unità di misura			m
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 11,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+5,34%
		Prezzo			€ 14,16360
		Scostamento % su anno 2024			+5,34%
		Spese generali (16%)			€ 1,77600
		Utili di impresa (10%)			€ 1,28760
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.010.007				
Voce:	010	+7,95%	su anno 2024	+7,95%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	007	Zanella in calcestruzzo.			
		alla francese, ad elementi dritti.			
		Larghezza: 15-35 cm			
		Altezza: 13 cm			
		Lunghezza: 50 cm			
		Unità di misura			m
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 8,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-41,81%
		Prezzo			€ 10,84600
		Scostamento % su anno 2024			-41,81%
		Spese generali (16%)			€ 1,36000
		Utili di impresa (10%)			€ 0,98600
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.010.008				
Voce:	010	+7,95%	su anno 2024	+7,95%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	008	Zanella in calcestruzzo.			
		alla francese, ad elementi curvi.			
		Larghezza: 33-50 cm			
		Altezza: 25 cm			
		Lunghezza: 98 cm			



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,30511
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 53,98132
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,76882
Utili di impresa (10%)	€ 4,90739

Codice regionale: TOS25_PR.P12.010.009
Voce: 010 +7,95% su anno 2024 +7,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Zanella in calcestruzzo.
Articolo: 009 alla francese, ad elementi dritti.
Larghezza: 15/35 cm
Altezza : 25 cm
Lunghezza: 100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,53%
Prezzo	€ 18,40630
Scostamento % su anno 2024	-7,53%
Spese generali (16%)	€ 2,30800
Utili di impresa (10%)	€ 1,67330

Codice regionale: TOS25_PR.P12.010.010
Voce: 010 +7,95% su anno 2024 +7,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Zanella in calcestruzzo.
Articolo: 010 alla francese, ad elementi dritti.
Larghezza: 15-35 cm
Altezza: 25 cm
Lunghezza: 50 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,64775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,34%
Prezzo	€ 12,31053
Scostamento % su anno 2024	+8,34%
Spese generali (16%)	€ 1,54364
Utili di impresa (10%)	€ 1,11914

Codice regionale: TOS25_PR.P12.011.002
Voce: 011 +0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Articolo: 002 Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.
ad elementi dritti, con angolo smussato di 45°.
Larghezza: 8 cm
Altezza: 25 cm
Lunghezza: 100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,10864
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,87%
Prezzo	€ 6,51862
Scostamento % su anno 2024	+2,86%
Spese generali (16%)	€ 0,81738
Utili di impresa (10%)	€ 0,59260

Codice regionale: TOS25_PR.P12.011.003



Voce: 011 +0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.
Articolo: 003 ad elementi curvi, con angolo smussato di 45°.
Larghezza: 8 cm
Altezza: 25 cm
Lunghezza: 80 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,68775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,4%
Prezzo	€ 16,18957
Scostamento % su anno 2024	-8,4%
Spese generali (16%)	€ 2,03004
Utili di impresa (10%)	€ 1,47178

Codice regionale: **TOS25_PR.P12.011.004**
Voce: 011 +0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.
Articolo: 004 ad elementi dritti, con angolo smussato a 45°
Larghezza:10 cm
Altezza: 25 cm
Lunghezza: 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,43500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4%
Prezzo	€ 5,65906
Scostamento % su anno 2024	-4%
Spese generali (16%)	€ 0,70960
Utili di impresa (10%)	€ 0,51446

Codice regionale: **TOS25_PR.P12.011.006**
Voce: 011 +0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.
Articolo: 006 ad elementi dritti, con angolo smussato di 45°.
Larghezza: 12 cm
Altezza: 25 cm
Lunghezza: 100 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,81846
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,25%
Prezzo	€ 7,42435
Scostamento % su anno 2024	-0,25%
Spese generali (16%)	€ 0,93095
Utili di impresa (10%)	€ 0,67494

Codice regionale: **TOS25_PR.P12.011.007**
Voce: 011 +0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.
Articolo: 007 ad elementi curvi, con angolo smussato di 45°.
Larghezza: 12 cm
Altezza: 25 cm
Lunghezza: 95 cm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,89667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,62%
		Prezzo	€ 20,28415
		Scostamento % su anno 2024	-11,62%
		Spese generali (16%)	€ 2,54347
		Utili di impresa (10%)	€ 1,84401
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.011.010		
Voce:	011	+0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.	
		Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.	
Articolo:	010	ad elementi dritti, con doppio angolo smussato.	
		Larghezza: 18 cm	
		Altezza: 40 cm	
		Lunghezza: 100 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,64000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,16%
		Prezzo	€ 14,85264
		Scostamento % su anno 2024	+4,16%
		Spese generali (16%)	€ 1,86240
		Utili di impresa (10%)	€ 1,35024
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.011.011		
Voce:	011	+0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.	
		Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.	
Articolo:	011	ad elementi dritti, ad uso spartitraffico.	
		Base maggiore: 25 cm	
		Base minore: 15 cm	
		Altezza: 25 cm	
		Lunghezza: 50 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,18750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,83%
		Prezzo	€ 12,99925
		Scostamento % su anno 2024	-12,83%
		Spese generali (16%)	€ 1,63000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,18175
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.011.012		
Voce:	011	+0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.	
		Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.	
Articolo:	012	ad uso rotatoria, tassellato.	
		Diametro variabile.	
		Lunghezza: 50 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,02000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,05%
		Prezzo	€ 8,95752
		Scostamento % su anno 2024	+9,05%
		Spese generali (16%)	€ 1,12320
		Utili di impresa (10%)	€ 0,81432



Codice regionale: TOS25_PR.P12.011.013
Voce: 011 +0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.
ad uso rotatoria, tassellato.
Diametro variabile.
Lunghezza: 100 cm

Articolo: 013

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,14%
Prezzo	€ 13,06624
Scostamento % su anno 2024	+24,14%
Spese generali (16%)	€ 1,63840
Utili di impresa (10%)	€ 1,18784

Codice regionale: TOS25_PR.P12.011.020
Voce: 011 +0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.
ad elementi dritti alleggeriti, lista comune.
Larghezza: 25 cm
Altezza: 17 cm
Lunghezza: 100 cm

Articolo: 020

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,21544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,93090
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,99447
Utili di impresa (10%)	€ 0,72099

Codice regionale: TOS25_PR.P12.011.021
Voce: 011 +0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.
ad elementi dritti pieni, lista comune.
Larghezza: 25 cm
Altezza: 17 cm
Lunghezza: 100 cm

Articolo: 021

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,72%
Prezzo	€ 21,13056
Scostamento % su anno 2024	-1,72%
Spese generali (16%)	€ 2,64960
Utili di impresa (10%)	€ 1,92096

Codice regionale: TOS25_PR.P12.011.022
Voce: 011 +0,27% su anno 2024 +0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.
ad elementi curvi pieni, lista comune.
Raggio curvatura: 200 cm
Larghezza: 25 cm
Spessore: 17 cm
Altezza: 50 cm

Articolo: 022



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,71533
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 40,46876
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,07445
		Utili di impresa (10%)	€ 3,67898
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.012.001		
Voce:	012	+3,99% su anno 2024 +3,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cordonato in calcestruzzo vibrocompresso, martellinato. Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004	
Articolo:	001	ad elementi dritti pieni. Larghezza: 12 cm Altezza: 25 cm Lunghezza: 100 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,49251
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,27%
		Prezzo	€ 14,66444
		Scostamento % su anno 2024	+13,27%
		Spese generali (16%)	€ 1,83880
		Utili di impresa (10%)	€ 1,33313
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.012.002		
Voce:	012	+3,99% su anno 2024 +3,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cordonato in calcestruzzo vibrocompresso, martellinato. Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004	
Articolo:	002	ad elementi curvi pieni. Raggio curvatura = 50-100 cm Larghezza: 12 cm Altezza: 25 cm Lunghezza: 60 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,66896
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 32,75359
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,10703
		Utili di impresa (10%)	€ 2,97760
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.012.003		
Voce:	012	+3,99% su anno 2024 +3,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cordonato in calcestruzzo vibrocompresso, martellinato. Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004	
Articolo:	003	ad elementi dritti pieni. Larghezza: 15 cm Altezza: 25 cm Lunghezza: 100 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,00928
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 12,77184
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,60148
		Utili di impresa (10%)	€ 1,16108



Codice regionale:	TOS25_PR.P12.012.004	
Voce:	012	+3,99% su anno 2024 +3,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cordonato in calcestruzzo vibrocompresso, martellinato. Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004
Articolo:	004	ad elementi curvi pieni. Raggio curvatura: 50-100-200 cm Larghezza: 15 cm Spessore: 25 cm Altezza: 60 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.013.001	
Voce:	013	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cordonato in calcestruzzo vibrocompresso, ad alta visibilità, con pellicola gialla fluororifrangente microprismatica classe 3. Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.
Articolo:	001	Larghezza: 12-15 cm Altezza: 25 cm Lunghezza: 100 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.013.002	
Voce:	013	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cordonato in calcestruzzo vibrocompresso, ad alta visibilità, con pellicola gialla fluororifrangente microprismatica classe 3. Certificato CE secondo la UNI EN 1340:2004.
Articolo:	002	per spartitraffico, con curve di avvertimento di invasione aiuola. Larghezza: 25 cm Altezza: 6-12 cm Lunghezza: 50-100 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.014.001	
Voce:	014	-7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	001	Canaletta di drenaggio, per aree non soggette a carichi pesanti. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Larghezza: 40 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 30-40 cm



Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 27,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-51,61%
Prezzo		€ 34,45200
Scostamento % su anno 2024		-51,61%
Spese generali (16%)		€ 4,32000
Utili di impresa (10%)		€ 3,13200

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.014.002
Voce:	014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	002 Canaletta di drenaggio, per aree non soggette a carichi pesanti. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Larghezza: 50 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 50 cm

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 40,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-44,78%
Prezzo		€ 51,74180
Scostamento % su anno 2024		-44,78%
Spese generali (16%)		€ 6,48800
Utili di impresa (10%)		€ 4,70380

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.014.003
Voce:	014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	003 Canaletta di drenaggio, per aree non soggette a carichi pesanti. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Larghezza: 30 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 30 cm

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 21,71136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 27,70370
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 3,47382
Utili di impresa (10%)		€ 2,51852

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.014.004
Voce:	014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	004 Canaletta di drenaggio a tegolo, per aree non soggette a carichi pesanti. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Larghezza: 55 cm Lunghezza: 37-47 cm Altezza: 14-17 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,94%
Prezzo	€ 11,48400
Scostamento % su anno 2024	+28,94%
Spese generali (16%)	€ 1,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1,04400

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.005
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 005 Imbocco per canaletta di drenaggio per aree non soggette a carichi pesanti.
Misure interne.
Larghezza: 55 cm
Lunghezza: 37-92 cm
Altezza: 14 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,76%
Prezzo	€ 44,02200
Scostamento % su anno 2024	+18,76%
Spese generali (16%)	€ 5,52000
Utili di impresa (10%)	€ 4,00200

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.006
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 006 Canaletta di drenaggio,
per aree non soggette a carichi pesanti.
Classe di carico: A15 - C 250
Misure interne.
Larghezza: 5-10 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 10-15 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,75475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,61%
Prezzo	€ 31,58706
Scostamento % su anno 2024	+34,61%
Spese generali (16%)	€ 3,96076
Utili di impresa (10%)	€ 2,87155

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.007
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 007 Canaletta di drenaggio,
per aree non soggette a carichi pesanti.
Classe di carico: A15 - C 250
Misure interne.
Larghezza: 10 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 20-22 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,91435
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 45,82672
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,74630
Utili di impresa (10%)	€ 4,16607

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.008
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 008 Canaletta di drenaggio,
per aree non soggette a carichi pesanti.
Classe di carico: A15 - C 250
Misure interne.
Larghezza: 15 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 15 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,61325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,73%
Prezzo	€ 50,54651
Scostamento % su anno 2024	+66,73%
Spese generali (16%)	€ 6,33812
Utili di impresa (10%)	€ 4,59514

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.009
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 009 Canaletta di drenaggio,
per aree non soggette a carichi pesanti.
Classe di carico: A15 - C 250
Misure interne.
Larghezza: 15 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 20-23 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+86,76%
Prezzo	€ 91,87200
Scostamento % su anno 2024	+86,76%
Spese generali (16%)	€ 11,52000
Utili di impresa (10%)	€ 8,35200

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.010
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 010 Canaletta di drenaggio,
per aree non soggette a carichi pesanti.
Classe di carico: A15 - C 250
Misure interne.
Larghezza: 20 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 25-30 cm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,30400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-44,67%
		Prezzo	€ 23,35590
		Scostamento % su anno 2024	-44,67%
		Spese generali (16%)	€ 2,92864
		Utili di impresa (10%)	€ 2,12326
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.014.015		
Voce:	014	-7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.	
Articolo:	015	Canaletta di drenaggio, per aree soggette a carichi pesanti. Classe di carico: F900 Misure interne. Larghezza: 30 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 30 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,92394
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 54,77095
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,86783
		Utili di impresa (10%)	€ 4,97918
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.014.020		
Voce:	014	-7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.	
Articolo:	020	Canaletta di drenaggio, per aree non soggette a carichi pesanti, con profili antiusura in acciaio zincato. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Larghezza: 10 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 10 cm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,04425
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,33%
		Prezzo	€ 45,99246
		Scostamento % su anno 2024	-28,33%
		Spese generali (16%)	€ 5,76708
		Utili di impresa (10%)	€ 4,18113
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.014.021		
Voce:	014	-7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.	
Articolo:	021	Canaletta di drenaggio, per aree non soggette a carichi pesanti, con profili antiusura in acciaio zincato. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Larghezza: 15 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 18-20 cm	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,09%

Prezzo	€ 95,70000
Scostamento % su anno 2024	-2,09%

Spese generali (16%)	€ 12,00000
Utili di impresa (10%)	€ 8,70000

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.022
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 022 Canaletta di drenaggio,
per aree non soggette a carichi pesanti,
con profili antiusura in acciaio zincato.
Classe di carico: A15 - C 250
Misure interne.
Larghezza: 20 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 20 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,15500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,09%

Prezzo	€ 70,37778
Scostamento % su anno 2024	-20,09%

Spese generali (16%)	€ 8,82480
Utili di impresa (10%)	€ 6,39798

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.023
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 023 Canaletta di drenaggio,
per aree non soggette a carichi pesanti
con profili antiusura in acciaio zincato.
Classe di carico: A15 - C 250
Misure interne.
Larghezza: 30 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 30 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,81%

Prezzo	€ 140,36000
Scostamento % su anno 2024	-13,81%

Spese generali (16%)	€ 17,60000
Utili di impresa (10%)	€ 12,76000

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.030
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 030 Canaletta di drenaggio,
per aree soggette a carichi pesanti,
con profili antiusura in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Larghezza: 10 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 10-15 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,69625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,11%
Prezzo	€ 54,48042
Scostamento % su anno 2024	-30,11%
Spese generali (16%)	€ 6,83140
Utili di impresa (10%)	€ 4,95277

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.031
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 031 Canaletta di drenaggio,
per aree soggette a carichi pesanti,
con profili antiusura in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Larghezza: 10 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 20 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-44,88%
Prezzo	€ 76,56000
Scostamento % su anno 2024	-44,88%
Spese generali (16%)	€ 9,60000
Utili di impresa (10%)	€ 6,96000

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.032
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 032 Canaletta di drenaggio,
per aree soggette a carichi pesanti,
con profili antiusura in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Larghezza: 15 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 15-20 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,84075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,61%
Prezzo	€ 72,52880
Scostamento % su anno 2024	-31,61%
Spese generali (16%)	€ 9,09452
Utili di impresa (10%)	€ 6,59353

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.033
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 033 Canaletta di drenaggio,
per aree soggette a carichi pesanti,
con profili antiusura in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Larghezza: 15 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 25 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,83%
Prezzo	€ 112,28800
Scostamento % su anno 2024	-35,83%
Spese generali (16%)	€ 14,08000
Utili di impresa (10%)	€ 10,20800

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.034
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 034 Canaletta di drenaggio,
per aree soggette a carichi pesanti,
con profili antiusura in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Larghezza: 20 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 20 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,66400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,11%
Prezzo	€ 85,06326
Scostamento % su anno 2024	-25,11%
Spese generali (16%)	€ 10,66624
Utili di impresa (10%)	€ 7,73302

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.035
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 035 Canaletta di drenaggio,
per aree soggette a carichi pesanti,
con profili antiusura in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Larghezza: 20 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 30 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,04%
Prezzo	€ 125,04800
Scostamento % su anno 2024	-35,04%
Spese generali (16%)	€ 15,68000
Utili di impresa (10%)	€ 11,36800

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.036
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 036 Canaletta di drenaggio,
per aree soggette a carichi pesanti,
con profili antiusura in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Larghezza: 30 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 25-30 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,96150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,29%
Prezzo	€ 124,99887
Scostamento % su anno 2024	-9,29%
Spese generali (16%)	€ 15,67384
Utili di impresa (10%)	€ 11,36353

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.037
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 037 Canaletta di drenaggio,
per aree soggette a carichi pesanti,
con profili antiusura in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Larghezza: 50 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 50 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,83500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,66%
Prezzo	€ 238,40146
Scostamento % su anno 2024	-18,66%
Spese generali (16%)	€ 29,89360
Utili di impresa (10%)	€ 21,67286

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.050
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 050 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 10 cm.
Classe di carico: A15 - C 250
Misure interne.
Lunghezza: 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,56%
Prezzo	€ 114,84000
Scostamento % su anno 2024	-24,56%
Spese generali (16%)	€ 14,40000
Utili di impresa (10%)	€ 10,44000

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.051
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 051 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 15 cm.
Classe di carico: A15 - C 250
Misure interne.
Lunghezza: 50 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,49%
Prezzo	€ 204,16000
Scostamento % su anno 2024	-0,49%
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.052
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 052 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 20 cm.
Classe di carico: A15 - C 250
Misure interne.
Lunghezza: 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 220,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,91%
Prezzo	€ 280,72000
Scostamento % su anno 2024	+7,91%
Spese generali (16%)	€ 35,20000
Utili di impresa (10%)	€ 25,52000

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.054
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 054 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 10 cm,
con profili in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Lunghezza: 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,87%
Prezzo	€ 165,88000
Scostamento % su anno 2024	-6,87%
Spese generali (16%)	€ 20,80000
Utili di impresa (10%)	€ 15,08000

Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.055
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 055 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 15 cm,
con profili in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Lunghezza: 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,98%
Prezzo	€ 250,09600
Scostamento % su anno 2024	+4,98%
Spese generali (16%)	€ 31,36000
Utili di impresa (10%)	€ 22,73600



Codice regionale: TOS25_PR.P12.014.056
Voce: 014 -7,29% su anno 2024 -7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 056 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 20 cm,
con profili in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Lunghezza: 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,13%
Prezzo	€ 278,16800
Scostamento % su anno 2024	+5,13%
Spese generali (16%)	€ 34,88000
Utili di impresa (10%)	€ 25,28800

Codice regionale: TOS25_PR.P12.015.001
Voce: 015 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio per canaletta.
Articolo: 001 Lato A: 64 cm
Lato B: 100 cm
Spessore: 6 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,45100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 28,64748
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 3,59216
Utili di impresa (10%)	€ 2,60432

Codice regionale: TOS25_PR.P12.016.001
Voce: 016 -45,5% su anno 2024 -45,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta semicircolare in calcestruzzo vibrocompresso, con incastro a mezzo spessore.
Lunghezza: 100 cm
Articolo: 001 Diametro interno: 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,04900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,62%
Prezzo	€ 45,99852
Scostamento % su anno 2024	-37,62%
Spese generali (16%)	€ 5,76784
Utili di impresa (10%)	€ 4,18168

Codice regionale: TOS25_PR.P12.016.002
Voce: 016 -45,5% su anno 2024 -45,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta semicircolare in calcestruzzo vibrocompresso, con incastro a mezzo spessore.
Lunghezza: 100 cm
Articolo: 002 Diametro interno: 80 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,89833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,91%
Prezzo	€ 31,77027
Scostamento % su anno 2024	-33,91%
Spese generali (16%)	€ 3,98373
Utili di impresa (10%)	€ 2,88821

Codice regionale: TOS25_PR.P12.016.003
Voce: 016 -45,5% su anno 2024 -45,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta semicircolare in calcestruzzo vibrocompresso, con incastro a mezzo spessore.
Lunghezza: 100 cm
Articolo: 003 Diametro interno: 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,42833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,32%
Prezzo	€ 20,96255
Scostamento % su anno 2024	-39,32%
Spese generali (16%)	€ 2,62853
Utili di impresa (10%)	€ 1,90569

Codice regionale: TOS25_PR.P12.016.004
Voce: 016 -45,5% su anno 2024 -45,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta semicircolare in calcestruzzo vibrocompresso, con incastro a mezzo spessore.
Lunghezza: 100 cm
Articolo: 004 Diametro interno: 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-54,08%
Prezzo	€ 18,69340
Scostamento % su anno 2024	-54,08%
Spese generali (16%)	€ 2,34400
Utili di impresa (10%)	€ 1,69940

Codice regionale: TOS25_PR.P12.016.005
Voce: 016 -45,5% su anno 2024 -45,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta semicircolare in calcestruzzo vibrocompresso, con incastro a mezzo spessore.
Lunghezza: 100 cm
Articolo: 005 Diametro interno: 40 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-51,76%
Prezzo	€ 14,89730
Scostamento % su anno 2024	-51,76%
Spese generali (16%)	€ 1,86800
Utili di impresa (10%)	€ 1,35430

Codice regionale: TOS25_PR.P12.016.006
Voce: 016 -45,5% su anno 2024 -45,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canaletta semicircolare in calcestruzzo vibrocompresso, con incastro a mezzo spessore.
Lunghezza: 100 cm
Articolo: 006 Diametro interno: 30 cm



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,65000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-56,31%
	Prezzo	€ 11,03740
	Scostamento % su anno 2024	-56,31%
	Spese generali (16%)	€ 1,38400
	Utili di impresa (10%)	€ 1,00340

Codice regionale: TOS25_PR.P12.017.001
Voce: 017 -21,46% su anno 2024 -21,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocca di lupo in calcestruzzo vibrocompresso, per cordonato smussato.
Articolo: 001
Larghezza: 8 cm
Altezza: 25 cm
Lunghezza: 50 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,58000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,65%
	Prezzo	€ 18,60408
	Scostamento % su anno 2024	-22,65%
	Spese generali (16%)	€ 2,33280
	Utili di impresa (10%)	€ 1,69128

Codice regionale: TOS25_PR.P12.017.002
Voce: 017 -21,46% su anno 2024 -21,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocca di lupo in calcestruzzo vibrocompresso, per cordonato smussato.
Articolo: 002
Larghezza: 12 cm
Altezza: 25 cm
Lunghezza: 50 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,91000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,27%
	Prezzo	€ 22,85316
	Scostamento % su anno 2024	-21,27%
	Spese generali (16%)	€ 2,86560
	Utili di impresa (10%)	€ 2,07756

Codice regionale: TOS25_PR.P12.017.003
Voce: 017 -21,46% su anno 2024 -21,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocca di lupo in calcestruzzo vibrocompresso, per cordonato smussato.
Articolo: 003
Larghezza: 15 cm
Altezza: 25 cm
Lunghezza: 50 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,53000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,45%
	Prezzo	€ 24,92028
	Scostamento % su anno 2024	-20,45%
	Spese generali (16%)	€ 3,12480
	Utili di impresa (10%)	€ 2,26548

Codice regionale: TOS25_PR.P12.018.001
Voce: 018 +2,63% su anno 2024 +2,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lastra per sifonatura pozzetti in calcestruzzo vibrocompresso.
Articolo: 001
Lato interno: 23 cm
Lato esterno: 30 cm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,92190
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,37%
		Prezzo	€ 5,00434
		Scostamento % su anno 2024	+2,37%
		Spese generali (16%)	€ 0,62750
		Utili di impresa (10%)	€ 0,45494
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.018.002		
Voce:	018 +2,63% su anno 2024 +2,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. Lastra per sifonatura pozzetti in calcestruzzo vibrocompresso.		
Articolo:	002 Lato interno: 33 cm Lato esterno: 40 cm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,64587
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,82%
		Prezzo	€ 5,92813
		Scostamento % su anno 2024	+0,82%
		Spese generali (16%)	€ 0,74334
		Utili di impresa (10%)	€ 0,53892

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.018.003		
Voce:	018 +2,63% su anno 2024 +2,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. Lastra per sifonatura pozzetti in calcestruzzo vibrocompresso.		
Articolo:	003 Lato interno: 40 cm Lato esterno: 50 cm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,36740
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,71%
		Prezzo	€ 6,84880
		Scostamento % su anno 2024	+4,71%
		Spese generali (16%)	€ 0,85878
		Utili di impresa (10%)	€ 0,62262

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.019.008		
Voce:	019 +16,73% su anno 2024 +16,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in calcestruzzo vibrocompresso autoportante, con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere. Lunghezza: 200 cm Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.		
Articolo:	008 Diametro: 140 cm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 888,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+283,77%
		Prezzo	€ 1.133,08800
		Scostamento % su anno 2024	+283,77%
		Spese generali (16%)	€ 142,08000
		Utili di impresa (10%)	€ 103,00800

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.019.009		
Voce:	019 +16,73% su anno 2024 +16,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in calcestruzzo vibrocompresso autoportante, con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere. Lunghezza: 200 cm Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.		
Articolo:	009 Diametro: 30 cm		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,52230
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,35%
Prezzo	€ 36,39446
Scostamento % su anno 2024	-20,35%
Spese generali (16%)	€ 4,56357
Utili di impresa (10%)	€ 3,30859

Codice regionale: TOS25_PR.P12.019.010
Voce: 019 +16,73% su anno 2024 +16,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso autoportante, con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere.
Lunghezza: 200 cm
Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.
Articolo: 010 Diametro: 40 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,48350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,61%
Prezzo	€ 45,27695
Scostamento % su anno 2024	-19,61%
Spese generali (16%)	€ 5,67736
Utili di impresa (10%)	€ 4,11609

Codice regionale: TOS25_PR.P12.019.011
Voce: 019 +16,73% su anno 2024 +16,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso autoportante, con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere.
Lunghezza: 200 cm
Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.
Articolo: 011 Diametro: 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,93930
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,63%
Prezzo	€ 59,89455
Scostamento % su anno 2024	-19,63%
Spese generali (16%)	€ 7,51029
Utili di impresa (10%)	€ 5,44496

Codice regionale: TOS25_PR.P12.019.012
Voce: 019 +16,73% su anno 2024 +16,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso autoportante, con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere.
Lunghezza: 200 cm
Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.
Articolo: 012 Diametro: 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,87360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,5%
Prezzo	€ 75,12272
Scostamento % su anno 2024	-22,5%
Spese generali (16%)	€ 9,41978
Utili di impresa (10%)	€ 6,82934

Codice regionale: TOS25_PR.P12.019.013
Voce: 019 +16,73% su anno 2024 +16,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso autoportante, con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere.
Lunghezza: 200 cm
Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.



Articolo: 013 Diametro: 80 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,62950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,02%
Prezzo	€ 114,36724
Scostamento % su anno 2024	-22,02%
Spese generali (16%)	€ 14,34072
Utili di impresa (10%)	€ 10,39702

Codice regionale: TOS25_PR.P12.019.014

Voce: 019 +16,73% su anno 2024 +16,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso autoportante, con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere.
Lunghezza: 200 cm
Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.

Articolo: 014 Diametro: 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,93610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,83%
Prezzo	€ 170,90247
Scostamento % su anno 2024	-24,83%
Spese generali (16%)	€ 21,42978
Utili di impresa (10%)	€ 15,53659

Codice regionale: TOS25_PR.P12.019.015

Voce: 019 +16,73% su anno 2024 +16,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in calcestruzzo vibrocompresso autoportante, con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere.
Lunghezza: 200 cm
Certificato CE secondo la UNI EN 1916:2004.

Articolo: 015 Diametro: 120 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,86780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,02%
Prezzo	€ 267,79132
Scostamento % su anno 2024	-21,02%
Spese generali (16%)	€ 33,57885
Utili di impresa (10%)	€ 24,34467

Codice regionale: TOS25_PR.P12.020.001

Voce: 020 -2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto di spurgo in calcestruzzo, senza sifone e chiusino (lapide).
Misure esterne.
Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.

Articolo: 001 lato: 30 cm
altezza: 30 cm
spessore delle pareti: 5-10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,99450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,42%
Prezzo	€ 8,92498
Scostamento % su anno 2024	-6,42%
Spese generali (16%)	€ 1,11912
Utili di impresa (10%)	€ 0,81136

Codice regionale: TOS25_PR.P12.020.002



Voce:	020	-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto di spurgo in calcestruzzo, senza sifone e chiusino (lapide). Misure esterne. Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.	
Articolo:	002	lato: 40 cm altezza: 40 cm spessore delle pareti: 5-10 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,63375
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,36%
		Prezzo	€ 14,84467
		Scostamento % su anno 2024	+12,36%
		Spese generali (16%)	€ 1,86140
		Utili di impresa (10%)	€ 1,34952
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.020.003		
Voce:	020	-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto di spurgo in calcestruzzo, senza sifone e chiusino (lapide). Misure esterne. Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.	
Articolo:	003	lato: 50 cm altezza: 50 cm spessore delle pareti: 5-10 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,60180
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,2%
		Prezzo	€ 33,94390
		Scostamento % su anno 2024	-2,2%
		Spese generali (16%)	€ 4,25629
		Utili di impresa (10%)	€ 3,08581
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.020.004		
Voce:	020	-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto di spurgo in calcestruzzo, senza sifone e chiusino (lapide). Misure esterne. Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.	
Articolo:	004	lato: 60 cm altezza: 60 cm spessore delle pareti: 5-10 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,40600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,25%
		Prezzo	€ 46,45406
		Scostamento % su anno 2024	+0,25%
		Spese generali (16%)	€ 5,82496
		Utili di impresa (10%)	€ 4,22310
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.020.005		
Voce:	020	-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto di spurgo in calcestruzzo, senza sifone e chiusino (lapide). Misure esterne. Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.	
Articolo:	005	lato: 70 cm altezza: 70 cm spessore delle pareti: 5-10 cm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,18333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,11%
		Prezzo	€ 39,78993
		Scostamento % su anno 2024	-16,11%
		Spese generali (16%)	€ 4,98933
		Utili di impresa (10%)	€ 3,61727
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.020.006		
Voce:	020	-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto di spurgo in calcestruzzo, senza sifone e chiusino (lapide). Misure esterne. Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.	
Articolo:	006	lato: 80 cm altezza: 80 cm spessore delle pareti: 5-10 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,76075
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,67%
		Prezzo	€ 143,88272
		Scostamento % su anno 2024	+18,67%
		Spese generali (16%)	€ 18,04172
		Utili di impresa (10%)	€ 13,08025
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.020.007		
Voce:	020	-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto di spurgo in calcestruzzo, senza sifone e chiusino (lapide). Misure esterne. Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.	
Articolo:	007	lato: 90 cm altezza: 90 cm spessore delle pareti: 5-10 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,35000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,06%
		Prezzo	€ 117,83860
		Scostamento % su anno 2024	-38,06%
		Spese generali (16%)	€ 14,77600
		Utili di impresa (10%)	€ 10,71260
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.020.008		
Voce:	020	-2,33% su anno 2024 -2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto di spurgo in calcestruzzo, senza sifone e chiusino (lapide). Misure esterne. Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.	
Articolo:	008	lato: 100 cm altezza: 100 cm spessore delle pareti: 10 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,95%
		Prezzo	€ 235,42200
		Scostamento % su anno 2024	+27,95%
		Spese generali (16%)	€ 29,52000
		Utili di impresa (10%)	€ 21,40200



Codice regionale:	TOS25_PR.P12.020.010				
Voce:	020	-2,33%	su anno 2024	-2,33%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Pozzetto di spurgo in calcestruzzo, senza sifone e chiusino (lapide). Misure esterne. Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.			
Articolo:	010	lato: 120 cm altezza: 100 cm spessore delle pareti: 10 cm			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 150,97000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-17,41%
		Prezzo			€ 192,63772
		Scostamento % su anno 2024			-17,41%
		Spese generali (16%)			€ 24,15520
		Utili di impresa (10%)			€ 17,51252
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.021.001				
Voce:	021	+5,45%	su anno 2024	+5,45%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Pozzetto di cacciata, senza chiusino (lapide). Misure esterne Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.			
Articolo:	001	lato: 70 cm altezza: 60-70 cm spessore delle pareti: 10 cm			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 471,32800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+10%
		Prezzo			€ 601,41453
		Scostamento % su anno 2024			+10%
		Spese generali (16%)			€ 75,41248
		Utili di impresa (10%)			€ 54,67405
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.021.004				
Voce:	021	+5,45%	su anno 2024	+5,45%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Pozzetto di cacciata, senza chiusino (lapide). Misure esterne Certificato CE secondo la UNI EN 1917:2004.			
Articolo:	004	lato: 90 cm altezza: 75-90 cm spessore delle pareti: 10 cm			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 409,06878
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 521,97176
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 65,45100
		Utili di impresa (10%)			€ 47,45198
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.022.001				
Voce:	022	+67,75%	su anno 2024	+67,75%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Elemento scatolare a sezione rettangolare in calcestruzzo armato, per aree soggette a traffico stradale di 1ª categoria, ad alta resistenza ai solfati turbobibrocompresso, con incastro a bicchiere. Lunghezza: 200 cm. Misure interne. Certificato secondo le UNI EN 14844:2012 marcatura CE, D.M. 14/01/08, UNI 206:2016, UNI 11417-2:2014, UNI 11417-1:2012, EN 13760:2008 e UNI 8520-2:2016.			
Articolo:	001	lato: 120 cm altezza: 100 cm spessore delle pareti: 15 cm			



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 683,10667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+63,81%
Prezzo	€ 871,64411
Scostamento % su anno 2024	+63,81%
Spese generali (16%)	€ 109,29707
Utili di impresa (10%)	€ 79,24037

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.022.002
Voce:	022 +67,75% su anno 2024 +67,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elemento scatolare a sezione rettangolare in calcestruzzo armato, per aree soggette a traffico stradale di 1ª categoria, ad alta resistenza ai solfati turbovibrocompresso, con incastro a bicchiere. Lunghezza: 200 cm. Misure interne. Certificato secondo le UNI EN 14844:2012 marcatura CE, D.M. 14/01/08, UNI 206:2016, UNI 11417-2:2014, UNI 11417-1:2012, EN 13760:2008 e UNI 8520-2:2016.
Articolo:	002 lato: 160 cm altezza: 100 cm spessore delle pareti: 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 885,64667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,32%
Prezzo	€ 1.130,08515
Scostamento % su anno 2024	+66,32%
Spese generali (16%)	€ 141,70347
Utili di impresa (10%)	€ 102,73501

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.022.003
Voce:	022 +67,75% su anno 2024 +67,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elemento scatolare a sezione rettangolare in calcestruzzo armato, per aree soggette a traffico stradale di 1ª categoria, ad alta resistenza ai solfati turbovibrocompresso, con incastro a bicchiere. Lunghezza: 200 cm. Misure interne. Certificato secondo le UNI EN 14844:2012 marcatura CE, D.M. 14/01/08, UNI 206:2016, UNI 11417-2:2014, UNI 11417-1:2012, EN 13760:2008 e UNI 8520-2:2016.
Articolo:	003 lato: 200 cm altezza: 100 cm spessore delle pareti: 18 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.128,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66%
Prezzo	€ 1.440,34880
Scostamento % su anno 2024	+66%
Spese generali (16%)	€ 180,60800
Utili di impresa (10%)	€ 130,94080

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.022.004
Voce:	022 +67,75% su anno 2024 +67,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elemento scatolare a sezione rettangolare in calcestruzzo armato, per aree soggette a traffico stradale di 1ª categoria, ad alta resistenza ai solfati turbovibrocompresso, con incastro a bicchiere. Lunghezza: 200 cm. Misure interne. Certificato secondo le UNI EN 14844:2012 marcatura CE, D.M. 14/01/08, UNI 206:2016, UNI 11417-2:2014, UNI 11417-1:2012, EN 13760:2008 e UNI 8520-2:2016.
Articolo:	004 lato: 300 cm altezza: 200 cm spessore delle pareti: 22 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.513,90667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+74,88%
Prezzo	€ 3.207,74491
Scostamento % su anno 2024	+74,88%
Spese generali (16%)	€ 402,22507
Utili di impresa (10%)	€ 291,61317

Codice regionale: TOS25_PR.P12.023.001
Voce: 023 +10,07% su anno 2024 +10,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI:
Anello di tenuta in gomma, per elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato in calcestruzzo armato.
Misure interne.
Articolo: 001 lato: 120 cm
altezza: 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,01%
Prezzo	€ 57,61140
Scostamento % su anno 2024	+8,01%
Spese generali (16%)	€ 7,22400
Utili di impresa (10%)	€ 5,23740

Codice regionale: TOS25_PR.P12.023.002
Voce: 023 +10,07% su anno 2024 +10,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI:
Anello di tenuta in gomma, per elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato in calcestruzzo armato.
Misure interne.
Articolo: 002 lato: 160 cm
altezza: 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,06667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,29%
Prezzo	€ 72,81707
Scostamento % su anno 2024	+15,29%
Spese generali (16%)	€ 9,13067
Utili di impresa (10%)	€ 6,61973

Codice regionale: TOS25_PR.P12.023.003
Voce: 023 +10,07% su anno 2024 +10,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI:
Anello di tenuta in gomma, per elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato in calcestruzzo armato.
Misure interne.
Articolo: 003 lato: 200 cm
altezza: 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,29%
Prezzo	€ 78,34640
Scostamento % su anno 2024	+16,29%
Spese generali (16%)	€ 9,82400
Utili di impresa (10%)	€ 7,12240

Codice regionale: TOS25_PR.P12.023.004
Voce: 023 +10,07% su anno 2024 +10,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		ACCESSORI: Anello di tenuta in gomma, per elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato in calcestruzzo armato. Misure interne. lato: 300 cm altezza: 200 cm	
Articolo:	004		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,73333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,68%
		Prezzo	€ 138,74373
		Scostamento % su anno 2024	+0,68%
		Spese generali (16%)	€ 17,39733
		Utili di impresa (10%)	€ 12,61307
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.024.001		
Voce:	024	-4,58% su anno 2024	-4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Pozzetto degrassatore in calcestruzzo, con chiusino (lapide) pedonale.	
		Misure interne.	
Articolo:	001	AE - abitanti equivalenti: 3 Diametro: 60 cm Altezza: 55-70 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,56975
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,97%
		Prezzo	€ 84,94300
		Scostamento % su anno 2024	-17,97%
		Spese generali (16%)	€ 10,65116
		Utili di impresa (10%)	€ 7,72209
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.024.002		
Voce:	024	-4,58% su anno 2024	-4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Pozzetto degrassatore in calcestruzzo, con chiusino (lapide) pedonale.	
		Misure interne.	
Articolo:	002	AE - abitanti equivalenti: 7 Diametro: 80 cm Altezza: 80-100 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,84900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,54%
		Prezzo	€ 186,10332
		Scostamento % su anno 2024	-6,54%
		Spese generali (16%)	€ 23,33584
		Utili di impresa (10%)	€ 16,91848
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.024.003		
Voce:	024	-4,58% su anno 2024	-4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Pozzetto degrassatore in calcestruzzo, con chiusino (lapide) pedonale.	
		Misure interne.	
Articolo:	003	AE - abitanti equivalenti: 15 Diametro: 100 cm Altezza: 85 -100 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,23600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,81%
		Prezzo	€ 247,84514
		Scostamento % su anno 2024	-3,81%
		Spese generali (16%)	€ 31,07776
		Utili di impresa (10%)	€ 22,53138



Codice regionale: TOS25_PR.P12.024.004
Voce: 024 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto degrassatore in calcestruzzo, con chiusino (lapide) pedonale.
Misure interne.
Articolo: 004 AE - abitanti equivalenti: 30
Diametro: 150 cm
Altezza: 150 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 632,27450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 806,78226
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 101,16392
Utili di impresa (10%)	€ 73,34384

Codice regionale: TOS25_PR.P12.025.001
Voce: 025 -2,55% su anno 2024 -2,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto degrassatore in calcestruzzo, con chiusino (lapide) carrabile.
Misure interne.
Articolo: 001 Diametro: 60 cm
Altezza: 55-70 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,21500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,93%
Prezzo	€ 92,14634
Scostamento % su anno 2024	-24,93%
Spese generali (16%)	€ 11,55440
Utili di impresa (10%)	€ 8,37694

Codice regionale: TOS25_PR.P12.025.002
Voce: 025 -2,55% su anno 2024 -2,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto degrassatore in calcestruzzo, con chiusino (lapide) carrabile.
Misure interne.
Articolo: 002 Diametro: 80 cm
Altezza: 80-100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,62475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,18%
Prezzo	€ 225,37318
Scostamento % su anno 2024	-3,18%
Spese generali (16%)	€ 28,25996
Utili di impresa (10%)	€ 20,48847

Codice regionale: TOS25_PR.P12.025.003
Voce: 025 -2,55% su anno 2024 -2,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto degrassatore in calcestruzzo, con chiusino (lapide) carrabile.
Misure interne.
Articolo: 003 Diametro: 100 cm
Altezza: 85 -100 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,53275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,9%
Prezzo	€ 309,47179
Scostamento % su anno 2024	+7,9%
Spese generali (16%)	€ 38,80524
Utili di impresa (10%)	€ 28,13380

Codice regionale: TOS25_PR.P12.025.004
Voce: 025 -2,55% su anno 2024 -2,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto degrassatore in calcestruzzo, con chiusino (lapide) carrabile.
Misure interne.
Articolo: 004 Diametro: 150 cm
Altezza: 150 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 777,27650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 991,80481
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 124,36424
Utili di impresa (10%)	€ 90,16407

Codice regionale: TOS25_PR.P12.028.001
Voce: 028 -12,61% su anno 2024 -12,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Plinto per palo da illuminazione in calcestruzzo armato vibrocompresso, per traffico pedonale e carrabile.
Calcolato per sbracci fino a 2,50 m in zona sismica 3 (punto 3.3 delle NTC 2018).
Compreso:
- chiusino (lapide) senza tappo
- pozzetto di ispezione di 30x30 cm oppure 40x40 cm
- minimo 2 fori sulle pareti laterali per allacciamento alla linea elettrica di diametro 12,50 cm oltre a foro superiore per il sostegno del palo di diametro 20/24 cm.
- relazione di calcolo firmata da tecnico abilitato.
Misure esterne.
Articolo: 001 lato: 60 cm
altezza: 60 cm
per pali di altezza: 3/5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,82%
Prezzo	€ 91,87200
Scostamento % su anno 2024	-33,82%
Spese generali (16%)	€ 11,52000
Utili di impresa (10%)	€ 8,35200

Codice regionale: TOS25_PR.P12.028.002
Voce: 028 -12,61% su anno 2024 -12,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Plinto per palo da illuminazione in calcestruzzo armato vibrocompresso, per traffico pedonale e carrabile.
Calcolato per sbracci fino a 2,50 m in zona sismica 3 (punto 3.3 delle NTC 2018).
Compreso:
- chiusino (lapide) senza tappo
- pozzetto di ispezione di 30x30 cm oppure 40x40 cm
- minimo 2 fori sulle pareti laterali per allacciamento alla linea elettrica di diametro 12,50 cm oltre a foro superiore per il sostegno del palo di diametro 20/24 cm.
- relazione di calcolo firmata da tecnico abilitato.
Misure esterne.
Articolo: 002 lato A: 90 cm
lato B: 80 cm
altezza: 80 cm
per pali di altezza: 6/9 m



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,05800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,98%
Prezzo	€ 192,75001
Scostamento % su anno 2024	-4,98%
Spese generali (16%)	€ 24,16928
Utili di impresa (10%)	€ 17,52273

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.028.003
Voce:	028 -12,61% su anno 2024 -12,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Plinto per palo da illuminazione in calcestruzzo armato vibrocompresso, per traffico pedonale e carrabile. Calcolato per sbracci fino a 2,50 m in zona sismica 3 (punto 3.3 delle NTC 2018). Compreso: - chiusino (lapide) senza tappo - pozzetto di ispezione di 30x30 cm oppure 40x40 cm - minimo 2 fori sulle pareti laterali per allacciamento alla linea elettrica di diametro 12,50 cm oltre a foro superiore per il sostegno del palo di diametro 20/24 cm. - relazione di calcolo firmata da tecnico abilitato. Misure esterne. lato: 100 cm altezza: 100 cm per pali di altezza: 10/12 m
Articolo:	003

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 233,70963
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,96%
Prezzo	€ 298,21349
Scostamento % su anno 2024	+0,96%
Spese generali (16%)	€ 37,39354
Utili di impresa (10%)	€ 27,11032

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.030.001
Voce:	030 -3,36% su anno 2024 -3,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Chiusino (lapide) carrabile per pozzetto in calcestruzzo: - senza tappo; - con luce circolare o quadrata o rettangolare Misure esterne. lato A: 100 cm lato B: 100 cm
Articolo:	001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,91450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,96%
Prezzo	€ 130,04290
Scostamento % su anno 2024	-6,96%
Spese generali (16%)	€ 16,30632
Utili di impresa (10%)	€ 11,82208

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.030.002
Voce:	030 -3,36% su anno 2024 -3,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Chiusino (lapide) carrabile per pozzetto in calcestruzzo: - senza tappo; - con luce circolare o quadrata o rettangolare Misure esterne. lato A: 124 cm lato B: 124 cm
Articolo:	002



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,41467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,19%
Prezzo	€ 211,06912
Scostamento % su anno 2024	-5,19%
Spese generali (16%)	€ 26,46635
Utili di impresa (10%)	€ 19,18810

Codice regionale: TOS25_PR.P12.030.003
Voce: 030 -3,36% su anno 2024 -3,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) carrabile per pozzetto in calcestruzzo:
- senza tappo;
- con luce circolare o quadrata o rettangolare
Articolo: 003 Misure esterne.
lato A: 150 cm
lato B: 150 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 270,42933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,69%
Prezzo	€ 345,06782
Scostamento % su anno 2024	-2,69%
Spese generali (16%)	€ 43,26869
Utili di impresa (10%)	€ 31,36980

Codice regionale: TOS25_PR.P12.030.004
Voce: 030 -3,36% su anno 2024 -3,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) carrabile per pozzetto in calcestruzzo:
- senza tappo;
- con luce circolare o quadrata o rettangolare
Articolo: 004 Misure esterne.
lato A: 180 cm
lato B: 180 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 524,23400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,69%
Prezzo	€ 668,92258
Scostamento % su anno 2024	-2,69%
Spese generali (16%)	€ 83,87744
Utili di impresa (10%)	€ 60,81114

Codice regionale: TOS25_PR.P12.030.005
Voce: 030 -3,36% su anno 2024 -3,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) carrabile per pozzetto in calcestruzzo:
- senza tappo;
- con luce circolare o quadrata o rettangolare
Articolo: 005 Misure esterne.
lato A: 200 cm
lato B: 200 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 741,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 945,64360
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 118,57600
Utili di impresa (10%)	€ 85,96760



Codice regionale:	TOS25_PR.P12.031.001	
Voce:	031	-6,12% su anno 2024 -6,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione. Misure esterne.
Articolo:	001	quadrato, per traffico pedonale altezza: 8 cm lato: 30 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.031.002	
Voce:	031	-6,12% su anno 2024 -6,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione. Misure esterne.
Articolo:	002	quadrato, per traffico pedonale altezza: 8 cm lato: 40 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.031.003	
Voce:	031	-6,12% su anno 2024 -6,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione. Misure esterne.
Articolo:	003	rettangolare, per traffico pedonale altezza: 8 cm lato A: 40 cm lato B: 60 cm
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.031.004	
Voce:	031	-6,12% su anno 2024 -6,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione. Misure esterne.
Articolo:	004	quadrato, per traffico pedonale altezza: 8 cm lato: 50 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,11510
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,22%
Prezzo	€ 15,45887
Scostamento % su anno 2024	-6,22%
Spese generali (16%)	€ 1,93842
Utili di impresa (10%)	€ 1,40535

Codice regionale: TOS25_PR.P12.031.005
Voce: 031 -6,12% su anno 2024 -6,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione.
Misure esterne.
Articolo: 005 quadrato, per traffico pedonale
altezza: 8 cm
lato: 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,02460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,96%
Prezzo	€ 22,99939
Scostamento % su anno 2024	-2,96%
Spese generali (16%)	€ 2,88394
Utili di impresa (10%)	€ 2,09085

Codice regionale: TOS25_PR.P12.031.006
Voce: 031 -6,12% su anno 2024 -6,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione.
Misure esterne.
Articolo: 006 quadrato, per traffico pedonale
altezza: 8 cm
lato: 70 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,73210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,64%
Prezzo	€ 32,83416
Scostamento % su anno 2024	-2,64%
Spese generali (16%)	€ 4,11714
Utili di impresa (10%)	€ 2,98492

Codice regionale: TOS25_PR.P12.031.007
Voce: 031 -6,12% su anno 2024 -6,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione.
Misure esterne.
Articolo: 007 quadrato, per traffico pedonale
altezza: 8 cm
lato: 80 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,84450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,26%
Prezzo	€ 52,11758
Scostamento % su anno 2024	-5,26%
Spese generali (16%)	€ 6,53512
Utili di impresa (10%)	€ 4,73796

Codice regionale: TOS25_PR.P12.031.008
Voce: 031 -6,12% su anno 2024 -6,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	008	Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione. Misure esterne. quadrato, per traffico pedonale altezza: 8 cm lato: 90 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,07313
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,8%
		Prezzo	€ 74,10131
		Scostamento % su anno 2024	-5,8%
		Spese generali (16%)	€ 9,29170
Utili di impresa (10%)	€ 6,73648		

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.031.009				
Voce:	031	-6,12%	su anno 2024	-6,12%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione.			
		Misure esterne.			
Articolo:	009	quadrato, per traffico pedonale			
		altezza: 8 cm			
		lato: 100 cm			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 72,39700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-15,18%
		Prezzo			€ 92,37857
		Scostamento % su anno 2024			-15,18%
		Spese generali (16%)			€ 11,58352
		Utili di impresa (10%)			€ 8,39805

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.031.010				
Voce:	031	-6,12%	su anno 2024	-6,12%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione.			
		Misure esterne.			
Articolo:	010	quadrato, per traffico pedonale			
		altezza: 8 cm			
		lato: 120 cm			
		Unità di misura			
		cad			
		Prezzo senza S. G. e U. I.			
		€ 73,46000			
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			
		-5,41%			
		Prezzo			
		€ 93,73496			
		Scostamento % su anno 2024			
		-5,41%			
		Spese generali (16%)			
		€ 11,75360			
		Utili di impresa (10%)			
		€ 8,52136			

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.031.011				
Voce:	031	-6,12% su anno 2024		-6,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione.			
		Misure esterne.			
Articolo:	011	quadrato, per traffico carrabile			
		altezza: 13-15 cm			
		lato: 40 cm			
		Unità di misura		cad	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 36,99000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-10%	
		Prezzo		€ 47,19924	
		Scostamento % su anno 2024		-10%	
		Spese generali (16%)		€ 5,91840	
		Utili di impresa (10%)		€ 4,29084	



Codice regionale:	TOS25_PR.P12.031.012				
Voce:	031	-6,12%	su anno 2024	-6,12%	su anno 2024 con S. G. e U. I. Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione. Misure esterne.
Articolo:	012	quadrato, per traffico carrabile			
		altezza: 13-15 cm			
		lato: 50 cm			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 31,11050
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-6,76%
		Prezzo			€ 39,69700
		Scostamento % su anno 2024			-6,76%
		Spese generali (16%)			€ 4,97768
		Utili di impresa (10%)			€ 3,60882
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.031.013				
Voce:	031	-6,12%	su anno 2024	-6,12%	su anno 2024 con S. G. e U. I. Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione. Misure esterne.
Articolo:	013	quadrato, per traffico carrabile			
		altezza: 13-15 cm			
		lato: 60 cm			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 38,97538
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-10,46%
		Prezzo			€ 49,73258
		Scostamento % su anno 2024			-10,46%
		Spese generali (16%)			€ 6,23606
		Utili di impresa (10%)			€ 4,52114
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.031.014				
Voce:	031	-6,12%	su anno 2024	-6,12%	su anno 2024 con S. G. e U. I. Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione. Misure esterne.
Articolo:	014	quadrato, per traffico carrabile			
		altezza: 13-15 cm			
		lato: 70 cm			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 54,66817
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-2,62%
		Prezzo			€ 69,75659
		Scostamento % su anno 2024			-2,62%
		Spese generali (16%)			€ 8,74691
		Utili di impresa (10%)			€ 6,34151
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.031.015				
Voce:	031	-6,12%	su anno 2024	-6,12%	su anno 2024 con S. G. e U. I. Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione. Misure esterne.
Articolo:	015	quadrato, per traffico carrabile			
		altezza: 13-15 cm			
		lato: 80 cm			



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,23333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,05%
Prezzo	€ 98,54973
Scostamento % su anno 2024	-2,05%
Spese generali (16%)	€ 12,35733
Utili di impresa (10%)	€ 8,95907

Codice regionale: TOS25_PR.P12.031.016
Voce: 031 -6,12% su anno 2024 -6,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione.
Misure esterne.
Articolo: 016 quadrato, per traffico carrabile
altezza: 13-20 cm
lato: 90 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,96933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,38%
Prezzo	€ 146,70086
Scostamento % su anno 2024	+8,38%
Spese generali (16%)	€ 18,39509
Utili di impresa (10%)	€ 13,33644

Codice regionale: TOS25_PR.P12.031.017
Voce: 031 -6,12% su anno 2024 -6,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione.
Misure esterne.
Articolo: 017 quadrato, per traffico carrabile
altezza: 13-20 cm
lato: 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,58350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,69%
Prezzo	€ 187,04055
Scostamento % su anno 2024	-15,69%
Spese generali (16%)	€ 23,45336
Utili di impresa (10%)	€ 17,00369

Codice regionale: TOS25_PR.P12.031.018
Voce: 031 -6,12% su anno 2024 -6,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino (lapide) e tappo in calcestruzzo, per botola di ispezione.
Misure esterne.
Articolo: 018 quadrato, per traffico carrabile
altezza: 13-20 cm
lato: 120 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 258,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 329,59080
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 41,32800
Utili di impresa (10%)	€ 29,96280

Codice regionale: TOS25_PR.P12.032.001
Voce: 032 +4,3% su anno 2024 +4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	001	Chiusino e tappo in calcestruzzo per botola di ispezione grigliata. Misure esterne. quadrato, per traffico pedonale Lato: 30 cm	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,13033
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,64%
			Prezzo	€ 9,09830
			Scostamento % su anno 2024	-8,64%
			Spese generali (16%)	€ 1,14085
			Utili di impresa (10%)	€ 0,82712
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.032.002			
Voce:	032	+4,3% su anno 2024 +4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. Chiusino e tappo in calcestruzzo per botola di ispezione grigliata. Misure esterne.		
Articolo:	002	quadrato, per traffico pedonale Lato: 40 cm	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,53550
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,66%
			Prezzo	€ 10,89130
			Scostamento % su anno 2024	-6,66%
			Spese generali (16%)	€ 1,36568
			Utili di impresa (10%)	€ 0,99012
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.032.003			
Voce:	032	+4,3% su anno 2024 +4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. Chiusino e tappo in calcestruzzo per botola di ispezione grigliata. Misure esterne.		
Articolo:	003	quadrato, per traffico pedonale Lato: 50 cm	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,54083
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,61%
			Prezzo	€ 13,45010
			Scostamento % su anno 2024	-4,61%
			Spese generali (16%)	€ 1,68653
			Utili di impresa (10%)	€ 1,22274
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.032.004			
Voce:	032	+4,3% su anno 2024 +4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. Chiusino e tappo in calcestruzzo per botola di ispezione grigliata. Misure esterne.		
Articolo:	004	quadrato, per traffico pedonale Lato: 60 cm	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,46875
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,85%
			Prezzo	€ 13,35813
			Scostamento % su anno 2024	+28,85%
			Spese generali (16%)	€ 1,67500
			Utili di impresa (10%)	€ 1,21438



Codice regionale: TOS25_PR.P12.032.005
Voce: 032 +4,3% su anno 2024 +4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino e tappo in calcestruzzo per botola di ispezione grigliata.
Misure esterne.
Articolo: 005 quadrato, per traffico pedonale
Lato: 70 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,78525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+46,32%
Prezzo	€ 22,69398
Scostamento % su anno 2024	+46,32%
Spese generali (16%)	€ 2,84564
Utili di impresa (10%)	€ 2,06309

Codice regionale: TOS25_PR.P12.032.006
Voce: 032 +4,3% su anno 2024 +4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino e tappo in calcestruzzo per botola di ispezione grigliata.
Misure esterne.
Articolo: 006 quadrato, per traffico pedonale
Lato: 80 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,28%
Prezzo	€ 46,95680
Scostamento % su anno 2024	-24,28%
Spese generali (16%)	€ 5,88800
Utili di impresa (10%)	€ 4,26880

Codice regionale: TOS25_PR.P12.032.015
Voce: 032 +4,3% su anno 2024 +4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino e tappo in calcestruzzo per botola di ispezione grigliata.
Misure esterne.
Articolo: 015 quadrato, per traffico carrabile
Lato: 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,40375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,85%
Prezzo	€ 36,24319
Scostamento % su anno 2024	+3,85%
Spese generali (16%)	€ 4,54460
Utili di impresa (10%)	€ 3,29484

Codice regionale: TOS25_PR.P12.032.016
Voce: 032 +4,3% su anno 2024 +4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino e tappo in calcestruzzo per botola di ispezione grigliata.
Misure esterne.
Articolo: 016 quadrato, per traffico carrabile
Lato: 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,30675
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,98%
Prezzo	€ 46,32741
Scostamento % su anno 2024	+3,98%
Spese generali (16%)	€ 5,80908
Utili di impresa (10%)	€ 4,21158



Codice regionale: TOS25_PR.P12.032.017
Voce: 032 +4,3% su anno 2024 +4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino e tappo in calcestruzzo per botola di ispezione grigliata.
Misure esterne.
Articolo: 017 quadrato, per traffico carrabile
Lato: 70 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,16050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,84%
Prezzo	€ 60,17680
Scostamento % su anno 2024	+3,84%
Spese generali (16%)	€ 7,54568
Utili di impresa (10%)	€ 5,47062

Codice regionale: TOS25_PR.P12.032.018
Voce: 032 +4,3% su anno 2024 +4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Chiusino e tappo in calcestruzzo per botola di ispezione grigliata.
Misure esterne.
Articolo: 018 quadrato, per traffico carrabile
Lato: 80 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 100,80400
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (16%)	€ 12,64000
Utili di impresa (10%)	€ 9,16400

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.001
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 001 Lato: 30 cm
Altezza: 30 cm
Spessore delle pareti: 3,5 -5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,59442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,78%
Prezzo	€ 9,69048
Scostamento % su anno 2024	-4,78%
Spese generali (16%)	€ 1,21511
Utili di impresa (10%)	€ 0,88095

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.002
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 002 Lato: 40 cm
Altezza: 20 cm
Spessore delle pareti: 3,5 cm



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,33950
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,2%
	Prezzo	€ 14,46920
	Scostamento % su anno 2024	+7,2%
	Spese generali (16%)	€ 1,81432
	Utili di impresa (10%)	€ 1,31538

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.003
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 003 Lato: 50 cm
Altezza: 20 cm
Spessore delle pareti: 5 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,49913
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
	Prezzo	€ 22,32889
	Scostamento % su anno 2024	+0,76%
	Spese generali (16%)	€ 2,79986
	Utili di impresa (10%)	€ 2,02990

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.004
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 004 Lato: 60 cm
Altezza: 60 cm
Spessore delle pareti: 5 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,34808
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,65%
	Prezzo	€ 36,17215
	Scostamento % su anno 2024	-5,65%
	Spese generali (16%)	€ 4,53569
	Utili di impresa (10%)	€ 3,28838

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.005
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 005 Lato: 70 cm
Altezza: 50 cm
Spessore delle pareti: 5 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,06250
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,73%
	Prezzo	€ 57,49975
	Scostamento % su anno 2024	+2,73%
	Spese generali (16%)	€ 7,21000
	Utili di impresa (10%)	€ 5,22725

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.006
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	006	Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota. Misure esterne. Lato: 80 cm Altezza: 50 cm Spessore delle pareti: 5 cm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,83333
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,8%
			Prezzo	€ 75,07133
			Scostamento % su anno 2024	-16,8%
			Spese generali (16%)	€ 9,41333
			Utili di impresa (10%)	€ 6,82467
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.040.007			
Voce:	040	-4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.		
Articolo:	007	Misure esterne. Lato: 90 cm Altezza: 90 cm Spessore delle pareti: 5-6 cm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,17925
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,15%
			Prezzo	€ 122,72472
			Scostamento % su anno 2024	+4,15%
			Spese generali (16%)	€ 15,38868
			Utili di impresa (10%)	€ 11,15679
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.040.008			
Voce:	040	-4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.		
Articolo:	008	Misure esterne. Lato: 100 cm Altezza: 100 cm Spessore delle pareti: 5-10 cm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,32500
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,37%
			Prezzo	€ 172,67470
			Scostamento % su anno 2024	+6,37%
			Spese generali (16%)	€ 21,65200
			Utili di impresa (10%)	€ 15,69770
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.040.009			
Voce:	040	-4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.		
Articolo:	009	Misure esterne. Lato: 120 cm Altezza: 20 cm Spessore delle pareti: 15 cm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,00000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,7%
			Prezzo	€ 102,08000
			Scostamento % su anno 2024	-15,7%
			Spese generali (16%)	€ 12,80000
			Utili di impresa (10%)	€ 9,28000



Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.010
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 010 Lato: 150 cm
Altezza: 20 cm
Spessore delle pareti: 15 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48%
Prezzo	€ 123,00640
Scostamento % su anno 2024	-48%
Spese generali (16%)	€ 15,42400
Utili di impresa (10%)	€ 11,18240

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.011
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 011 Lato: 40 cm
Altezza: 10 cm
Spessore delle pareti: 3,5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,95%
Prezzo	€ 7,02598
Scostamento % su anno 2024	+12,95%
Spese generali (16%)	€ 0,88100
Utili di impresa (10%)	€ 0,63873

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.012
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 012 Lato: 40 cm
Altezza: 40 cm
Spessore delle pareti: 3,5-5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,29908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,2%
Prezzo	€ 14,41762
Scostamento % su anno 2024	-5,2%
Spese generali (16%)	€ 1,80785
Utili di impresa (10%)	€ 1,31069

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.013
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 013 Lato: 50 cm
Altezza: 10 cm
Spessore delle pareti: 3,5 cm



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,12525
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,45%
	Prezzo	€ 9,09182
	Scostamento % su anno 2024	+2,45%
	Spese generali (16%)	€ 1,14004
	Utili di impresa (10%)	€ 0,82653

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.014
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 014 Lato: 50 cm
Altezza: 50 cm
Spessore delle pareti: 5 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,98600
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,76%
	Prezzo	€ 24,22614
	Scostamento % su anno 2024	-6,76%
	Spese generali (16%)	€ 3,03776
	Utili di impresa (10%)	€ 2,20238

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.015
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 015 Lato: 60 cm
Altezza: 10 cm
Spessore delle pareti: 5 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,20125
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,25%
	Prezzo	€ 13,01680
	Scostamento % su anno 2024	+16,25%
	Spese generali (16%)	€ 1,63220
	Utili di impresa (10%)	€ 1,18335

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.016
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 016 Lato: 60 cm
Altezza: 20 cm
Spessore delle pareti: 5 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,35840
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,53%
	Prezzo	€ 25,97731
	Scostamento % su anno 2024	-8,53%
	Spese generali (16%)	€ 3,25734
	Utili di impresa (10%)	€ 2,36157

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.018
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota. Misure esterne. Lato: 70 cm Altezza: 70 cm Spessore delle pareti: 5 cm	
Articolo:	018		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,16050
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,33%
		Prezzo	€ 58,90080
		Scostamento % su anno 2024	-17,33%
		Spese generali (16%)	€ 7,38568
		Utili di impresa (10%)	€ 5,35462
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.040.019		
Voce:	040	-4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota. Misure esterne.	
Articolo:	019	Lato: 80 cm Altezza: 10 cm Spessore delle pareti: 7 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,78875
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,42%
		Prezzo	€ 23,97445
		Scostamento % su anno 2024	+1,42%
		Spese generali (16%)	€ 3,00620
		Utili di impresa (10%)	€ 2,17950
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.040.020		
Voce:	040	-4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota. Misure esterne.	
Articolo:	020	Lato: 80 cm Altezza: 20 cm Spessore delle pareti: 7 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,10775
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,67%
		Prezzo	€ 43,52149
		Scostamento % su anno 2024	-11,67%
		Spese generali (16%)	€ 5,45724
		Utili di impresa (10%)	€ 3,95650
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.040.021		
Voce:	040	-4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota. Misure esterne.	
Articolo:	021	Lato: 80 cm Altezza: 80 cm Spessore delle pareti: 5-7 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,94533
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,98%
		Prezzo	€ 99,45824
		Scostamento % su anno 2024	-2,98%
		Spese generali (16%)	€ 12,47125
		Utili di impresa (10%)	€ 9,04166



Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.022
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 022 Lato: 100 cm
Altezza: 20 cm
Spessore delle pareti: 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,66%
Prezzo	€ 64,94840
Scostamento % su anno 2024	-22,66%
Spese generali (16%)	€ 8,14400
Utili di impresa (10%)	€ 5,90440

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.023
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 023 Lato: 100 cm
Altezza: 50 cm
Spessore delle pareti: 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,41750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,31%
Prezzo	€ 112,82073
Scostamento % su anno 2024	-7,31%
Spese generali (16%)	€ 14,14680
Utili di impresa (10%)	€ 10,25643

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.024
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 024 Lato: 120 cm
Altezza: 10 cm
Spessore delle pareti: 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,36%
Prezzo	€ 88,04400
Scostamento % su anno 2024	+20,36%
Spese generali (16%)	€ 11,04000
Utili di impresa (10%)	€ 8,00400

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.025
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 025 Lato: 120 cm
Altezza: 50 cm
Spessore delle pareti: 12 cm



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,87667
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,81%
	Prezzo	€ 156,79063
	Scostamento % su anno 2024	-7,81%
	Spese generali (16%)	€ 19,66027
	Utili di impresa (10%)	€ 14,25369

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.026
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 026 Lato: 150 cm
Altezza: 10 cm
Spessore delle pareti: 15 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,25000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,03%
	Prezzo	€ 98,57100
	Scostamento % su anno 2024	+5,03%
	Spese generali (16%)	€ 12,36000
	Utili di impresa (10%)	€ 8,96100

Codice regionale: TOS25_PR.P12.040.027
Voce: 040 -4,59% su anno 2024 -4,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga quadrata per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota.
Misure esterne.
Articolo: 027 Lato: 150 cm
Altezza: 50 cm
Spessore delle pareti: 12 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,51733
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,82%
	Prezzo	€ 217,58011
	Scostamento % su anno 2024	-17,82%
	Spese generali (16%)	€ 27,28277
	Utili di impresa (10%)	€ 19,78001

Codice regionale: TOS25_PR.P12.041.001
Voce: 041 +0,29% su anno 2024 +0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Prolunga rettangolare serie telecomunicazioni per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota, senza coperchio
Misure esterne.
Articolo: 001 Lato A: 120 cm
Lato B: 60 cm
Altezza 50 cm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,03%
	Prezzo	€ 127,60000
	Scostamento % su anno 2024	-0,03%
	Spese generali (16%)	€ 16,00000
	Utili di impresa (10%)	€ 11,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P12.041.002



Voce:	041	+0,29% su anno 2024 +0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. Prolunga rettangolare serie telecomunicazioni per pozzetti stradali in cemento armato vibrocompresso a raggiungi quota, senza coperchio
Articolo:	002	Misure esterne. Lato A: 120 cm Lato B: 60 cm Altezza 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,6%
Prezzo	€ 163,32800
Scostamento % su anno 2024	+0,6%
Spese generali (16%)	€ 20,48000
Utili di impresa (10%)	€ 14,84800

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.044.001
Voce:	044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo POLIMERICO, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	001 Canaletta di drenaggio in calcestruzzo polimerico per aree pedonali e carrabili, compresi profili antiusura in acciaio zincato. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Larghezza: 10 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 10-16 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,52750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,57%
Prezzo	€ 60,64509
Scostamento % su anno 2024	-46,57%
Spese generali (16%)	€ 7,60440
Utili di impresa (10%)	€ 5,51319

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.044.002
Voce:	044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo POLIMERICO, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	002 Canaletta di drenaggio in calcestruzzo polimerico per aree pedonali e carrabili, compresi profili antiusura in acciaio zincato. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Larghezza: 10 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 18-21 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,19823
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 53,84495
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,75172
Utili di impresa (10%)	€ 4,89500

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.044.003
Voce:	044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo POLIMERICO, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	003 Canaletta di drenaggio in calcestruzzo polimerico per aree pedonali e carrabili, compresi profili antiusura in acciaio zincato. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Larghezza: 15 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 15-17 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,96750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,11%
Prezzo	€ 54,82653
Scostamento % su anno 2024	-61,11%
Spese generali (16%)	€ 6,87480
Utili di impresa (10%)	€ 4,98423

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.044.004
Voce:	044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo POLIMERICO, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	004 Canaletta di drenaggio in calcestruzzo polimerico per aree pedonali e carrabili, compresi profili antiusura in acciaio zincato. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Larghezza: 15 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 21-27 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,79809
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 78,85436
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,88769
Utili di impresa (10%)	€ 7,16858

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.044.005
Voce:	044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo POLIMERICO, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	005 Canaletta di drenaggio in calcestruzzo polimerico per aree pedonali e carrabili, compresi profili antiusura in acciaio zincato. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Larghezza: 20 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 20-22 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,15750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-64,32%
Prezzo	€ 69,10497
Scostamento % su anno 2024	-64,32%
Spese generali (16%)	€ 8,66520
Utili di impresa (10%)	€ 6,28227

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.044.006
Voce:	044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo POLIMERICO, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	006 Canaletta di drenaggio in calcestruzzo polimerico per aree pedonali e carrabili, compresi profili antiusura in acciaio zincato. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Larghezza: 20 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 26-32 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,32785
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 96,11834
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,05246
Utili di impresa (10%)	€ 8,73803

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.044.010
Voce:	044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo POLIMERICO, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	010 Canaletta di drenaggio in calcestruzzo polimerico per aree carrabili ed industriali, compresi profili antiusura in acciaio zincato. Classe di carico: F900 Misure interne. Larghezza: 10 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 10-16 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,89428
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 91,73710
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,50308
Utili di impresa (10%)	€ 8,33974

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.044.012
Voce:	044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo POLIMERICO, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	012 Canaletta di drenaggio in calcestruzzo polimerico per aree carrabili ed industriali, compresi profili antiusura in acciaio zincato. Classe di carico: F900 Misure interne. Larghezza: 15 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 15-17 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,12830
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 100,96771
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,66053
Utili di impresa (10%)	€ 9,17888

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.044.014
Voce:	044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo POLIMERICO, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	014 Canaletta di drenaggio in calcestruzzo polimerico per aree carrabili ed industriali, compresi profili antiusura in acciaio zincato. Classe di carico: F900 Misure interne. Larghezza: 20 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 20-22 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,00885
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 114,85130
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,40142
Utili di impresa (10%)	€ 10,44103

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.044.016
Voce:	044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo POLIMERICO, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	016 Canaletta di drenaggio in calcestruzzo polimerico per aree carrabili ed industriali, compresi profili antiusura in acciaio zincato. Classe di carico: F900 Misure interne. Larghezza: 30 cm Lunghezza: 100 cm Altezza: 33-43 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,59254
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 139,84009
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,53481
Utili di impresa (10%)	€ 12,71274

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.044.050
Voce:	044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo POLIMERICO, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	050 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 10 cm. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Lunghezza: 500 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,97750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,01%
Prezzo	€ 137,77929
Scostamento % su anno 2024	+35,01%
Spese generali (16%)	€ 17,27640
Utili di impresa (10%)	€ 12,52539

Codice regionale:	TOS25_PR.P12.044.051
Voce:	044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elementi in calcestruzzo POLIMERICO, per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili. Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo:	051 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 15 cm. Classe di carico: A15 - C 250 Misure interne. Lunghezza: 500 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,83512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 212,88161
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,69362
Utili di impresa (10%)	€ 19,35287

Codice regionale: TOS25_PR.P12.044.052
Voce: 044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo POLIMERICO,
per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 052 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 20 cm.
Classe di carico: A15 - C 250
Misure interne.
Lunghezza: 500 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,29348
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 256,85048
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,20696
Utili di impresa (10%)	€ 23,35004

Codice regionale: TOS25_PR.P12.044.053
Voce: 044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo POLIMERICO,
per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 053 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 30 cm.
Classe di carico: A15 - C 250
Misure interne.
Lunghezza: 500 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 418,83746
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 534,43660
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 67,01399
Utili di impresa (10%)	€ 48,58515

Codice regionale: TOS25_PR.P12.044.054
Voce: 044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo POLIMERICO,
per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 054 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 10 cm, con profili in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Lunghezza: 500 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,90859
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 271,67136
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 34,06537
Utili di impresa (10%)	€ 24,69740



Codice regionale: TOS25_PR.P12.044.055
Voce: 044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo POLIMERICO,
per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 055 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 15 cm, con profili in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Lunghezza: 500 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,34424
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 244,15525
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,61508
Utili di impresa (10%)	€ 22,19593

Codice regionale: TOS25_PR.P12.044.056
Voce: 044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo POLIMERICO,
per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 056 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 20 cm, con profili in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Lunghezza: 500 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 250,33139
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 319,42285
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 40,05302
Utili di impresa (10%)	€ 29,03844

Codice regionale: TOS25_PR.P12.044.057
Voce: 044 -6,91% su anno 2024 -6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elementi in calcestruzzo POLIMERICO,
per raccolta e convogliamento delle acque di superficie in aree pedonali e carrabili.
Certificato CE secondo la UNI EN 1433:2008.
Articolo: 057 Pozzetto di scarico con cestello per canaletta da 30 cm, con profili in acciaio zincato.
Classe di carico: F900
Misure interne.
Lunghezza: 500 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 632,18434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 806,66721
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 101,14949
Utili di impresa (10%)	€ 73,33338

Codice regionale: TOS25_PR.P12.050.001
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi modulari in calcestruzzo vibrocompresso per la realizzazione di opere di sostegno a secco e a gravità,
forato e con riseghe per l'incastro
Classe di Resistenza: C25/30
Articolo: 001 Larghezza: 100 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 100 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,16480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 138,01829
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,30637
Utili di impresa (10%)	€ 12,54712

Codice regionale: TOS25_PR.P12.050.002
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi modulari in calcestruzzo vibrocompresso per la realizzazione di opere di sostegno a secco e a gravità, forato e con riseghe per l'incastro
Classe di Resistenza: C25/30
Articolo: 002 Larghezza: 50 cm
Lunghezza: 100 cm
Altezza: 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,21360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 116,38856
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,59418
Utili di impresa (10%)	€ 10,58078

Codice regionale: TOS25_PR.P12.051.001
Voce: 051 Blocchi modulari in calcestruzzo di forma parallelepipeda vibrocompresso con incastri maschio femmina tipo "LEGO", per la realizzazione di opere di sostegno a secco e a gravità.
Articolo: 001 dimensioni 60 cm*60 cm*30 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,37000
Prezzo	€ 110,20812
Spese generali (16%)	€ 13,81920
Utili di impresa (10%)	€ 10,01892

Codice regionale: TOS25_PR.P12.051.002
Voce: 051 Blocchi modulari in calcestruzzo di forma parallelepipeda vibrocompresso con incastri maschio femmina tipo "LEGO", per la realizzazione di opere di sostegno a secco e a gravità.
Articolo: 002 dimensioni 60 cm*60 cm*60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,75200
Prezzo	€ 146,42355
Spese generali (16%)	€ 18,36032
Utili di impresa (10%)	€ 13,31123

Codice regionale: TOS25_PR.P12.051.003
Voce: 051 Blocchi modulari in calcestruzzo di forma parallelepipeda vibrocompresso con incastri maschio femmina tipo "LEGO", per la realizzazione di opere di sostegno a secco e a gravità.
Articolo: 003 dimensioni 60 cm*60 cm*90 cm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,18900
		Prezzo	€ 186,53716
		Spese generali (16%)	€ 23,39024
		Utili di impresa (10%)	€ 16,95792
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.051.004		
Voce:	051	Blocchi modulari in calcestruzzo di forma parallelepipedica vibrocompressa con incastri maschio femmina tipo "LEGO", per la realizzazione di opere di sostegno a secco e a gravità.	
Articolo:	004	dimensioni 60 cm*60 cm*120 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,50400
		Prezzo	€ 239,25510
		Spese generali (16%)	€ 30,00064
		Utili di impresa (10%)	€ 21,75046
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.051.005		
Voce:	051	Blocchi modulari in calcestruzzo di forma parallelepipedica vibrocompressa con incastri maschio femmina tipo "LEGO", per la realizzazione di opere di sostegno a secco e a gravità.	
Articolo:	005	dimensioni 60 cm*60 cm*180 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,12800
		Prezzo	€ 263,01933
		Spese generali (16%)	€ 32,98048
		Utili di impresa (10%)	€ 23,91085
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.051.006		
Voce:	051	Blocchi modulari in calcestruzzo di forma parallelepipedica vibrocompressa con incastri maschio femmina tipo "LEGO", per la realizzazione di opere di sostegno a secco e a gravità.	
Articolo:	006	dimensioni 60 cm*60 cm*60/120 cm a cuneo.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 232,12800
		Prezzo	€ 296,19533
		Spese generali (16%)	€ 37,14048
		Utili di impresa (10%)	€ 26,92685
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.051.010		
Voce:	051	Blocchi modulari in calcestruzzo di forma parallelepipedica vibrocompressa con incastri maschio femmina tipo "LEGO", per la realizzazione di opere di sostegno a secco e a gravità.	
Articolo:	010	dimensioni 80 cm *80 cm *40 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,63200
		Prezzo	€ 173,06643
		Spese generali (16%)	€ 21,70112
		Utili di impresa (10%)	€ 15,73331
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.051.011		
Voce:	051	Blocchi modulari in calcestruzzo di forma parallelepipedica vibrocompressa con incastri maschio femmina tipo "LEGO", per la	



Articolo:	011	realizzazione di opere di sostegno a secco e a gravità. dimensioni 80 cm *80 cm *80 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,83200
		Prezzo	€ 200,11763
		Spese generali (16%)	€ 25,09312
		Utili di impresa (10%)	€ 18,19251
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.051.012		
Voce:	051	Blocchi modulari in calcestruzzo di forma parallelepipedica vibrocompressa con incastri maschio femmina tipo "LEGO", per la realizzazione di opere di sostegno a secco e a gravità.	
Articolo:	012	dimensioni 80 cm *80 cm *120 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,89600
		Prezzo	€ 234,65130
		Spese generali (16%)	€ 29,42336
		Utili di impresa (10%)	€ 21,33194
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.051.013		
Voce:	051	Blocchi modulari in calcestruzzo di forma parallelepipedica vibrocompressa con incastri maschio femmina tipo "LEGO", per la realizzazione di opere di sostegno a secco e a gravità.	
Articolo:	013	dimensioni 80 cm *80 cm *160 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 262,66400
		Prezzo	€ 335,15926
		Spese generali (16%)	€ 42,02624
		Utili di impresa (10%)	€ 30,46902
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.051.014		
Voce:	051	Blocchi modulari in calcestruzzo di forma parallelepipedica vibrocompressa con incastri maschio femmina tipo "LEGO", per la realizzazione di opere di sostegno a secco e a gravità.	
Articolo:	014	dimensioni 80 cm *80 cm *80/160 cm a cuneo	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,89600
		Prezzo	€ 295,89930
		Spese generali (16%)	€ 37,10336
		Utili di impresa (10%)	€ 26,89994
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.200.003		
Voce:	200	-13,07% su anno 2024 -13,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Accessori per tubi in calcestruzzo.	
Articolo:	003	Guarnizione a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere. Diametro: 30 cm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,79475
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,37%
		Prezzo	€ 6,11810
		Scostamento % su anno 2024	-16,37%
		Spese generali (16%)	€ 0,76716
		Utili di impresa (10%)	€ 0,55619
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.200.004		
Voce:	200	-13,07% su anno 2024 -13,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per tubi in calcestruzzo.	
		Guarnizione a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere.	
Articolo:	004	Diametro: 40 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,03613
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,12%
		Prezzo	€ 7,70210
		Scostamento % su anno 2024	-14,12%
		Spese generali (16%)	€ 0,96578
		Utili di impresa (10%)	€ 0,70019
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.200.005		
Voce:	200	-13,07% su anno 2024 -13,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per tubi in calcestruzzo.	
		Guarnizione a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere.	
Articolo:	005	Diametro: 50 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,01500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,65%
		Prezzo	€ 8,95114
		Scostamento % su anno 2024	-13,65%
		Spese generali (16%)	€ 1,12240
		Utili di impresa (10%)	€ 0,81374
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.200.006		
Voce:	200	-13,07% su anno 2024 -13,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per tubi in calcestruzzo.	
		Guarnizione a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere.	
Articolo:	006	Diametro: 60 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,96838
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,33%
		Prezzo	€ 11,44365
		Scostamento % su anno 2024	-19,33%
		Spese generali (16%)	€ 1,43494
		Utili di impresa (10%)	€ 1,04033
Codice regionale:	TOS25_PR.P12.200.007		
Voce:	200	-13,07% su anno 2024 -13,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per tubi in calcestruzzo.	
		Guarnizione a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere.	
Articolo:	007	Diametro: 80 cm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,50963
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,8%
Prezzo	€ 15,96229
Scostamento % su anno 2024	-15,8%
Spese generali (16%)	€ 2,00154
Utili di impresa (10%)	€ 1,45112

Codice regionale: TOS25_PR.P12.200.008
Voce: 200 -13,07% su anno 2024 -13,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi in calcestruzzo.
Articolo: 008 Guarnizione a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere.
Diametro: 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,10388
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,45%
Prezzo	€ 19,27255
Scostamento % su anno 2024	-16,45%
Spese generali (16%)	€ 2,41662
Utili di impresa (10%)	€ 1,75205

Codice regionale: TOS25_PR.P12.200.009
Voce: 200 -13,07% su anno 2024 -13,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi in calcestruzzo.
Articolo: 009 Guarnizione a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere.
Diametro: 120 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,67088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,72%
Prezzo	€ 30,20404
Scostamento % su anno 2024	-9,72%
Spese generali (16%)	€ 3,78734
Utili di impresa (10%)	€ 2,74582

Codice regionale: TOS25_PR.P12.200.010
Voce: 200 -13,07% su anno 2024 -13,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi in calcestruzzo.
Articolo: 010 Guarnizione a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere.
Diametro: 140 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,48461
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,31037
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,79754
Utili di impresa (10%)	€ 2,02822

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.



Codice regionale: TOS25_PR.P13 +12,09% su anno 2024 +12,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ACCIAIO.
PER STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA.
Forniture di profili laminati, componenti strutturali e kits.
Conformi alle normative europee armonizzate, alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018.

Codice regionale: TOS25_PR.P13.001.001
Voce: 001 +5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 001 Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,14500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,22%
Prezzo	€ 1,46102
Scostamento % su anno 2024	+27,22%
Spese generali (16%)	€ 0,18320
Utili di impresa (10%)	€ 0,13282

Codice regionale: TOS25_PR.P13.001.002
Voce: 001 +5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 002 Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,14500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,22%
Prezzo	€ 1,46102
Scostamento % su anno 2024	+27,22%
Spese generali (16%)	€ 0,18320
Utili di impresa (10%)	€ 0,13282

Codice regionale: TOS25_PR.P13.001.003
Voce: 001 +5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 003 Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S235 e 275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,11911
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,42799
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,17906
Utili di impresa (10%)	€ 0,12982

Codice regionale: TOS25_PR.P13.001.013
Voce: 001 +5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 013 Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S355



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,42%
Prezzo	€ 1,55672
Scostamento % su anno 2024	+28,42%
Spese generali (16%)	€ 0,19520
Utili di impresa (10%)	€ 0,14152

Codice regionale: TOS25_PR.P13.001.014

Voce: 001 +5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.

Articolo: 014 Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,42%
Prezzo	€ 1,55672
Scostamento % su anno 2024	+28,42%
Spese generali (16%)	€ 0,19520
Utili di impresa (10%)	€ 0,14152

Codice regionale: TOS25_PR.P13.001.015

Voce: 001 +5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.

Articolo: 015 Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,16623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,48811
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,18660
Utili di impresa (10%)	€ 0,13528

Codice regionale: TOS25_PR.P13.001.023

Voce: 001 +5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.

Articolo: 023 Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S460

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,02487
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,30774
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,16398
Utili di impresa (10%)	€ 0,11889

Codice regionale: TOS25_PR.P13.001.024

Voce: 001 +5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S460	
Articolo:	024		
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,08377
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,38289
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,17340
		Utili di impresa (10%)	€ 0,12572
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.001.025		
Voce:	001	+5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S460	
Articolo:	025		
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,26047
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,60837
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,20168
		Utili di impresa (10%)	€ 0,14622
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.001.035		
Voce:	001	+5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 profili di altezza da 80 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019	
Articolo:	035		
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
		Prezzo	€ 1,19944
		Scostamento % su anno 2024	-6%
		Spese generali (16%)	€ 0,15040
		Utili di impresa (10%)	€ 0,10904
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.001.036		
Voce:	001	+5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione "CORTEN" in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019	
Articolo:	036		



	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
	Prezzo	€ 1,19944
	Scostamento % su anno 2024	-6%
	Spese generali (16%)	€ 0,15040
	Utili di impresa (10%)	€ 0,10904

Codice regionale:	TOS25_PR.P13.001.043
Voce:	001 +5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo:	043 Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 profili di altezza da 80 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
Prezzo	€ 1,19944
Scostamento % su anno 2024	-6%
Spese generali (16%)	€ 0,15040
Utili di impresa (10%)	€ 0,10904

Codice regionale:	TOS25_PR.P13.001.044
Voce:	001 +5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo:	044 Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
Prezzo	€ 1,19944
Scostamento % su anno 2024	-6%
Spese generali (16%)	€ 0,15040
Utili di impresa (10%)	€ 0,10904

Codice regionale:	TOS25_PR.P13.001.045
Voce:	001 +5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo:	045 Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,29581
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,65345
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,20733
Utili di impresa (10%)	€ 0,15031



Codice regionale:	TOS25_PR.P13.001.053		
Voce:	001	+5,61%	su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo:	053	profili di altezza da 80 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019	

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,11911
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,42799
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,17906
Utili di impresa (10%)	€ 0,12982

Codice regionale:	TOS25_PR.P13.001.054		
Voce:	001	+5,61%	su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo:	054	profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019	

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,57830
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19791
Utili di impresa (10%)	€ 0,14348

Codice regionale:	TOS25_PR.P13.001.055		
Voce:	001	+5,61%	su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996
Articolo:	055	profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019	

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,41361
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,80377
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,22618
Utili di impresa (10%)	€ 0,16398

Codice regionale:	TOS25_PR.P13.002.001		
Voce:	002	+17,47%	su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
Articolo:	001	profili di altezza fino a 65 mm in qualità di acciaio S235 e S275	



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30%
Prezzo	€ 1,49292
Scostamento % su anno 2024	+30%
Spese generali (16%)	€ 0,18720
Utili di impresa (10%)	€ 0,13572

Codice regionale: TOS25_PR.P13.002.002
Voce: 002 +17,47% su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 002 Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
profili di altezza da 80 a 120 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30%
Prezzo	€ 1,49292
Scostamento % su anno 2024	+30%
Spese generali (16%)	€ 0,18720
Utili di impresa (10%)	€ 0,13572

Codice regionale: TOS25_PR.P13.002.003
Voce: 002 +17,47% su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 003 Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
profili di altezza da 140 a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30%
Prezzo	€ 1,49292
Scostamento % su anno 2024	+30%
Spese generali (16%)	€ 0,18720
Utili di impresa (10%)	€ 0,13572

Codice regionale: TOS25_PR.P13.002.004
Voce: 002 +17,47% su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 004 Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
profili di altezza oltre i 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30%
Prezzo	€ 1,49292
Scostamento % su anno 2024	+30%
Spese generali (16%)	€ 0,18720
Utili di impresa (10%)	€ 0,13572

Codice regionale: TOS25_PR.P13.002.012
Voce: 002 +17,47% su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	012	PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002 profili di altezza fino a 65 mm in qualità di acciaio S355	Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,22000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,42%
			Prezzo	€ 1,55672
			Scostamento % su anno 2024	+28,42%
			Spese generali (16%)	€ 0,19520
			Utili di impresa (10%)	€ 0,14152
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.002.013			
Voce:	002	+17,47% su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002 profili di altezza da 80 a 120 mm in qualità di acciaio S355		
Articolo:	013	PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002 profili di altezza da 80 a 120 mm in qualità di acciaio S355	Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,22000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,42%
			Prezzo	€ 1,55672
			Scostamento % su anno 2024	+28,42%
			Spese generali (16%)	€ 0,19520
			Utili di impresa (10%)	€ 0,14152
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.002.014			
Voce:	002	+17,47% su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002 profili di altezza da 140 a 240 mm in qualità di acciaio S355		
Articolo:	014	PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002 profili di altezza da 140 a 240 mm in qualità di acciaio S355	Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,22000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,42%
			Prezzo	€ 1,55672
			Scostamento % su anno 2024	+28,42%
			Spese generali (16%)	€ 0,19520
			Utili di impresa (10%)	€ 0,14152
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.002.015			
Voce:	002	+17,47% su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002 profili di altezza oltre i 240 mm in qualità di acciaio S355		
Articolo:	015	PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002 profili di altezza oltre i 240 mm in qualità di acciaio S355	Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,22000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,42%
			Prezzo	€ 1,55672
			Scostamento % su anno 2024	+28,42%
			Spese generali (16%)	€ 0,19520
			Utili di impresa (10%)	€ 0,14152



Codice regionale: TOS25_PR.P13.002.042
Voce: 002 +17,47% su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 042 Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
profili di altezza fino a 65 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla
norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
Prezzo	€ 1,19944
Scostamento % su anno 2024	-6%
Spese generali (16%)	€ 0,15040
Utili di impresa (10%)	€ 0,10904

Codice regionale: TOS25_PR.P13.002.043
Voce: 002 +17,47% su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 043 Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
profili di altezza da 80 a 120 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla
norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
Prezzo	€ 1,19944
Scostamento % su anno 2024	-6%
Spese generali (16%)	€ 0,15040
Utili di impresa (10%)	€ 0,10904

Codice regionale: TOS25_PR.P13.002.044
Voce: 002 +17,47% su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 044 Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
profili di altezza da 140 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla
norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
Prezzo	€ 1,19944
Scostamento % su anno 2024	-6%
Spese generali (16%)	€ 0,15040
Utili di impresa (10%)	€ 0,10904

Codice regionale: TOS25_PR.P13.002.045
Voce: 002 +17,47% su anno 2024 +17,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U).
AD USO STRUTTURALE.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 045 Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
profili di altezza oltre i 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla
norma UNI EN 10025-5:2019



		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
		Prezzo	€ 1,19944
		Scostamento % su anno 2024	-6%
		Spese generali (16%)	€ 0,15040
		Utili di impresa (10%)	€ 0,10904
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.003.001		
Voce:	003	+0,04% su anno 2024 +0,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI A "T" AD ALI UGUALI ED A SPIGOLI ARROTONDATI DI ACCIAIO. LAMINATI A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10055:1998	
Articolo:	001	profili in qualità di acciaio S235 e S275	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,45000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,07%
		Prezzo	€ 1,85020
		Scostamento % su anno 2024	-2,07%
		Spese generali (16%)	€ 0,23200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,16820
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.003.002		
Voce:	003	+0,04% su anno 2024 +0,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI A "T" AD ALI UGUALI ED A SPIGOLI ARROTONDATI DI ACCIAIO. LAMINATI A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10055:1998	
Articolo:	002	profili in qualità di acciaio S355	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
		Prezzo	€ 1,91400
		Scostamento % su anno 2024	+1,3%
		Spese generali (16%)	€ 0,24000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,17400
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.003.003		
Voce:	003	+0,04% su anno 2024 +0,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI A "T" AD ALI UGUALI ED A SPIGOLI ARROTONDATI DI ACCIAIO. LAMINATI A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10055:1998	
Articolo:	003	profili in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,49403
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,90638
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,23904
		Utili di impresa (10%)	€ 0,17331



Codice regionale: TOS25_PR.P13.004.001
Voce: 004 +8,81% su anno 2024 +8,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 001 Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
profili di dimensione da 20 a 50 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,16500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,94%
Prezzo	€ 1,48654
Scostamento % su anno 2024	+23,94%
Spese generali (16%)	€ 0,18640
Utili di impresa (10%)	€ 0,13514

Codice regionale: TOS25_PR.P13.004.002
Voce: 004 +8,81% su anno 2024 +8,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 002 Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
profili di dimensione da oltre 50 a 100 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,16500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,94%
Prezzo	€ 1,48654
Scostamento % su anno 2024	+23,94%
Spese generali (16%)	€ 0,18640
Utili di impresa (10%)	€ 0,13514

Codice regionale: TOS25_PR.P13.004.003
Voce: 004 +8,81% su anno 2024 +8,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 003 Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
profili di dimensione oltre i 100 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,16500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,94%
Prezzo	€ 1,48654
Scostamento % su anno 2024	+23,94%
Spese generali (16%)	€ 0,18640
Utili di impresa (10%)	€ 0,13514

Codice regionale: TOS25_PR.P13.004.012
Voce: 004 +8,81% su anno 2024 +8,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 012 Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
profili di dimensione da 20 a 50 mm in qualità di acciaio S355



Unità di misura		kg
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-34,02%
Prezzo		€ 1,97780
Scostamento % su anno 2024		-34,02%
Spese generali (16%)		€ 0,24800
Utili di impresa (10%)		€ 0,17980

Codice regionale: TOS25_PR.P13.004.013
Voce: 004 +8,81% su anno 2024 +8,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 013 Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
profili di dimensione da oltre 50 a 100 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura		kg
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+25,25%
Prezzo		€ 1,58224
Scostamento % su anno 2024		+25,25%
Spese generali (16%)		€ 0,19840
Utili di impresa (10%)		€ 0,14384

Codice regionale: TOS25_PR.P13.004.014
Voce: 004 +8,81% su anno 2024 +8,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 014 Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
profili di dimensione da 100 a 200 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura		kg
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+25,25%
Prezzo		€ 1,58224
Scostamento % su anno 2024		+25,25%
Spese generali (16%)		€ 0,19840
Utili di impresa (10%)		€ 0,14384

Codice regionale: TOS25_PR.P13.004.015
Voce: 004 +8,81% su anno 2024 +8,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 015 Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
profili di dimensione da oltre i 200 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura		kg
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,29000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+18,35%
Prezzo		€ 1,64604
Scostamento % su anno 2024		+18,35%
Spese generali (16%)		€ 0,20640
Utili di impresa (10%)		€ 0,14964

Codice regionale: TOS25_PR.P13.004.024
Voce: 004 +8,81% su anno 2024 +8,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.



ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
profili di dimensione da 100 a 200 mm in qualità di acciaio S460

Articolo: 024

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,17801
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,50314
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,18848
Utili di impresa (10%)	€ 0,13665

Codice regionale: TOS25_PR.P13.004.025
Voce: 004 +8,81% su anno 2024 +8,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
profili di dimensione da oltre i 200 mm in qualità di acciaio S460

Articolo: 025

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,57830
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19791
Utili di impresa (10%)	€ 0,14348

Codice regionale: TOS25_PR.P13.004.043
Voce: 004 +8,81% su anno 2024 +8,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
profili di dimensione da 50 a 100 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Articolo: 043

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,98000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,77%
Prezzo	€ 1,25048
Scostamento % su anno 2024	-5,77%
Spese generali (16%)	€ 0,15680
Utili di impresa (10%)	€ 0,11368

Codice regionale: TOS25_PR.P13.004.044
Voce: 004 +8,81% su anno 2024 +8,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995
profili di dimensione da 100 a 200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Articolo: 044



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,98000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,77%
Prezzo	€ 1,25048
Scostamento % su anno 2024	-5,77%
Spese generali (16%)	€ 0,15680
Utili di impresa (10%)	€ 0,11368

Codice regionale: TOS25_PR.P13.006.001
Voce: 006 -4,27% su anno 2024 -4,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE DI ACCIAIO QUADRE LAMINATE A CALDO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 001 profili in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,34%
Prezzo	€ 1,78640
Scostamento % su anno 2024	-14,34%
Spese generali (16%)	€ 0,22400
Utili di impresa (10%)	€ 0,16240

Codice regionale: TOS25_PR.P13.006.002
Voce: 006 -4,27% su anno 2024 -4,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE DI ACCIAIO QUADRE LAMINATE A CALDO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 002 profili in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,8%
Prezzo	€ 1,91400
Scostamento % su anno 2024	+5,8%
Spese generali (16%)	€ 0,24000
Utili di impresa (10%)	€ 0,17400

Codice regionale: TOS25_PR.P13.008.001
Voce: 008 +19,62% su anno 2024 +19,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI CAVI FINITI A CALDO DI ACCIAI NON LEGATI E A GRANO FINE.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1.
Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10210-2:2019
Articolo: 001 profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,34%
Prezzo	€ 2,16920
Scostamento % su anno 2024	+21,34%
Spese generali (16%)	€ 0,27200
Utili di impresa (10%)	€ 0,19720

Codice regionale: TOS25_PR.P13.008.002
Voce: 008 +19,62% su anno 2024 +19,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI CAVI FINITI A CALDO DI ACCIAI NON LEGATI E A GRANO FINE.
AD USO STRUTTURALE.



		In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10210-2:2019 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275	
Articolo:	002		
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,93%
		Prezzo	€ 2,16920
		Scostamento % su anno 2024	-2,93%
		Spese generali (16%)	€ 0,27200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,19720
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.008.015		
Voce:	008	+19,62% su anno 2024 +19,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI CAVI FINITI A CALDO DI ACCIAI NON LEGATI E A GRANO FINE. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10210-2:2019	
Articolo:	015	profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S355	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+63,15%
		Prezzo	€ 2,55200
		Scostamento % su anno 2024	+63,15%
		Spese generali (16%)	€ 0,32000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,23200
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.008.016		
Voce:	008	+19,62% su anno 2024 +19,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI CAVI FINITI A CALDO DI ACCIAI NON LEGATI E A GRANO FINE. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10210-2:2019	
Articolo:	016	profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S355	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,36%
		Prezzo	€ 2,55200
		Scostamento % su anno 2024	+34,36%
		Spese generali (16%)	€ 0,32000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,23200
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.008.025		
Voce:	008	+19,62% su anno 2024 +19,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI CAVI FINITI A CALDO DI ACCIAI NON LEGATI E A GRANO FINE. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10210-2:2019	
Articolo:	025	profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S460	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,82592
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,32988
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,29215
		Utili di impresa (10%)	€ 0,21181



Codice regionale: TOS25_PR.P13.008.026
Voce: 008 +19,62% su anno 2024 +19,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI CAVI FINITI A CALDO DI ACCIAI NON LEGATI E A GRANO FINE.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1.
Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10210-2:2019
Articolo: 026 profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S460

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,17932
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,78081
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,34869
Utili di impresa (10%)	€ 0,25280

Codice regionale: TOS25_PR.P13.009.001
Voce: 009 +53,8% su anno 2024 +53,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI CAVI SALDATI FORMATI A FREDDO DI ACCIAI NON LEGATI ED A GRANO FINE.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10219-1.
Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 102192:2019
Articolo: 001 profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,27%
Prezzo	€ 2,10540
Scostamento % su anno 2024	+66,27%
Spese generali (16%)	€ 0,26400
Utili di impresa (10%)	€ 0,19140

Codice regionale: TOS25_PR.P13.009.002
Voce: 009 +53,8% su anno 2024 +53,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI CAVI SALDATI FORMATI A FREDDO DI ACCIAI NON LEGATI ED A GRANO FINE.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10219-1.
Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 102192:2019
Articolo: 002 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,33%
Prezzo	€ 2,10540
Scostamento % su anno 2024	+41,33%
Spese generali (16%)	€ 0,26400
Utili di impresa (10%)	€ 0,19140

Codice regionale: TOS25_PR.P13.010.001
Voce: 010 +35,57% su anno 2024 +35,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMIERE LAMINATE A CALDO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011
Articolo: 001 spessori da 2 a 20 mm in qualità di acciaio S235 e S275



Unità di misura		kg
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+69,81%
Prezzo		€ 1,91400
Scostamento % su anno 2024		+69,81%
Spese generali (16%)		€ 0,24000
Utili di impresa (10%)		€ 0,17400

Codice regionale: TOS25_PR.P13.010.002
Voce: 010 +35,57% su anno 2024 +35,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMIERE LAMINATE A CALDO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 002 Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011
spessori da 21 a 35 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura		kg
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+30,45%
Prezzo		€ 1,85020
Scostamento % su anno 2024		+30,45%
Spese generali (16%)		€ 0,23200
Utili di impresa (10%)		€ 0,16820

Codice regionale: TOS25_PR.P13.010.003
Voce: 010 +35,57% su anno 2024 +35,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMIERE LAMINATE A CALDO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 003 Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011
spessori da 36 a 50 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura		kg
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+30,45%
Prezzo		€ 1,85020
Scostamento % su anno 2024		+30,45%
Spese generali (16%)		€ 0,23200
Utili di impresa (10%)		€ 0,16820

Codice regionale: TOS25_PR.P13.010.011
Voce: 010 +35,57% su anno 2024 +35,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMIERE LAMINATE A CALDO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Articolo: 011 Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011
spessori da 2 a 20 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura		kg
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+101,11%
Prezzo		€ 2,04160
Scostamento % su anno 2024		+101,11%
Spese generali (16%)		€ 0,25600
Utili di impresa (10%)		€ 0,18560

Codice regionale: TOS25_PR.P13.010.012
Voce: 010 +35,57% su anno 2024 +35,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	012	LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011 spessori da 21 a 35 mm in qualità di acciaio S355	Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,55000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+94,82%
			Prezzo	€ 1,97780
			Scostamento % su anno 2024	+94,82%
			Spese generali (16%)	€ 0,24800
			Utili di impresa (10%)	€ 0,17980
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.010.013			
Voce:	010	+35,57% su anno 2024 +35,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011 spessori da 36 a 50 mm in qualità di acciaio S355		
Articolo:	013		Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,55000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+94,82%
			Prezzo	€ 1,97780
			Scostamento % su anno 2024	+94,82%
			Spese generali (16%)	€ 0,24800
			Utili di impresa (10%)	€ 0,17980
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.010.031			
Voce:	010	+35,57% su anno 2024 +35,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011 spessori da 21 a 35 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019		
Articolo:	031		Unità di misura	kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,00131
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 1,27767
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 0,16021
			Utili di impresa (10%)	€ 0,11615
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.010.032			
Voce:	010	+35,57% su anno 2024 +35,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011 spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019		
Articolo:	032			



		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,00131
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,27767
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,16021
		Utili di impresa (10%)	€ 0,11615
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.010.033		
Voce:	010	+35,57% su anno 2024 +35,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1.	
Articolo:	033	Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011 spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,00131
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,27767
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,16021
		Utili di impresa (10%)	€ 0,11615
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.010.041		
Voce:	010	+35,57% su anno 2024 +35,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1.	
Articolo:	041	Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011 spessori da 2 a 20 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23956
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,58168
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,19833
		Utili di impresa (10%)	€ 0,14379
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.010.042		
Voce:	010	+35,57% su anno 2024 +35,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1.	
Articolo:	042	Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011 spessori da 21 a 35 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23956
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,58168
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,19833
		Utili di impresa (10%)	€ 0,14379



Codice regionale:	TOS25_PR.P13.010.043
Voce:	010 +35,57% su anno 2024 +35,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011
Articolo:	043 spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,58168
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19833
Utili di impresa (10%)	€ 0,14379

Codice regionale:	TOS25_PR.P13.011.001
Voce:	011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo:	001 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=7/10mm, h=55mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,36414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,98464
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,25826
Utili di impresa (10%)	€ 2,36224

Codice regionale:	TOS25_PR.P13.011.002
Voce:	011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo:	002 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=8/10mm, h=55mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,36414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,98464
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,25826
Utili di impresa (10%)	€ 2,36224

Codice regionale:	TOS25_PR.P13.011.003
Voce:	011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo:	003 altezza totale soletta 10cm, lamiera s=10/10mm, h=55mm



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,36414
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 25,98464
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,25826
		Utili di impresa (10%)	€ 2,36224
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.011.004		
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2	
Articolo:	004	altezza totale soletta 10cm, lamiera s=12/10mm, h=55mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,16910
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 38,49578
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,82706
		Utili di impresa (10%)	€ 3,49962
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.011.005		
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2	
Articolo:	005	altezza totale soletta 10cm, lamiera s=12/10mm, h=55mm	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,34023
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 45,09414
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,65444
		Utili di impresa (10%)	€ 4,09947
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.011.006		
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2	
Articolo:	006	altezza totale soletta 12cm, lamiera s=7/10mm, h=75mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,02085
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 33,20261
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,16334
		Utili di impresa (10%)	€ 3,01842



Codice regionale:	TOS25_PR.P13.011.007		
Voce:	011	<div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2	
Articolo:	007	altezza totale soletta 12cm, lamiera s=8/10mm, h=75mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,02085
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 33,20261
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,16334
		Utili di impresa (10%)	€ 3,01842
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.011.008		
Voce:	011	<div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2	
Articolo:	008	altezza totale soletta 12cm, lamiera s=10/10mm, h=75mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,34023
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 45,09414
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,65444
		Utili di impresa (10%)	€ 4,09947
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.011.009		
Voce:	011	<div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2	
Articolo:	009	altezza totale soletta 12cm, lamiera s=12/10mm, h=75mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,34023
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 45,09414
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,65444
		Utili di impresa (10%)	€ 4,09947
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.011.010		
Voce:	011	<div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2	
Articolo:	010	altezza totale soletta 12cm, lamiera s=12/10mm, h=75mm	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,34023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 45,09414
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,65444
Utili di impresa (10%)	€ 4,09947

Codice regionale: TOS25_PR.P13.012.001
Voce: 012 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO.
AD USO STRUTTURALE.
IN SPESSORE DI TRAVE.
PER SOLAI COLLABORANTI.
In conformità alla UNI EN 1090-1.
Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura.
Classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 001 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=07/10mm, h=200/220mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,76429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,11924
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,16229
Utili di impresa (10%)	€ 5,19266

Codice regionale: TOS25_PR.P13.012.002
Voce: 012 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO.
AD USO STRUTTURALE.
IN SPESSORE DI TRAVE.
PER SOLAI COLLABORANTI.
In conformità alla UNI EN 1090-1.
Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura.
Classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 002 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=07/10mm, h=200/220mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,76429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,11924
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,16229
Utili di impresa (10%)	€ 5,19266

Codice regionale: TOS25_PR.P13.012.003
Voce: 012 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO.
AD USO STRUTTURALE.
IN SPESSORE DI TRAVE.
PER SOLAI COLLABORANTI.
In conformità alla UNI EN 1090-1.
Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura.
Classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 003 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=10/10mm, h=200/220mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,12030
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 60,12551
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,53925
Utili di impresa (10%)	€ 5,46596

Codice regionale: TOS25_PR.P13.012.004
Voce: 012 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO.
AD USO STRUTTURALE.
IN SPESSORE DI TRAVE.
PER SOLAI COLLABORANTI.
In conformità alla UNI EN 1090-1.
Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura.
Classe di esecuzione EXC1 e EXC2
Articolo: 004 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=12/10mm, h=200/220mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,12030
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 60,12551
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,53925
Utili di impresa (10%)	€ 5,46596

Codice regionale: TOS25_PR.P13.013.001
Voce: 013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PALANCOLE METALLICHE.
LAMINATE A CALDO.
Conformi alla UNI EN 10248-1:1997.
Forma e dimensioni in accordo alla UNI EN 10248-2:1997
Articolo: 001 con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, in qualità di acciaio S240GP, S270GP, S320GP e S355GP

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,12041
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,70565
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,33927
Utili di impresa (10%)	€ 0,24597

Codice regionale: TOS25_PR.P13.014.001
Voce: 014 -12,82% su anno 2024 -12,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PALANCOLE METALLICHE.
FORMATE A FREDDO.
Conformi alla UNI EN 10249-1:1997.
Forma e dimensioni in accordo alla UNI EN 10249-2:1997
Articolo: 001 con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, in acciaio S 235-S 275-S 355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,82%
Prezzo	€ 2,16920
Scostamento % su anno 2024	-12,82%
Spese generali (16%)	€ 0,27200
Utili di impresa (10%)	€ 0,19720



Codice regionale:	TOS25_PR.P13.050.001				
Voce:	050	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LAMIERA.			
		IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE.			
		AD USO STRUTTURALE.			
Articolo:	001	Conforme alla UNI EN 10025:2005			
		2 mm < spessore < 20 mm			
		In qualità di acciaio S235 e S275			
		- TRANSCODIFICATO DA PR.P06.120.001			
		Unità di misura			kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 0,94442
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 1,20508
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 0,15111
		Utili di impresa (10%)			€ 0,10955
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.050.003				
Voce:	050	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LAMIERA.			
		IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE.			
		AD USO STRUTTURALE.			
Articolo:	003	Conforme alla UNI EN 10025:2005			
		21 mm < spessore < 35 mm			
		in qualità di acciaio S235 e S275			
		- TRANSCODIFICATO DA PR.P06.120.002			
		Unità di misura			kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 1,12150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 1,43103
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 0,17944
		Utili di impresa (10%)			€ 0,13009
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.050.005				
Voce:	050	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LAMIERA.			
		IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE.			
		AD USO STRUTTURALE.			
Articolo:	005	Conforme alla UNI EN 10025:2005			
		36 mm < spessore < 50 mm			
		in qualità di acciaio S235 e S275			
		- TRANSCODIFICATO DA PR.P06.120.003			
		Unità di misura			kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 1,12150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 1,43103
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 0,17944
		Utili di impresa (10%)			€ 0,13009
Codice regionale:	TOS25_PR.P13.051.001				
Voce:	051	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LAMIERA.			
		IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE.			
		AD USO STRUTTURALE.			
		Ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica - COR-TEN.			
Articolo:	001	Conforme alla UNI EN 10025:2005			
		2 mm < spessore < 20 mm			
		in qualità di acciaio S235J0W / S235J2W			
		- TRANSCODIFICATO DA PR.P06.121.001			



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,58168
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19833
Utili di impresa (10%)	€ 0,14379

Codice regionale: TOS25_PR.P13.051.005
Voce: 051 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMIERA.
IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE.
AD USO STRUTTURALE.
Ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica - COR-TEN.
Conforme alla UNI EN 10025:2005
Articolo: 005 21 mm < spessore < 35 mm
in qualità di acciaio S235J0W / S235J2W
- TRANSCODIFICATO DA PR.P06.121.002

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,58168
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19833
Utili di impresa (10%)	€ 0,14379

Codice regionale: TOS25_PR.P13.051.010
Voce: 051 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMIERA.
IN ACCIAIO DA COSTRUZIONE.
AD USO STRUTTURALE.
Ad alta resistenza alla corrosione atmosferica ed elevata resistenza meccanica - COR-TEN.
Conforme alla UNI EN 10025:2005
Articolo: 010 36 mm < spessore < 50 mm
in qualità di acciaio S235J0W / S235J2W
- TRANSCODIFICATO DA PR.P06.121.003

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,58168
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19833
Utili di impresa (10%)	€ 0,14379

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P15 +7,92% su anno 2024 +7,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MATERIALI PLASTICI E COMPOSITI

Codice regionale: TOS25_PR.P15.040.001
Voce: 040 -35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A),
corredati da manicotti o biccchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1.
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.



Articolo:	001	tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 110 mm. spess. 3,4 mm		
			Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,96400
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,08%
			Prezzo	€ 7,61006
			Scostamento % su anno 2024	-39,08%
			Spese generali (16%)	€ 0,95424
			Utili di impresa (10%)	€ 0,69182

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.002			
Voce:	040	-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1. Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.		
Articolo:	002	tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 125 mm. spess. 5,4 mm		
			Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,52000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 12,14752
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 1,52320
			Utili di impresa (10%)	€ 1,10432

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.003			
Voce:	040	-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1. Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.		
Articolo:	003	tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 160 mm. Spess. 6,1 mm		
			Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,96800
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,31%
			Prezzo	€ 16,54717
			Scostamento % su anno 2024	-33,31%
			Spese generali (16%)	€ 2,07488
			Utili di impresa (10%)	€ 1,50429

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.004			
Voce:	040	-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1. Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.		
Articolo:	004	tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 200 mm. Spess. 6,8 mm		



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,34917
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,65%
		Prezzo	€ 25,96554
		Scostamento % su anno 2024	-32,65%
		Spese generali (16%)	€ 3,25587
		Utili di impresa (10%)	€ 2,36050
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.005		
Voce:	040	-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1. Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.	
Articolo:	005	tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 250 mm. Spess. 8,5 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,78417
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,25%
		Prezzo	€ 40,55660
		Scostamento % su anno 2024	-35,25%
		Spese generali (16%)	€ 5,08547
		Utili di impresa (10%)	€ 3,68696
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.006		
Voce:	040	-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1. Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.	
Articolo:	006	tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 315 mm. Spess. 10,7 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,15467
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,82%
		Prezzo	€ 63,99736
		Scostamento % su anno 2024	-36,82%
		Spese generali (16%)	€ 8,02475
		Utili di impresa (10%)	€ 5,81794
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.007		
Voce:	040	-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1. Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.	
Articolo:	007	tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 400 mm. Spess. 13,6 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,63217
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,77%
		Prezzo	€ 106,71465
		Scostamento % su anno 2024	-36,77%
		Spese generali (16%)	€ 13,38115
		Utili di impresa (10%)	€ 9,70133



Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.008		
Voce:	040	<div>-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).</div> <div>Conformi alla:</div> <div>- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;</div> <div>- UNI EN 681-1.</div> <div>Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.</div>	
Articolo:	008	tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 500 mm. Spess. 17,0 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,89317
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,75%
		Prezzo	€ 167,01969
		Scostamento % su anno 2024	-48,75%
		Spese generali (16%)	€ 20,94291
		Utili di impresa (10%)	€ 15,18361
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.010		
Voce:	040	<div>-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).</div> <div>Conformi alla:</div> <div>- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;</div> <div>- UNI EN 681-1.</div> <div>Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.</div>	
Articolo:	010	tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 110 mm. Spess. 4,0 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,37575
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,2%
		Prezzo	€ 8,13546
		Scostamento % su anno 2024	-39,2%
		Spese generali (16%)	€ 1,02012
		Utili di impresa (10%)	€ 0,73959
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.012		
Voce:	040	<div>-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).</div> <div>Conformi alla:</div> <div>- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;</div> <div>- UNI EN 681-1.</div> <div>Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.</div>	
Articolo:	012	tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 160 mm. spess. 6,1 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,64533
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,22%
		Prezzo	€ 18,68744
		Scostamento % su anno 2024	-33,22%
		Spese generali (16%)	€ 2,34325
		Utili di impresa (10%)	€ 1,69886
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.013		
Voce:	040	<div>-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).</div> <div>Conformi alla:</div> <div>- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;</div> <div>- UNI EN 681-1.</div> <div>Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.</div>	
Articolo:	013	tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 200 mm. Spess. 7,5 mm	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,87483
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,78%
		Prezzo	€ 27,91228
		Scostamento % su anno 2024	-34,78%
		Spese generali (16%)	€ 3,49997
		Utili di impresa (10%)	€ 2,53748
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.014		
Voce:	040	-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1. Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.	
Articolo:	014	tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 250 mm. Spess. 9,4 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,13850
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,28%
		Prezzo	€ 44,83673
		Scostamento % su anno 2024	-35,28%
		Spese generali (16%)	€ 5,62216
		Utili di impresa (10%)	€ 4,07607
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.015		
Voce:	040	-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1. Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.	
Articolo:	015	tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 315 mm. Spess. 11,9 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,86700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,55%
		Prezzo	€ 71,28629
		Scostamento % su anno 2024	-36,55%
		Spese generali (16%)	€ 8,93872
		Utili di impresa (10%)	€ 6,48057
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.016		
Voce:	040	-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1. Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.	
Articolo:	016	tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 400 mm. Spess. 15,0 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,47750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,39%
		Prezzo	€ 118,00129
		Scostamento % su anno 2024	-36,39%
		Spese generali (16%)	€ 14,79640
		Utili di impresa (10%)	€ 10,72739



Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.017		
Voce:	040	<div>-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).</div> <div>Conformi alla:</div> <div>- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;</div> <div>- UNI EN 681-1.</div> <div>Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.</div>	
Articolo:	017	tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 500 mm. Spess. 18,9 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,73583
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-44,93%
		Prezzo	€ 201,27092
		Scostamento % su anno 2024	-44,93%
		Spese generali (16%)	€ 25,23773
		Utili di impresa (10%)	€ 18,29736
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.020		
Voce:	040	<div>-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).</div> <div>Conformi alla:</div> <div>- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;</div> <div>- UNI EN 681-1.</div> <div>Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.</div>	
Articolo:	020	tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 110 mm. Spess. 4,5 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,83200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,31%
		Prezzo	€ 8,71763
		Scostamento % su anno 2024	-39,31%
		Spese generali (16%)	€ 1,09312
		Utili di impresa (10%)	€ 0,79251
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.022		
Voce:	040	<div>-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).</div> <div>Conformi alla:</div> <div>- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;</div> <div>- UNI EN 681-1.</div> <div>Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.</div>	
Articolo:	022	tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 160 mm. Spess. 6,7 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,03733
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,46%
		Prezzo	€ 20,46363
		Scostamento % su anno 2024	-32,46%
		Spese generali (16%)	€ 2,56597
		Utili di impresa (10%)	€ 1,86033
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.023		
Voce:	040	<div>-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).</div> <div>Conformi alla:</div> <div>- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;</div> <div>- UNI EN 681-1.</div> <div>Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.</div>	
Articolo:	023	tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 200 mm. Spess. 8,3 mm	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,69033
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,57%
		Prezzo	€ 30,22886
		Scostamento % su anno 2024	-34,57%
		Spese generali (16%)	€ 3,79045
		Utili di impresa (10%)	€ 2,74808
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.024		
Voce:	040	-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1. Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.	
Articolo:	024	tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 250 mm. Spess. 10,3 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,57050
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,95%
		Prezzo	€ 47,93996
		Scostamento % su anno 2024	-34,95%
		Spese generali (16%)	€ 6,01128
		Utili di impresa (10%)	€ 4,35818
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.025		
Voce:	040	-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1. Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.	
Articolo:	025	tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 315 mm. Spess. 13,0 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,40800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,11%
		Prezzo	€ 75,80461
		Scostamento % su anno 2024	-36,11%
		Spese generali (16%)	€ 9,50528
		Utili di impresa (10%)	€ 6,89133
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.040.026		
Voce:	040	-35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1. Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.	
Articolo:	026	tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 400 mm. Spess. 16,4 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,62983
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,89%
		Prezzo	€ 125,85166
		Scostamento % su anno 2024	-35,89%
		Spese generali (16%)	€ 15,78077
		Utili di impresa (10%)	€ 11,44106



Codice regionale: TOS25_PR.P15.040.027
Voce: 040 -35,46% su anno 2024 -35,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TUBI A PARETE STRUTTURATA MULTISTRATO IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1.
Articolo: 027 Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.
tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 500 mm. Spess. 20,5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,81550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,95%
Prezzo	€ 214,13258
Scostamento % su anno 2024	-43,95%
Spese generali (16%)	€ 26,85048
Utili di impresa (10%)	€ 19,46660

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.015
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Articolo: 015 Curva aperta 30° SN8, diam. est. 125 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,23072
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,03520
Utili di impresa (10%)	€ 1,47552

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.016
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Articolo: 016 Curva aperta 45° SN8, diam. est. 125 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 19,19104
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,40640
Utili di impresa (10%)	€ 1,74464

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.017
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Articolo: 017 Curva aperta 60° SN8, diam. est. 125 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 39,40288
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,94080
Utili di impresa (10%)	€ 3,58208

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.018
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 018 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva chiusa 90° SN8, diam. est. 125 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,66176
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,84160
Utili di impresa (10%)	€ 2,06016

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.021
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 021 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45°(o anche detta braga), SN8, diam. est. 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 20,72224
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,59840
Utili di impresa (10%)	€ 1,88384

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.025
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 025 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Manicotto SN8, diam. est. 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 14,59744
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,83040
Utili di impresa (10%)	€ 1,32704

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.035
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 30° SN8, diam. est. 160 mm

Articolo: 035

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,17024
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,27840
Utili di impresa (10%)	€ 1,65184

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.036
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 45° SN8, diam. est. 160 mm

Articolo: 036

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 21,43680
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,68800
Utili di impresa (10%)	€ 1,94880

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.037
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 60° SN8, diam. est. 160 mm

Articolo: 037

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 60,94176
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,64160
Utili di impresa (10%)	€ 5,54016

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.038
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva chiusa 90° SN8, diam. est. 160 mm

Articolo: 038

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,41792
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,18720
Utili di impresa (10%)	€ 2,31072



Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.039
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 039 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90°, SN8, diam. est. 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 29,19488
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,66080
Utili di impresa (10%)	€ 2,65408

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.040
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 040 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 160 mm riduzione a 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,52000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.041
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 041 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45°(o anche detta braga), SN8, diam. est. 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 31,84896
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,99360
Utili di impresa (10%)	€ 2,89536

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.042
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 042 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 160 mm riduzione a 125 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24,19296
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,03360
Utili di impresa (10%)	€ 2,19936

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.043
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 043 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 160 mm riduzione a 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,65792
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,58720
Utili di impresa (10%)	€ 1,15072

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.045
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 045 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Manicotto SN8, diam. est. 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,33280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,04800
Utili di impresa (10%)	€ 1,48480

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.055
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 055 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 30° SN8, diam. est. 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 41,85280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,24800
Utili di impresa (10%)	€ 3,80480

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.056
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 45° SN8, diam. est. 200 mm

Articolo: 056

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 36,44256
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,56960
Utili di impresa (10%)	€ 3,31296

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.057
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 60° SN8, diam. est. 200 mm

Articolo: 057

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 88,19712
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,05920
Utili di impresa (10%)	€ 8,01792

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.058
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva chiusa 90° SN8, diam. est. 200 mm

Articolo: 058

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 50,52960
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,33600
Utili di impresa (10%)	€ 4,59360

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.059
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90°, SN8, diam. est. 200 mm

Articolo: 059

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 67,16864
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,42240
Utili di impresa (10%)	€ 6,10624



Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.060
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 060 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 200 riduzione a 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 161,69472
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,27520
Utili di impresa (10%)	€ 14,69952

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.061
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 061 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 200 riduzione a 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 161,69472
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,27520
Utili di impresa (10%)	€ 14,69952

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.062
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 062 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45°(o anche detta braga), SN8, diam. est. 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 70,53728
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,84480
Utili di impresa (10%)	€ 6,41248

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.063
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 063 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 200 mm riduzione a 160 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 64,20832
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,05120
Utili di impresa (10%)	€ 5,83712

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.064
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 064 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 200 mm riduzione a 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 58,59392
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,34720
Utili di impresa (10%)	€ 5,32672

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.065
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 065 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 200 mm riduzione a 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 29,09280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,64800
Utili di impresa (10%)	€ 2,64480

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.066
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 066 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 200 mm riduzione a 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 29,09280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,64800
Utili di impresa (10%)	€ 2,64480

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.068
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Manicotto SN8, diam. est. 200 mm

Articolo: 068

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 28,68448
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,59680
Utili di impresa (10%)	€ 2,60768

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.075
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 30° SN8, diam. est. 250 mm

Articolo: 075

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 78,90784
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,89440
Utili di impresa (10%)	€ 7,17344

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.076
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 45° SN8, diam. est. 250 mm

Articolo: 076

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 79,92864
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,02240
Utili di impresa (10%)	€ 7,26624

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.077
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 60° SN8, diam. est. 250 mm

Articolo: 077

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 130,25408
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,33280
Utili di impresa (10%)	€ 11,84128



Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.078
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 078 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva chiusa 90° SN8, diam. est. 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 94,01568
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,78880
Utili di impresa (10%)	€ 8,54688

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.079
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 079 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90°, SN8, diam. est. 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 269,59328
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 33,80480
Utili di impresa (10%)	€ 24,50848

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.080
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 080 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 250 riduzione a 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 258,46656
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 32,40960
Utili di impresa (10%)	€ 23,49696

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.081
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 081 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 250 riduzione a 160 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 174,04640
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,82400
Utili di impresa (10%)	€ 15,82240

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.041.082
Voce:	041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo:	082 Conformi alla norma UNI EN 681-1 Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 250 riduzione a 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 226,31136
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 28,37760
Utili di impresa (10%)	€ 20,57376

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.041.083
Voce:	041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo:	083 Conformi alla norma UNI EN 681-1 Tee a 45°(o anche detta braga), SN8, diam. est. 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 260,50816
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 32,66560
Utili di impresa (10%)	€ 23,68256

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.041.084
Voce:	041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo:	084 Conformi alla norma UNI EN 681-1 Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 250 mm riduzione a 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 136,48096
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,11360
Utili di impresa (10%)	€ 12,40736

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.041.085
Voce:	041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 250 mm riduzione a 160 mm

Articolo: 085

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 119,94400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,04000
Utili di impresa (10%)	€ 10,90400

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.086
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 250 mm riduzione a 125 mm

Articolo: 086

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 249,07520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 31,23200
Utili di impresa (10%)	€ 22,64320

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.087
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 250 mm riduzione a 200 mm

Articolo: 087

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 117,69824
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,75840
Utili di impresa (10%)	€ 10,69984

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.088
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 250 mm riduzione a 160 mm

Articolo: 088

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 117,69824
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,75840
Utili di impresa (10%)	€ 10,69984



Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.089
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 089 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 250 mm riduzione a 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 117,69824
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,75840
Utili di impresa (10%)	€ 10,69984

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.091
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 091 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Manicotto SN8, diam. est. 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 119,73984
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,01440
Utili di impresa (10%)	€ 10,88544

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.093
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 093 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 30° SN8, diam. est. 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 118,20864
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,82240
Utili di impresa (10%)	€ 10,74624

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.100
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 100 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 45° SN8, diam. est. 315 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 126,17088
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,82080
Utili di impresa (10%)	€ 11,47008

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.101
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 101 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 60° SN8, diam. est. 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 227,74048
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 28,55680
Utili di impresa (10%)	€ 20,70368

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.102
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 102 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva chiusa 90° SN8, diam. est. 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 152,20128
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,08480
Utili di impresa (10%)	€ 13,83648

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.103
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 103 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90°, SN8, diam. est. 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 434,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 553,88608
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 69,45280
Utili di impresa (10%)	€ 50,35328

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.104
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 315 riduzione a 250 mm

Articolo: 104

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 405,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 516,93312
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 64,81920
Utili di impresa (10%)	€ 46,99392

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.105
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 315 riduzione a 200 mm

Articolo: 105

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 362,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 463,03488
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 58,06080
Utili di impresa (10%)	€ 42,09408

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.106
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 315 riduzione a 160 mm

Articolo: 106

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 324,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 413,52608
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 51,85280
Utili di impresa (10%)	€ 37,59328

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.107
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45°(o anche detta braga), SN8, diam. est. 315 mm

Articolo: 107

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 326,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 416,58848
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 52,23680
Utili di impresa (10%)	€ 37,87168



Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.108
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 108 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 315 mm riduzione a 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 298,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 380,35008
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 47,69280
Utili di impresa (10%)	€ 34,57728

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.109
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 109 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 315 mm riduzione a 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 322,98112
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 40,49920
Utili di impresa (10%)	€ 29,36192

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.110
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 110 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 315 mm riduzione a 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 182,00864
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,82240
Utili di impresa (10%)	€ 16,54624

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.111
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 111 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 315 mm riduzione a 250 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 234,17152
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 29,36320
Utili di impresa (10%)	€ 21,28832

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.112
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 112 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 315 mm riduzione a 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 250,81056
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 31,44960
Utili di impresa (10%)	€ 22,80096

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.113
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 113 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 315 mm riduzione a 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 250,81056
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 31,44960
Utili di impresa (10%)	€ 22,80096

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.115
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 115 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Manicotto SN8, diam. est. 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 169,55488
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,26080
Utili di impresa (10%)	€ 15,41408

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.125
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 30° SN8, diam. est. 400 mm

Articolo: 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 313,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 399,54112
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 50,09920
Utili di impresa (10%)	€ 36,32192

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.126
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 45° SN8, diam. est. 400 mm

Articolo: 126

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 353,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 450,78528
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 56,52480
Utili di impresa (10%)	€ 40,98048

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.127
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 60° SN8, diam. est. 400 mm

Articolo: 127

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 310,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 396,17248
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 49,67680
Utili di impresa (10%)	€ 36,01568

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.128
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva chiusa 90° SN8, diam. est. 400 mm

Articolo: 128

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 563,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 718,64320
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 90,11200
Utili di impresa (10%)	€ 65,33120



Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.129
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Articolo: 129 Tee a 90°, SN8, diam. est. 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 465,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 594,20768
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 74,50880
Utili di impresa (10%)	€ 54,01888

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.130
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Articolo: 130 Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 400 riduzione a 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 442,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 564,91072
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 70,83520
Utili di impresa (10%)	€ 51,35552

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.131
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Articolo: 131 Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 400 riduzione a 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 442,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 564,91072
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 70,83520
Utili di impresa (10%)	€ 51,35552

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.132
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Articolo: 132 Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 400 riduzione a 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 442,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 564,91072
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 70,83520
Utili di impresa (10%)	€ 51,35552

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.041.133
Voce:	041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo:	133 Conformi alla norma UNI EN 681-1 Tee a 45°(o anche detta braga), SN8, diam. est. 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 580,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 740,79456
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 92,88960
Utili di impresa (10%)	€ 67,34496

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.041.134
Voce:	041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo:	134 Conformi alla norma UNI EN 681-1 Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 400 mm riduzione a 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 534,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 682,20064
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 85,54240
Utili di impresa (10%)	€ 62,01824

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.041.135
Voce:	041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM). A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo:	135 Conformi alla norma UNI EN 681-1 Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 400 mm riduzione a 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 534,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 682,20064
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 85,54240
Utili di impresa (10%)	€ 62,01824

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.041.136
Voce:	041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 400 mm riduzione a 200 mm

Articolo: 136

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 534,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 682,20064
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 85,54240
Utili di impresa (10%)	€ 62,01824

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.137
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 400 mm riduzione a 315 mm

Articolo: 137

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 416,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 531,73472
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 66,67520
Utili di impresa (10%)	€ 48,33952

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.138
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 400 mm riduzione a 250 mm

Articolo: 138

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 319,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 408,11584
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 51,17440
Utili di impresa (10%)	€ 37,10144

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.139
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 400 mm riduzione a 200 mm

Articolo: 139

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 319,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 408,11584
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 51,17440
Utili di impresa (10%)	€ 37,10144



Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.141
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 141 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Manicotto SN8, diam. est. 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 271,32864
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 34,02240
Utili di impresa (10%)	€ 24,66624

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.150
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 150 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 30° SN8, diam. est. 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 459,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 586,65376
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 73,56160
Utili di impresa (10%)	€ 53,33216

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.151
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 151 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 45° SN8, diam. est. 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 518,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 661,07008
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 82,89280
Utili di impresa (10%)	€ 60,09728

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.152
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 152 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva aperta 60° SN8, diam. est. 500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 634,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 809,80064
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 101,54240
Utili di impresa (10%)	€ 73,61824

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.153
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 153 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Curva chiusa 90° SN8, diam. est. 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.054,48640
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 132,22400
Utili di impresa (10%)	€ 95,86240

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.154
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 154 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90°, SN8, diam. est. 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.041,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.328,97952
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 166,64320
Utili di impresa (10%)	€ 120,81632

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.155
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 155 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 500 riduzione a 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 951,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.214,64992
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 152,30720
Utili di impresa (10%)	€ 110,42272

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.156
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 500 riduzione a 315 mm

Articolo: 156

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 951,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.214,64992
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 152,30720
Utili di impresa (10%)	€ 110,42272

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.157
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 90° ridotto, SN8, diam. est. 500 riduzione a 250 mm

Articolo: 157

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 951,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.214,64992
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 152,30720
Utili di impresa (10%)	€ 110,42272

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.158
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45°(o anche detta braga), SN8, diam. est. 500 mm

Articolo: 158

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.220,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.557,74080
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 195,32800
Utili di impresa (10%)	€ 141,61280

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.159
Voce: 041

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 500 mm riduzione a 400 mm

Articolo: 159

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.131,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.443,30912
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 180,97920
Utili di impresa (10%)	€ 131,20992



Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.160
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 160 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 500 mm riduzione a 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.131,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.443,30912
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 180,97920
Utili di impresa (10%)	€ 131,20992

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.161
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 161 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Tee a 45° ridotto (o anche detta braga), SN8, diam. est. 500 mm riduzione a 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.131,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.443,30912
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 180,97920
Utili di impresa (10%)	€ 131,20992

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.162
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 162 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 500 mm riduzione a 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 638,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 814,39424
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 102,11840
Utili di impresa (10%)	€ 74,03584

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.163
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 163 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 500 mm riduzione a 315 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 638,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 814,39424
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 102,11840
Utili di impresa (10%)	€ 74,03584

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.164
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 164 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Aumento/ diminuzione eccentrico SN8, diam. est. 500 mm riduzione a 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 638,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 814,39424
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 102,11840
Utili di impresa (10%)	€ 74,03584

Codice regionale: TOS25_PR.P15.041.166
Voce: 041 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN POLIPROPILENE AD ALTO MODULO (PP HM).
A norma UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica.
Articolo: 166 Conformi alla norma UNI EN 681-1
Manicotto SN8, diam. est. 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 514,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 656,57856
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 82,32960
Utili di impresa (10%)	€ 59,68896

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.001
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 001 tipo SN2 SDR 51 diam. est. 160 mm. spess. 3,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,9%
Prezzo	€ 8,52368
Scostamento % su anno 2024	-19,9%
Spese generali (16%)	€ 1,06880
Utili di impresa (10%)	€ 0,77488

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.002
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta



Articolo:	002	tipo SN2 SDR 51 diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,19600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,54%
		Prezzo	€ 13,01010
		Scostamento % su anno 2024	-18,54%
		Spese generali (16%)	€ 1,63136
		Utili di impresa (10%)	€ 1,18274
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.050.003		
Voce:	050	-23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta	
Articolo:	003	tipo SN2 SDR 51 diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,01452
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 25,53852
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,20232
		Utili di impresa (10%)	€ 2,32168
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.050.004		
Voce:	050	-23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta	
Articolo:	004	tipo SN2 SDR 51 diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,75928
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 40,52484
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,08148
		Utili di impresa (10%)	€ 3,68408
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.050.005		
Voce:	050	-23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta	
Articolo:	005	tipo SN2 SDR 51 diam. est. 400 mm spess. 7,9 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,97468
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 65,04369
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,15595
		Utili di impresa (10%)	€ 5,91306
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.050.006		
Voce:	050	-23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta	
Articolo:	006	tipo SN2 SDR 51 diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,31079
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 111,40857
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 13,96973
		Utili di impresa (10%)	€ 10,12805
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.050.007		
Voce:	050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta		
Articolo:	007 tipo SN2 SDR 51 diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,79461
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 183,48193
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 23,00714
		Utili di impresa (10%)	€ 16,68018

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.050.008		
Voce:	050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta		
Articolo:	008 Tipo SN4 SDR 41 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,65940
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,59%
		Prezzo	€ 8,49739
		Scostamento % su anno 2024	-28,59%
		Spese generali (16%)	€ 1,06550
		Utili di impresa (10%)	€ 0,77249

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.050.009		
Voce:	050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta		
Articolo:	009 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 125 spess. mm 3,2 mm		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,64313
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,55%
		Prezzo	€ 9,75263
		Scostamento % su anno 2024	-28,55%
		Spese generali (16%)	€ 1,22290
		Utili di impresa (10%)	€ 0,88660

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.050.010		
Voce:	050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta		
Articolo:	010 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 160 spess. mm 4,0 mm		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,56552
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,44%
Prezzo	€ 14,75760
Scostamento % su anno 2024	-30,44%
Spese generali (16%)	€ 1,85048
Utili di impresa (10%)	€ 1,34160

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.011
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 011 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 200 spess. mm 4,9 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,84323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,86%
Prezzo	€ 22,76797
Scostamento % su anno 2024	-29,86%
Spese generali (16%)	€ 2,85492
Utili di impresa (10%)	€ 2,06982

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.012
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 012 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 250 spess. mm 6,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,70420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,9%
Prezzo	€ 28,97056
Scostamento % su anno 2024	-23,9%
Spese generali (16%)	€ 3,63267
Utili di impresa (10%)	€ 2,63369

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.013
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 013 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 315 spess. mm 7,7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,98579
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,92%
Prezzo	€ 45,91787
Scostamento % su anno 2024	-23,92%
Spese generali (16%)	€ 5,75773
Utili di impresa (10%)	€ 4,17435

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.014
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 014 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 400 spess. mm 9,8 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,31207
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,16%
Prezzo	€ 69,30220
Scostamento % su anno 2024	-29,16%
Spese generali (16%)	€ 8,68993
Utili di impresa (10%)	€ 6,30020

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.015
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 015 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 500 spess. mm 12,3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,20492
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,17%
Prezzo	€ 109,99748
Scostamento % su anno 2024	-29,17%
Spese generali (16%)	€ 13,79279
Utili di impresa (10%)	€ 9,99977

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.016
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 016 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 630 spess. mm 15,4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,26050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,67%
Prezzo	€ 190,45640
Scostamento % su anno 2024	-25,67%
Spese generali (16%)	€ 23,88168
Utili di impresa (10%)	€ 17,31422

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.017
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 017 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 710 spess. mm 17,4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 221,58750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,67%
Prezzo	€ 282,74565
Scostamento % su anno 2024	-36,67%
Spese generali (16%)	€ 35,45400
Utili di impresa (10%)	€ 25,70415

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.018
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 018 tipo SN4 SDR 41 diam. est. 800 spess. mm 19,6 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 386,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,33%

Prezzo	€ 492,66360
Scostamento % su anno 2024	-13,33%

Spese generali (16%)	€ 61,77600
Utili di impresa (10%)	€ 44,78760

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.020
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 020 Tipo SN8 SDR 34 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,27340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,99%

Prezzo	€ 8,00485
Scostamento % su anno 2024	-32,99%

Spese generali (16%)	€ 1,00374
Utili di impresa (10%)	€ 0,72771

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.021
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 021 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 125 mm. spess. 3,7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,18320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,97%

Prezzo	€ 10,44176
Scostamento % su anno 2024	-32,97%

Spese generali (16%)	€ 1,30931
Utili di impresa (10%)	€ 0,94925

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.022
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 022 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 160 mm. spess. 4,7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,39998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,98%

Prezzo	€ 17,09838
Scostamento % su anno 2024	-32,98%

Spese generali (16%)	€ 2,14400
Utili di impresa (10%)	€ 1,55440

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.023
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 023 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 200 mm. spess. 5,9 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,49859
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,99%
		Prezzo	€ 26,15620
		Scostamento % su anno 2024	-32,99%
		Spese generali (16%)	€ 3,27977
		Utili di impresa (10%)	€ 2,37784
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.050.024		
Voce:	050	-23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta	
Articolo:	024	tipo SN8 SDR 34 diam. est. 250 mm. spess. 7,3 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,87716
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,17%
		Prezzo	€ 31,74326
		Scostamento % su anno 2024	-29,17%
		Spese generali (16%)	€ 3,98035
		Utili di impresa (10%)	€ 2,88575

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,32234
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,17%
		Prezzo	€ 51,45130
		Scostamento % su anno 2024	-29,17%
		Spese generali (16%)	€ 6,45157
		Utili di impresa (10%)	€ 4,67739

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,12169
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,17%
		Prezzo	€ 84,37128
		Scostamento % su anno 2024	-29,17%
		Spese generali (16%)	€ 10,57947
		Utili di impresa (10%)	€ 7,67012



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,28716
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,17%

Prezzo	€ 129,24242
Scostamento % su anno 2024	-29,17%

Spese generali (16%)	€ 16,20595
Utili di impresa (10%)	€ 11,74931

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.028
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 028 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 630 mm. spess. 18,4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,29918
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,56%

Prezzo	€ 231,33776
Scostamento % su anno 2024	-25,56%

Spese generali (16%)	€ 29,00787
Utili di impresa (10%)	€ 21,03071

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.029
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 029 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 710 mm. spess. 20,8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 294,58833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,91%

Prezzo	€ 375,89471
Scostamento % su anno 2024	-28,91%

Spese generali (16%)	€ 47,13413
Utili di impresa (10%)	€ 34,17225

Codice regionale: TOS25_PR.P15.050.030
Voce: 050 -23% su anno 2024 -23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 030 tipo SN8 SDR 34 diam. est. 800 mm. spess. 23,5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 364,43333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,58%

Prezzo	€ 465,01693
Scostamento % su anno 2024	-30,58%

Spese generali (16%)	€ 58,30933
Utili di impresa (10%)	€ 42,27427

Codice regionale: TOS25_PR.P15.051.001
Voce: 051 -14,1% su anno 2024 -14,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 001 diam. esterno mm. 32 spess. mm. 3



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,75500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,18%
		Prezzo	€ 2,23938
		Scostamento % su anno 2024	-33,18%
		Spese generali (16%)	€ 0,28080
		Utili di impresa (10%)	€ 0,20358
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.051.002		
Voce:	051 -14,1% su anno 2024 -14,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta		
Articolo:	002 diam. esterno mm. 40 spess. mm. 3		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,24450
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,88%
		Prezzo	€ 2,86398
		Scostamento % su anno 2024	-32,88%
		Spese generali (16%)	€ 0,35912
		Utili di impresa (10%)	€ 0,26036

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.051.003		
Voce:	051 -14,1% su anno 2024 -14,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta		
Articolo:	003 diam. esterno mm. 50 spess. mm. 3		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,91263
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,51%
		Prezzo	€ 3,71652
		Scostamento % su anno 2024	-18,5%
		Spese generali (16%)	€ 0,46602
		Utili di impresa (10%)	€ 0,33787

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.051.004		
Voce:	051 -14,1% su anno 2024 -14,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta		
Articolo:	004 diam. esterno mm. 63 spess. mm. 3		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,68325
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,16%
		Prezzo	€ 4,69983
		Scostamento % su anno 2024	-19,16%
		Spese generali (16%)	€ 0,58932
		Utili di impresa (10%)	€ 0,42726

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.051.005		
Voce:	051 -14,1% su anno 2024 -14,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta		
Articolo:	005 diam. esterno mm. 80 spess. mm. 3		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,05763
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,79%
Prezzo	€ 5,17754
Scostamento % su anno 2024	-27,79%
Spese generali (16%)	€ 0,64922
Utili di impresa (10%)	€ 0,47069

Codice regionale: TOS25_PR.P15.051.006
Voce: 051 -14,1% su anno 2024 -14,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 006 diam. esterno mm. 100 spess. mm. 3

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,08250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,95%
Prezzo	€ 6,48527
Scostamento % su anno 2024	-0,95%
Spese generali (16%)	€ 0,81320
Utili di impresa (10%)	€ 0,58957

Codice regionale: TOS25_PR.P15.051.007
Voce: 051 -14,1% su anno 2024 -14,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 007 diam. esterno mm. 125 spess. mm. 3,2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,48%
Prezzo	€ 8,93200
Scostamento % su anno 2024	-0,48%
Spese generali (16%)	€ 1,12000
Utili di impresa (10%)	€ 0,81200

Codice regionale: TOS25_PR.P15.051.008
Voce: 051 -14,1% su anno 2024 -14,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 008 diam. esterno mm. 140 spess. mm. 3,2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,38200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 10,69543
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (16%)	€ 1,34112
Utili di impresa (10%)	€ 0,97231

Codice regionale: TOS25_PR.P15.051.009
Voce: 051 -14,1% su anno 2024 -14,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 009 diam. esterno mm. 160 spess. mm. 3,2



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,56425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,5%
Prezzo	€ 12,20398
Scostamento % su anno 2024	-0,5%
Spese generali (16%)	€ 1,53028
Utili di impresa (10%)	€ 1,10945

Codice regionale: TOS25_PR.P15.051.010
Voce: 051 -14,1% su anno 2024 -14,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 010 diam. esterno mm. 200 spess. mm. 3,9

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,12263
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,65%
Prezzo	€ 18,02048
Scostamento % su anno 2024	-7,65%
Spese generali (16%)	€ 2,25962
Utili di impresa (10%)	€ 1,63823

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.001
Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 001 tipo SN4 diam. est. 110 mm spess. 2,5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,14000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+149,78%
Prezzo	€ 5,28264
Scostamento % su anno 2024	+149,78%
Spese generali (16%)	€ 0,66240
Utili di impresa (10%)	€ 0,48024

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.002
Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 002 tipo SN4 diam. est. 125 mm spess. 2,5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,73000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+93,94%
Prezzo	€ 6,03548
Scostamento % su anno 2024	+93,94%
Spese generali (16%)	€ 0,75680
Utili di impresa (10%)	€ 0,54868

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.003
Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 003 tipo SN4 diam. est. 160 mm spess. 3,3 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+101,73%

Prezzo	€ 9,39136
Scostamento % su anno 2024	+101,73%

Spese generali (16%)	€ 1,17760
Utili di impresa (10%)	€ 0,85376

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.004

Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta

Articolo: 004 tipo SN4 diam. est. 200 mm spess. 4,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+96,54%

Prezzo	€ 14,35500
Scostamento % su anno 2024	+96,54%

Spese generali (16%)	€ 1,80000
Utili di impresa (10%)	€ 1,30500

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.005

Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta

Articolo: 005 tipo SN4 diam. est. 250 mm spess. 5,5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+72,07%

Prezzo	€ 22,84040
Scostamento % su anno 2024	+72,07%

Spese generali (16%)	€ 2,86400
Utili di impresa (10%)	€ 2,07640

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.006

Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta

Articolo: 006 tipo SN4 diam. est. 315 mm spess. 6,7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+81,42%

Prezzo	€ 36,21288
Scostamento % su anno 2024	+81,42%

Spese generali (16%)	€ 4,54080
Utili di impresa (10%)	€ 3,29208

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.007

Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta

Articolo: 007 tipo SN4 diam. est. 400 mm spess. 8,5 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+73,49%

Prezzo	€ 58,69600
Scostamento % su anno 2024	+73,49%

Spese generali (16%)	€ 7,36000
Utili di impresa (10%)	€ 5,33600

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.008

Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta

Articolo: 008 tipo SN4 diam. est. 500 mm spess. 10,5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,02000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+106,34%

Prezzo	€ 93,17352
Scostamento % su anno 2024	+106,34%

Spese generali (16%)	€ 11,68320
Utili di impresa (10%)	€ 8,47032

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.009

Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta

Articolo: 009 tipo SN4 diam. est. 630 mm spess. 13,0 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+167,08%

Prezzo	€ 153,73248
Scostamento % su anno 2024	+167,08%

Spese generali (16%)	€ 19,27680
Utili di impresa (10%)	€ 13,97568

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.010

Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta

Articolo: 010 tipo SN4 diam. est. 710 mm spess. 14,8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,93000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+83,69%

Prezzo	€ 267,87068
Scostamento % su anno 2024	+83,69%

Spese generali (16%)	€ 33,58880
Utili di impresa (10%)	€ 24,35188

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.011

Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta

Articolo: 011 tipo SN4 diam. est. 800 mm spess. 16,2 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 267,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+92,97%
Prezzo	€ 341,07480
Scostamento % su anno 2024	+92,97%
Spese generali (16%)	€ 42,76800
Utili di impresa (10%)	€ 31,00680

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.012

Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta

Articolo: 012 tipo SN2 diam. est. 160 mm spess. 3,0 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+214,51%
Prezzo	€ 21,33472
Scostamento % su anno 2024	+214,51%
Spese generali (16%)	€ 2,67520
Utili di impresa (10%)	€ 1,93952

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.013

Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta

Articolo: 013 tipo SN2 diam. est. 200 mm spess. 3,3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,49600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+246,91%
Prezzo	€ 32,53290
Scostamento % su anno 2024	+246,91%
Spese generali (16%)	€ 4,07936
Utili di impresa (10%)	€ 2,95754

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.014

Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta

Articolo: 014 tipo SN2 diam. est. 250 mm spess. 4,3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,23910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,89310
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,11826
Utili di impresa (10%)	€ 1,53574

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.015

Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta

Articolo: 015 tipo SN2 diam. est. 315 mm spess. 5,3 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,03938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,84625
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,36630
Utili di impresa (10%)	€ 2,44057

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.016
Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a
bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 016 tipo SN2 diam. est. 400 mm spess. 6,4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,08172
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 42,21228
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,29308
Utili di impresa (10%)	€ 3,83748

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.017
Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a
bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 017 tipo SN2 diam. est. 500 mm spess. 8,3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,88971
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 63,65927
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,98235
Utili di impresa (10%)	€ 5,78721

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.018
Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a
bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 018 tipo SN2 diam. est. 630 mm spess. 10,4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,76472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 110,71179
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,88236
Utili di impresa (10%)	€ 10,06471

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.019
Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a
bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 019 tipo SN2 diam. est. 710 mm spess. 11,8 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,85310
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 136,34456
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,09650
Utili di impresa (10%)	€ 12,39496

Codice regionale: TOS25_PR.P15.052.020
Voce: 052 +79,34% su anno 2024 +79,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a
bicchiere e anello elastomerico di tenuta
Articolo: 020 tipo SN2 diam. est. 800 mm spess. 13,3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,22372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 163,61347
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,51580
Utili di impresa (10%)	€ 14,87395

Codice regionale: TOS25_PR.P15.055.001
Voce: 055 -10,4% su anno 2024 -10,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN
61386-24
Articolo: 001 d. 40 mm spess. 3,4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,91379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,57%
Prezzo	€ 1,16600
Scostamento % su anno 2024	-10,57%
Spese generali (16%)	€ 0,14621
Utili di impresa (10%)	€ 0,10600

Codice regionale: TOS25_PR.P15.055.002
Voce: 055 -10,4% su anno 2024 -10,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN
61386-24
Articolo: 002 d. 50 mm spess. 4,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,10556
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,5%
Prezzo	€ 1,41070
Scostamento % su anno 2024	-10,5%
Spese generali (16%)	€ 0,17689
Utili di impresa (10%)	€ 0,12825

Codice regionale: TOS25_PR.P15.055.003
Voce: 055 -10,4% su anno 2024 -10,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN
61386-24
Articolo: 003 d. 63 mm spess. 5,2 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,35866
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,46%
		Prezzo	€ 1,73366
		Scostamento % su anno 2024	-10,46%
		Spese generali (16%)	€ 0,21739
		Utili di impresa (10%)	€ 0,15761
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.055.004		
Voce:	055	-10,4% su anno 2024 -10,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24	
Articolo:	004	d. 75 mm spess. 6,3 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,73951
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,33%
Prezzo	€ 2,21961
Scostamento % su anno 2024	-11,33%
Spese generali (16%)	€ 0,27832
Utili di impresa (10%)	€ 0,20178

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.055.005		
Voce:	055	-10,4% su anno 2024 -10,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24	
Articolo:	005	d. 90 mm spess. 7,7 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,10369
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,42%
Prezzo	€ 2,68431
Scostamento % su anno 2024	-10,42%
Spese generali (16%)	€ 0,33659
Utili di impresa (10%)	€ 0,24403

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.055.006		
Voce:	055	-10,4% su anno 2024 -10,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24	
Articolo:	006	d. 110 mm spess. 9,3 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,64439
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,39%
Prezzo	€ 3,37424
Scostamento % su anno 2024	-10,39%
Spese generali (16%)	€ 0,42310
Utili di impresa (10%)	€ 0,30675

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.055.007		
Voce:	055	-10,4% su anno 2024 -10,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24	
Articolo:	007	d. 125 mm spess. 10,7 mm	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,21817
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,58%
		Prezzo	€ 4,10639
		Scostamento % su anno 2024	-10,58%
		Spese generali (16%)	€ 0,51491
		Utili di impresa (10%)	€ 0,37331
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.055.008		
Voce:	055	-10,4% su anno 2024 -10,4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24	
Articolo:	008	d. 140 mm spess. 12,1 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,48750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 4,45005
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 0,55800
Utili di impresa (10%)	€ 0,40455

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.055.009		
Voce:	055	-10,4% su anno 2024 -10,4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24	
Articolo:	009	d. 160 mm spess. 14,2 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,14774
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,58%
Prezzo	€ 6,56852
Scostamento % su anno 2024	-10,58%
Spese generali (16%)	€ 0,82364
Utili di impresa (10%)	€ 0,59714

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.055.010		
Voce:	055	-10,4% su anno 2024 -10,4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24	
Articolo:	010	d. 200 mm spess. 18,0 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,94155
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,16%
Prezzo	€ 11,40942
Scostamento % su anno 2024	-12,16%
Spese generali (16%)	€ 1,43065
Utili di impresa (10%)	€ 1,03722

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.057.001		
Voce:	057	-12,17% su anno 2024 -12,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)	
Articolo:	001	d. 40 mm spess. 3,4 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,28599
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,23%
Prezzo	€ 1,64093
Scostamento % su anno 2024	-11,23%
Spese generali (16%)	€ 0,20576
Utili di impresa (10%)	€ 0,14918

Codice regionale: TOS25_PR.P15.057.002
Voce: 057 -12,17% su anno 2024 -12,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
d. 50 mm spess. 4,2 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,44126
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,09%
Prezzo	€ 1,83905
Scostamento % su anno 2024	-12,08%
Spese generali (16%)	€ 0,23060
Utili di impresa (10%)	€ 0,16719

Codice regionale: TOS25_PR.P15.057.003
Voce: 057 -12,17% su anno 2024 -12,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
d. 63 mm spess. 5,2 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,51034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,97%
Prezzo	€ 1,92719
Scostamento % su anno 2024	-11,97%
Spese generali (16%)	€ 0,24165
Utili di impresa (10%)	€ 0,17520

Codice regionale: TOS25_PR.P15.057.004
Voce: 057 -12,17% su anno 2024 -12,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
d. 75 mm spess. 6,3 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,87140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,03%
Prezzo	€ 2,38790
Scostamento % su anno 2024	-12,03%
Spese generali (16%)	€ 0,29942
Utili di impresa (10%)	€ 0,21708

Codice regionale: TOS25_PR.P15.057.005
Voce: 057 -12,17% su anno 2024 -12,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
d. 90 mm spess. 7,7 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,93370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,55%
Prezzo	€ 2,46740
Scostamento % su anno 2024	-12,55%
Spese generali (16%)	€ 0,30939
Utili di impresa (10%)	€ 0,22431

Codice regionale: TOS25_PR.P15.057.006
Voce: 057 -12,17% su anno 2024 -12,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
d. 110 mm spess. 9,3 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,37010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,7%
Prezzo	€ 3,02425
Scostamento % su anno 2024	-11,7%
Spese generali (16%)	€ 0,37922
Utili di impresa (10%)	€ 0,27493

Codice regionale: TOS25_PR.P15.057.007
Voce: 057 -12,17% su anno 2024 -12,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
d. 125 mm spess. 10,7 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,42396
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,33%
Prezzo	€ 5,64497
Scostamento % su anno 2024	-12,33%
Spese generali (16%)	€ 0,70783
Utili di impresa (10%)	€ 0,51318

Codice regionale: TOS25_PR.P15.057.008
Voce: 057 -12,17% su anno 2024 -12,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
d. 140 mm spess. 12,1 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,81300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 4,86539
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 0,61008
Utili di impresa (10%)	€ 0,44231

Codice regionale: TOS25_PR.P15.057.009
Voce: 057 -12,17% su anno 2024 -12,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP)
d. 160 mm spess. 14,2 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,67960
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,59%
		Prezzo	€ 7,24717
		Scostamento % su anno 2024	-18,59%
		Spese generali (16%)	€ 0,90874
		Utili di impresa (10%)	€ 0,65883
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.057.010		
Voce:	057 -12,17% su anno 2024 -12,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	010 Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 200 mm spess. 18,0 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,19540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,19%
Prezzo	€ 10,45733
Scostamento % su anno 2024	-12,19%
Spese generali (16%)	€ 1,31126
Utili di impresa (10%)	€ 0,95067

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.001		
Voce:	060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 250 mm, spess. mm 7.7		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,29600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,39%
Prezzo	€ 36,10570
Scostamento % su anno 2024	-37,39%
Spese generali (16%)	€ 4,52736
Utili di impresa (10%)	€ 3,28234

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.002		
Voce:	060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 315 mm, spess. mm 9.7		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,78075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,28%
Prezzo	€ 57,14024
Scostamento % su anno 2024	-37,28%
Spese generali (16%)	€ 7,16492
Utili di impresa (10%)	€ 5,19457

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.003		
Voce:	060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 355 mm, spess. mm 10.9		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,37575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,01%
Prezzo	€ 73,21146
Scostamento % su anno 2024	-39,01%
Spese generali (16%)	€ 9,18012
Utili di impresa (10%)	€ 6,65559

Codice regionale: TOS25_PR.P15.060.004
Voce: 060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 004 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 400 mm, spess. mm 12.3

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,04900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,39%
Prezzo	€ 91,93452
Scostamento % su anno 2024	-37,39%
Spese generali (16%)	€ 11,52784
Utili di impresa (10%)	€ 8,35768

Codice regionale: TOS25_PR.P15.060.005
Voce: 060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 005 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 450 mm, spess. mm 13.8

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,94175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,02%
Prezzo	€ 117,31767
Scostamento % su anno 2024	-39,02%
Spese generali (16%)	€ 14,71068
Utili di impresa (10%)	€ 10,66524

Codice regionale: TOS25_PR.P15.060.006
Voce: 060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 006 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 500 mm, spess. mm 15.3

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,36325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,01%
Prezzo	€ 144,65151
Scostamento % su anno 2024	-39,01%
Spese generali (16%)	€ 18,13812
Utili di impresa (10%)	€ 13,15014

Codice regionale: TOS25_PR.P15.060.007
Voce: 060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 007 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 630 mm, spess. mm 19.3



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,11675
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,01%
Prezzo	€ 234,93297
Scostamento % su anno 2024	-39,01%
Spese generali (16%)	€ 29,45868
Utili di impresa (10%)	€ 21,35754

Codice regionale: TOS25_PR.P15.060.008
Voce: 060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 008 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 800 mm, spess. mm 24.5

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 295,91350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,01%
Prezzo	€ 377,58563
Scostamento % su anno 2024	-39,01%
Spese generali (16%)	€ 47,34616
Utili di impresa (10%)	€ 34,32597

Codice regionale: TOS25_PR.P15.060.009
Voce: 060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 009 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 1000 mm, spess. mm 30.6

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 462,17500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,92%
Prezzo	€ 589,73530
Scostamento % su anno 2024	-38,92%
Spese generali (16%)	€ 73,94800
Utili di impresa (10%)	€ 53,61230

Codice regionale: TOS25_PR.P15.060.010
Voce: 060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 010 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 160 mm, spess. mm 6,2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,51625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,48%
Prezzo	€ 18,52274
Scostamento % su anno 2024	-37,48%
Spese generali (16%)	€ 2,32260
Utili di impresa (10%)	€ 1,68389

Codice regionale: TOS25_PR.P15.060.011
Voce: 060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 011 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 200 mm, spess. mm 7,7



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,41950
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,1%
		Prezzo	€ 28,60728
		Scostamento % su anno 2024	-37,1%
		Spese generali (16%)	€ 3,58712
		Utili di impresa (10%)	€ 2,60066
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.012		
Voce:	060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.		
Articolo:	012 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 250 mm, spess. mm 9,6		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,87300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,37%
		Prezzo	€ 44,49795
		Scostamento % su anno 2024	-37,37%
		Spese generali (16%)	€ 5,57968
		Utili di impresa (10%)	€ 4,04527

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.013		
Voce:	060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.		
Articolo:	013 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 315 mm, spess. mm 12,1		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,37600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,36%
		Prezzo	€ 70,65978
		Scostamento % su anno 2024	-37,36%
		Spese generali (16%)	€ 8,86016
		Utili di impresa (10%)	€ 6,42362

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.014		
Voce:	060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.		
Articolo:	014 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 355 mm, spess. mm 13,6		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,89000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39%
		Prezzo	€ 90,45564
		Scostamento % su anno 2024	-39%
		Spese generali (16%)	€ 11,34240
		Utili di impresa (10%)	€ 8,22324

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.015		
Voce:	060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.		
Articolo:	015 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 400 mm, spess. mm 15,3		



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,68600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,38%
		Prezzo	€ 113,16334
		Scostamento % su anno 2024	-37,38%
		Spese generali (16%)	€ 14,18976
		Utili di impresa (10%)	€ 10,28758
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.016		
Voce:	060	-38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.	
Articolo:	016	tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 450 mm, spess. mm 17,2	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,81000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,78%
		Prezzo	€ 146,49756
		Scostamento % su anno 2024	-38,78%
		Spese generali (16%)	€ 18,36960
		Utili di impresa (10%)	€ 13,31796

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.017		
Voce:	060	-38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.	
Articolo:	017	tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 500 mm, spess. mm 19,1	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,63750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,78%
		Prezzo	€ 180,72945
		Scostamento % su anno 2024	-38,78%
		Spese generali (16%)	€ 22,66200
		Utili di impresa (10%)	€ 16,42995

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.018		
Voce:	060	-38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.	
Articolo:	018	tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 630 mm, spess. mm 24,1	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 225,06350
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,77%
		Prezzo	€ 287,18103
		Scostamento % su anno 2024	-38,77%
		Spese generali (16%)	€ 36,01016
		Utili di impresa (10%)	€ 26,10737

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.019		
Voce:	060	-38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.	
Articolo:	019	tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 800 mm, spess. mm 30,6	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 362,16725
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,78%
Prezzo	€ 462,12541
Scostamento % su anno 2024	-38,78%
Spese generali (16%)	€ 57,94676
Utili di impresa (10%)	€ 42,01140

Codice regionale: TOS25_PR.P15.060.020
Voce: 060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 020 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 1000 mm, spess. mm 38,2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 565,29750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,78%
Prezzo	€ 721,31961
Scostamento % su anno 2024	-38,78%
Spese generali (16%)	€ 90,44760
Utili di impresa (10%)	€ 65,57451

Codice regionale: TOS25_PR.P15.060.021
Voce: 060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 021 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 160 mm, spess. mm 7,7

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,73325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,49%
Prezzo	€ 22,62763
Scostamento % su anno 2024	-37,49%
Spese generali (16%)	€ 2,83732
Utili di impresa (10%)	€ 2,05706

Codice regionale: TOS25_PR.P15.060.022
Voce: 060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 022 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 200 mm, spess. mm 9,6

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,69450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,35%
Prezzo	€ 28,95818
Scostamento % su anno 2024	-48,35%
Spese generali (16%)	€ 3,63112
Utili di impresa (10%)	€ 2,63256

Codice regionale: TOS25_PR.P15.060.023
Voce: 060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 023 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 250 mm, spess. mm 11,9



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,66300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,36%
		Prezzo	€ 54,43799
		Scostamento % su anno 2024	-37,36%
		Spese generali (16%)	€ 6,82608
		Utili di impresa (10%)	€ 4,94891
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.024		
Voce:	060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.		
Articolo:	024 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 315 mm, spess. mm 15		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,73200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,35%
Prezzo	€ 86,42603
Scostamento % su anno 2024	-37,35%
Spese generali (16%)	€ 10,83712
Utili di impresa (10%)	€ 7,85691

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.025		
Voce:	060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.		
Articolo:	025 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 355 mm, spess. mm 16,9		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,05725
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,75%
Prezzo	€ 112,36105
Scostamento % su anno 2024	-38,75%
Spese generali (16%)	€ 14,08916
Utili di impresa (10%)	€ 10,21464

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.026		
Voce:	060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.		
Articolo:	026 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 400 mm, spess. mm 19,1		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,62975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,14%
Prezzo	€ 141,16356
Scostamento % su anno 2024	-37,14%
Spese generali (16%)	€ 17,70076
Utili di impresa (10%)	€ 12,83305

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.027		
Voce:	060 -38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.		
Articolo:	027 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 450 mm, spess. mm 21,5		



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,61850
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,81%
		Prezzo	€ 180,70521
		Scostamento % su anno 2024	-38,81%
		Spese generali (16%)	€ 22,65896
		Utili di impresa (10%)	€ 16,42775
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.028		
Voce:	060	-38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.	
Articolo:	028	tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 500 mm, spess. mm 23,9	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,53975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,61%
Prezzo	€ 222,71272
Scostamento % su anno 2024	-38,61%
Spese generali (16%)	€ 27,92636
Utili di impresa (10%)	€ 20,24661

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.029		
Voce:	060	-38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.	
Articolo:	029	tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 630 mm, spess. mm 30	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 276,65225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,78%
Prezzo	€ 353,00827
Scostamento % su anno 2024	-38,78%
Spese generali (16%)	€ 44,26436
Utili di impresa (10%)	€ 32,09166

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.030		
Voce:	060	-38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.	
Articolo:	030	tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 800 mm, spess. mm 38,1	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 446,38500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,78%
Prezzo	€ 569,58726
Scostamento % su anno 2024	-38,78%
Spese generali (16%)	€ 71,42160
Utili di impresa (10%)	€ 51,78066

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.060.031		
Voce:	060	-38,58% su anno 2024 -38,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione.	
Articolo:	031	tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 1000 mm, spess. mm 47,7	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 699,08625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,82%

Prezzo	€ 892,03406
Scostamento % su anno 2024	-38,82%

Spese generali (16%)	€ 111,85380
Utili di impresa (10%)	€ 81,09401

Codice regionale: TOS25_PR.P15.061.001**Voce:** 061 +15,91% su anno 2024 +15,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica

Articolo: 001 tipo SN16 diametro esterno di 200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,68340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,92%

Prezzo	€ 25,11601
Scostamento % su anno 2024	+12,92%

Spese generali (16%)	€ 3,14934
Utili di impresa (10%)	€ 2,28327

Codice regionale: TOS25_PR.P15.061.002**Voce:** 061 +15,91% su anno 2024 +15,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica

Articolo: 002 tipo SN16 diametro esterno di 250 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,61830
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,72%

Prezzo	€ 35,24095
Scostamento % su anno 2024	+14,72%

Spese generali (16%)	€ 4,41893
Utili di impresa (10%)	€ 3,20372

Codice regionale: TOS25_PR.P15.061.003**Voce:** 061 +15,91% su anno 2024 +15,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica

Articolo: 003 tipo SN16 diametro esterno di 315 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,20530
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,71%

Prezzo	€ 60,23397
Scostamento % su anno 2024	+14,71%

Spese generali (16%)	€ 7,55285
Utili di impresa (10%)	€ 5,47582

Codice regionale: TOS25_PR.P15.061.004**Voce:** 061 +15,91% su anno 2024 +15,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica

Articolo: 004 tipo SN16 diametro esterno di 400 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,65060
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,73%
		Prezzo	€ 86,32217
		Scostamento % su anno 2024	+14,73%
		Spese generali (16%)	€ 10,82410
		Utili di impresa (10%)	€ 7,84747
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.061.005		
Voce:	061	+15,91% su anno 2024 +15,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica	
Articolo:	005	tipo SN16 diametro esterno di 500 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,86050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,72%
Prezzo	€ 133,80200
Scostamento % su anno 2024	+14,72%
Spese generali (16%)	€ 16,77768
Utili di impresa (10%)	€ 12,16382

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.061.006		
Voce:	061	+15,91% su anno 2024 +15,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica	
Articolo:	006	tipo SN16 diametro esterno di 630 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,31000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,72%
Prezzo	€ 227,52356
Scostamento % su anno 2024	+14,72%
Spese generali (16%)	€ 28,52960
Utili di impresa (10%)	€ 20,68396

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.061.007		
Voce:	061	+15,91% su anno 2024 +15,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica	
Articolo:	007	tipo SN16 diametro esterno di 800 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 261,84363
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,86%
Prezzo	€ 334,11247
Scostamento % su anno 2024	+18,86%
Spese generali (16%)	€ 41,89498
Utili di impresa (10%)	€ 30,37386

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.061.008		
Voce:	061	+15,91% su anno 2024 +15,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica	
Articolo:	008	tipo SN16 diametro esterno di 1000 mm	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 392,53188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,9%
Prezzo	€ 500,87068
Scostamento % su anno 2024	+18,9%
Spese generali (16%)	€ 62,80510
Utili di impresa (10%)	€ 45,53370

Codice regionale: TOS25_PR.P15.061.009
Voce: 061 +15,91% su anno 2024 +15,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 009 tipo SN16 diametro esterno di 1200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 526,45325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,9%
Prezzo	€ 671,75435
Scostamento % su anno 2024	+18,9%
Spese generali (16%)	€ 84,23252
Utili di impresa (10%)	€ 61,06858

Codice regionale: TOS25_PR.P15.062.001
Voce: 062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 001 tipo SN4 diametro esterno di 160 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,60298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,52941
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,69648
Utili di impresa (10%)	€ 1,22995

Codice regionale: TOS25_PR.P15.062.002
Voce: 062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 002 tipo SN4 diametro esterno di 200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,52870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,23%
Prezzo	€ 13,43462
Scostamento % su anno 2024	-4,23%
Spese generali (16%)	€ 1,68459
Utili di impresa (10%)	€ 1,22133

Codice regionale: TOS25_PR.P15.062.003
Voce: 062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 003 tipo SN4 diametro esterno di 250 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,03946
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,24%
Prezzo	€ 19,19035
Scostamento % su anno 2024	-4,24%
Spese generali (16%)	€ 2,40631
Utili di impresa (10%)	€ 1,74458

Codice regionale: TOS25_PR.P15.062.004
Voce: 062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 004 tipo SN4 diametro esterno di 315 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,98270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,23%
Prezzo	€ 28,04992
Scostamento % su anno 2024	-4,23%
Spese generali (16%)	€ 3,51723
Utili di impresa (10%)	€ 2,54999

Codice regionale: TOS25_PR.P15.062.005
Voce: 062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 005 tipo SN4 diametro esterno di 400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,83781
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,23%
Prezzo	€ 43,17705
Scostamento % su anno 2024	-4,23%
Spese generali (16%)	€ 5,41405
Utili di impresa (10%)	€ 3,92519

Codice regionale: TOS25_PR.P15.062.006
Voce: 062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 006 tipo SN4 diametro esterno di 500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,65878
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,24%
Prezzo	€ 69,74460
Scostamento % su anno 2024	-4,24%
Spese generali (16%)	€ 8,74540
Utili di impresa (10%)	€ 6,34042

Codice regionale: TOS25_PR.P15.062.007
Voce: 062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 007 tipo SN4 diametro esterno di 630 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,36520
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,23%
		Prezzo	€ 114,02999
		Scostamento % su anno 2024	-4,23%
		Spese generali (16%)	€ 14,29843
		Utili di impresa (10%)	€ 10,36636
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.062.008		
Voce:	062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica		
Articolo:	008 tipo SN4 diametro esterno di 800 mm		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,28758
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,32%
		Prezzo	€ 180,28295
		Scostamento % su anno 2024	-11,32%
		Spese generali (16%)	€ 22,60601
		Utili di impresa (10%)	€ 16,38936

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.062.009		
Voce:	062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica		
Articolo:	009 tipo SN4 diametro esterno di 1000 mm		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,77993
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,32%
		Prezzo	€ 276,61119
		Scostamento % su anno 2024	-11,32%
		Spese generali (16%)	€ 34,68479
		Utili di impresa (10%)	€ 25,14647

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.062.010		
Voce:	062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica		
Articolo:	010 tipo SN4 diametro esterno di 1200 mm		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 333,49502
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,32%
		Prezzo	€ 425,53964
		Scostamento % su anno 2024	-11,32%
		Spese generali (16%)	€ 53,35920
		Utili di impresa (10%)	€ 38,68542

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.062.011		
Voce:	062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica		
Articolo:	011 tipo SN8 diametro esterno di 160 mm		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,81408
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,77%
Prezzo	€ 12,52276
Scostamento % su anno 2024	-15,77%
Spese generali (16%)	€ 1,57025
Utili di impresa (10%)	€ 1,13843

Codice regionale: TOS25_PR.P15.062.012
Voce: 062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 012 tipo SN8 diametro esterno di 200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,83817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,48%
Prezzo	€ 15,10551
Scostamento % su anno 2024	-7,48%
Spese generali (16%)	€ 1,89411
Utili di impresa (10%)	€ 1,37323

Codice regionale: TOS25_PR.P15.062.013
Voce: 062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 013 tipo SN8 diametro esterno di 250 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,75837
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,47%
Prezzo	€ 22,65968
Scostamento % su anno 2024	-7,47%
Spese generali (16%)	€ 2,84134
Utili di impresa (10%)	€ 2,05997

Codice regionale: TOS25_PR.P15.062.014
Voce: 062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 014 tipo SN8 diametro esterno di 315 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,80477
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,48%
Prezzo	€ 31,65088
Scostamento % su anno 2024	-7,48%
Spese generali (16%)	€ 3,96876
Utili di impresa (10%)	€ 2,87735

Codice regionale: TOS25_PR.P15.062.015
Voce: 062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 015 tipo SN8 diametro esterno di 400 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,45447
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,49%
		Prezzo	€ 50,34391
		Scostamento % su anno 2024	-7,49%
		Spese generali (16%)	€ 6,31272
		Utili di impresa (10%)	€ 4,57672
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.062.016		
Voce:	062	-7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica	
Articolo:	016	tipo SN8 diametro esterno di 500 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,96459
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,48%
		Prezzo	€ 85,44681
		Scostamento % su anno 2024	-7,48%
		Spese generali (16%)	€ 10,71433
		Utili di impresa (10%)	€ 7,76789

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.062.017		
Voce:	062	-7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica	
Articolo:	017	tipo SN8 diametro esterno di 630 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,82701
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,46%
		Prezzo	€ 131,20726
		Scostamento % su anno 2024	-7,46%
		Spese generali (16%)	€ 16,45232
		Utili di impresa (10%)	€ 11,92793

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.062.018		
Voce:	062	-7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica	
Articolo:	018	tipo SN8 diametro esterno di 800 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,09190
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,32%
		Prezzo	€ 229,79726
		Scostamento % su anno 2024	-11,32%
		Spese generali (16%)	€ 28,81470
		Utili di impresa (10%)	€ 20,89066

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.062.019		
Voce:	062	-7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica	
Articolo:	019	tipo SN8 diametro esterno di 1000 mm	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 250,12137
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,32%
Prezzo	€ 319,15487
Scostamento % su anno 2024	-11,32%
Spese generali (16%)	€ 40,01942
Utili di impresa (10%)	€ 29,01408

Codice regionale: TOS25_PR.P15.062.020
Voce: 062 -7,65% su anno 2024 -7,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica
Articolo: 020 tipo SN8 diametro esterno di 1200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 353,50105
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,32%
Prezzo	€ 451,06734
Scostamento % su anno 2024	-11,32%
Spese generali (16%)	€ 56,56017
Utili di impresa (10%)	€ 41,00612

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.0001
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 0001 tipo SN8 diametro esterno 250 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,81%
Prezzo	€ 94,93440
Scostamento % su anno 2024	+33,81%
Spese generali (16%)	€ 11,90400
Utili di impresa (10%)	€ 8,63040

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.0002
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 0002 tipo SN8 diametro esterno 300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,26%
Prezzo	€ 115,35040
Scostamento % su anno 2024	+34,26%
Spese generali (16%)	€ 14,46400
Utili di impresa (10%)	€ 10,48640

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.0003
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione



Articolo: 0003 elastomerica.
tipo SN8 diametro esterno 400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,91%
Prezzo	€ 159,24480
Scostamento % su anno 2024	+32,91%
Spese generali (16%)	€ 19,96800
Utili di impresa (10%)	€ 14.47680

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.064.001	
Voce:	064	-1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bichiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo:	001	tipo SN8 diametro esterno 500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,48%
Prezzo	€ 199,05600
Scostamento % su anno 2024	+32,48%
Spese generali (16%)	€ 24,96000
Utili di impresa (10%)	€ 18,09600

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.064.002		
Voce:	064	-1,26% su anno 2024	-1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.	
Articolo:	002	tipo SN8 diametro esterno 600 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,46%
Prezzo	€ 244,99200
Scostamento % su anno 2024	+16,46%
Spese generali (16%)	€ 30,72000
Utili di impresa (10%)	€ 22,27200

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.064.0021
Voce:	064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo:	0021 tipo SN12 diametro esterno 250 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,96%
Prezzo	€ 96,97600
Scostamento % su anno 2024	+29,96%
Spese generali (16%)	€ 12,16000
Utili di impresa (10%)	€ 8.81600



Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.0022
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 0022 tipo SN12 diametro esterno 300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,11%
Prezzo	€ 117,39200
Scostamento % su anno 2024	+30,11%
Spese generali (16%)	€ 14,72000
Utili di impresa (10%)	€ 10,67200

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.003
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 003 tipo SN8 diametro esterno 700 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,69%
Prezzo	€ 271,53280
Scostamento % su anno 2024	+2,69%
Spese generali (16%)	€ 34,04800
Utili di impresa (10%)	€ 24,68480

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.004
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 004 tipo SN8 diametro esterno 800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 258,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,63%
Prezzo	€ 330,24156
Scostamento % su anno 2024	-37,63%
Spese generali (16%)	€ 41,40960
Utili di impresa (10%)	€ 30,02196

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.005
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 005 tipo SN8 diametro esterno 900 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 269,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,81%
Prezzo	€ 344,00960
Scostamento % su anno 2024	+7,81%
Spese generali (16%)	€ 43,13600
Utili di impresa (10%)	€ 31,27360

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.006
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 006 tipo SN8 diametro esterno 1000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 419,15750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,39%
Prezzo	€ 534,84497
Scostamento % su anno 2024	-34,39%
Spese generali (16%)	€ 67,06520
Utili di impresa (10%)	€ 48,62227

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.007
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 007 tipo SN8 diametro esterno 1100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 424,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,33%
Prezzo	€ 542,04480
Scostamento % su anno 2024	+12,33%
Spese generali (16%)	€ 67,96800
Utili di impresa (10%)	€ 49,27680

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.008
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 008 tipo SN8 diametro esterno 1200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 555,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,26%
Prezzo	€ 708,24380
Scostamento % su anno 2024	-33,26%
Spese generali (16%)	€ 88,80800
Utili di impresa (10%)	€ 64,38580

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.009
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione



Articolo: 009 elastomerica.
tipo SN8 diametro esterno 1300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 721,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,49%
Prezzo	€ 920,85730
Scostamento % su anno 2024	-33,49%
Spese generali (16%)	€ 115,46800
Utili di impresa (10%)	€ 83,71430

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.010
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo: 010 tipo SN8 diametro esterno 1400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 755,36250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,26%
Prezzo	€ 963,84255
Scostamento % su anno 2024	-32,26%
Spese generali (16%)	€ 120,85800
Utili di impresa (10%)	€ 87,62205

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.011
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo: 011 tipo SN8 diametro esterno 1500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 866,49750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,98%
Prezzo	€ 1.105,65081
Scostamento % su anno 2024	-31,98%
Spese generali (16%)	€ 138,63960
Utili di impresa (10%)	€ 100,51371

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.012
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo: 012 tipo SN8 diametro esterno 1600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 967,38625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,16%
Prezzo	€ 1.234,38486
Scostamento % su anno 2024	-28,16%
Spese generali (16%)	€ 154,78180
Utili di impresa (10%)	€ 112,21681



Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.014
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 014 tipo SN8 diametro esterno 1800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.444,46250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,8%
Prezzo	€ 1.843,13415
Scostamento % su anno 2024	-22,8%
Spese generali (16%)	€ 231,11400
Utili di impresa (10%)	€ 167,55765

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.015
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 015 tipo SN8 diametro esterno 3000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.356,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,04%
Prezzo	€ 4.283,27680
Scostamento % su anno 2024	+8,04%
Spese generali (16%)	€ 537,08800
Utili di impresa (10%)	€ 389,38880

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.016
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 016 tipo SN8 diametro esterno 2000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.670,26250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,15%
Prezzo	€ 2.131,25495
Scostamento % su anno 2024	-23,15%
Spese generali (16%)	€ 267,24200
Utili di impresa (10%)	€ 193,75045

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.017
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 017 tipo SN8 diametro esterno 2200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.216,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,39%
Prezzo	€ 2.827,67980
Scostamento % su anno 2024	-31,39%
Spese generali (16%)	€ 354,56800
Utili di impresa (10%)	€ 257,06180



Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.018
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 018 tipo SN8 diametro esterno 2500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.256,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,97%
Prezzo	€ 2.879,67680
Scostamento % su anno 2024	+6,97%
Spese generali (16%)	€ 361,08800
Utili di impresa (10%)	€ 261,78880

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.019
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 019 tipo SN8 diametro esterno 2800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.073,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,84%
Prezzo	€ 3.921,91360
Scostamento % su anno 2024	+7,84%
Spese generali (16%)	€ 491,77600
Utili di impresa (10%)	€ 356,53760

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.020
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 020 tipo SN8 diametro esterno 2400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.192,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,87%
Prezzo	€ 2.798,01280
Scostamento % su anno 2024	+6,87%
Spese generali (16%)	€ 350,84800
Utili di impresa (10%)	€ 254,36480

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.021
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 021 tipo SN12 diametro esterno 400 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,26%
Prezzo	€ 162,30720
Scostamento % su anno 2024	+29,26%
Spese generali (16%)	€ 20,35200
Utili di impresa (10%)	€ 14,75520

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.022
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 022 tipo SN12 diametro esterno 500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,29%
Prezzo	€ 208,24320
Scostamento % su anno 2024	+30,29%
Spese generali (16%)	€ 26,11200
Utili di impresa (10%)	€ 18,93120

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.023
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 023 tipo SN12 diametro esterno 600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,74%
Prezzo	€ 267,44960
Scostamento % su anno 2024	+15,74%
Spese generali (16%)	€ 33,53600
Utili di impresa (10%)	€ 24,31360

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.024
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 024 tipo SN12 diametro esterno 700 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 240,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,31%
Prezzo	€ 306,24000
Scostamento % su anno 2024	-1,31%
Spese generali (16%)	€ 38,40000
Utili di impresa (10%)	€ 27,84000

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.025
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione



Articolo:	025	elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 800 mm
		Unità di misura
		m
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		€ 329,54500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		-40,23%
		Prezzo
		€ 420,49942
		Scostamento % su anno 2024
		-40,23%
		Spese generali (16%)
		€ 52,72720
		Utili di impresa (10%)
		€ 38,22722

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.064.026	
Voce:	064	-1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo:	026	tipo SN12 diametro esterno 900 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 317,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,35%
Prezzo	€ 405,25760
Scostamento % su anno 2024	+2,35%
Spese generali (16%)	€ 50,81600
Utili di impresa (10%)	€ 36,84160

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.064.027	
Voce:	064	-1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo:	027	tipo SN12 diametro esterno 1000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 497,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,46%
Prezzo	€ 634,65688
Scostamento % su anno 2024	-34,46%
Spese generali (16%)	€ 79,58080
Utili di impresa (10%)	€ 57,69608

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.064.028	
Voce:	064	-1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo:	028	tipo SN12 diametro esterno 1100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 494,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,35%
Prezzo	€ 630,85440
Scostamento % su anno 2024	+5,35%
Spese generali (16%)	€ 79,10400
Utili di impresa (10%)	€ 57,35040



Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.029
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 029 tipo SN12 diametro esterno 1200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 664,02750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,61%
Prezzo	€ 847,29909
Scostamento % su anno 2024	-36,61%
Spese generali (16%)	€ 106,24440
Utili di impresa (10%)	€ 77,02719

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.030
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 030 tipo SN12 diametro esterno 1300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 774,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,27%
Prezzo	€ 988,74050
Scostamento % su anno 2024	-35,27%
Spese generali (16%)	€ 123,98000
Utili di impresa (10%)	€ 89,88550

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.031
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 031 tipo SN12 diametro esterno 1400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 848,85500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,63%
Prezzo	€ 1.083,13898
Scostamento % su anno 2024	-33,63%
Spese generali (16%)	€ 135,81680
Utili di impresa (10%)	€ 98,46718

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.032
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 032 tipo SN12 diametro esterno 1500 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 935,13500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,85%
Prezzo	€ 1.193,23226
Scostamento % su anno 2024	-33,85%
Spese generali (16%)	€ 149,62160
Utili di impresa (10%)	€ 108,47566

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.033
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 033 tipo SN12 diametro esterno 1600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.089,58125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,57%
Prezzo	€ 1.390,30568
Scostamento % su anno 2024	-32,57%
Spese generali (16%)	€ 174,33300
Utili di impresa (10%)	€ 126,39143

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.034
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 034 tipo SN12 diametro esterno 2500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.580,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,39%
Prezzo	€ 3.293,10080
Scostamento % su anno 2024	+7,39%
Spese generali (16%)	€ 412,92800
Utili di impresa (10%)	€ 299,37280

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.035
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 035 tipo SN12 diametro esterno 1800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.747,88125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,31%
Prezzo	€ 2.230,29648
Scostamento % su anno 2024	-26,31%
Spese generali (16%)	€ 279,66100
Utili di impresa (10%)	€ 202,75423

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.036
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione



Articolo: 036 elastomerica.
tipo SN12 diametro esterno 2800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.520,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,15%
Prezzo	€ 4.491,52000
Scostamento % su anno 2024	+8,15%
Spese generali (16%)	€ 563,20000
Utili di impresa (10%)	€ 408,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.037
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 037 tipo SN12 diametro esterno 2000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.846,61875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,24%
Prezzo	€ 2.356,28553
Scostamento % su anno 2024	-20,24%
Spese generali (16%)	€ 295,45900
Utili di impresa (10%)	€ 214,20778

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.038
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 038 tipo SN12 diametro esterno 2200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.562,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,96%
Prezzo	€ 3.269,43100
Scostamento % su anno 2024	-31,96%
Spese generali (16%)	€ 409,96000
Utili di impresa (10%)	€ 297,22100

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.039
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 039 tipo SN12 diametro esterno 2400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.507,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,29%
Prezzo	€ 3.199,18720
Scostamento % su anno 2024	+7,29%
Spese generali (16%)	€ 401,15200
Utili di impresa (10%)	€ 290,83520



Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.0391
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 0391 tipo SN12 diametro esterno 3000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.845,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,32%
Prezzo	€ 4.906,98560
Scostamento % su anno 2024	+8,32%
Spese generali (16%)	€ 615,29600
Utili di impresa (10%)	€ 446,08960

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.0395
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 0395 tipo SN16 diametro esterno 250 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,23%
Prezzo	€ 102,08000
Scostamento % su anno 2024	+21,23%
Spese generali (16%)	€ 12,80000
Utili di impresa (10%)	€ 9,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.0396
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 0396 tipo SN16 diametro esterno 300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,41%
Prezzo	€ 123,51680
Scostamento % su anno 2024	+21,41%
Spese generali (16%)	€ 15,48800
Utili di impresa (10%)	€ 11,22880

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.040
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 040 tipo SN16 diametro esterno 400 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,26%
Prezzo	€ 169,45280
Scostamento % su anno 2024	+20,26%
Spese generali (16%)	€ 21,24800
Utili di impresa (10%)	€ 15,40480

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.041
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 041 tipo SN16 diametro esterno 500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,97%
Prezzo	€ 211,30560
Scostamento % su anno 2024	+19,97%
Spese generali (16%)	€ 26,49600
Utili di impresa (10%)	€ 19,20960

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.042
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 042 tipo SN16 diametro esterno 600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 223,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,71%
Prezzo	€ 284,80320
Scostamento % su anno 2024	+15,71%
Spese generali (16%)	€ 35,71200
Utili di impresa (10%)	€ 25,89120

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.043
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 043 tipo SN16 diametro esterno 700 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,98%
Prezzo	€ 322,57280
Scostamento % su anno 2024	-5,98%
Spese generali (16%)	€ 40,44800
Utili di impresa (10%)	€ 29,32480

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.044
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione



Articolo:	044	elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 800 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 360,01500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,71%
		Prezzo	€ 459,37914
		Scostamento % su anno 2024	-41,71%
		Spese generali (16%)	€ 57,60240
		Utili di impresa (10%)	€ 41,76174

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.064.045		
Voce:	064	-1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.	
Articolo:	045	tipo SN16 diametro esterno 900 mm	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 323,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-8,66%
Prezzo		€ 412,40320
Scostamento % su anno 2024		-8,66%
Spese generali (16%)		€ 51,71200
Utili di impresa (10%)		€ 37,49120

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.064.046		
Voce:	064	-1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.	
Articolo:	046	tipo SN16 diametro esterno 1000 mm	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 544,43500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-33,11%
Prezzo		€ 694,69906
Scostamento % su anno 2024		-33,11%
Spese generali (16%)		€ 87,10960
Utili di impresa (10%)		€ 63,15446

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.064.047		
Voce:	064	-1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.	
Articolo:	047	tipo SN16 diametro esterno 1100 mm	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 536,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+9,82%
Prezzo		€ 684,95680
Scostamento % su anno 2024		+9,82%
Spese generali (16%)		€ 85,88800
Utili di impresa (10%)		€ 62,26880



Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.048
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 048 tipo SN16 diametro esterno 1200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 745,64750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,14%
Prezzo	€ 951,44621
Scostamento % su anno 2024	-37,14%
Spese generali (16%)	€ 119,30360
Utili di impresa (10%)	€ 86,49511

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.049
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 049 tipo SN16 diametro esterno 1300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 868,47500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,24%
Prezzo	€ 1.108,17410
Scostamento % su anno 2024	-35,24%
Spese generali (16%)	€ 138,95600
Utili di impresa (10%)	€ 100,74310

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.050
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 050 tipo SN16 diametro esterno 1400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 932,54500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34%
Prezzo	€ 1.189,92742
Scostamento % su anno 2024	-34%
Spese generali (16%)	€ 149,20720
Utili di impresa (10%)	€ 108,17522

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.051
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 051 tipo SN16 diametro esterno 1500 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.074,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,56%
Prezzo	€ 1.371,22150
Scostamento % su anno 2024	-34,56%
Spese generali (16%)	€ 171,94000
Utili di impresa (10%)	€ 124,65650

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.052
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 052 tipo SN16 diametro esterno 1600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.231,89375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,13%
Prezzo	€ 1.571,89643
Scostamento % su anno 2024	-35,13%
Spese generali (16%)	€ 197,10300
Utili di impresa (10%)	€ 142,89968

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.054
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 054 tipo SN16 diametro esterno 1800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.000,06875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,58%
Prezzo	€ 2.552,08773
Scostamento % su anno 2024	-30,58%
Spese generali (16%)	€ 320,01100
Utili di impresa (10%)	€ 232,00798

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.056
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 056 tipo SN16 diametro esterno 2000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.981,77500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,34%
Prezzo	€ 2.528,74490
Scostamento % su anno 2024	-19,34%
Spese generali (16%)	€ 317,08400
Utili di impresa (10%)	€ 229,88590

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.057
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.



Articolo: 057 tipo SN16 diametro esterno 2200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.494,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,87%
Prezzo	€ 3.182,85440
Scostamento % su anno 2024	+6,87%
Spese generali (16%)	€ 399,10400
Utili di impresa (10%)	€ 289,35040

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.058
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 058 tipo SN16 diametro esterno 2400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.716,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,52%
Prezzo	€ 3.466,63680
Scostamento % su anno 2024	+7,52%
Spese generali (16%)	€ 434,68800
Utili di impresa (10%)	€ 315,14880

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.059
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 059 tipo SN16 diametro esterno 2500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.796,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,62%
Prezzo	€ 3.568,71680
Scostamento % su anno 2024	+7,62%
Spese generali (16%)	€ 447,48800
Utili di impresa (10%)	€ 324,42880

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.060
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 060 tipo SN16 diametro esterno 2800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.817,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,32%
Prezzo	€ 4.871,25760
Scostamento % su anno 2024	+8,32%
Spese generali (16%)	€ 610,81600
Utili di impresa (10%)	€ 442,84160



Codice regionale:	TOS25_PR.P15.064.061
Voce:	064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo:	061 tipo SN16 diametro esterno 3000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.172,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,49%
Prezzo	€ 5.323,47200
Scostamento % su anno 2024	+8,49%
Spese generali (16%)	€ 667,52000
Utili di impresa (10%)	€ 483,95200

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.064.070
Voce:	064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo:	070 tipo SN20 diametro esterno 250 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,06%
Prezzo	€ 116,37120
Scostamento % su anno 2024	+24,06%
Spese generali (16%)	€ 14,59200
Utili di impresa (10%)	€ 10,57920

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.064.071
Voce:	064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo:	071 tipo SN20 diametro esterno 300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,39%
Prezzo	€ 140,87040
Scostamento % su anno 2024	+24,39%
Spese generali (16%)	€ 17,66400
Utili di impresa (10%)	€ 12,80640

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.064.072
Voce:	064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo:	072 tipo SN20 diametro esterno 400 mm



Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 151,20000**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+23,47%**

Prezzo € 192,93120
Scostamento % su anno 2024 **+23,47%**

Spese generali (16%) € 24,19200
Utili di impresa (10%) € 17,53920

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.073

Voce: 064 **-1,26%** su anno 2024 **-1,26%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo: 073 tipo SN20 diametro esterno 500 mm

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 188,00000**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+24,67%**

Prezzo € 239,88800
Scostamento % su anno 2024 **+24,67%**

Spese generali (16%) € 30,08000
Utili di impresa (10%) € 21,80800

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.074

Voce: 064 **-1,26%** su anno 2024 **-1,26%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo: 074 tipo SN20 diametro esterno 600 mm

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 253,60000**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+23,89%**

Prezzo € 323,59360
Scostamento % su anno 2024 **+23,89%**

Spese generali (16%) € 40,57600
Utili di impresa (10%) € 29,41760

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.075

Voce: 064 **-1,26%** su anno 2024 **-1,26%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo: 075 tipo SN20 diametro esterno 700 mm

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 287,20000**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-2,5%**

Prezzo € 366,46720
Scostamento % su anno 2024 **-2,5%**

Spese generali (16%) € 45,95200
Utili di impresa (10%) € 33,31520

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.076

Voce: 064 **-1,26%** su anno 2024 **-1,26%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

076

Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
tipo SN20 diametro esterno 800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 294,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,29%
Prezzo	€ 375,65440
Scostamento % su anno 2024	-12,29%
Spese generali (16%)	€ 47,10400
Utili di impresa (10%)	€ 34,15040

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P15.064.077

064

-1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo:

077

tipo SN20 diametro esterno 900 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 369,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 471,60960
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 59,13600
Utili di impresa (10%)	€ 42,87360

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P15.064.078

064

-1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo:

078

tipo SN20 diametro esterno 1000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 548,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,72%
Prezzo	€ 699,24800
Scostamento % su anno 2024	+6,72%
Spese generali (16%)	€ 87,68000
Utili di impresa (10%)	€ 63,56800

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P15.064.079

064

-1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo:

079

tipo SN20 diametro esterno 1100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 614,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,88%
Prezzo	€ 783,97440
Scostamento % su anno 2024	+20,88%
Spese generali (16%)	€ 98,30400
Utili di impresa (10%)	€ 71,27040



Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.080
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 080 tipo SN20 diametro esterno 1200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 688,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,28%
Prezzo	€ 877,88800
Scostamento % su anno 2024	+7,28%
Spese generali (16%)	€ 110,08000
Utili di impresa (10%)	€ 79,80800

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.081
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 081 tipo SN20 diametro esterno 1300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 835,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,02%
Prezzo	€ 1.065,71520
Scostamento % su anno 2024	+33,02%
Spese generali (16%)	€ 133,63200
Utili di impresa (10%)	€ 96,88320

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.082
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 082 tipo SN20 diametro esterno 1400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 920,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,25%
Prezzo	€ 1.173,92000
Scostamento % su anno 2024	+8,25%
Spese generali (16%)	€ 147,20000
Utili di impresa (10%)	€ 106,72000

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.083
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 083 tipo SN20 diametro esterno 1500 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.044,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,13%
Prezzo	€ 1.332,14400
Scostamento % su anno 2024	+9,13%
Spese generali (16%)	€ 167,04000
Utili di impresa (10%)	€ 121,10400

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.084
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 084 tipo SN20 diametro esterno 1600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.184,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,16%
Prezzo	€ 1.510,78400
Scostamento % su anno 2024	+40,16%
Spese generali (16%)	€ 189,44000
Utili di impresa (10%)	€ 137,34400

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.085
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 085 tipo SN20 diametro esterno 1800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.104,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,68%
Prezzo	€ 2.685,72480
Scostamento % su anno 2024	+13,68%
Spese generali (16%)	€ 336,76800
Utili di impresa (10%)	€ 244,15680

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.086
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 086 tipo SN20 diametro esterno 2000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.428,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,24%
Prezzo	€ 3.098,12800
Scostamento % su anno 2024	+13,24%
Spese generali (16%)	€ 388,48000
Utili di impresa (10%)	€ 281,64800

Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.087
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

087

Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
tipo SN20 diametro esterno 2200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.857,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,85%
Prezzo	€ 3.646,29760
Scostamento % su anno 2024	+13,85%
Spese generali (16%)	€ 457,21600
Utili di impresa (10%)	€ 331,48160

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P15.064.088

064

-1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo:

088

tipo SN20 diametro esterno 2400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.109,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,47%
Prezzo	€ 3.967,84960
Scostamento % su anno 2024	+14,47%
Spese generali (16%)	€ 497,53600
Utili di impresa (10%)	€ 360,71360

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P15.064.089

064

-1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo:

089

tipo SN20 diametro esterno 2500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.201,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,35%
Prezzo	€ 4.085,24160
Scostamento % su anno 2024	+5,35%
Spese generali (16%)	€ 512,25600
Utili di impresa (10%)	€ 371,38560

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P15.064.090

064

-1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.

Articolo:

090

tipo SN20 diametro esterno 2800 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.375,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,31%
Prezzo	€ 5.582,75520
Scostamento % su anno 2024	+15,31%
Spese generali (16%)	€ 700,03200
Utili di impresa (10%)	€ 507,52320



Codice regionale: TOS25_PR.P15.064.091
Voce: 064 -1,26% su anno 2024 -1,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica.
Articolo: 091 tipo SN20 diametro esterno 3000 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.782,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,49%
Prezzo	€ 6.102,34240
Scostamento % su anno 2024	+15,49%
Spese generali (16%)	€ 765,18400
Utili di impresa (10%)	€ 554,75840

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.001
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 001 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m², diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,91333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,71%
Prezzo	€ 41,99741
Scostamento % su anno 2024	+16,71%
Spese generali (16%)	€ 5,26613
Utili di impresa (10%)	€ 3,81795

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.002
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 002 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m², diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,35667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,49%
Prezzo	€ 47,66711
Scostamento % su anno 2024	+19,49%
Spese generali (16%)	€ 5,97707
Utili di impresa (10%)	€ 4,33337

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.003
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 003 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m², diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,11333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,06%
Prezzo	€ 61,39261
Scostamento % su anno 2024	+19,06%
Spese generali (16%)	€ 7,69813
Utili di impresa (10%)	€ 5,58115



Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.004
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 004 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,01667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,86%
Prezzo	€ 72,75327
Scostamento % su anno 2024	+3,86%
Spese generali (16%)	€ 9,12267
Utili di impresa (10%)	€ 6,61393

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.005
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 005 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,51333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,35%
Prezzo	€ 100,18301
Scostamento % su anno 2024	+18,35%
Spese generali (16%)	€ 12,56213
Utili di impresa (10%)	€ 9,10755

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.006
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 006 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48,36%
Prezzo	€ 169,19760
Scostamento % su anno 2024	+48,36%
Spese generali (16%)	€ 21,21600
Utili di impresa (10%)	€ 15,38160

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.007
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 007 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,91333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,2%
Prezzo	€ 187,46141
Scostamento % su anno 2024	+18,2%
Spese generali (16%)	€ 23,50613
Utili di impresa (10%)	€ 17,04195



Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.008
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 008 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 238,11333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,29%
Prezzo	€ 303,83261
Scostamento % su anno 2024	+18,29%
Spese generali (16%)	€ 38,09813
Utili di impresa (10%)	€ 27,62115

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.009
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 009 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 535,91250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,29%
Prezzo	€ 683,82435
Scostamento % su anno 2024	+5,29%
Spese generali (16%)	€ 85,74600
Utili di impresa (10%)	€ 62,16585

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.010
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 010 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 749,62800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,34%
Prezzo	€ 956,52533
Scostamento % su anno 2024	-3,34%
Spese generali (16%)	€ 119,94048
Utili di impresa (10%)	€ 86,95685

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.011
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 011 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.320,69600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,35%
Prezzo	€ 1.685,20810
Scostamento % su anno 2024	-3,35%
Spese generali (16%)	€ 211,31136
Utili di impresa (10%)	€ 153,20074

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.012
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	012	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.821,31200
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,71%
			Prezzo	€ 2.323,99411
			Scostamento % su anno 2024	-4,71%
			Spese generali (16%)	€ 291,40992
			Utili di impresa (10%)	€ 211,27219
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.013			
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
Articolo:	013	Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,88667
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,11%
			Prezzo	€ 59,82739
			Scostamento % su anno 2024	+15,11%
			Spese generali (16%)	€ 7,50187
			Utili di impresa (10%)	€ 5,43885
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.014			
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
Articolo:	014	Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,44333
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,5%
			Prezzo	€ 78,40169
			Scostamento % su anno 2024	+18,5%
			Spese generali (16%)	€ 9,83093
			Utili di impresa (10%)	€ 7,12743
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.015			
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
Articolo:	015	Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,53000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,07%
			Prezzo	€ 109,13628
			Scostamento % su anno 2024	+18,07%
			Spese generali (16%)	€ 13,68480
			Utili di impresa (10%)	€ 9,92148
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.016			
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		



Articolo: 016 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,51%
Prezzo	€ 121,06688
Scostamento % su anno 2024	+18,51%
Spese generali (16%)	€ 15,18080
Utili di impresa (10%)	€ 11,00608

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.017

Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 017 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,14000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,44%
Prezzo	€ 164,78264
Scostamento % su anno 2024	+18,44%
Spese generali (16%)	€ 20,66240
Utili di impresa (10%)	€ 14,98024

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.018

Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 018 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 213,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48,12%
Prezzo	€ 272,87260
Scostamento % su anno 2024	+48,12%
Spese generali (16%)	€ 34,21600
Utili di impresa (10%)	€ 24,80660

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.019

Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 019 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,18333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,22%
Prezzo	€ 301,36993
Scostamento % su anno 2024	+18,22%
Spese generali (16%)	€ 37,78933
Utili di impresa (10%)	€ 27,39727

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.020

Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 020 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 368,54000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,17%
		Prezzo	€ 470,25704
		Scostamento % su anno 2024	+18,17%
		Spese generali (16%)	€ 58,96640
		Utili di impresa (10%)	€ 42,75064
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.021		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	021	Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 989,58750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,48%
Prezzo	€ 1.262,71365
Scostamento % su anno 2024	+8,48%
Spese generali (16%)	€ 158,33400
Utili di impresa (10%)	€ 114,79215

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.022		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	022	Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.300,42800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,35%
Prezzo	€ 1.659,34613
Scostamento % su anno 2024	-3,35%
Spese generali (16%)	€ 208,06848
Utili di impresa (10%)	€ 150,84965

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.023		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	023	Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.848,85200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,37%
Prezzo	€ 2.359,13515
Scostamento % su anno 2024	-3,37%
Spese generali (16%)	€ 295,81632
Utili di impresa (10%)	€ 214,46683

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.024		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	024	Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.782,69200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,35%
Prezzo	€ 3.550,71499
Scostamento % su anno 2024	-3,35%
Spese generali (16%)	€ 445,23072
Utili di impresa (10%)	€ 322,79227

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.025
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 025 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,27000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,15%
Prezzo	€ 89,66452
Scostamento % su anno 2024	+18,15%
Spese generali (16%)	€ 11,24320
Utili di impresa (10%)	€ 8,15132

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.026
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 026 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,95667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,26%
Prezzo	€ 105,85271
Scostamento % su anno 2024	+18,26%
Spese generali (16%)	€ 13,27307
Utili di impresa (10%)	€ 9,62297

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.027
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 027 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,75667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,54%
Prezzo	€ 134,94551
Scostamento % su anno 2024	+18,54%
Spese generali (16%)	€ 16,92107
Utili di impresa (10%)	€ 12,26777

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.028
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 028 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,82667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,44%
Prezzo	€ 156,72683
Scostamento % su anno 2024	+18,44%
Spese generali (16%)	€ 19,65227
Utili di impresa (10%)	€ 14,24789

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.029
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 029 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,22667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,26%
Prezzo	€ 219,76123
Scostamento % su anno 2024	+18,26%
Spese generali (16%)	€ 27,55627
Utili di impresa (10%)	€ 19,97829

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.030
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 030 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 328,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+47,94%
Prezzo	€ 418,84700
Scostamento % su anno 2024	+47,94%
Spese generali (16%)	€ 52,52000
Utili di impresa (10%)	€ 38,07700

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.031
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 031 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 364,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,13%
Prezzo	€ 465,48480
Scostamento % su anno 2024	+18,13%
Spese generali (16%)	€ 58,36800
Utili di impresa (10%)	€ 42,31680

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.032
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 032 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 598,53000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,62%

Prezzo	€ 763,72428
Scostamento % su anno 2024	+18,62%

Spese generali (16%)	€ 95,76480
Utili di impresa (10%)	€ 69,42948

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.033

Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 033 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.632,61500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,46%

Prezzo	€ 2.083,21674
Scostamento % su anno 2024	+8,46%

Spese generali (16%)	€ 261,21840
Utili di impresa (10%)	€ 189,38334

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.034

Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 034 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.146,21200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,7%

Prezzo	€ 2.738,56651
Scostamento % su anno 2024	-2,7%

Spese generali (16%)	€ 343,39392
Utili di impresa (10%)	€ 248,96059

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.035

Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 035 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.705,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,37%

Prezzo	€ 4.728,42216
Scostamento % su anno 2024	-3,37%

Spese generali (16%)	€ 592,90560
Utili di impresa (10%)	€ 429,85656

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.036

Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 036 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.252,13250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,01%
Prezzo	€ 5.425,72107
Scostamento % su anno 2024	+6,01%
Spese generali (16%)	€ 680,34120
Utili di impresa (10%)	€ 493,24737

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.037
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 037 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,51333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,35%
Prezzo	€ 100,18301
Scostamento % su anno 2024	+18,35%
Spese generali (16%)	€ 12,56213
Utili di impresa (10%)	€ 9,10755

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.038
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 038 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,82667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,41%
Prezzo	€ 132,48283
Scostamento % su anno 2024	+18,41%
Spese generali (16%)	€ 16,61227
Utili di impresa (10%)	€ 12,04389

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.039
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 039 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,04333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,75%
Prezzo	€ 160,83129
Scostamento % su anno 2024	+31,75%
Spese generali (16%)	€ 20,16693
Utili di impresa (10%)	€ 14,62103

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.040
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 040 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,34000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,35%
Prezzo	€ 208,42184
Scostamento % su anno 2024	+18,35%
Spese generali (16%)	€ 26,13440
Utili di impresa (10%)	€ 18,94744

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.041
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 041 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 244,42667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,99%
Prezzo	€ 311,88843
Scostamento % su anno 2024	+31,99%
Spese generali (16%)	€ 39,10827
Utili di impresa (10%)	€ 28,35349

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.042
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 042 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 365,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+47,86%
Prezzo	€ 466,95220
Scostamento % su anno 2024	+47,86%
Spese generali (16%)	€ 58,55200
Utili di impresa (10%)	€ 42,45020

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.043
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 043 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 398,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,02%
Prezzo	€ 507,95008
Scostamento % su anno 2024	+16,02%
Spese generali (16%)	€ 63,69280
Utili di impresa (10%)	€ 46,17728

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.044
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 044 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 725,87400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,95%
Prezzo	€ 926,21522
Scostamento % su anno 2024	+15,95%
Spese generali (16%)	€ 116,13984
Utili di impresa (10%)	€ 84,20138

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.045
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 045 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.866,40500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,12%
Prezzo	€ 2.381,53278
Scostamento % su anno 2024	+5,12%
Spese generali (16%)	€ 298,62480
Utili di impresa (10%)	€ 216,50298

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.046
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 046 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.218,17750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,69%
Prezzo	€ 2.830,39449
Scostamento % su anno 2024	-8,69%
Spese generali (16%)	€ 354,90840
Utili di impresa (10%)	€ 257,30859

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.047
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 047 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.120,46250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,81%
Prezzo	€ 5.257,71015
Scostamento % su anno 2024	-8,81%
Spese generali (16%)	€ 659,27400
Utili di impresa (10%)	€ 477,97365

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.048
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 048 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.710,87000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,42%
Prezzo	€ 6.011,07012
Scostamento % su anno 2024	-10,42%
Spese generali (16%)	€ 753,73920
Utili di impresa (10%)	€ 546,46092

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.049
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 049 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,22800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,5%
Prezzo	€ 126,61493
Scostamento % su anno 2024	-5,5%
Spese generali (16%)	€ 15,87648
Utili di impresa (10%)	€ 11,51045

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.050
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 050 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,09333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,2%
Prezzo	€ 145,58309
Scostamento % su anno 2024	-2,2%
Spese generali (16%)	€ 18,25493
Utili di impresa (10%)	€ 13,23483

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.051
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 051 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,97667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 186,26623
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (16%)	€ 23,35627
Utili di impresa (10%)	€ 16,93329

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.052
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 052 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,11667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,19%
Prezzo	€ 245,14087
Scostamento % su anno 2024	+1,19%
Spese generali (16%)	€ 30,73867
Utili di impresa (10%)	€ 22,28553

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.053
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 053 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 427,97333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,09%
Prezzo	€ 546,09397
Scostamento % su anno 2024	-6,09%
Spese generali (16%)	€ 68,47573
Utili di impresa (10%)	€ 49,64491

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.054
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 054 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 779,01667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,03%
Prezzo	€ 994,02527
Scostamento % su anno 2024	-0,03%
Spese generali (16%)	€ 124,64267
Utili di impresa (10%)	€ 90,36593

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.055
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 055 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.501,23600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,35%
Prezzo	€ 1.915,57714
Scostamento % su anno 2024	-3,35%
Spese generali (16%)	€ 240,19776
Utili di impresa (10%)	€ 174,14338

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.056
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 056 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.127,16800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,14%
Prezzo	€ 2.714,26637
Scostamento % su anno 2024	-1,14%
Spese generali (16%)	€ 340,34688
Utili di impresa (10%)	€ 246,75149

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.057
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 057 Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.542,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,12%
Prezzo	€ 3.244,00032
Scostamento % su anno 2024	-1,12%
Spese generali (16%)	€ 406,77120
Utili di impresa (10%)	€ 294,90912

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.058
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 058 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,14600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,58%
Prezzo	€ 201,79430
Scostamento % su anno 2024	-5,58%
Spese generali (16%)	€ 25,30336
Utili di impresa (10%)	€ 18,34494

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.059
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 059 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,99%
Prezzo	€ 202,29704
Scostamento % su anno 2024	-0,99%
Spese generali (16%)	€ 25,36640
Utili di impresa (10%)	€ 18,39064

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.060
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 060 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,35833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,21%
		Prezzo	€ 251,82923
		Scostamento % su anno 2024	-1,21%
		Spese generali (16%)	€ 31,57733
		Utili di impresa (10%)	€ 22,89357
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.061		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	061	Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 255,29000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,34%
Prezzo	€ 325,75004
Scostamento % su anno 2024	+3,34%
Spese generali (16%)	€ 40,84640
Utili di impresa (10%)	€ 29,61364

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.062		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	062	Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 489,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,45%
Prezzo	€ 624,79340
Scostamento % su anno 2024	+1,45%
Spese generali (16%)	€ 78,34400
Utili di impresa (10%)	€ 56,79940

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.063		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	063	Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 831,66833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 1.061,20879
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (16%)	€ 133,06693
Utili di impresa (10%)	€ 96,47353

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.064		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	064	Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.562,56800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,64%
Prezzo	€ 1.993,83677
Scostamento % su anno 2024	-2,64%
Spese generali (16%)	€ 250,01088
Utili di impresa (10%)	€ 181,25789

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.065
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 065 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.029,44600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,42%
Prezzo	€ 2.589,57310
Scostamento % su anno 2024	-5,42%
Spese generali (16%)	€ 324,71136
Utili di impresa (10%)	€ 235,41574

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.066
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 066 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.887,12400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,68%
Prezzo	€ 3.683,97022
Scostamento % su anno 2024	-9,68%
Spese generali (16%)	€ 461,93984
Utili di impresa (10%)	€ 334,90638

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.067
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 067 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,03000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,5%
Prezzo	€ 126,36228
Scostamento % su anno 2024	-4,5%
Spese generali (16%)	€ 15,84480
Utili di impresa (10%)	€ 11,48748

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.068
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 068 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,97500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,49%
Prezzo	€ 141,60410
Scostamento % su anno 2024	-5,49%
Spese generali (16%)	€ 17,75600
Utili di impresa (10%)	€ 12,87310

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.069
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 069 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,8%
Prezzo	€ 182,51904
Scostamento % su anno 2024	-3,8%
Spese generali (16%)	€ 22,88640
Utili di impresa (10%)	€ 16,59264

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.070
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 070 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,79667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,22%
Prezzo	€ 270,25255
Scostamento % su anno 2024	-4,22%
Spese generali (16%)	€ 33,88747
Utili di impresa (10%)	€ 24,56841

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.071
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 071 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 334,09500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,38%
Prezzo	€ 426,30522
Scostamento % su anno 2024	-6,38%
Spese generali (16%)	€ 53,45520
Utili di impresa (10%)	€ 38,75520

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.072
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 072 Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 434,06000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,91%
		Prezzo	€ 553,86056
		Scostamento % su anno 2024	-5,91%
		Spese generali (16%)	€ 69,44960
		Utili di impresa (10%)	€ 50,35096
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.073		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	073	Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 927,21000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,36%
		Prezzo	€ 1.183,11996
		Scostamento % su anno 2024	-8,36%
		Spese generali (16%)	€ 148,35360
		Utili di impresa (10%)	€ 107,55636

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.074		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	074	Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.391,67000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,91%
		Prezzo	€ 1.775,77092
		Scostamento % su anno 2024	-7,91%
		Spese generali (16%)	€ 222,66720
		Utili di impresa (10%)	€ 161,43372

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.075		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	075	Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.762,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,87%
		Prezzo	€ 2.249,33280
		Scostamento % su anno 2024	-10,87%
		Spese generali (16%)	€ 282,04800
		Utili di impresa (10%)	€ 204,48480

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.076		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	076	Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,79600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-74,52%
Prezzo	€ 133,71970
Scostamento % su anno 2024	-74,52%
Spese generali (16%)	€ 16,76736
Utili di impresa (10%)	€ 12,15634

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.077
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 077 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,43000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,66%
Prezzo	€ 160,04868
Scostamento % su anno 2024	-2,66%
Spese generali (16%)	€ 20,06880
Utili di impresa (10%)	€ 14,54988

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.078
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 078 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,16%
Prezzo	€ 191,25964
Scostamento % su anno 2024	-3,16%
Spese generali (16%)	€ 23,98240
Utili di impresa (10%)	€ 17,38724

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.079
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 079 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,81333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,17%
Prezzo	€ 200,09381
Scostamento % su anno 2024	-0,17%
Spese generali (16%)	€ 25,09013
Utili di impresa (10%)	€ 18,19035

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.080
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 080 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,02333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,19%
		Prezzo	€ 220,77777
		Scostamento % su anno 2024	-2,19%
		Spese generali (16%)	€ 27,68373
		Utili di impresa (10%)	€ 20,07071
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.081		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	081	Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,5%
Prezzo	€ 236,37900
Scostamento % su anno 2024	+23,5%
Spese generali (16%)	€ 29,64000
Utili di impresa (10%)	€ 21,48900

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.082		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	082	Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,35667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,32%
Prezzo	€ 239,06711
Scostamento % su anno 2024	-1,32%
Spese generali (16%)	€ 29,97707
Utili di impresa (10%)	€ 21,73337

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.083		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	083	Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 251,79333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,92%
Prezzo	€ 321,28829
Scostamento % su anno 2024	-5,92%
Spese generali (16%)	€ 40,28693
Utili di impresa (10%)	€ 29,20803

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.084		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	084	Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 310,47000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,18%
		Prezzo	€ 396,15972
		Scostamento % su anno 2024	-6,18%
		Spese generali (16%)	€ 49,67520
		Utili di impresa (10%)	€ 36,01452
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.085		
Voce:	065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
Articolo:	085 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 419,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,27%
		Prezzo	€ 535,79240
		Scostamento % su anno 2024	+23,27%
		Spese generali (16%)	€ 67,18400
		Utili di impresa (10%)	€ 48,70840

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.086		
Voce:	065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
Articolo:	086 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 628,55000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,25%
		Prezzo	€ 802,02980
		Scostamento % su anno 2024	+23,25%
		Spese generali (16%)	€ 100,56800
		Utili di impresa (10%)	€ 72,91180

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.087		
Voce:	065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
Articolo:	087 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 818,35000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,18%
		Prezzo	€ 1.044,21460
		Scostamento % su anno 2024	+23,18%
		Spese generali (16%)	€ 130,93600
		Utili di impresa (10%)	€ 94,92860

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.088		
Voce:	065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
Articolo:	088 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 270,93600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,09%
		Prezzo	€ 345,71434
		Scostamento % su anno 2024	-3,09%
		Spese generali (16%)	€ 43,34976
		Utili di impresa (10%)	€ 31,42858
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.089		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	089	Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 305,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
Prezzo	€ 389,56280
Scostamento % su anno 2024	+0,1%
Spese generali (16%)	€ 48,84800
Utili di impresa (10%)	€ 35,41480

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.090		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	090	Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 376,83000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 480,83508
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 60,29280
Utili di impresa (10%)	€ 43,71228

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.091		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	091	Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 392,91333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,06%
Prezzo	€ 501,35741
Scostamento % su anno 2024	+0,06%
Spese generali (16%)	€ 62,86613
Utili di impresa (10%)	€ 45,57795

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.092		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	092	Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 490,82000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%
		Prezzo	€ 626,28632
		Scostamento % su anno 2024	+0,11%
		Spese generali (16%)	€ 78,53120
		Utili di impresa (10%)	€ 56,93512
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.093		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	093	Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 568,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,17%
		Prezzo	€ 724,89560
		Scostamento % su anno 2024	+23,17%
		Spese generali (16%)	€ 90,89600
		Utili di impresa (10%)	€ 65,89960

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.094		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	094	Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 620,31000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,06%
		Prezzo	€ 791,51556
		Scostamento % su anno 2024	+0,06%
		Spese generali (16%)	€ 99,24960
		Utili di impresa (10%)	€ 71,95596

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.095		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	095	Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 796,12000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,1%
		Prezzo	€ 1.015,84912
		Scostamento % su anno 2024	+0,1%
		Spese generali (16%)	€ 127,37920
		Utili di impresa (10%)	€ 92,34992

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.096		
Voce:	065	+7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:	
Articolo:	096	Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.124,57563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.710,95850
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 339,93210
Utili di impresa (10%)	€ 246,45077

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.097
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 097 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.662,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,4%
Prezzo	€ 2.121,32448
Scostamento % su anno 2024	-42,4%
Spese generali (16%)	€ 265,99680
Utili di impresa (10%)	€ 192,84768

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.098
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 098 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.715,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,4%
Prezzo	€ 3.464,95248
Scostamento % su anno 2024	-42,4%
Spese generali (16%)	€ 434,47680
Utili di impresa (10%)	€ 314,99568

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.099
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 099 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.009,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,4%
Prezzo	€ 5.115,89232
Scostamento % su anno 2024	-42,4%
Spese generali (16%)	€ 641,49120
Utili di impresa (10%)	€ 465,08112

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.100
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 100 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,33750
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,92%
	Prezzo	€ 80,81865
	Scostamento % su anno 2024	+29,92%
	Spese generali (16%)	€ 10,13400
	Utili di impresa (10%)	€ 7,34715

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.101
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 101 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,85000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23%
	Prezzo	€ 101,88860
	Scostamento % su anno 2024	+23%
	Spese generali (16%)	€ 12,77600
	Utili di impresa (10%)	€ 9,26260

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.102
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 102 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,95000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,87%
	Prezzo	€ 105,84420
	Scostamento % su anno 2024	+23,87%
	Spese generali (16%)	€ 13,27200
	Utili di impresa (10%)	€ 9,62220

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.103
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 103 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,40000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,33%
	Prezzo	€ 126,83440
	Scostamento % su anno 2024	+24,33%
	Spese generali (16%)	€ 15,90400
	Utili di impresa (10%)	€ 11,53040

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.104
Voce: 065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 104 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,22%
		Prezzo	€ 233,31660
		Scostamento % su anno 2024	+26,22%
		Spese generali (16%)	€ 29,25600
		Utili di impresa (10%)	€ 21,21060
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.065.105		
Voce:	065 +7,57% su anno 2024 +7,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
Articolo:	105 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,47%
		Prezzo	€ 215,64400
		Scostamento % su anno 2024	+23,47%
		Spese generali (16%)	€ 27,04000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,60400

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,3%
		Prezzo	€ 260,43160
		Scostamento % su anno 2024	+29,3%
		Spese generali (16%)	€ 32,65600
		Utili di impresa (10%)	€ 23,67560

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 265,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,65%
		Prezzo	€ 338,33140
		Scostamento % su anno 2024	+30,65%
		Spese generali (16%)	€ 42,42400
		Utili di impresa (10%)	€ 30,75740



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 600,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,2%
Prezzo	€ 766,36560
Scostamento % su anno 2024	+23,2%
Spese generali (16%)	€ 96,09600
Utili di impresa (10%)	€ 69,66960

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.109
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 109 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 806,13750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,96%
Prezzo	€ 1.028,63145
Scostamento % su anno 2024	+40,96%
Spese generali (16%)	€ 128,98200
Utili di impresa (10%)	€ 93,51195

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.110
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 110 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.284,22500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,31%
Prezzo	€ 1.638,67110
Scostamento % su anno 2024	+39,31%
Spese generali (16%)	€ 205,47600
Utili di impresa (10%)	€ 148,97010

Codice regionale: TOS25_PR.P15.065.111
Voce: 065 **+7,57%** su anno 2024 **+7,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 111 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.498,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,08%
Prezzo	€ 1.912,66020
Scostamento % su anno 2024	+42,08%
Spese generali (16%)	€ 239,83200
Utili di impresa (10%)	€ 173,87820

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.001
Voce: 066 **+12,58%** su anno 2024 **+12,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 001 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,40000
Prezzo	€ 46,44640
Spese generali (16%)	€ 5,82400
Utili di impresa (10%)	€ 4,22240

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.002
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 002 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,01%
Prezzo	€ 41,02340
Scostamento % su anno 2024	+24,01%
Spese generali (16%)	€ 5,14400
Utili di impresa (10%)	€ 3,72940

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.003
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 003 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,98%
Prezzo	€ 48,18176
Scostamento % su anno 2024	+26,98%
Spese generali (16%)	€ 6,04160
Utili di impresa (10%)	€ 4,38016

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.004
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 004 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,78333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,41%
Prezzo	€ 68,62753
Scostamento % su anno 2024	+21,41%
Spese generali (16%)	€ 8,60533
Utili di impresa (10%)	€ 6,23887

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.005
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 005 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,11333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,72%

Prezzo	€ 123,91661
Scostamento % su anno 2024	+13,72%

Spese generali (16%)	€ 15,53813
Utili di impresa (10%)	€ 11,26515

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.006

Voce: 066 **+12,58%** su anno 2024 **+12,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 006 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,70500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,75%

Prezzo	€ 286,72358
Scostamento % su anno 2024	-19,75%

Spese generali (16%)	€ 35,95280
Utili di impresa (10%)	€ 26,06578

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.007

Voce: 066 **+12,58%** su anno 2024 **+12,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 007 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 285,98000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,45%

Prezzo	€ 364,91048
Scostamento % su anno 2024	-14,45%

Spese generali (16%)	€ 45,75680
Utili di impresa (10%)	€ 33,17368

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.014

Voce: 066 **+12,58%** su anno 2024 **+12,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 014 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,08333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,19%

Prezzo	€ 66,45833
Scostamento % su anno 2024	+24,19%

Spese generali (16%)	€ 8,33333
Utili di impresa (10%)	€ 6,04167

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.015

Voce: 066 **+12,58%** su anno 2024 **+12,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 015 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,29000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,8%

Prezzo	€ 83,31004
Scostamento % su anno 2024	+27,8%

Spese generali (16%)	€ 10,44640
Utili di impresa (10%)	€ 7,57364

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.016

Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 016 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,79333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,17%

Prezzo	€ 114,57629
Scostamento % su anno 2024	+20,17%

Spese generali (16%)	€ 14,36693
Utili di impresa (10%)	€ 10,41603

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.017

Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 017 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,02000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,22%

Prezzo	€ 178,66552
Scostamento % su anno 2024	+16,22%

Spese generali (16%)	€ 22,40320
Utili di impresa (10%)	€ 16,24232

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.019

Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 019 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 310,90750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,89%

Prezzo	€ 396,71797
Scostamento % su anno 2024	-16,89%

Spese generali (16%)	€ 49,74520
Utili di impresa (10%)	€ 36,06527

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.020

Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 020 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 459,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,65%
Prezzo	€ 586,73670
Scostamento % su anno 2024	-13,65%
Spese generali (16%)	€ 73,57200
Utili di impresa (10%)	€ 53,33970

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.025
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 025 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,70000
Prezzo	€ 99,14520
Spese generali (16%)	€ 12,43200
Utili di impresa (10%)	€ 9,01320

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.026
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 026 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,31000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,68%
Prezzo	€ 79,50756
Scostamento % su anno 2024	+27,68%
Spese generali (16%)	€ 9,96960
Utili di impresa (10%)	€ 7,22796

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.027
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 027 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,33%
Prezzo	€ 108,52380
Scostamento % su anno 2024	+25,33%
Spese generali (16%)	€ 13,60800
Utili di impresa (10%)	€ 9,86580

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.028
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 028 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,40667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,6%

Prezzo	€ 119,18691
Scostamento % su anno 2024	+27,6%

Spese generali (16%)	€ 14,94507
Utili di impresa (10%)	€ 10,83517

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.029

Voce: 066 **+12,58%** su anno 2024 **+12,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 029 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,70500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,52%

Prezzo	€ 270,13558
Scostamento % su anno 2024	-34,52%

Spese generali (16%)	€ 33,87280
Utili di impresa (10%)	€ 24,55778

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.031

Voce: 066 **+12,58%** su anno 2024 **+12,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 031 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 406,52750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,37%

Prezzo	€ 518,72909
Scostamento % su anno 2024	+4,37%

Spese generali (16%)	€ 65,04440
Utili di impresa (10%)	€ 47,15719

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.037

Voce: 066 **+12,58%** su anno 2024 **+12,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 037 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,80000

Prezzo	€ 110,75680
--------	-------------

Spese generali (16%)	€ 13,88800
Utili di impresa (10%)	€ 10,06880

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.038

Voce: 066 **+12,58%** su anno 2024 **+12,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 038 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,26000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,58%

Prezzo	€ 88,37576
Scostamento % su anno 2024	+33,58%

Spese generali (16%)	€ 11,08160
Utili di impresa (10%)	€ 8,03416

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.039

Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 039 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,57%

Prezzo	€ 115,97564
Scostamento % su anno 2024	+29,57%

Spese generali (16%)	€ 14,54240
Utili di impresa (10%)	€ 10,54324

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.040

Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 040 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,27333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,46%

Prezzo	€ 144,53677
Scostamento % su anno 2024	+31,46%

Spese generali (16%)	€ 18,12373
Utili di impresa (10%)	€ 13,13971

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.041

Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 041 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 292,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,61%

Prezzo	€ 373,00670
Scostamento % su anno 2024	-12,61%

Spese generali (16%)	€ 46,77200
Utili di impresa (10%)	€ 33,90970

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.043

Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 043 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 366,82250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,82%
Prezzo	€ 468,06551
Scostamento % su anno 2024	-5,82%
Spese generali (16%)	€ 58,69160
Utili di impresa (10%)	€ 42,55141

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.058
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 058 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,30000
Prezzo	€ 213,47480
Spese generali (16%)	€ 26,76800
Utili di impresa (10%)	€ 19,40680

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.059
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 059 Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,01667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+99,58%
Prezzo	€ 141,65727
Scostamento % su anno 2024	+99,58%
Spese generali (16%)	€ 17,76267
Utili di impresa (10%)	€ 12,87793

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.088
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 088 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 309,40000
Prezzo	€ 394,79440
Spese generali (16%)	€ 49,50400
Utili di impresa (10%)	€ 35,89040

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.089
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 089 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 331,80000
Prezzo	€ 423,37680
Spese generali (16%)	€ 53,08800
Utili di impresa (10%)	€ 38,48880

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.090
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 090 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 409,50000
Prezzo	€ 522,52200
Spese generali (16%)	€ 65,52000
Utili di impresa (10%)	€ 47,50200

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.091
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 091 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 427,00000
Prezzo	€ 544,85200
Spese generali (16%)	€ 68,32000
Utili di impresa (10%)	€ 49,53200

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.092
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 092 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 533,40000
Prezzo	€ 680,61840
Spese generali (16%)	€ 85,34400
Utili di impresa (10%)	€ 61,87440

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.094
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 094 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 674,10000
Prezzo	€ 860,15160
Spese generali (16%)	€ 107,85600
Utili di impresa (10%)	€ 78,19560



Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.095
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 095 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 865,20000
Prezzo	€ 1.103,99520
Spese generali (16%)	€ 138,43200
Utili di impresa (10%)	€ 100,36320

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.100
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 100 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,10000
Prezzo	€ 83,06760
Spese generali (16%)	€ 10,41600
Utili di impresa (10%)	€ 7,55160

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.101
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 101 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,10000
Prezzo	€ 100,93160
Spese generali (16%)	€ 12,65600
Utili di impresa (10%)	€ 9,17560

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.102
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 102 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,90000
Prezzo	€ 104,50440
Spese generali (16%)	€ 13,10400
Utili di impresa (10%)	€ 9,50040

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.103
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 103 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,30000
Prezzo	€ 124,15480
Spese generali (16%)	€ 15,56800
Utili di impresa (10%)	€ 11,28680

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.104
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 104 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,40000
Prezzo	€ 225,08640
Spese generali (16%)	€ 28,22400
Utili di impresa (10%)	€ 20,46240

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.106
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 106 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,80000
Prezzo	€ 244,73680
Spese generali (16%)	€ 30,68800
Utili di impresa (10%)	€ 22,24880

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.107
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 107 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 246,40000
Prezzo	€ 314,40640
Spese generali (16%)	€ 39,42400
Utili di impresa (10%)	€ 28,58240

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.112
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 112 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,17290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,42862
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,30766
Utili di impresa (10%)	€ 0,94806

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.113
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 113 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,08100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,58736
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,45296
Utili di impresa (10%)	€ 1,05340

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.114
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 114 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,62150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,38103
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,17944
Utili di impresa (10%)	€ 1,58009

Codice regionale: TOS25_PR.P15.066.115
Voce: 066 +12,58% su anno 2024 +12,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 115 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,97820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,49218
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,19651
Utili di impresa (10%)	€ 2,31747

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.001
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 001 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,67468
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,91%
Prezzo	€ 4,68889
Scostamento % su anno 2024	+6,91%
Spese generali (16%)	€ 0,58795
Utili di impresa (10%)	€ 0,42626

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.002
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 002 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,09919
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,01%
Prezzo	€ 9,05857
Scostamento % su anno 2024	+8,01%
Spese generali (16%)	€ 1,13587
Utili di impresa (10%)	€ 0,82351

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.003
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 003 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,60590
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,56%
Prezzo	€ 16,08512
Scostamento % su anno 2024	+12,56%
Spese generali (16%)	€ 2,01694
Utili di impresa (10%)	€ 1,46228

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.004
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 004 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,80113
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,47%
Prezzo	€ 40,57824
Scostamento % su anno 2024	+16,47%
Spese generali (16%)	€ 5,08818
Utili di impresa (10%)	€ 3,68893

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.005
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 005 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,33990
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,87%
Prezzo	€ 79,54571
Scostamento % su anno 2024	+23,87%
Spese generali (16%)	€ 9,97438
Utili di impresa (10%)	€ 7,23143

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.006
Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 006 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,01930
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,77%
Prezzo	€ 181,21663
Scostamento % su anno 2024	+37,77%
Spese generali (16%)	€ 22,72309
Utili di impresa (10%)	€ 16,47424

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.007
Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 007 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 287,45095
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,23%
Prezzo	€ 366,78741
Scostamento % su anno 2024	+19,23%
Spese generali (16%)	€ 45,99215
Utili di impresa (10%)	€ 33,34431

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.008
Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 008 Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 630

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 784,34265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,86%
Prezzo	€ 1.000,82122
Scostamento % su anno 2024	+25,86%
Spese generali (16%)	€ 125,49482
Utili di impresa (10%)	€ 90,98375

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.014
Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 014 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,63930
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,25%
Prezzo	€ 11,02375
Scostamento % su anno 2024	+6,25%
Spese generali (16%)	€ 1,38229
Utili di impresa (10%)	€ 1,00216

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.015
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 015 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,99189
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,7%
Prezzo	€ 20,40565
Scostamento % su anno 2024	+10,7%
Spese generali (16%)	€ 2,55870
Utili di impresa (10%)	€ 1,85506

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.016
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 016 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,85553
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,5%
Prezzo	€ 49,57965
Scostamento % su anno 2024	+16,5%
Spese generali (16%)	€ 6,21688
Utili di impresa (10%)	€ 4,50724

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.017
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 017 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,76080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,41%
Prezzo	€ 91,56678
Scostamento % su anno 2024	+14,41%
Spese generali (16%)	€ 11,48173
Utili di impresa (10%)	€ 8,32425

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.019
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 019 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,13283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48,73%
Prezzo	€ 261,74949
Scostamento % su anno 2024	+48,73%
Spese generali (16%)	€ 32,82125
Utili di impresa (10%)	€ 23,79541

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.020
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 020 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 368,71840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,5%
Prezzo	€ 470,48467
Scostamento % su anno 2024	+24,5%
Spese generali (16%)	€ 58,99494
Utili di impresa (10%)	€ 42,77133

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.021
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 021 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 630

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 911,66518
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,75%
Prezzo	€ 1.163,28477
Scostamento % su anno 2024	+37,75%
Spese generali (16%)	€ 145,86643
Utili di impresa (10%)	€ 105,75316

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.025
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 025 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,79433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,68%
Prezzo	€ 9,94556
Scostamento % su anno 2024	+18,68%
Spese generali (16%)	€ 1,24709
Utili di impresa (10%)	€ 0,90414

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.026
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 026 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,61156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,51%
Prezzo	€ 18,64435
Scostamento % su anno 2024	+10,51%
Spese generali (16%)	€ 2,33785
Utili di impresa (10%)	€ 1,69494

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.027
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 027 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,88384
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,74%
Prezzo	€ 33,02778
Scostamento % su anno 2024	+10,74%
Spese generali (16%)	€ 4,14141
Utili di impresa (10%)	€ 3,00253

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.028
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 028 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,53735
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,2%
Prezzo	€ 78,52166
Scostamento % su anno 2024	+15,2%
Spese generali (16%)	€ 9,84598
Utili di impresa (10%)	€ 7,13833

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.029
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 029 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,50453
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,75%
Prezzo	€ 171,62778
Scostamento % su anno 2024	+26,75%
Spese generali (16%)	€ 21,52072
Utili di impresa (10%)	€ 15,60253

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.031
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 031 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 342,38100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,86%
Prezzo	€ 436,87816
Scostamento % su anno 2024	-3,86%
Spese generali (16%)	€ 54,78096
Utili di impresa (10%)	€ 39,71620

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.032
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 032 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 722,46975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,97%
Prezzo	€ 921,87140
Scostamento % su anno 2024	-4,97%
Spese generali (16%)	€ 115,59516
Utili di impresa (10%)	€ 83,80649

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.037
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 037 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,97375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,75%
Prezzo	€ 10,17451
Scostamento % su anno 2024	+5,75%
Spese generali (16%)	€ 1,27580
Utili di impresa (10%)	€ 0,92496

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.038
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 038 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,61156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,51%
Prezzo	€ 18,64435
Scostamento % su anno 2024	+10,51%
Spese generali (16%)	€ 2,33785
Utili di impresa (10%)	€ 1,69494

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.039
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 039 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,76384
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,37%
		Prezzo	€ 32,87466
		Scostamento % su anno 2024	+11,37%
		Spese generali (16%)	€ 4,12221
		Utili di impresa (10%)	€ 2,98861
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.067.040		
Voce:	067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
Articolo:	040 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,53735
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,2%
Prezzo	€ 78,52166
Scostamento % su anno 2024	+15,2%
Spese generali (16%)	€ 9,84598
Utili di impresa (10%)	€ 7,13833

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.067.041		
Voce:	067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
Articolo:	041 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,50453
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,75%
Prezzo	€ 171,62778
Scostamento % su anno 2024	+26,75%
Spese generali (16%)	€ 21,52072
Utili di impresa (10%)	€ 15,60253

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.067.043		
Voce:	067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
Articolo:	043 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 342,38100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,74%
Prezzo	€ 436,87816
Scostamento % su anno 2024	-4,74%
Spese generali (16%)	€ 54,78096
Utili di impresa (10%)	€ 39,71620

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.067.044		
Voce:	067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
Articolo:	044 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 722,46975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,97%
Prezzo	€ 921,87140
Scostamento % su anno 2024	-4,97%
Spese generali (16%)	€ 115,59516
Utili di impresa (10%)	€ 83,80649

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.075
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 075 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 110 con tappo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,09383
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,21%
Prezzo	€ 15,43172
Scostamento % su anno 2024	-15,21%
Spese generali (16%)	€ 1,93501
Utili di impresa (10%)	€ 1,40288

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.076
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 076 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 con tappo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,12858
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,99%
Prezzo	€ 18,02807
Scostamento % su anno 2024	+9,99%
Spese generali (16%)	€ 2,26057
Utili di impresa (10%)	€ 1,63892

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.077
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 077 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 con tappo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,74743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,12%
Prezzo	€ 37,95772
Scostamento % su anno 2024	-1,12%
Spese generali (16%)	€ 4,75959
Utili di impresa (10%)	€ 3,45070

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.078
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 078 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 con tappo



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,01275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,9%
Prezzo	€ 54,88427
Scostamento % su anno 2024	-0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,88204
Utili di impresa (10%)	€ 4,98948

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.079
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 079 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 con tappo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,15850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,91%
Prezzo	€ 113,76625
Scostamento % su anno 2024	-4,91%
Spese generali (16%)	€ 14,26536
Utili di impresa (10%)	€ 10,34239

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.080
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 080 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 con tappo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,82575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,55%
Prezzo	€ 203,93766
Scostamento % su anno 2024	-4,55%
Spese generali (16%)	€ 25,57212
Utili di impresa (10%)	€ 18,53979

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.082
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 082 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 con tappo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,32800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,7%
Prezzo	€ 259,44653
Scostamento % su anno 2024	-4,7%
Spese generali (16%)	€ 32,53248
Utili di impresa (10%)	€ 23,58605

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.083
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 083 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 con tappo



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 312,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,24%
Prezzo	€ 398,80104
Scostamento % su anno 2024	-8,24%
Spese generali (16%)	€ 50,00640
Utili di impresa (10%)	€ 36,25464

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.088
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 088 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,82231
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,52%
Prezzo	€ 41,88127
Scostamento % su anno 2024	-3,52%
Spese generali (16%)	€ 5,25157
Utili di impresa (10%)	€ 3,80739

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.089
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 089 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,71069
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,12%
Prezzo	€ 65,98284
Scostamento % su anno 2024	+2,12%
Spese generali (16%)	€ 8,27371
Utili di impresa (10%)	€ 5,99844

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.090
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 090 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,82340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,85%
Prezzo	€ 112,06265
Scostamento % su anno 2024	-3,85%
Spese generali (16%)	€ 14,05174
Utili di impresa (10%)	€ 10,18751

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.091
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 091 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 274,28250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,89%

Prezzo	€ 349,98447
Scostamento % su anno 2024	-1,89%

Spese generali (16%)	€ 43,88520
Utili di impresa (10%)	€ 31,81677

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.092
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 092 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 483,89625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,94%

Prezzo	€ 617,45162
Scostamento % su anno 2024	-0,94%

Spese generali (16%)	€ 77,42340
Utili di impresa (10%)	€ 56,13197

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.094
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 094 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 904,52175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,1%

Prezzo	€ 1.154,16975
Scostamento % su anno 2024	-4,1%

Spese generali (16%)	€ 144,72348
Utili di impresa (10%)	€ 104,92452

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.095
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 095 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.474,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,24%

Prezzo	€ 1.881,99792
Scostamento % su anno 2024	-8,24%

Spese generali (16%)	€ 235,98720
Utili di impresa (10%)	€ 171,09072

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.100
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 100 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,17302
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,09%
Prezzo	€ 5,32477
Scostamento % su anno 2024	+4,09%
Spese generali (16%)	€ 0,66768
Utili di impresa (10%)	€ 0,48407

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.101
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 101 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,21606
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,73%
Prezzo	€ 11,75969
Scostamento % su anno 2024	-0,73%
Spese generali (16%)	€ 1,47457
Utili di impresa (10%)	€ 1,06906

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.102
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 102 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,16770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,65%
Prezzo	€ 15,52598
Scostamento % su anno 2024	+10,65%
Spese generali (16%)	€ 1,94683
Utili di impresa (10%)	€ 1,41145

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.103
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 103 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,78750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,96%
Prezzo	€ 50,76885
Scostamento % su anno 2024	+14,96%
Spese generali (16%)	€ 6,36600
Utili di impresa (10%)	€ 4,61535

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.104
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 104 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,85500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,48%

Prezzo	€ 96,79098
Scostamento % su anno 2024	+21,48%

Spese generali (16%)	€ 12,13680
Utili di impresa (10%)	€ 8,79918

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.112

Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 112 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,17096
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,03%

Prezzo	€ 6,59814
Scostamento % su anno 2024	-1,03%

Spese generali (16%)	€ 0,82735
Utili di impresa (10%)	€ 0,59983

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.113

Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 113 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,20766
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,92%

Prezzo	€ 10,47298
Scostamento % su anno 2024	+6,92%

Spese generali (16%)	€ 1,31323
Utili di impresa (10%)	€ 0,95209

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.114

Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 114 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,70571
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,55%

Prezzo	€ 22,59248
Scostamento % su anno 2024	+7,55%

Spese generali (16%)	€ 2,83291
Utili di impresa (10%)	€ 2,05386

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.115

Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 115 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,54520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,14%

Prezzo	€ 46,63167
Scostamento % su anno 2024	-4,14%

Spese generali (16%)	€ 5,84723
Utili di impresa (10%)	€ 4,23924

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.116
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 116 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,91800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,64%

Prezzo	€ 90,49137
Scostamento % su anno 2024	+0,64%

Spese generali (16%)	€ 11,34688
Utili di impresa (10%)	€ 8,22649

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.117
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 117 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,05948
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,64%

Prezzo	€ 202,95990
Scostamento % su anno 2024	-22,64%

Spese generali (16%)	€ 25,44952
Utili di impresa (10%)	€ 18,45090

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.118
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 118 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 221,94065
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 283,19627
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 35,51050
Utili di impresa (10%)	€ 25,74512

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.120
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 120 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,08728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,68%
Prezzo	€ 5,21536
Scostamento % su anno 2024	+14,68%
Spese generali (16%)	€ 0,65396
Utili di impresa (10%)	€ 0,47412

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.121
Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 121 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,35378
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,07%
Prezzo	€ 8,10742
Scostamento % su anno 2024	+15,07%
Spese generali (16%)	€ 1,01660
Utili di impresa (10%)	€ 0,73704

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.122
Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 122 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,64598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,9%
Prezzo	€ 14,86027
Scostamento % su anno 2024	+7,9%
Spese generali (16%)	€ 1,86336
Utili di impresa (10%)	€ 1,35093

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.123
Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 123 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,42448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,23%
Prezzo	€ 32,44164
Scostamento % su anno 2024	+12,23%
Spese generali (16%)	€ 4,06792
Utili di impresa (10%)	€ 2,94924

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.124
Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 124 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,00595
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,71%
Prezzo	€ 53,59959
Scostamento % su anno 2024	+15,71%
Spese generali (16%)	€ 6,72095
Utili di impresa (10%)	€ 4,87269

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.125
Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 125 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,80152
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,47%
Prezzo	€ 78,85874
Scostamento % su anno 2024	-9,47%
Spese generali (16%)	€ 9,88824
Utili di impresa (10%)	€ 7,16898

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.126
Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 126 Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,91156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,91%
Prezzo	€ 219,35915
Scostamento % su anno 2024	+2,91%
Spese generali (16%)	€ 27,50585
Utili di impresa (10%)	€ 19,94174

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.129
Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 129 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,16630
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,63%
Prezzo	€ 185,23220
Scostamento % su anno 2024	+7,63%
Spese generali (16%)	€ 23,22661
Utili di impresa (10%)	€ 16,83929

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.130
Voce: 067 **+5,19%** su anno 2024 **+5,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 130 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,02763
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,2%

Prezzo	€ 245,02726
Scostamento % su anno 2024	-8,2%

Spese generali (16%)	€ 30,72442
Utili di impresa (10%)	€ 22,27521

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.131

Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 131 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 325,68060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,25%

Prezzo	€ 415,56845
Scostamento % su anno 2024	+8,25%

Spese generali (16%)	€ 52,10890
Utili di impresa (10%)	€ 37,77895

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.132

Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 132 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 425,24930
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,62%

Prezzo	€ 542,61811
Scostamento % su anno 2024	-14,62%

Spese generali (16%)	€ 68,03989
Utili di impresa (10%)	€ 49,32892

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.133

Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 133 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 607,62503
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,46%

Prezzo	€ 775,32953
Scostamento % su anno 2024	-4,46%

Spese generali (16%)	€ 97,22000
Utili di impresa (10%)	€ 70,48450

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.134

Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 134 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 708,70257
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,39%
Prezzo	€ 904,30448
Scostamento % su anno 2024	-18,39%
Spese generali (16%)	€ 113,39241
Utili di impresa (10%)	€ 82,20950

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.135
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 135 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.407,41922
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,72%
Prezzo	€ 1.795,86693
Scostamento % su anno 2024	-0,72%
Spese generali (16%)	€ 225,18708
Utili di impresa (10%)	€ 163,26063

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.136
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 136 Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 630

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.116,36565
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25%
Prezzo	€ 3.976,48257
Scostamento % su anno 2024	-25%
Spese generali (16%)	€ 498,61850
Utili di impresa (10%)	€ 361,49842

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.140
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 140 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,87800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,8%
Prezzo	€ 10,05233
Scostamento % su anno 2024	-10,8%
Spese generali (16%)	€ 1,26048
Utili di impresa (10%)	€ 0,91385

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.141
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 141 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,18000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,21%
Prezzo	€ 21,92168
Scostamento % su anno 2024	-17,21%
Spese generali (16%)	€ 2,74880
Utili di impresa (10%)	€ 1,99288

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.142
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 142 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,73%
Prezzo	€ 36,48084
Scostamento % su anno 2024	-1,73%
Spese generali (16%)	€ 4,57440
Utili di impresa (10%)	€ 3,31644

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.143
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 143 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,64800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,72%
Prezzo	€ 58,24685
Scostamento % su anno 2024	-1,72%
Spese generali (16%)	€ 7,30368
Utili di impresa (10%)	€ 5,29517

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.144
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 144 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,82400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,72%
Prezzo	€ 109,51142
Scostamento % su anno 2024	-1,72%
Spese generali (16%)	€ 13,73184
Utili di impresa (10%)	€ 9,95558

Codice regionale: TOS25_PR.P15.067.145
Voce: 067 +5,19% su anno 2024 +5,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401-1:2019. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 145 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,87200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,72%
Prezzo	€ 212,92867
Scostamento % su anno 2024	-1,72%
Spese generali (16%)	€ 26,69952
Utili di impresa (10%)	€ 19,35715

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.068.001
Voce:	068 +82,65% su anno 2024 +82,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo:	001 Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m² Diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,30667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+139,92%
Prezzo	€ 125,43931
Scostamento % su anno 2024	+139,92%
Spese generali (16%)	€ 15,72907
Utili di impresa (10%)	€ 11,40357

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.068.002
Voce:	068 +82,65% su anno 2024 +82,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo:	002 Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m² Diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,07667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+150,44%
Prezzo	€ 190,22183
Scostamento % su anno 2024	+150,44%
Spese generali (16%)	€ 23,85227
Utili di impresa (10%)	€ 17,29289

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.068.003
Voce:	068 +82,65% su anno 2024 +82,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo:	003 Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 462,97600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+219,73%
Prezzo	€ 590,75738
Scostamento % su anno 2024	+219,73%
Spese generali (16%)	€ 74,07616
Utili di impresa (10%)	€ 53,70522

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.068.004
Voce:	068 +82,65% su anno 2024 +82,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo:	004 Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 349,40133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+127,44%

Prezzo	€ 445,83609
Scostamento % su anno 2024	+127,44%

Spese generali (16%)	€ 55,90421
Utili di impresa (10%)	€ 40,53055

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.005**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 005 Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 519,37933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+83,53%

Prezzo	€ 662,72802
Scostamento % su anno 2024	+83,53%

Spese generali (16%)	€ 83,10069
Utili di impresa (10%)	€ 60,24800

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.006**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 006 Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.867,05600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+157,31%

Prezzo	€ 2.382,36346
Scostamento % su anno 2024	+157,31%

Spese generali (16%)	€ 298,72896
Utili di impresa (10%)	€ 216,57850

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.015**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 015 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,39667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+138,96%

Prezzo	€ 218,70215
Scostamento % su anno 2024	+138,96%

Spese generali (16%)	€ 27,42347
Utili di impresa (10%)	€ 19,88201

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.016**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 016 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,79333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+118,19%

Prezzo	€ 248,55629
Scostamento % su anno 2024	+118,19%

Spese generali (16%)	€ 31,16693
Utili di impresa (10%)	€ 22,59603

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.017**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 017 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 562,97600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+177,06%

Prezzo	€ 718,35738
Scostamento % su anno 2024	+177,06%

Spese generali (16%)	€ 90,07616
Utili di impresa (10%)	€ 65,30522

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.019**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 019 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 474,70133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+72,46%

Prezzo	€ 605,71889
Scostamento % su anno 2024	+72,46%

Spese generali (16%)	€ 75,95221
Utili di impresa (10%)	€ 55,06535

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.020**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 020 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 734,79600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,61%

Prezzo	€ 937,59970
Scostamento % su anno 2024	+41,61%

Spese generali (16%)	€ 117,56736
Utili di impresa (10%)	€ 85,23634

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.021**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 021 Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 600



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.559,85600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+89%

Prezzo	€ 3.266,37626
Scostamento % su anno 2024	+89%

Spese generali (16%)	€ 409,57696
Utili di impresa (10%)	€ 296,94330

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.027**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 027 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+138,34%

Prezzo	€ 303,43280
Scostamento % su anno 2024	+138,34%

Spese generali (16%)	€ 38,04800
Utili di impresa (10%)	€ 27,58480

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.028**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 028 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,49000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+130,27%

Prezzo	€ 342,59324
Scostamento % su anno 2024	+130,27%

Spese generali (16%)	€ 42,95840
Utili di impresa (10%)	€ 31,14484

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.029**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 029 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 853,66400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+155,89%

Prezzo	€ 1.089,27526
Scostamento % su anno 2024	+155,89%

Spese generali (16%)	€ 136,58624
Utili di impresa (10%)	€ 99,02502

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.031**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 031 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 735,08533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+89,96%

Prezzo	€ 937,96888
Scostamento % su anno 2024	+89,96%

Spese generali (16%)	€ 117,61365
Utili di impresa (10%)	€ 85,26990

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.032**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 032 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.181,94400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,37%

Prezzo	€ 1.508,16054
Scostamento % su anno 2024	+41,37%

Spese generali (16%)	€ 189,11104
Utili di impresa (10%)	€ 137,10550

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.033**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 033 Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.062,58400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+82,54%

Prezzo	€ 5.183,85718
Scostamento % su anno 2024	+82,54%

Spese generali (16%)	€ 650,01344
Utili di impresa (10%)	€ 471,25974

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.039**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 039 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 279,63333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+138,39%

Prezzo	€ 356,81213
Scostamento % su anno 2024	+138,39%

Spese generali (16%)	€ 44,74133
Utili di impresa (10%)	€ 32,43747

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.040**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 040 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 311,95667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+115,77%

Prezzo	€ 398,05671
Scostamento % su anno 2024	+115,77%

Spese generali (16%)	€ 49,91307
Utili di impresa (10%)	€ 36,18697

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.041**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 041 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 900,06400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+136,36%

Prezzo	€ 1.148,48166
Scostamento % su anno 2024	+136,36%

Spese generali (16%)	€ 144,01024
Utili di impresa (10%)	€ 104,40742

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.043**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 043 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.004,10300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+126,28%

Prezzo	€ 1.281,23543
Scostamento % su anno 2024	+126,28%

Spese generali (16%)	€ 160,65648
Utili di impresa (10%)	€ 116,47595

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.044**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 044 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.802,96600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+102,09%

Prezzo	€ 2.300,58462
Scostamento % su anno 2024	+102,09%

Spese generali (16%)	€ 288,47456
Utili di impresa (10%)	€ 209,14406

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.045**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 045 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 600



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.296,18400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+173,43%

Prezzo	€ 5.481,93078
Scostamento % su anno 2024	+173,43%

Spese generali (16%)	€ 687,38944
Utili di impresa (10%)	€ 498,35734

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.076

Voce: 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 076 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 con tappo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,75%

Prezzo	€ 163,64700
Scostamento % su anno 2024	+18,75%

Spese generali (16%)	€ 20,52000
Utili di impresa (10%)	€ 14,87700

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.077

Voce: 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 077 Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 con tappo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+55,06%

Prezzo	€ 183,90350
Scostamento % su anno 2024	+55,06%

Spese generali (16%)	€ 23,06000
Utili di impresa (10%)	€ 16,71850

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.088

Voce: 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 088 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 331,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+61,59%

Prezzo	€ 422,99400
Scostamento % su anno 2024	+61,59%

Spese generali (16%)	€ 53,04000
Utili di impresa (10%)	€ 38,45400

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.089

Voce: 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 089 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 340,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+54,92%

Prezzo	€ 434,89270
Scostamento % su anno 2024	+54,92%

Spese generali (16%)	€ 54,53200
Utili di impresa (10%)	€ 39,53570

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.090**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 090 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 420,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+54,73%

Prezzo	€ 536,43040
Scostamento % su anno 2024	+54,73%

Spese generali (16%)	€ 67,26400
Utili di impresa (10%)	€ 48,76640

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.091**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 091 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 438,57500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+54,84%

Prezzo	€ 559,62170
Scostamento % su anno 2024	+54,84%

Spese generali (16%)	€ 70,17200
Utili di impresa (10%)	€ 50,87470

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.094**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 094 Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 722,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+61,52%

Prezzo	€ 921,59100
Scostamento % su anno 2024	+61,52%

Spese generali (16%)	€ 115,56000
Utili di impresa (10%)	€ 83,78100

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.100**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 100 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+67,83%

Prezzo	€ 91,87200
Scostamento % su anno 2024	+67,83%

Spese generali (16%)	€ 11,52000
Utili di impresa (10%)	€ 8,35200

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.101**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 101 Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,02500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+58,9%

Prezzo	€ 105,93990
Scostamento % su anno 2024	+58,9%

Spese generali (16%)	€ 13,28400
Utili di impresa (10%)	€ 9,63090

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.112**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 112 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,47320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 96,30380
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 12,07571
Utili di impresa (10%)	€ 8,75489

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.113**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 113 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,26%

Prezzo	€ 114,84000
Scostamento % su anno 2024	+6,26%

Spese generali (16%)	€ 14,40000
Utili di impresa (10%)	€ 10,44000

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.114**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 114 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,97500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,47%

Prezzo	€ 141,60410
Scostamento % su anno 2024	+3,47%

Spese generali (16%)	€ 17,75600
Utili di impresa (10%)	€ 12,87310

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.115**Voce:** 068 +82,65% su anno 2024 +82,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 115 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,02%

Prezzo	€ 168,87860
Scostamento % su anno 2024	-17,02%

Spese generali (16%)	€ 21,17600
Utili di impresa (10%)	€ 15,35260

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.117**Voce:** 068 +82,65% su anno 2024 +82,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 117 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 328,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,76%

Prezzo	€ 419,61260
Scostamento % su anno 2024	+27,76%

Spese generali (16%)	€ 52,61600
Utili di impresa (10%)	€ 38,14660

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.118**Voce:** 068 +82,65% su anno 2024 +82,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 118 Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 432,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,92%

Prezzo	€ 551,61480
Scostamento % su anno 2024	+29,92%

Spese generali (16%)	€ 69,16800
Utili di impresa (10%)	€ 50,14680

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.140**Voce:** 068 +82,65% su anno 2024 +82,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 140 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,75%
Prezzo	€ 32,28280
Scostamento % su anno 2024	+43,75%
Spese generali (16%)	€ 4,04800
Utili di impresa (10%)	€ 2,93480

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.141**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 141 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+44,12%
Prezzo	€ 34,38820
Scostamento % su anno 2024	+44,12%
Spese generali (16%)	€ 4,31200
Utili di impresa (10%)	€ 3,12620

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.142**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 142 Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,22%
Prezzo	€ 34,38820
Scostamento % su anno 2024	-22,22%
Spese generali (16%)	€ 4,31200
Utili di impresa (10%)	€ 3,12620

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.144**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 144 Manicotto SN 8 kN/m2
Diametro esterno mm 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,31%
Prezzo	€ 103,86640
Scostamento % su anno 2024	+42,31%
Spese generali (16%)	€ 13,02400
Utili di impresa (10%)	€ 9,44240

Codice regionale: TOS25_PR.P15.068.145**Voce:** 068 **+82,65%** su anno 2024 **+82,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polipropilene per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:

Articolo: 145 Manicotto SN 8 kN/m2
Diametro esterno mm 500



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,75%
Prezzo	€ 131,23660
Scostamento % su anno 2024	+42,75%
Spese generali (16%)	€ 16,45600
Utili di impresa (10%)	€ 11,93060

Codice regionale: TOS25_PR.P15.069.008
Voce: 069 **+67,25%** su anno 2024 **+67,25%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 008 Curva aperta (15°-30°-45°) SN 8 kN/m²
Diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+70,32%
Prezzo	€ 40,64060
Scostamento % su anno 2024	+70,32%
Spese generali (16%)	€ 5,09600
Utili di impresa (10%)	€ 3,69460

Codice regionale: TOS25_PR.P15.069.047
Voce: 069 **+67,25%** su anno 2024 **+67,25%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Raccordi e pezzi speciali stampati in polipropilene per condotte di scarico interrato non in pressione in conformità alla norma UNI EN 13476-3. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:
Articolo: 047 Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m²
Diametro esterno mm 160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+64,17%
Prezzo	€ 78,34640
Scostamento % su anno 2024	+64,17%
Spese generali (16%)	€ 9,82400
Utili di impresa (10%)	€ 7,12240

Codice regionale: TOS25_PR.P15.070.001
Voce: 070 **+41,83%** su anno 2024 **+41,83%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 001 DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.046,31767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,92%
Prezzo	€ 2.611,10135
Scostamento % su anno 2024	+24,92%
Spese generali (16%)	€ 327,41083
Utili di impresa (10%)	€ 237,37285

Codice regionale: TOS25_PR.P15.070.002
Voce: 070 **+41,83%** su anno 2024 **+41,83%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale



		elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.	
Articolo:	002	DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 400 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.046,31767
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,92%
		Prezzo	€ 2.611,10135
		Scostamento % su anno 2024	+24,92%
		Spese generali (16%)	€ 327,41083
		Utili di impresa (10%)	€ 237,37285
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.070.003		
Voce:	070	+41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.	
Articolo:	003	DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 500 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.246,74383
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,05%
		Prezzo	€ 2.866,84512
		Scostamento % su anno 2024	+28,05%
		Spese generali (16%)	€ 359,47901
		Utili di impresa (10%)	€ 260,62228
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.070.004		
Voce:	070	+41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.	
Articolo:	004	DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 600 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.281,31883
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,02%
		Prezzo	€ 2.910,96282
		Scostamento % su anno 2024	+30,02%
		Spese generali (16%)	€ 365,01101
		Utili di impresa (10%)	€ 264,63298
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.070.005		
Voce:	070	+41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.	
Articolo:	005	DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 800 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.370,45000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,09%
		Prezzo	€ 3.024,69420
		Scostamento % su anno 2024	+2,09%
		Spese generali (16%)	€ 379,27200
		Utili di impresa (10%)	€ 274,97220



Codice regionale:	TOS25_PR.P15.070.006
Voce:	070 +41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo:	006 DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.370,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,09%
Prezzo	€ 3.024,69420
Scostamento % su anno 2024	+2,09%
Spese generali (16%)	€ 379,27200
Utili di impresa (10%)	€ 274,97220

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.070.007
Voce:	070 +41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo:	007 prolunga DN 1000 mm, H 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 427,75225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+227,27%
Prezzo	€ 545,81187
Scostamento % su anno 2024	+227,27%
Spese generali (16%)	€ 68,44036
Utili di impresa (10%)	€ 49,61926

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.070.008
Voce:	070 +41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo:	008 DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.677,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,1%
Prezzo	€ 2.141,00040
Scostamento % su anno 2024	+2,1%
Spese generali (16%)	€ 268,46400
Utili di impresa (10%)	€ 194,63640

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.070.009
Voce:	070 +41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo:	009 DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.677,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,1%
Prezzo	€ 2.141,00040
Scostamento % su anno 2024	+2,1%
Spese generali (16%)	€ 268,46400
Utili di impresa (10%)	€ 194,63640

Codice regionale: TOS25_PR.P15.070.010
Voce: 070 +41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 010 DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.677,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,1%
Prezzo	€ 2.141,00040
Scostamento % su anno 2024	+2,1%
Spese generali (16%)	€ 268,46400
Utili di impresa (10%)	€ 194,63640

Codice regionale: TOS25_PR.P15.070.011
Voce: 070 +41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 011 DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.677,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,1%
Prezzo	€ 2.141,00040
Scostamento % su anno 2024	+2,1%
Spese generali (16%)	€ 268,46400
Utili di impresa (10%)	€ 194,63640

Codice regionale: TOS25_PR.P15.070.012
Voce: 070 +41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 012 prolunga DN 800 mm, H 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,11950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+188,62%
Prezzo	€ 308,94448
Scostamento % su anno 2024	+188,62%
Spese generali (16%)	€ 38,73912
Utili di impresa (10%)	€ 28,08586

Codice regionale: TOS25_PR.P15.070.013
Voce: 070 +41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo:	013	DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 160 mm
		Unità di misura
		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		€ 530,90225
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		+18,5%
		Prezzo
		€ 677,43127
		Scostamento % su anno 2024
		+18,5%
		Spese generali (16%)
		€ 84,94436
		Utili di impresa (10%)
		€ 61,58466
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.070.014	
Voce:	070	+41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo:	014	DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 200 mm
		Unità di misura
		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		€ 539,45983
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		+20,41%
		Prezzo
		€ 688,35074
		Scostamento % su anno 2024
		+20,41%
		Spese generali (16%)
		€ 86,31357
		Utili di impresa (10%)
		€ 62,57734
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.070.015	
Voce:	070	+41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo:	015	DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 250 mm
		Unità di misura
		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		€ 566,12650
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		+17,51%
		Prezzo
		€ 722,37741
		Scostamento % su anno 2024
		+17,51%
		Spese generali (16%)
		€ 90,58024
		Utili di impresa (10%)
		€ 65,67067
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.070.016	
Voce:	070	+41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo:	016	DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. ≤ 300 mm
		Unità di misura
		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		€ 566,12650
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		+17,51%
		Prezzo
		€ 722,37741
		Scostamento % su anno 2024
		+17,51%
		Spese generali (16%)
		€ 90,58024
		Utili di impresa (10%)
		€ 65,67067



Codice regionale: TOS25_PR.P15.070.017
Voce: 070 +41,83% su anno 2024 +41,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm.
Articolo: 017 prolunga DN 600 mm, H 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,62917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+100,88%
Prezzo	€ 233,03482
Scostamento % su anno 2024	+100,88%
Spese generali (16%)	€ 29,22067
Utili di impresa (10%)	€ 21,18498

Codice regionale: TOS25_PR.P15.071.001
Voce: 071 +11,82% su anno 2024 +11,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 001 DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,56638
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 170,43070
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,37062
Utili di impresa (10%)	€ 15,49370

Codice regionale: TOS25_PR.P15.071.002
Voce: 071 +11,82% su anno 2024 +11,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 002 DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 750 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,56638
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 170,43070
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,37062
Utili di impresa (10%)	€ 15,49370

Codice regionale: TOS25_PR.P15.071.003
Voce: 071 +11,82% su anno 2024 +11,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 003 DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,27965
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 204,51683
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 25,64474
Utili di impresa (10%)	€ 18,59244



Codice regionale: TOS25_PR.P15.071.004
Voce: 071 +11,82% su anno 2024 +11,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 004 DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,27965
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 204,51683
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 25,64474
Utili di impresa (10%)	€ 18,59244

Codice regionale: TOS25_PR.P15.071.005
Voce: 071 +11,82% su anno 2024 +11,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 005 DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,76213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 313,59248
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,32194
Utili di impresa (10%)	€ 28,50841

Codice regionale: TOS25_PR.P15.071.006
Voce: 071 +11,82% su anno 2024 +11,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 006 DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 225,56050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,6%
Prezzo	€ 287,81520
Scostamento % su anno 2024	+18,6%
Spese generali (16%)	€ 36,08968
Utili di impresa (10%)	€ 26,16502

Codice regionale: TOS25_PR.P15.071.007
Voce: 071 +11,82% su anno 2024 +11,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 007 DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 750 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 260,36450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,64%
Prezzo	€ 332,22510
Scostamento % su anno 2024	+23,64%
Spese generali (16%)	€ 41,65832
Utili di impresa (10%)	€ 30,20228



Codice regionale: TOS25_PR.P15.071.008
Voce: 071 +11,82% su anno 2024 +11,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 008 DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 283,92100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,9%
Prezzo	€ 362,28320
Scostamento % su anno 2024	+22,9%
Spese generali (16%)	€ 45,42736
Utili di impresa (10%)	€ 32,93484

Codice regionale: TOS25_PR.P15.071.009
Voce: 071 +11,82% su anno 2024 +11,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 009 DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 318,72500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,78%
Prezzo	€ 406,69310
Scostamento % su anno 2024	+26,78%
Spese generali (16%)	€ 50,99600
Utili di impresa (10%)	€ 36,97210

Codice regionale: TOS25_PR.P15.071.010
Voce: 071 +11,82% su anno 2024 +11,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita
Articolo: 010 DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 331,03400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,79%
Prezzo	€ 422,39938
Scostamento % su anno 2024	+21,79%
Spese generali (16%)	€ 52,96544
Utili di impresa (10%)	€ 38,39994

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.001
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2", n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 001 DN 1500 ≤ 10 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.518,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,95%
Prezzo	€ 10.869,35080
Scostamento % su anno 2024	+15,95%
Spese generali (16%)	€ 1.362,92800
Utili di impresa (10%)	€ 988,12280



Codice regionale:	TOS25_PR.P15.075.002
Voce:	075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo:	002 DN 1500 da > 10 a ≤ 15 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18.691,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+86,35%
Prezzo	€ 23.850,83250
Scostamento % su anno 2024	+86,35%
Spese generali (16%)	€ 2.990,70000
Utili di impresa (10%)	€ 2.168,25750

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.075.003
Voce:	075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo:	003 DN 1500 da > 15 a ≤ 21 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.230,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,97%
Prezzo	€ 16.881,48000
Scostamento % su anno 2024	-23,97%
Spese generali (16%)	€ 2.116,80000
Utili di impresa (10%)	€ 1.534,68000

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.075.004
Voce:	075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo:	004 sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.075,01851
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.923,72362
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 492,00296
Utili di impresa (10%)	€ 356,70215

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.075.005
Voce:	075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo:	005 DN 1600 ≤ 12 m3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.485,38021
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9.551,34514
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.197,66083
Utili di impresa (10%)	€ 868,30410

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.006
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 006 DN 1600 da > 12 a ≤ 18 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.608,76502
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12.260,78416
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.537,40240
Utili di impresa (10%)	€ 1.114,61674

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.007
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 007 DN 1600 da > 18 a ≤ 24 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.761,49626
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13.731,66923
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.721,83940
Utili di impresa (10%)	€ 1.248,33357

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.008
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 008 sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.180,31461
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9.162,08145
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.148,85034
Utili di impresa (10%)	€ 832,91650

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.009
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 009 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1700 ≤ 13 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.700,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+108,94%
Prezzo	€ 9.825,20000
Scostamento % su anno 2024	+108,94%
Spese generali (16%)	€ 1.232,00000
Utili di impresa (10%)	€ 893,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.010
Voce: 075 **+10,63%** su anno 2024 **+10,63%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate

Articolo: 010 DN 1700 da > 13 a ≤ 20 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.900,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+117,77%
Prezzo	€ 15.184,40000
Scostamento % su anno 2024	+117,77%
Spese generali (16%)	€ 1.904,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1.380,40000

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.011
Voce: 075 **+10,63%** su anno 2024 **+10,63%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate

Articolo: 011 DN 1700 da > 20 a ≤ 27 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.808,65664
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15.067,84587
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.889,38506
Utili di impresa (10%)	€ 1.369,80417

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.012
Voce: 075 **+10,63%** su anno 2024 **+10,63%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate

Articolo: 012 sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1700

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.500,87391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9.571,11511
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.200,13983
Utili di impresa (10%)	€ 870,10137

**Codice regionale:** TOS25_PR.P15.075.013**Voce:** 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate

Articolo: 013

DN 1800 ≤ 15 m3

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.**€ 9.000,45032**

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,9%

Prezzo

€ 11.484,57461

Scostamento % su anno 2024

+0,9%

Spese generali (16%)

€ 1.440,07205

Utili di impresa (10%)

€ 1.044,05224

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.014**Voce:** 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate

Articolo: 014

DN 1800 da > 15 a ≤ 22 m3

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.**€ 11.787,60658**

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,9%

Prezzo

€ 15.040,98599

Scostamento % su anno 2024

+0,9%

Spese generali (16%)

€ 1.886,01705

Utili di impresa (10%)

€ 1.367,36236

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.015**Voce:** 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate

Articolo: 015

DN 1800 da > 22 a ≤ 30 m3

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.**€ 13.192,12647**

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,9%

Prezzo

€ 16.833,15338

Scostamento % su anno 2024

+0,9%

Spese generali (16%)

€ 2.110,74024

Utili di impresa (10%)

€ 1.530,28667

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.016**Voce:** 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate

Articolo: 016

sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1800



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.362,71286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9.394,82161
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.178,03406
Utili di impresa (10%)	€ 854,07469

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.017
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 017 DN 2000 ≤ 18 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.440,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,99%
Prezzo	€ 17.149,44000
Scostamento % su anno 2024	-10,99%
Spese generali (16%)	€ 2.150,40000
Utili di impresa (10%)	€ 1.559,04000

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.018
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 018 DN 2000 da > 18 a ≤ 28 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.780,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,91%
Prezzo	€ 22.687,28000
Scostamento % su anno 2024	-19,91%
Spese generali (16%)	€ 2.844,80000
Utili di impresa (10%)	€ 2.062,48000

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.019
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 019 DN 2000 da > 28 a ≤ 37 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22.120,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,72%
Prezzo	€ 28.225,12000
Scostamento % su anno 2024	-23,72%
Spese generali (16%)	€ 3.539,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2.565,92000

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.020
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 020 Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 2000

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.104,12378
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10.340,86194
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.296,65980
Utili di impresa (10%)	€ 940,07836

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.021
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 021 DN 2500 ≤ 21 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.213,95540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10.481,00709
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.314,23286
Utili di impresa (10%)	€ 952,81883

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.022
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 022 DN 2500 da > 21 a ≤ 53 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.885,22548
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22.821,54772
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2.861,63608
Utili di impresa (10%)	€ 2.074,68616

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.023
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 023 DN 2500 da > 53 a ≤ 107 m3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39.006,12578
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49.771,81649
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6.240,98012
Utili di impresa (10%)	€ 4.524,71059



Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.024
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 024 sovrapprezzo ogni 11 m3 aggiuntivi DN 2500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.197,21267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16.839,64337
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2.111,55403
Utili di impresa (10%)	€ 1.530,87667

Codice regionale: TOS25_PR.P15.075.025
Voce: 075 +10,63% su anno 2024 +10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate
Articolo: 025 prolunga ispezione DN 600 mm, altezza 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,43004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 174,08474
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,82881
Utili di impresa (10%)	€ 15,82589

Codice regionale: TOS25_PR.P15.101.001
Voce: 101 +5,15% su anno 2024 +5,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati
Articolo: 001 con altezza cm 8-12-13, dimensioni cm 50x50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,84100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 13,83312
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 1,73456
Utili di impresa (10%)	€ 1,25756

Codice regionale: TOS25_PR.P15.101.003
Voce: 101 +5,15% su anno 2024 +5,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati
Articolo: 003 con altezza cm 16, dimensioni cm 50x50



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,34000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 13,19384
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 1,65440
Utili di impresa (10%)	€ 1,19944

Codice regionale: TOS25_PR.P15.101.005
Voce: 101 +5,15% su anno 2024 +5,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati
Articolo: 005 con altezza cm 20, dimensioni cm 50x50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,29000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 13,13004
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 1,64640
Utili di impresa (10%)	€ 1,19364

Codice regionale: TOS25_PR.P15.101.007
Voce: 101 +5,15% su anno 2024 +5,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati
Articolo: 007 con altezza cm 26-27, dimensioni cm 50x50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,79500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,99%
Prezzo	€ 21,43042
Scostamento % su anno 2024	+4,99%
Spese generali (16%)	€ 2,68720
Utili di impresa (10%)	€ 1,94822

Codice regionale: TOS25_PR.P15.101.009
Voce: 101 +5,15% su anno 2024 +5,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati
Articolo: 009 con altezza cm 35, dimensioni cm 50x50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,78900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 16,31876
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 2,04624
Utili di impresa (10%)	€ 1,48352

Codice regionale: TOS25_PR.P15.101.011
Voce: 101 +5,15% su anno 2024 +5,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati
Articolo: 011 con altezza cm 45, dimensioni cm 50x50



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,88892
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,27427
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,54223
Utili di impresa (10%)	€ 1,84312

Codice regionale: TOS25_PR.P15.161.001
Voce: 161 +25,72% su anno 2024 +25,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli.
Articolo: 001 Diametro esterno 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,89479
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,14176
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,14317
Utili di impresa (10%)	€ 0,10380

Codice regionale: TOS25_PR.P15.161.002
Voce: 161 +25,72% su anno 2024 +25,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli.
Articolo: 002 Diametro esterno 110 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,87400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,47%
Prezzo	€ 3,66722
Scostamento % su anno 2024	+12,47%
Spese generali (16%)	€ 0,45984
Utili di impresa (10%)	€ 0,33338

Codice regionale: TOS25_PR.P15.161.003
Voce: 161 +25,72% su anno 2024 +25,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli.
Articolo: 003 Diametro esterno 125 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,57900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,08%
Prezzo	€ 4,56680
Scostamento % su anno 2024	+18,08%
Spese generali (16%)	€ 0,57264
Utili di impresa (10%)	€ 0,41516

Codice regionale: TOS25_PR.P15.161.004
Voce: 161 +25,72% su anno 2024 +25,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli.
Articolo: 004 Diametro esterno 140 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,91923
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 3,72494
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,46708
		Utili di impresa (10%)	€ 0,33863
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.161.005		
Voce:	161	+25,72% su anno 2024 +25,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli.	
Articolo:	005	Diametro esterno 160 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,55300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,11%
Prezzo	€ 8,36163
Scostamento % su anno 2024	+20,11%
Spese generali (16%)	€ 1,04848
Utili di impresa (10%)	€ 0,76015

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.161.007		
Voce:	161	+25,72% su anno 2024 +25,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli.	
Articolo:	007	Diametro esterno 200 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,39000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+101,86%
Prezzo	€ 15,80964
Scostamento % su anno 2024	+101,86%
Spese generali (16%)	€ 1,98240
Utili di impresa (10%)	€ 1,43724

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.162.001		
Voce:	162	+25,96% su anno 2024 +25,96% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco.	
Articolo:	001	Diametro esterno 75-80 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,66376
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,39896
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,42620
Utili di impresa (10%)	€ 0,30900

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.162.002		
Voce:	162	+25,96% su anno 2024 +25,96% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco.	
Articolo:	002	Diametro esterno 100-110 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,74700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+85,63%
Prezzo	€ 7,33317
Scostamento % su anno 2024	+85,63%
Spese generali (16%)	€ 0,91952
Utili di impresa (10%)	€ 0,66665

Codice regionale: TOS25_PR.P15.162.003
Voce: 162 +25,96% su anno 2024 +25,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco.
Diametro esterno 125 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,31500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,23%
Prezzo	€ 9,33394
Scostamento % su anno 2024	+17,23%
Spese generali (16%)	€ 1,17040
Utili di impresa (10%)	€ 0,84854

Codice regionale: TOS25_PR.P15.162.005
Voce: 162 +25,96% su anno 2024 +25,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco.
Diametro esterno 160 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,80900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 15,06828
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (16%)	€ 1,88944
Utili di impresa (10%)	€ 1,36984

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.001
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Diametro esterno 63 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,76150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,57%
Prezzo	€ 2,24767
Scostamento % su anno 2024	+12,57%
Spese generali (16%)	€ 0,28184
Utili di impresa (10%)	€ 0,20433

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.002
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3,per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Diametro esterno 75 mm in rotoli



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,75200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,03%
Prezzo	€ 3,51155
Scostamento % su anno 2024	+19,03%
Spese generali (16%)	€ 0,44032
Utili di impresa (10%)	€ 0,31923

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.003
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 003 Diametro esterno 90 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,99%
Prezzo	€ 2,96670
Scostamento % su anno 2024	-2,99%
Spese generali (16%)	€ 0,37200
Utili di impresa (10%)	€ 0,26970

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.004
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 004 Diametro esterno 110 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,15900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,7%
Prezzo	€ 4,03088
Scostamento % su anno 2024	+5,7%
Spese generali (16%)	€ 0,50544
Utili di impresa (10%)	€ 0,36644

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.005
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 005 Diametro esterno 125 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,94550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,77%
Prezzo	€ 5,03446
Scostamento % su anno 2024	+12,77%
Spese generali (16%)	€ 0,63128
Utili di impresa (10%)	€ 0,45768

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.006
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.



Articolo: 006 Diametro esterno 160 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,55200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,67%
Prezzo	€ 8,36035
Scostamento % su anno 2024	+12,67%
Spese generali (16%)	€ 1,04832
Utili di impresa (10%)	€ 0,76003

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.007

Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 007 Diametro esterno 200 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,62667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,89%
Prezzo	€ 14,83563
Scostamento % su anno 2024	+13,89%
Spese generali (16%)	€ 1,86027
Utili di impresa (10%)	€ 1,34869

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.008

Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 008 Diametro esterno 160 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,95200
Prezzo	€ 15,25075
Spese generali (16%)	€ 1,91232
Utili di impresa (10%)	€ 1,38643

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.009

Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 009 Diametro esterno 200 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,02333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,89%
Prezzo	€ 19,16977
Scostamento % su anno 2024	+16,89%
Spese generali (16%)	€ 2,40373
Utili di impresa (10%)	€ 1,74271

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.010

Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.



Articolo:	010	Diametro esterno 250 mm SN4 in barre	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,13183
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,89%
		Prezzo	€ 32,06821
		Scostamento % su anno 2024	+21,89%
		Spese generali (16%)	€ 4,02109
		Utili di impresa (10%)	€ 2,91529

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.165.011	
Voce:	165	+9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo:	011	Diametro esterno 315 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,56817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,81%
Prezzo	€ 41,55699
Scostamento % su anno 2024	+17,81%
Spese generali (16%)	€ 5,21091
Utili di impresa (10%)	€ 3,77791

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.165.012	
Voce:	165	+9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo:	012	Diametro esterno 400 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,18700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,28%
Prezzo	€ 65,31461
Scostamento % su anno 2024	+17,28%
Spese generali (16%)	€ 8,18992
Utili di impresa (10%)	€ 5,93769

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.165.013	
Voce:	165	+9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo:	013	Diametro esterno 500 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,76433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,8%
Prezzo	€ 100,50328
Scostamento % su anno 2024	+15,8%
Spese generali (16%)	€ 12,60229
Utili di impresa (10%)	€ 9,13666

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.165.014	
Voce:	165	+9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo



Articolo: 014 circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Diametro esterno 630 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,81833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,7%
Prezzo	€ 156,71619
Scostamento % su anno 2024	+13,7%
Spese generali (16%)	€ 19,65093
Utili di impresa (10%)	€ 14,24693

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.015
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 015 Diametro esterno 800 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 227,91850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,6%
Prezzo	€ 290,82401
Scostamento % su anno 2024	+11,6%
Spese generali (16%)	€ 36,46696
Utili di impresa (10%)	€ 26,43855

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.016
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 016 Diametro esterno 1000 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 321,66075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,69%
Prezzo	€ 410,43912
Scostamento % su anno 2024	+11,69%
Spese generali (16%)	€ 51,46572
Utili di impresa (10%)	€ 37,31265

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.017
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 017 Diametro esterno 1200 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 498,18600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,65%
Prezzo	€ 635,68534
Scostamento % su anno 2024	+4,65%
Spese generali (16%)	€ 79,70976
Utili di impresa (10%)	€ 57,78958

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.018



Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 018
Diametro esterno 160 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,82217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,19%
Prezzo	€ 15,08509
Scostamento % su anno 2024	-14,19%
Spese generali (16%)	€ 1,89155
Utili di impresa (10%)	€ 1,37137

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.019

Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 019
Diametro esterno 200 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,03700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,98%
Prezzo	€ 19,18721
Scostamento % su anno 2024	-17,98%
Spese generali (16%)	€ 2,40592
Utili di impresa (10%)	€ 1,74429

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.020

Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 020
Diametro esterno 250 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,37983
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,14%
Prezzo	€ 34,93666
Scostamento % su anno 2024	-20,14%
Spese generali (16%)	€ 4,38077
Utili di impresa (10%)	€ 3,17606

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.021

Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 021
Diametro esterno 315 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,54517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,13%
Prezzo	€ 45,35564
Scostamento % su anno 2024	-31,13%
Spese generali (16%)	€ 5,68723
Utili di impresa (10%)	€ 4,12324



Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.022
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 022 Diametro esterno 400 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,34250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,08%
Prezzo	€ 73,16903
Scostamento % su anno 2024	-28,08%
Spese generali (16%)	€ 9,17480
Utili di impresa (10%)	€ 6,65173

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.023
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 023 Diametro esterno 500 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,58733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,15%
Prezzo	€ 118,14143
Scostamento % su anno 2024	+17,15%
Spese generali (16%)	€ 14,81397
Utili di impresa (10%)	€ 10,74013

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.024
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 024 Diametro esterno 630 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,69583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,59%
Prezzo	€ 174,42388
Scostamento % su anno 2024	+14,59%
Spese generali (16%)	€ 21,87133
Utili di impresa (10%)	€ 15,85672

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.025
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 025 Diametro esterno 800 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 269,92800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,18%
Prezzo	€ 344,42813
Scostamento % su anno 2024	+11,18%
Spese generali (16%)	€ 43,18848
Utili di impresa (10%)	€ 31,31165



Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.026
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 026 Diametro esterno 1000 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 355,41325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,42%
Prezzo	€ 453,50731
Scostamento % su anno 2024	+11,42%
Spese generali (16%)	€ 56,86612
Utili di impresa (10%)	€ 41,22794

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.027
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 027 Diametro esterno 1200 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 562,81575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,84%
Prezzo	€ 718,15290
Scostamento % su anno 2024	+11,84%
Spese generali (16%)	€ 90,05052
Utili di impresa (10%)	€ 65,28663

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.028
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 028 Diametro esterno 160 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,46175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,2%
Prezzo	€ 19,72919
Scostamento % su anno 2024	+10,2%
Spese generali (16%)	€ 2,47388
Utili di impresa (10%)	€ 1,79356

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.029
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 029 Diametro esterno 200 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,22083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,87%
Prezzo	€ 30,90578
Scostamento % su anno 2024	+19,87%
Spese generali (16%)	€ 3,87533
Utili di impresa (10%)	€ 2,80962



Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.030
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 030 Diametro esterno 250 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,90133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,86%
Prezzo	€ 45,81009
Scostamento % su anno 2024	+35,86%
Spese generali (16%)	€ 5,74421
Utili di impresa (10%)	€ 4,16455

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.031
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 031 Diametro esterno 315 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,37017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,02%
Prezzo	€ 70,65234
Scostamento % su anno 2024	+20,02%
Spese generali (16%)	€ 8,85923
Utili di impresa (10%)	€ 6,42294

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.032
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 032 Diametro esterno 400 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,04250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,42%
Prezzo	€ 104,68623
Scostamento % su anno 2024	+19,42%
Spese generali (16%)	€ 13,12680
Utili di impresa (10%)	€ 9,51693

Codice regionale: TOS25_PR.P15.165.033
Voce: 165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 033 Diametro esterno 500 mm SN16 in barre



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,08233
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,67%
Prezzo	€ 158,32905
Scostamento % su anno 2024	+18,67%
Spese generali (16%)	€ 19,85317
Utili di impresa (10%)	€ 14,39355

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.165.034
Voce:	165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo:	034 Diametro esterno 630 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,45433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,19%
Prezzo	€ 255,77972
Scostamento % su anno 2024	+17,19%
Spese generali (16%)	€ 32,07269
Utili di impresa (10%)	€ 23,25270

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.165.035
Voce:	165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo:	035 Diametro esterno 800 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 324,13900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,8%
Prezzo	€ 413,60136
Scostamento % su anno 2024	+10,8%
Spese generali (16%)	€ 51,86224
Utili di impresa (10%)	€ 37,60012

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.165.036
Voce:	165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo:	036 Diametro esterno 1000 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 461,11550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,85%
Prezzo	€ 588,38338
Scostamento % su anno 2024	+10,85%
Spese generali (16%)	€ 73,77848
Utili di impresa (10%)	€ 53,48940

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.165.037
Voce:	165 +9,27% su anno 2024 +9,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.



Articolo: 037 Diametro esterno 1200 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 682,50200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,32%
Prezzo	€ 870,87255
Scostamento % su anno 2024	+11,32%
Spese generali (16%)	€ 109,20032
Utili di impresa (10%)	€ 79,17023

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.001

Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 001 Diametro esterno 63 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,37350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,71%
Prezzo	€ 4,30459
Scostamento % su anno 2024	+12,71%
Spese generali (16%)	€ 0,53976
Utili di impresa (10%)	€ 0,39133

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.002

Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 002 Diametro esterno 75 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,96800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,51%
Prezzo	€ 6,33917
Scostamento % su anno 2024	+18,51%
Spese generali (16%)	€ 0,79488
Utili di impresa (10%)	€ 0,57629

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.003

Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 003 Diametro esterno 90 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,50450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,68%
Prezzo	€ 5,74774
Scostamento % su anno 2024	+12,68%
Spese generali (16%)	€ 0,72072
Utili di impresa (10%)	€ 0,52252

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.004

Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

004

Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. Diametro esterno 110 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,33650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,69%
Prezzo	€ 6,80937
Scostamento % su anno 2024	+12,69%
Spese generali (16%)	€ 0,85384
Utili di impresa (10%)	€ 0,61903

Codice regionale:

TOS25_PR.P15.166.005

Voce:

166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo:

005

Diametro esterno 125 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,79250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,7%
Prezzo	€ 8,66723
Scostamento % su anno 2024	+12,7%
Spese generali (16%)	€ 1,08680
Utili di impresa (10%)	€ 0,78793

Codice regionale:

TOS25_PR.P15.166.006

Voce:

166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo:

006

Diametro esterno 160 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,43217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,49%
Prezzo	€ 14,58745
Scostamento % su anno 2024	+17,49%
Spese generali (16%)	€ 1,82915
Utili di impresa (10%)	€ 1,32613

Codice regionale:

TOS25_PR.P15.166.007

Voce:

166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo:

007

Diametro esterno 200 mm in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,01900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,73%
Prezzo	€ 24,26824
Scostamento % su anno 2024	+12,73%
Spese generali (16%)	€ 3,04304
Utili di impresa (10%)	€ 2,20620



Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.009
Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 009 Diametro esterno 200 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,44883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,31%
Prezzo	€ 23,54070
Scostamento % su anno 2024	+13,31%
Spese generali (16%)	€ 2,95181
Utili di impresa (10%)	€ 2,14006

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.010
Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 010 Diametro esterno 250 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,10983
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,02%
Prezzo	€ 38,42014
Scostamento % su anno 2024	+13,02%
Spese generali (16%)	€ 4,81757
Utili di impresa (10%)	€ 3,49274

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.011
Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 011 Diametro esterno 315 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,03017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,12%
Prezzo	€ 51,07850
Scostamento % su anno 2024	+13,12%
Spese generali (16%)	€ 6,40483
Utili di impresa (10%)	€ 4,64350

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.012
Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 012 Diametro esterno 400 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,38250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,97%
Prezzo	€ 74,49607
Scostamento % su anno 2024	+17,97%
Spese generali (16%)	€ 9,34120
Utili di impresa (10%)	€ 6,77237



Codice regionale:	TOS25_PR.P15.166.013
Voce:	166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo:	013 Diametro esterno 500 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,62275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,49%
Prezzo	€ 107,97863
Scostamento % su anno 2024	+10,49%
Spese generali (16%)	€ 13,53964
Utili di impresa (10%)	€ 9,81624

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.166.014
Voce:	166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo:	014 Diametro esterno 630 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,50400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,07%
Prezzo	€ 171,62710
Scostamento % su anno 2024	+11,07%
Spese generali (16%)	€ 21,52064
Utili di impresa (10%)	€ 15,60246

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.166.015
Voce:	166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo:	015 Diametro esterno 800 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,01775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,32%
Prezzo	€ 324,12665
Scostamento % su anno 2024	+11,32%
Spese generali (16%)	€ 40,64284
Utili di impresa (10%)	€ 29,46606

Codice regionale:	TOS25_PR.P15.166.016
Voce:	166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo:	016 Diametro esterno 1000 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 358,24225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,4%
Prezzo	€ 457,11711
Scostamento % su anno 2024	+11,4%
Spese generali (16%)	€ 57,31876
Utili di impresa (10%)	€ 41,55610



Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.017
Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 017 Diametro esterno 1200 mm SN4 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 591,00225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,7%
Prezzo	€ 754,11887
Scostamento % su anno 2024	+11,7%
Spese generali (16%)	€ 94,56036
Utili di impresa (10%)	€ 68,55626

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.018
Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 018 Diametro esterno 160 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,07717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,16%
Prezzo	€ 21,79047
Scostamento % su anno 2024	+13,16%
Spese generali (16%)	€ 2,73235
Utili di impresa (10%)	€ 1,98095

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.019
Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 019 Diametro esterno 200 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,06733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,27%
Prezzo	€ 25,60591
Scostamento % su anno 2024	+13,27%
Spese generali (16%)	€ 3,21077
Utili di impresa (10%)	€ 2,32781

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.020
Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 020 Diametro esterno 250 mm SN8 in barre



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,80833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,01%

Prezzo	€ 43,13943
Scostamento % su anno 2024	+13,01%

Spese generali (16%)	€ 5,40933
Utili di impresa (10%)	€ 3,92177

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.021**Voce:** 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 021 Diametro esterno 315 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,74167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,07%

Prezzo	€ 55,81437
Scostamento % su anno 2024	+13,07%

Spese generali (16%)	€ 6,99867
Utili di impresa (10%)	€ 5,07403

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.022**Voce:** 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 022 Diametro esterno 400 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,82875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,72%

Prezzo	€ 76,34149
Scostamento % su anno 2024	+17,72%

Spese generali (16%)	€ 9,57260
Utili di impresa (10%)	€ 6,94014

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.023**Voce:** 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 023 Diametro esterno 500 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,15775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,29%

Prezzo	€ 123,97329
Scostamento % su anno 2024	+10,29%

Spese generali (16%)	€ 15,54524
Utili di impresa (10%)	€ 11,27030

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.024**Voce:** 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.



Articolo: 024 Diametro esterno 630 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,40650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,89%
Prezzo	€ 186,81469
Scostamento % su anno 2024	+10,89%
Spese generali (16%)	€ 23,42504
Utili di impresa (10%)	€ 16,98315

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.025

Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 025 Diametro esterno 800 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 297,91325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,96%
Prezzo	€ 380,13731
Scostamento % su anno 2024	+10,96%
Spese generali (16%)	€ 47,66612
Utili di impresa (10%)	€ 34,55794

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.026

Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 026 Diametro esterno 1000 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 391,84525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,17%
Prezzo	€ 499,99454
Scostamento % su anno 2024	+11,17%
Spese generali (16%)	€ 62,69524
Utili di impresa (10%)	€ 45,45405

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.027

Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 027 Diametro esterno 1200 mm SN8 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 616,37125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,58%
Prezzo	€ 786,48972
Scostamento % su anno 2024	+11,58%
Spese generali (16%)	€ 98,61940
Utili di impresa (10%)	€ 71,49907

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.028

Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto



Articolo: 028 geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione. Diametro esterno 160 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,25625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,98%
Prezzo	€ 23,29498
Scostamento % su anno 2024	+9,98%
Spese generali (16%)	€ 2,92100
Utili di impresa (10%)	€ 2,11773

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.029

Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 029 Diametro esterno 200 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,55875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,9%
Prezzo	€ 32,61297
Scostamento % su anno 2024	+9,9%
Spese generali (16%)	€ 4,08940
Utili di impresa (10%)	€ 2,96482

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.030

Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 030 Diametro esterno 250 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,54275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,73%
Prezzo	€ 49,18055
Scostamento % su anno 2024	+9,73%
Spese generali (16%)	€ 6,16684
Utili di impresa (10%)	€ 4,47096

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.031

Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 031 Diametro esterno 315 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,90825
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,66%
Prezzo	€ 73,89093
Scostamento % su anno 2024	+9,66%
Spese generali (16%)	€ 9,26532
Utili di impresa (10%)	€ 6,71736

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.032



Voce: 166 **+12,23%** su anno 2024 **+12,23%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 032
Diametro esterno 400 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,67300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,81%
Prezzo	€ 104,21475
Scostamento % su anno 2024	+9,81%
Spese generali (16%)	€ 13,06768
Utili di impresa (10%)	€ 9,47407

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.033

Voce: 166 **+12,23%** su anno 2024 **+12,23%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 033
Diametro esterno 500 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,97625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,33%
Prezzo	€ 159,46970
Scostamento % su anno 2024	+10,33%
Spese generali (16%)	€ 19,99620
Utili di impresa (10%)	€ 14,49725

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.034

Voce: 166 **+12,23%** su anno 2024 **+12,23%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 034
Diametro esterno 630 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,80250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,35%
Prezzo	€ 258,77599
Scostamento % su anno 2024	+10,35%
Spese generali (16%)	€ 32,44840
Utili di impresa (10%)	€ 23,52509

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.035

Voce: 166 **+12,23%** su anno 2024 **+12,23%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.

Articolo: 035
Diametro esterno 800 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 352,12425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,65%
Prezzo	€ 449,31054
Scostamento % su anno 2024	+10,65%
Spese generali (16%)	€ 56,33988
Utili di impresa (10%)	€ 40,84641



Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.036
Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 036 Diametro esterno 1000 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 497,55325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,7%
Prezzo	€ 634,87795
Scostamento % su anno 2024	+10,7%
Spese generali (16%)	€ 79,60852
Utili di impresa (10%)	€ 57,71618

Codice regionale: TOS25_PR.P15.166.037
Voce: 166 +12,23% su anno 2024 +12,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità (PEAD) corrugato esternamente e liscia internamente, fessurato e rivestito con tessuto geotessile filtrante, con tagli lungo circonferenza per drenaggio, complete di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica, conformi alla norma UNI EN 13476-3, per sistemi di fognatura e drenaggio interrati senza pressione.
Articolo: 037 Diametro esterno 1200 mm SN16 in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 736,04600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,15%
Prezzo	€ 939,19470
Scostamento % su anno 2024	+11,15%
Spese generali (16%)	€ 117,76736
Utili di impresa (10%)	€ 85,38134

Codice regionale: TOS25_PR.P15.170.001
Voce: 170 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto in polietilene a media densità prodotti mediante stampaggio (PEMD) per fognature interrate non in pressione a tre vie a sezione circolare 1000/1200 mm
Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.080,51288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.378,73443
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 172,88206
Utili di impresa (10%)	€ 125,33949

Codice regionale: TOS25_PR.P15.171.001
Voce: 171 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pozzetto in polietilene a bassa densità (PELD) cilindrico con sifone ispezionabile ed anello stabilizzatore coestrusi, 400x400 mm altezza 500 mm spess. min. 3 mm colore bianco
Articolo: 001 per caditoie stradali ed acque chiare con bocca di entrata 320x210 mm, uscita d. 160 mm predisposto entrata posteriore d. 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,29797
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 59,07622
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,40768
Utili di impresa (10%)	€ 5,37057



Codice regionale: TOS25_PR.P15.172.001
Voce: 172 -0,92% su anno 2024 -0,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 001 per 2-6 A.E

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 544,31683
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,85%
Prezzo	€ 694,54827
Scostamento % su anno 2024	-1,85%
Spese generali (16%)	€ 87,09069
Utili di impresa (10%)	€ 63,14075

Codice regionale: TOS25_PR.P15.172.002
Voce: 172 -0,92% su anno 2024 -0,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 002 per 7-8 A.E

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 666,68400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,92%
Prezzo	€ 850,68878
Scostamento % su anno 2024	-3,92%
Spese generali (16%)	€ 106,66944
Utili di impresa (10%)	€ 77,33534

Codice regionale: TOS25_PR.P15.172.003
Voce: 172 -0,92% su anno 2024 -0,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 003 per 9-11 A.E

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 884,47150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,76%
Prezzo	€ 1.128,58563
Scostamento % su anno 2024	+0,76%
Spese generali (16%)	€ 141,51544
Utili di impresa (10%)	€ 102,59869

Codice regionale: TOS25_PR.P15.172.004
Voce: 172 -0,92% su anno 2024 -0,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 004 per 12-14 A.E

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.199,16883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,67%
Prezzo	€ 1.530,13942
Scostamento % su anno 2024	+2,67%
Spese generali (16%)	€ 191,86701
Utili di impresa (10%)	€ 139,10358

Codice regionale: TOS25_PR.P15.172.005
Voce: 172 -0,92% su anno 2024 -0,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 15-16 A.E	
Articolo:	005		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.404,74360
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,36%
		Prezzo	€ 1.792,45284
		Scostamento % su anno 2024	+1,36%
		Spese generali (16%)	€ 224,75898
		Utili di impresa (10%)	€ 162,95026
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.172.006		
Voce:	172	-0,92% su anno 2024 -0,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 20-22 A.E	
Articolo:	006		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.767,39533
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,65%
		Prezzo	€ 2.255,19644
		Scostamento % su anno 2024	-3,65%
		Spese generali (16%)	€ 282,78325
		Utili di impresa (10%)	€ 205,01786
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.172.007		
Voce:	172	-0,92% su anno 2024 -0,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 25-27 A.E	
Articolo:	007		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.935,43233
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,8%
		Prezzo	€ 2.469,61165
		Scostamento % su anno 2024	-1,8%
		Spese generali (16%)	€ 309,66917
		Utili di impresa (10%)	€ 224,51015
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.174.001		
Voce:	174	-18,83% su anno 2024 -18,83% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 per 2-8 A.E	
Articolo:	001		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 525,88200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,65%
		Prezzo	€ 671,02543
		Scostamento % su anno 2024	-23,65%
		Spese generali (16%)	€ 84,14112
		Utili di impresa (10%)	€ 61,00231
Codice regionale:	TOS25_PR.P15.174.003		
Voce:	174	-18,83% su anno 2024 -18,83% su anno 2024 con S. G. e U. I. Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016	



Articolo: 003 per 8-16 A.E

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 851,60700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,31%
Prezzo	€ 1.086,65053
Scostamento % su anno 2024	-17,31%
Spese generali (16%)	€ 136,25712
Utili di impresa (10%)	€ 98,78641

Codice regionale: TOS25_PR.P15.174.004
Voce: 174 -18,83% su anno 2024 -18,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 004 per 16-20 A.E

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.231,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,54%
Prezzo	€ 1.571,58540
Scostamento % su anno 2024	-15,54%
Spese generali (16%)	€ 197,06400
Utili di impresa (10%)	€ 142,87140

Codice regionale: TOS25_PR.P15.176.003
Voce: 176 +6,73% su anno 2024 +6,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fossa settica bicamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 003 per 17-40 A.E

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.600,66700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,99%
Prezzo	€ 3.318,45109
Scostamento % su anno 2024	-0,99%
Spese generali (16%)	€ 416,10672
Utili di impresa (10%)	€ 301,67737

Codice regionale: TOS25_PR.P15.176.004
Voce: 176 +6,73% su anno 2024 +6,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fossa settica bicamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 004 per 31-70 A.E.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.830,84600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,45%
Prezzo	€ 6.164,15950
Scostamento % su anno 2024	+14,45%
Spese generali (16%)	€ 772,93536
Utili di impresa (10%)	€ 560,37814

Codice regionale: TOS25_PR.P15.177.001
Voce: 177 +19,08% su anno 2024 +19,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fossa settica tricamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016
Articolo: 001 per 18-36 A.E



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.129,83600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,08%
Prezzo	€ 3.993,67074
Scostamento % su anno 2024	+19,08%
Spese generali (16%)	€ 500,77376
Utili di impresa (10%)	€ 363,06098

Codice regionale: TOS25_PR.P15.178.003
Voce: 178 **-61,17%** su anno 2024 **-61,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianto di depurazione monoblocco in polietilene con struttura rinforzata da interro per acque reflue domestiche degrassate con coperchio per traffico pedonale per scarico fuori fognatura, certificato CE secondo la UNI EN 12566-3:2016
Articolo: 003 per 5 A.E

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 861,80700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-57,7%
Prezzo	€ 1.099,66573
Scostamento % su anno 2024	-57,7%
Spese generali (16%)	€ 137,88912
Utili di impresa (10%)	€ 99,96961

Codice regionale: TOS25_PR.P15.178.004
Voce: 178 **-61,17%** su anno 2024 **-61,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianto di depurazione monoblocco in polietilene con struttura rinforzata da interro per acque reflue domestiche degrassate con coperchio per traffico pedonale per scarico fuori fognatura, certificato CE secondo la UNI EN 12566-3:2016
Articolo: 004 per 10 A.E.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.254,28200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-64,64%
Prezzo	€ 1.600,46383
Scostamento % su anno 2024	-64,64%
Spese generali (16%)	€ 200,68512
Utili di impresa (10%)	€ 145,49671

Codice regionale: TOS25_PR.P15.200.001
Voce: 200 **-6,15%** su anno 2024 **-6,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale
Articolo: 001 per 3-7 A.E

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,66700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 252,22309
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (16%)	€ 31,62672
Utili di impresa (10%)	€ 22,92937

Codice regionale: TOS25_PR.P15.200.002
Voce: 200 **-6,15%** su anno 2024 **-6,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale
Articolo: 002 per 5-15 A.E



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 241,23860
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,75%
Prezzo	€ 307,82046
Scostamento % su anno 2024	-12,75%
Spese generali (16%)	€ 38,59818
Utili di impresa (10%)	€ 27,98368

Codice regionale: **TOS25_PR.P15.200.003**
Voce: 200 -6,15% su anno 2024 -6,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 7-18 A.E

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 329,26300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,05%
Prezzo	€ 420,13959
Scostamento % su anno 2024	-6,05%
Spese generali (16%)	€ 52,68208
Utili di impresa (10%)	€ 38,19451

Codice regionale: **TOS25_PR.P15.200.004**
Voce: 200 -6,15% su anno 2024 -6,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 10-25 A.E

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 423,87200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,42%
Prezzo	€ 540,86067
Scostamento % su anno 2024	-6,42%
Spese generali (16%)	€ 67,81952
Utili di impresa (10%)	€ 49,16915

Codice regionale: **TOS25_PR.P15.201.002**
Voce: 201 +10,77% su anno 2024 +10,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico carrabile per 5-15 A.E

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 285,70200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4%
Prezzo	€ 364,55575
Scostamento % su anno 2024	-4%
Spese generali (16%)	€ 45,71232
Utili di impresa (10%)	€ 33,14143

Codice regionale: **TOS25_PR.P15.201.003**
Voce: 201 +10,77% su anno 2024 +10,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico carrabile per 7-18 A.E



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 441,55200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,54%

Prezzo	€ 563,42035
Scostamento % su anno 2024	+25,54%

Spese generali (16%)	€ 70,64832
Utili di impresa (10%)	€ 51,22003

Codice regionale: TOS25_PR.P15.205.001
Voce: 205 -28,17% su anno 2024 -28,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco
tipo aperto h.60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 692,17400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 883,21402
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 110,74784
Utili di impresa (10%)	€ 80,29218

Codice regionale: TOS25_PR.P15.205.003
Voce: 205 -28,17% su anno 2024 -28,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco
tipo chiuso h.80 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 366,01800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-57,24%

Prezzo	€ 467,03897
Scostamento % su anno 2024	-57,24%

Spese generali (16%)	€ 58,56288
Utili di impresa (10%)	€ 42,45809

Codice regionale: TOS25_PR.P15.300.001
Voce: 300 -1,84% su anno 2024 -1,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Coperchio e telaio in materiale composito a sezione circolare con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015 per chiusini (lapidi) e/o pozzetti
Classe C250 da d.60 a 90 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,45%

Prezzo	€ 254,56200
Scostamento % su anno 2024	-3,45%

Spese generali (16%)	€ 31,92000
Utili di impresa (10%)	€ 23,14200

Codice regionale: TOS25_PR.P15.300.002
Voce: 300 -1,84% su anno 2024 -1,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Coperchio e telaio in materiale composito a sezione circolare con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015 per chiusini (lapidi) e/o pozzetti
Classe D400 da d.60 a 90 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 305,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,22%

Prezzo	€ 390,32840
Scostamento % su anno 2024	-0,22%

Spese generali (16%)	€ 48,94400
Utili di impresa (10%)	€ 35,48440

Codice regionale: TOS25_PR.P15.310.001
Voce: 310 -3,58% su anno 2024 -3,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in materiale composito a sezione quadrata con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015 per chiusini (lapidi) e/o pozzetti
Articolo: 001 Classe C250 70x70 o 80x80 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,45%

Prezzo	€ 252,77560
Scostamento % su anno 2024	-3,45%

Spese generali (16%)	€ 31,69600
Utili di impresa (10%)	€ 22,97960

Codice regionale: TOS25_PR.P15.310.002
Voce: 310 -3,58% su anno 2024 -3,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio e telaio in materiale composito a sezione quadrata con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124-1:2015 per chiusini (lapidi) e/o pozzetti
Articolo: 002 Classe D400 80x80 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 346,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,71%

Prezzo	€ 441,68740
Scostamento % su anno 2024	-3,71%

Spese generali (16%)	€ 55,38400
Utili di impresa (10%)	€ 40,15340

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.001
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 001 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,02420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,26%

Prezzo	€ 67,65888
Scostamento % su anno 2024	+19,26%

Spese generali (16%)	€ 8,48387
Utili di impresa (10%)	€ 6,15081

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.002
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 002 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.10-16 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,31250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 68,02675
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (16%)	€ 8,53000
Utili di impresa (10%)	€ 6,18425

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.003
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 003 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,83333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,22%
Prezzo	€ 84,00333
Scostamento % su anno 2024	+12,22%
Spese generali (16%)	€ 10,53333
Utili di impresa (10%)	€ 7,63667

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.004
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 004 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 30x100xh.25-32 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,14%
Prezzo	€ 84,21600
Scostamento % su anno 2024	-30,14%
Spese generali (16%)	€ 10,56000
Utili di impresa (10%)	€ 7,65600

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.010
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 010 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 10x100xh.10-20 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,17500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,49%
Prezzo	€ 44,88330
Scostamento % su anno 2024	+32,49%
Spese generali (16%)	€ 5,62800
Utili di impresa (10%)	€ 4,08030

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.011
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 011 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 15x100xh.15-18 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+44,33%
Prezzo	€ 52,63500
Scostamento % su anno 2024	+44,33%
Spese generali (16%)	€ 6,60000
Utili di impresa (10%)	€ 4,78500

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.012
Voce: 400 **+25,54%** su anno 2024 **+25,54%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 012 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 20x100xh.15-20 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,99%
Prezzo	€ 59,33400
Scostamento % su anno 2024	+5,99%
Spese generali (16%)	€ 7,44000
Utili di impresa (10%)	€ 5,39400

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.020
Voce: 400 **+25,54%** su anno 2024 **+25,54%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 020 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,77500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,17%
Prezzo	€ 91,58490
Scostamento % su anno 2024	+39,17%
Spese generali (16%)	€ 11,48400
Utili di impresa (10%)	€ 8,32590

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.021
Voce: 400 **+25,54%** su anno 2024 **+25,54%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 021 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 15x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,93333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+46,9%
Prezzo	€ 109,65093
Scostamento % su anno 2024	+46,9%
Spese generali (16%)	€ 13,74933
Utili di impresa (10%)	€ 9,96827

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.022
Voce: 400 **+25,54%** su anno 2024 **+25,54%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 022 Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm con telaio in acciaio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+115,11%
Prezzo	€ 162,40290
Scostamento % su anno 2024	+115,11%
Spese generali (16%)	€ 20,36400
Utili di impresa (10%)	€ 14,76390

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.023
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 023 Canaletta per aree pedonali e carrabile a basso carico, da A15 - C 250, dimensioni interne circa 30x100xh.25-32 cm con telaio in acciaio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
Prezzo	€ 223,36380
Scostamento % su anno 2024	+1,79%
Spese generali (16%)	€ 28,00800
Utili di impresa (10%)	€ 20,30580

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.030
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 030 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 10x100xh.10-16 cm con telaio in acciaio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,66250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+55,12%
Prezzo	€ 145,03335
Scostamento % su anno 2024	+55,12%
Spese generali (16%)	€ 18,18600
Utili di impresa (10%)	€ 13,18485

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.031
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 031 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 15x100xh.10-18 cm con telaio in acciaio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+60,04%
Prezzo	€ 174,68440
Scostamento % su anno 2024	+60,04%
Spese generali (16%)	€ 21,90400
Utili di impresa (10%)	€ 15,88040



Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.032
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 032 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 20x100xh.10-25 cm con telaio in acciaio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+56,53%
Prezzo	€ 219,82290
Scostamento % su anno 2024	+56,53%
Spese generali (16%)	€ 27,56400
Utili di impresa (10%)	€ 19,98390

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.033
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 033 Canaletta per aree carrabili per carichi pesanti ed aree industriali, fino a D400, dimensioni interne circa 30x100xh.25 cm con telaio in acciaio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,61%
Prezzo	€ 250,54260
Scostamento % su anno 2024	+5,61%
Spese generali (16%)	€ 31,41600
Utili di impresa (10%)	€ 22,77660

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.050
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 050 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm, da A15 - C 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 87,46980
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (16%)	€ 10,96800
Utili di impresa (10%)	€ 7,95180

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.051
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 051 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm, da A15 - C 250



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,43750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,83%
Prezzo	€ 125,60625
Scostamento % su anno 2024	-5,83%
Spese generali (16%)	€ 15,75000
Utili di impresa (10%)	€ 11,41875

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.052
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 052 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm, da A15 - C 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,37500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,54%
Prezzo	€ 119,14650
Scostamento % su anno 2024	+26,54%
Spese generali (16%)	€ 14,94000
Utili di impresa (10%)	€ 10,83150

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.054
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 054 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 10 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+38,99%
Prezzo	€ 75,41160
Scostamento % su anno 2024	+38,99%
Spese generali (16%)	€ 9,45600
Utili di impresa (10%)	€ 6,85560

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.055
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 055 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 15 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,62%
Prezzo	€ 98,09250
Scostamento % su anno 2024	+7,62%
Spese generali (16%)	€ 12,30000
Utili di impresa (10%)	€ 8,91750

Codice regionale: TOS25_PR.P15.400.056
Voce: 400 +25,54% su anno 2024 +25,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalette e accessori in polietilene ad alta densità (PE-HD) o polipropilene PP, per la raccolta e il convogliamento delle acque di superficie nelle aree soggette al passaggio di pedoni e/o veicoli, UNI EN 1433:2008.
Articolo: 056 Pozzetto di scarico con cestello L.500 per canaletta da 20 cm con profili in acciaio zincato, fino a D400



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,37500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,9%
	Prezzo	€ 119,14650
	Scostamento % su anno 2024	+3,9%
	Spese generali (16%)	€ 14,94000
	Utili di impresa (10%)	€ 10,83150

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P18 +5,44% su anno 2024 +5,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI
Conformi alle:
- UNI 13172:2012;
- UNI13501:2009 in materia di reazione al fuoco D.M. 15/03/2005.
Devono essere dotati di marcatura CE e Dichiarazione di Prestazione (DoP)

Codice regionale: TOS25_PR.P18.AER01.001
Voce: AER01 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
ACCOPIATI A LASTRA DI GESSO.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B
Articolo: 001 Spessore: totale: mm 26

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 89,32000
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 11,20000
	Utili di impresa (10%)	€ 8,12000

Codice regionale: TOS25_PR.P18.AER01.002
Voce: AER01 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
ACCOPIATI A LASTRA DI GESSO.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B
Articolo: 002 Spessore: totale: mm 37

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 160,77600
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 20,16000
	Utili di impresa (10%)	€ 14,61600

Codice regionale: TOS25_PR.P18.AER01.003



Voce: AER01 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
ACCOPIATI A LASTRA DI GESSO.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B

Articolo: 003 Spessore: totale: mm 48

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 232,23200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 29,12000
Utili di impresa (10%)	€ 21,11200

Codice regionale: TOS25_PR.P18.AER01.004

Voce: AER01 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
ACCOPIATI A LASTRA DI GESSO.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B

Articolo: 004 Spessore: totale: mm 59

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 241,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 308,15400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 38,64000
Utili di impresa (10%)	€ 28,01400

Codice regionale: TOS25_PR.P18.AER01.005

Voce: AER01 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
ACCOPIATI A LASTRA DI GESSO.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B

Articolo: 005 Spessore: totale: mm 70

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 301,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 384,07600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 48,16000
Utili di impresa (10%)	€ 34,91600

Codice regionale: TOS25_PR.P18.AER12.001

Voce: AER12 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
RIVESTITI SU UN LATO DI ALLUMINIO - PE.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK;



Articolo:	001	- UNI EN 13162: 2015;	
		- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B	
		Spessore: mm 11	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 75,92200
		Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)		€ 9,52000	
Utili di impresa (10%)		€ 6,90200	

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.AER12.003
Voce:	AER12 <div>0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. RIVESTITI SU UN LATO DI ALLUMINIO - PE. Densità p ~ 200 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B Spessore: mm 22</div>
Articolo:	003

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 151,84400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,04000
Utili di impresa (10%)	€ 13,80400

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.AER12.004
Voce:	AER12 <div>0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. RIVESTITI SU UN LATO DI ALLUMINIO - PE. Densità p ~ 200 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B Spessore: mm 33</div>
Articolo:	004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 227,76600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 28,56000
Utili di impresa (10%)	€ 20,70600

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.AER12.005
Voce:	AER12 <div>0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. RIVESTITI SU UN LATO DI ALLUMINIO - PE. Densità p ~ 200 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B Spessore: mm 44</div>
Articolo:	005



	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 241,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 308,15400
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 38,64000
	Utili di impresa (10%)	€ 28,01400

Codice regionale: TOS25_PR.P18.AER12.006
Voce: AER12 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
RIVESTITI SU UN LATO DI ALLUMINIO - PE.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK;
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B
Articolo: 006 Spessore: mm 55

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 294,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 375,14400
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 47,04000
	Utili di impresa (10%)	€ 34,10400

Codice regionale: TOS25_PR.P18.AER14.001
Voce: AER14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
RIVESTITI AMBO LATI DI ALLUMINIO - PE.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK;
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B
Articolo: 001 Spessore: mm 11

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 84,85400
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 10,64000
	Utili di impresa (10%)	€ 7,71400

Codice regionale: TOS25_PR.P18.AER14.002
Voce: AER14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
RIVESTITI AMBO LATI DI ALLUMINIO - PE.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK;
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B
Articolo: 002 Spessore: mm 22



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 165,24200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,72000
Utili di impresa (10%)	€ 15,02200

Codice regionale: TOS25_PR.P18.AER14.003
Voce: AER14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
RIVESTITI AMBO LATI DI ALLUMINIO - PE.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK;
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B
Articolo: 003 Spessore: mm 33

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 241,16400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,24000
Utili di impresa (10%)	€ 21,92400

Codice regionale: TOS25_PR.P18.AER14.004
Voce: AER14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
RIVESTITI AMBO LATI DI ALLUMINIO - PE.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK;
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B
Articolo: 004 Spessore: mm 44

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 312,62000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 39,20000
Utili di impresa (10%)	€ 28,42000

Codice regionale: TOS25_PR.P18.AER14.005
Voce: AER14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
RIVESTITI AMBO LATI DI ALLUMINIO - PE.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK;
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B
Articolo: 005 Spessore: mm 55



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 301,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 384,07600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 48,16000
Utili di impresa (10%)	€ 34,91600

Codice regionale: TOS25_PR.P18.EPS01.001
Voce: EPS01 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS.
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Conformi a:
- UNI EN 13163:2017;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 001 Densità: 20 kg/m³
Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,33621
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,74100
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,97379
Utili di impresa (10%)	€ 1,43100

Codice regionale: TOS25_PR.P18.EPS01.002
Voce: EPS01 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS.
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Conformi a:
- UNI EN 13163:2017;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 002 Densità: 25 kg/m³
Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,25881
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,98624
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,00141
Utili di impresa (10%)	€ 0,72602

Codice regionale: TOS25_PR.P18.EPS01.003
Voce: EPS01 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS.
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Conformi a:
- UNI EN 13163:2017;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 003 Densità: 30 kg/m³
Spessore: 50 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,30162
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,31687
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,16826
Utili di impresa (10%)	€ 0,84699

Codice regionale: TOS25_PR.P18.GF02.001
Voce: GF02 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI SOTTOVUOTO IN FIBRA DI VETRO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO - GF
Densità ~ 400 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2;
Articolo: 001 Spessore: 10 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,00000
Prezzo	€ 91,87200
Spese generali (16%)	€ 11,52000
Utili di impresa (10%)	€ 8,35200

Codice regionale: TOS25_PR.P18.HF02.001
Voce: HF02 -29,75% su anno 2024 -29,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA.
Densità p ~ 30 kg/m³
Conformi a;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 001 Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,29800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,98%
Prezzo	€ 9,31225
Scostamento % su anno 2024	-40,98%
Spese generali (16%)	€ 1,16768
Utili di impresa (10%)	€ 0,84657

Codice regionale: TOS25_PR.P18.HF02.002
Voce: HF02 -29,75% su anno 2024 -29,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA.
Densità p ~ 30 kg/m³
Conformi a;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 002 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,93000
Prezzo	€ 11,39468
Spese generali (16%)	€ 1,42880
Utili di impresa (10%)	€ 1,03588

Codice regionale: TOS25_PR.P18.HF02.003
Voce: HF02 -29,75% su anno 2024 -29,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA.
Densità p ~ 30 kg/m³



Articolo:	003	Conformi a; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E Spessore: 60 mm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,30950
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,51%
			Prezzo	€ 11,87892
			Scostamento % su anno 2024	-18,51%
			Spese generali (16%)	€ 1,48952
			Utili di impresa (10%)	€ 1,07990

Codice regionale: TOS25_PR.P18.HF02.005
Voce: HF02 -29,75% su anno 2024 -29,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:	005	DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA. Densità p ~ 30 kg/m³ Conformi a; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E Spessore: 100 mm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,07000
			Prezzo	€ 20,50532
			Spese generali (16%)	€ 2,57120
			Utili di impresa (10%)	€ 1,86412

Codice regionale: TOS25_PR.P18.HF02.006
Voce: HF02 -29,75% su anno 2024 -29,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:	006	DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA. Densità p ~ 30 kg/m³ Conformi a; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E Spessore: 120 mm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,21000
			Prezzo	€ 24,51196
			Spese generali (16%)	€ 3,07360
			Utili di impresa (10%)	€ 2,22836

Codice regionale: TOS25_PR.P18.HF08.001
Voce: HF08 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA
Densità p ~ 50 kg/m³
Conformi a;

Articolo:	001	- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E Spessore: 40 mm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,71000
			Prezzo	€ 13,66596
			Spese generali (16%)	€ 1,71360
			Utili di impresa (10%)	€ 1,24236

Codice regionale: TOS25_PR.P18.HF08.002
Voce: HF08 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA
Densità p ~ 50 kg/m³



Articolo:	002	Conformi a: - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E Spessore: 50 mm	Unità di misura	m ²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,39000
			Prezzo	€ 17,08564
			Spese generali (16%)	€ 2,14240
			Utili di impresa (10%)	€ 1,55324
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.HF08.003			
Voce:	HF08	DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA Densità p ~ 50 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E Spessore: 60 mm	Unità di misura	m ²
Articolo:	003		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,81000
			Prezzo	€ 20,17356
			Spese generali (16%)	€ 2,52960
			Utili di impresa (10%)	€ 1,83396
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.HF08.004			
Voce:	HF08	DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA Densità p ~ 50 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E Spessore: 80 mm	Unità di misura	m ²
Articolo:	004		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,89000
			Prezzo	€ 25,37964
			Spese generali (16%)	€ 3,18240
			Utili di impresa (10%)	€ 2,30724
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.HF10.001			
Voce:	HF10	DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE. Densità p ~ 100 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0 Spessore: 40 mm	Unità di misura	m ²
Articolo:	001		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,15700
			Prezzo	€ 21,89233
			Spese generali (16%)	€ 2,74512
			Utili di impresa (10%)	€ 1,99021
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.HF10.002			
Voce:	HF10	DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE. Densità p ~ 100 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0		



Articolo: 002 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,73900
Prezzo	€ 32,84296
Spese generali (16%)	€ 4,11824
Utili di impresa (10%)	€ 2,98572

Codice regionale: **TOS25_PR.P18.HF10.003**
Voce: HF10 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA
MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE.
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0
Articolo: 003 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,23000
Prezzo	€ 43,67748
Spese generali (16%)	€ 5,47680
Utili di impresa (10%)	€ 3,97068

Codice regionale: **TOS25_PR.P18.HF10.004**
Voce: HF10 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA
MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE.
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0
Articolo: 004 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,89600
Prezzo	€ 54,73530
Spese generali (16%)	€ 6,86336
Utili di impresa (10%)	€ 4,97594

Codice regionale: **TOS25_PR.P18.HF10.005**
Voce: HF10 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA
MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE.
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0
Articolo: 005 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,29600
Prezzo	€ 65,45370
Spese generali (16%)	€ 8,20736
Utili di impresa (10%)	€ 5,95034

Codice regionale: **TOS25_PR.P18.HF10.006**
Voce: HF10 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA
MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE.
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0



Articolo: 006 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,05300
Prezzo	€ 76,62763
Spese generali (16%)	€ 9,60848
Utili di impresa (10%)	€ 6,96615

Codice regionale: TOS25_PR.P18.HF10.007
Voce: HF10 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA
MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE.
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0
Articolo: 007 Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,63500
Prezzo	€ 87,57826
Spese generali (16%)	€ 10,98160
Utili di impresa (10%)	€ 7,96166

Codice regionale: TOS25_PR.P18.HF10.008
Voce: HF10 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA
MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE.
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0
Articolo: 008 Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,02100
Prezzo	€ 98,27880
Spese generali (16%)	€ 12,32336
Utili di impresa (10%)	€ 8,93444

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB02.001
Voce: ICB02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 140-170 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 001 Spessore: mm 20

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,77535
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,92135
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,24406
Utili di impresa (10%)	€ 0,90194

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB02.002
Voce: ICB02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.



		PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 140-170 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E Spessore: mm 30	
Articolo:	002		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,70364
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 14,93384
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,87258
		Utili di impresa (10%)	€ 1,35762
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB02.003		
Voce:	ICB02	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 140-170 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E Spessore: mm 40	
Articolo:	003		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,55071
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 19,84270
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,48811
		Utili di impresa (10%)	€ 1,80388
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB02.004		
Voce:	ICB02	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 140-170 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E Spessore: mm 50	
Articolo:	004		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,45503
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 24,82461
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,11280
		Utili di impresa (10%)	€ 2,25678
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB02.005		
Voce:	ICB02	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 140-170 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E Spessore: mm 60	
Articolo:	005		



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,40275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 29,86191
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,74444
Utili di impresa (10%)	€ 2,71472

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB02.006
Voce: ICB02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 140-170 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 006 Spessore: mm 80

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,50469
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 45,30398
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,68075
Utili di impresa (10%)	€ 4,11854

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB02.007
Voce: ICB02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 140-170 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 007 Spessore: mm 100

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,92724
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,32716
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,18836
Utili di impresa (10%)	€ 5,21156

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB06.001
Voce: ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 150/180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 001 Spessore: 10 mm



	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,52060
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 17,25229
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 2,16330
	Utili di impresa (10%)	€ 1,56839

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB06.002
Voce:	ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150/180 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	002 Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,93320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,05476
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,38931
Utili di impresa (10%)	€ 1,73225

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB06.003
Voce:	ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150/180 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	003 Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,99620
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,06715
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,51939
Utili di impresa (10%)	€ 2,55156

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB06.004
Voce:	ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150/180 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	004 Spessore: 40 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,56370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,72328
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,73019
Utili di impresa (10%)	€ 3,42939

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB06.005
Voce: ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 150/180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 005 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,43390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 47,76565
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,98942
Utili di impresa (10%)	€ 4,34233

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB06.006
Voce: ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 150/180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 006 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,90050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,29304
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,18408
Utili di impresa (10%)	€ 5,20846

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB06.007
Voce: ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 150/180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 007 Spessore: 70 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,18330
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 69,13789
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,66933
Utili di impresa (10%)	€ 6,28526

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB06.008
Voce: ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 150/180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 008 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,03550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 76,60530
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,60568
Utili di impresa (10%)	€ 6,96412

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB06.009
Voce: ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 150/180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 009 Spessore: 90 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,62100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 88,83640
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,13936
Utili di impresa (10%)	€ 8,07604

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB06.010
Voce: ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 150/180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 010 Spessore: 100 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,17950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 97,20504
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,18872
Utili di impresa (10%)	€ 8,83682

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB08.001
Voce: ICB08 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
STRISCE DI SUGHERO - ICB
SUPERCOMPRESSE, DI ELEVATA FLESSIBILITÀ, LEVIGATE SULLE DUE FACCE.
Ottenute da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale.
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 001 Larghezza: 75 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,92329
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,00612
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,62773
Utili di impresa (10%)	€ 0,45510

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB08.002
Voce: ICB08 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
STRISCE DI SUGHERO - ICB
SUPERCOMPRESSE, DI ELEVATA FLESSIBILITÀ, LEVIGATE SULLE DUE FACCE.
Ottenute da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale.
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 002 Larghezza: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,68346
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,14809
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,26935
Utili di impresa (10%)	€ 0,19528

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB08.003
Voce: ICB08 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
STRISCE DI SUGHERO - ICB
SUPERCOMPRESSE, DI ELEVATA FLESSIBILITÀ, LEVIGATE SULLE DUE FACCE.
Ottenute da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale.
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 003 Larghezza: 150 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,70579
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,83259
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,23293
Utili di impresa (10%)	€ 0,89387

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB09.001
Voce: ICB09 +41,84% su anno 2024 +41,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 220/250 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 001 Spessore: 2 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+54,57%
Prezzo	€ 8,42160
Scostamento % su anno 2024	+54,57%
Spese generali (16%)	€ 1,05600
Utili di impresa (10%)	€ 0,76560

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB09.002
Voce: ICB09 +41,84% su anno 2024 +41,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 220/250 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 002 Spessore: 3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+52,17%
Prezzo	€ 12,50480
Scostamento % su anno 2024	+52,17%
Spese generali (16%)	€ 1,56800
Utili di impresa (10%)	€ 1,13680

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB09.003
Voce: ICB09 +41,84% su anno 2024 +41,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 220/250 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 003 Spessore: 5 mm



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+59,72%
		Prezzo	€ 20,54360
		Scostamento % su anno 2024	+59,72%
		Spese generali (16%)	€ 2,57600
		Utili di impresa (10%)	€ 1,86760
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB09.004		
Voce:	ICB09	+41,84% su anno 2024 +41,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 220/250 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E	
Articolo:	004	Spessore: 10 mm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,15886
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 15,51471
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,94542
		Utili di impresa (10%)	€ 1,41043
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB10.001		
Voce:	ICB10	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 300/350 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E	
Articolo:	001	Spessore: 3 mm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,47560
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 10,81487
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,35610
		Utili di impresa (10%)	€ 0,98317
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB10.002		
Voce:	ICB10	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 300/350 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E	
Articolo:	002	Spessore: 6 mm	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,71340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,22229
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,03414
Utili di impresa (10%)	€ 1,47475

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB10.003
Voce: ICB10 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 300/350 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 003 Spessore: 10 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,80994
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,44948
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,68959
Utili di impresa (10%)	€ 1,94995

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB10.004
Voce: ICB10 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 300/350 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 004 Densità: 300/350 kg/m³
Spessore: 15 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,73168
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 30,28163
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,79707
Utili di impresa (10%)	€ 2,75288

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB10.005
Voce: ICB10 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 300/350 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 005 Spessore: 20 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,93594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,47426
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,94975
Utili di impresa (10%)	€ 3,58857

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB12.001
Voce: ICB12 +27,09% su anno 2024 +27,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 001 Spessore: mm 20

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,95%
Prezzo	€ 28,32720
Scostamento % su anno 2024	+20,95%
Spese generali (16%)	€ 3,55200
Utili di impresa (10%)	€ 2,57520

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB12.002
Voce: ICB12 +27,09% su anno 2024 +27,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 002 Spessore: mm 30

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,87%
Prezzo	€ 37,89720
Scostamento % su anno 2024	+22,87%
Spese generali (16%)	€ 4,75200
Utili di impresa (10%)	€ 3,44520

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB12.003
Voce: ICB12 +27,09% su anno 2024 +27,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 003 Spessore: mm 40



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,88%
		Prezzo	€ 50,52960
		Scostamento % su anno 2024	+25,88%
		Spese generali (16%)	€ 6,33600
		Utili di impresa (10%)	€ 4,59360
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB12.004		
Voce:	ICB12 +27,09% su anno 2024 +27,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità ρ ~ 110-130 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E		
Articolo:	004 Spessore: mm 50		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,52%
		Prezzo	€ 63,03440
		Scostamento % su anno 2024	+26,52%
		Spese generali (16%)	€ 7,90400
		Utili di impresa (10%)	€ 5,73040
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB12.005		
Voce:	ICB12 +27,09% su anno 2024 +27,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità ρ ~ 110-130 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E		
Articolo:	005 Spessore: mm 60		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,99%
		Prezzo	€ 75,66680
		Scostamento % su anno 2024	+27,99%
		Spese generali (16%)	€ 9,48800
		Utili di impresa (10%)	€ 6,87880
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB12.006		
Voce:	ICB12 +27,09% su anno 2024 +27,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità ρ ~ 110-130 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E		
Articolo:	006 Spessore: mm 80		



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,16%
Prezzo	€ 100,93160
Scostamento % su anno 2024	+29,16%
Spese generali (16%)	€ 12,65600
Utili di impresa (10%)	€ 9,17560

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB12.007
Voce: ICB12 +27,09% su anno 2024 +27,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 007 Spessore: mm 100

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,8%
Prezzo	€ 126,06880
Scostamento % su anno 2024	+29,8%
Spese generali (16%)	€ 15,80800
Utili di impresa (10%)	€ 11,46080

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB12.008
Voce: ICB12 +27,09% su anno 2024 +27,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 008 Spessore: mm 120

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,13%
Prezzo	€ 151,33360
Scostamento % su anno 2024	+30,13%
Spese generali (16%)	€ 18,97600
Utili di impresa (10%)	€ 13,75760

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ICB12.009
Voce: ICB12 +27,09% su anno 2024 +27,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 009 Spessore: mm 140



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,54%
Prezzo	€ 176,47080
Scostamento % su anno 2024	+30,54%
Spese generali (16%)	€ 22,12800
Utili di impresa (10%)	€ 16,04280

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB16.001
Voce:	ICB16 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150-180 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	001 Spessore: 70 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,92180
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 103,25622
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,94749
Utili di impresa (10%)	€ 9,38693

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB16.002
Voce:	ICB16 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150-180 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	002 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,77400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 110,72362
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,88384
Utili di impresa (10%)	€ 10,06578

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB16.003
Voce:	ICB16 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150-180 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	003 Spessore: 90 mm



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,35950
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 122,95472
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 15,41752
		Utili di impresa (10%)	€ 11,17770
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB16.004		
Voce:	ICB16 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150-180 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E		
Articolo:	004 Spessore: 100 mm		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,91800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 131,32337
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 16,46688
		Utili di impresa (10%)	€ 11,93849
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB16.005		
Voce:	ICB16 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150-180 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E		
Articolo:	005 Spessore: 110 mm		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,07290
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 139,17702
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 17,45166
		Utili di impresa (10%)	€ 12,65246
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB16.006		
Voce:	ICB16 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150-180 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E		
Articolo:	006 Spessore: 120 mm		



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,53950
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 148,70440
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 18,64632
		Utili di impresa (10%)	€ 13,51858
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB16.007		
Voce:	ICB16	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150-180 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E	
Articolo:	007	Spessore: 130 mm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,82230
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 160,54926
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 20,13157
		Utili di impresa (10%)	€ 14,59539
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB16.008		
Voce:	ICB16	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150-180 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E	
Articolo:	008	Spessore: 140 mm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,48170
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 169,04665
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 21,19707
		Utili di impresa (10%)	€ 15,36788
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ICB16.009		
Voce:	ICB16	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150-180 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E	
Articolo:	009	Spessore: 150 mm	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,35190
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 179,08902
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,45630
Utili di impresa (10%)	€ 16,28082

Codice regionale: TOS25_PR.P18.KEN02.001
Voce: KEN02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI E MATERASSINI TERMO ACUSTICI IN FIBRA NATURALE DI KENAF
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 001
PANNELLI
Densità 30 kg/m³
Spessore: 50mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,90769
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,91821
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,74523
Utili di impresa (10%)	€ 1,26529

Codice regionale: TOS25_PR.P18.KEN02.002
Voce: KEN02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI E MATERASSINI TERMO ACUSTICI IN FIBRA NATURALE DI KENAF
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 002
PANNELLI
Densità 50 kg/m³
Spessore: 30mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,12346
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,36553
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,29975
Utili di impresa (10%)	€ 0,94232

Codice regionale: TOS25_PR.P18.KEN02.003
Voce: KEN02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI E MATERASSINI TERMO ACUSTICI IN FIBRA NATURALE DI KENAF
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 003
PANNELLI
Densità 50 kg/m³
Spessore: 50mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,95675
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,25681
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,91308
Utili di impresa (10%)	€ 1,38698



Codice regionale:	TOS25_PR.P18.KEN02.004				
Voce:	KEN02	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI E MATERASSINI TERMO ACUSTICI IN FIBRA NATURALE DI KENAF SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI			
Articolo:	004	PANNELLI Densità 50 kg/m³ Spessore: 60mm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 21,69754
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 27,68607
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 3,47161
		Utili di impresa (10%)			€ 2,51692
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.KEN02.010				
Voce:	KEN02	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI E MATERASSINI TERMO ACUSTICI IN FIBRA NATURALE DI KENAF SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI			
Articolo:	010	PANNELLI Densità 100 kg/m³ Spessore: 10mm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 3,33424
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 4,25449
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 0,53348
		Utili di impresa (10%)			€ 0,38677
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.KEN02.011				
Voce:	KEN02	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI E MATERASSINI TERMO ACUSTICI IN FIBRA NATURALE DI KENAF SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI			
Articolo:	011	Materassino per l'isolamento acustico solaio Densità 130 kg/m³ Spessore: 3 mm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 2,35561
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 3,00576
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 0,37690
		Utili di impresa (10%)			€ 0,27325
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.KEN02.012				
Voce:	KEN02	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI E MATERASSINI TERMO ACUSTICI IN FIBRA NATURALE DI KENAF SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI			
Articolo:	012	Materassino per l'isolamento acustico solaio Densità 130-180 kg/m³ Spessore: 6-8 mm			



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,55446
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,36349
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,04871
Utili di impresa (10%)	€ 0,76032

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR05.001
Voce: MWR05 +24,81% su anno 2024 +24,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~40-60 kg/m³
Conforme all:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe A1 di reazione al fuoco
Articolo: 001 Spessore: mm 50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,27000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,65%
Prezzo	€ 11,82852
Scostamento % su anno 2024	+45,64%
Spese generali (16%)	€ 1,48320
Utili di impresa (10%)	€ 1,07532

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR05.002
Voce: MWR05 +24,81% su anno 2024 +24,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~40-60 kg/m³
Conforme all:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe A1 di reazione al fuoco
Articolo: 002 Spessore: mm 60

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+44,69%
Prezzo	€ 14,24016
Scostamento % su anno 2024	+44,69%
Spese generali (16%)	€ 1,78560
Utili di impresa (10%)	€ 1,29456

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR05.003
Voce: MWR05 +24,81% su anno 2024 +24,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~40-60 kg/m³
Conforme all:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe A1 di reazione al fuoco
Articolo: 003 Spessore: mm 70



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,82515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,70889
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,09202
Utili di impresa (10%)	€ 0,79172

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR05.004
Voce: MWR05 +24,81% su anno 2024 +24,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~40-60 kg/m³
Conforme all:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe A1 di reazione al fuoco
Articolo: 004 Spessore: mm 100

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,31%
Prezzo	€ 23,65704
Scostamento % su anno 2024	+42,31%
Spese generali (16%)	€ 2,96640
Utili di impresa (10%)	€ 2,15064

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR05.005
Voce: MWR05 +24,81% su anno 2024 +24,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~40-60 kg/m³
Conforme all:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe A1 di reazione al fuoco
Articolo: 005 Spessore: mm 40

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,44750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,75%
Prezzo	€ 9,50301
Scostamento % su anno 2024	+39,75%
Spese generali (16%)	€ 1,19160
Utili di impresa (10%)	€ 0,86391

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR05.006
Voce: MWR05 +24,81% su anno 2024 +24,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~40-60 kg/m³
Conforme all:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe A1 di reazione al fuoco
Articolo: 006 Spessore: mm 80



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,37%
Prezzo	€ 18,91032
Scostamento % su anno 2024	+23,37%
Spese generali (16%)	€ 2,37120
Utili di impresa (10%)	€ 1,71912

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR05.007
Voce: MWR05 +24,81% su anno 2024 +24,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~40-60 kg/m³
Conforme all:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe A1 di reazione al fuoco
Articolo: 007 Spessore: mm 120

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,90251
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,73960
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,22440
Utili di impresa (10%)	€ 1,61269

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR05.008
Voce: MWR05 +24,81% su anno 2024 +24,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~40-60 kg/m³
Conforme all:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe A1 di reazione al fuoco
Articolo: 008 Spessore: mm 140

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,23531
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,71626
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,59765
Utili di impresa (10%)	€ 1,88330

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR10.001
Voce: MWR10 +7,16% su anno 2024 +7,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
Articolo: 001 Spessore: mm 40



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,50865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,68503
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,84138
Utili di impresa (10%)	€ 1,33500

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR10.002
Voce: MWR10 +7,16% su anno 2024 +7,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
Articolo: 002 Spessore: mm 50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,86300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,49%
Prezzo	€ 20,24119
Scostamento % su anno 2024	+17,49%
Spese generali (16%)	€ 2,53808
Utili di impresa (10%)	€ 1,84011

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR10.003
Voce: MWR10 +7,16% su anno 2024 +7,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
Articolo: 003 Spessore: mm 60

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,11200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,68%
Prezzo	€ 24,38691
Scostamento % su anno 2024	+6,68%
Spese generali (16%)	€ 3,05792
Utili di impresa (10%)	€ 2,21699

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR10.004
Voce: MWR10 +7,16% su anno 2024 +7,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
Articolo: 004 Spessore: mm 80



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,53300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,72%
Prezzo	€ 32,58011
Scostamento % su anno 2024	+6,72%
Spese generali (16%)	€ 4,08528
Utili di impresa (10%)	€ 2,96183

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR10.005
Voce: MWR10 +7,16% su anno 2024 +7,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
Articolo: 005 Spessore: mm 100

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,80775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,66%
Prezzo	€ 40,58669
Scostamento % su anno 2024	+18,66%
Spese generali (16%)	€ 5,08924
Utili di impresa (10%)	€ 3,68970

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR10.006
Voce: MWR10 +7,16% su anno 2024 +7,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
Articolo: 006 Spessore: mm 120

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,29100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,47%
Prezzo	€ 51,41132
Scostamento % su anno 2024	-7,47%
Spese generali (16%)	€ 6,44656
Utili di impresa (10%)	€ 4,67376

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR23.001
Voce: MWR23 +14,21% su anno 2024 +14,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità: 155 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
Articolo: 001 Spessore: mm 50



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,18971
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,38207
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,43035
Utili di impresa (10%)	€ 1,76201

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR23.002
Voce: MWR23 +14,21% su anno 2024 +14,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità: 155 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
Articolo: 002 Spessore: mm 40

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,58500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,71446
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,97360
Utili di impresa (10%)	€ 2,15586

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR23.003
Voce: MWR23 +14,21% su anno 2024 +14,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità: 155 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
Articolo: 003 Spessore: mm 60

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,32250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,81%
Prezzo	€ 34,86351
Scostamento % su anno 2024	+14,81%
Spese generali (16%)	€ 4,37160
Utili di impresa (10%)	€ 3,16941

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR23.004
Voce: MWR23 +14,21% su anno 2024 +14,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità: 155 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
Articolo: 004 Spessore: mm 80



	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,57000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,13%
	Prezzo	€ 46,66332
	Scostamento % su anno 2024	+18,13%
	Spese generali (16%)	€ 5,85120
	Utili di impresa (10%)	€ 4,24212

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR23.005
Voce: MWR23 +14,21% su anno 2024 +14,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità: 155 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
Articolo: 005 Spessore: mm 100

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,39750
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,19%
	Prezzo	€ 57,92721
	Scostamento % su anno 2024	+37,19%
	Spese generali (16%)	€ 7,26360
	Utili di impresa (10%)	€ 5,26611

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR37.001
Voce: MWR37 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE
MATERASSINI IN LANA DI ROCCIA - MW
RIVESTITI AMBO LATI CON STRATO DI BITUME
Densità p ~ 80 kg/m³
Conforme alla UNI 13162:201
Articolo: 001 Spessore: 50 mm

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,72819
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 14,96517
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 1,87651
	Utili di impresa (10%)	€ 1,36047

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWR37.002
Voce: MWR37 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE
MATERASSINI IN LANA DI ROCCIA - MW
RIVESTITI AMBO LATI CON STRATO DI BITUME
Densità p ~ 80 kg/m³
Conforme alla UNI 13162:201
Articolo: 002 Spessore: 60 mm

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,11218
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 18,00714
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 2,25795
	Utili di impresa (10%)	€ 1,63701



Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWV02.001
Voce: MWV02 -12,85% su anno 2024 -12,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
MATERASSINI/ROTOI IN LANA DI VETRO - MW.
TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI E RICOPERTI SU UN LATO DA UN FOGLIO DI CARTA BITUMINOSA.
Densità p ~ 12-13,5 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015

Articolo: 001 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,19250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,34963
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,67080
Utili di impresa (10%)	€ 0,48633

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWV02.002
Voce: MWV02 -12,85% su anno 2024 -12,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
MATERASSINI/ROTOI IN LANA DI VETRO - MW.
TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI E RICOPERTI SU UN LATO DA UN FOGLIO DI CARTA BITUMINOSA.
Densità p ~ 12-13,5 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015

Articolo: 002 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,15750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,69%
Prezzo	€ 7,85697
Scostamento % su anno 2024	-25,69%
Spese generali (16%)	€ 0,98520
Utili di impresa (10%)	€ 0,71427

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWV12.001
Voce: MWV12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 32 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1

Articolo: 001 Spessore: mm 50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,79995
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,40073
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,92799
Utili di impresa (10%)	€ 0,67279

Codice regionale: TOS25_PR.P18.MWV12.004
Voce: MWV12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 32 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1

Articolo: 004 Spessore: mm 100



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,44299
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 14,60126
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,83088
		Utili di impresa (10%)	€ 1,32739
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.MWV12.010		
Voce:	MWV12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità p ~ 32 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1		
Articolo:	010 Rivestito con carta kraft da un lato Spessore: mm 50		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,88173
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 7,50509
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,94108
		Utili di impresa (10%)	€ 0,68228
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.MWV12.014		
Voce:	MWV12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità p ~ 32 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1		
Articolo:	014 Rivestito con carta kraft da un lato. Spessore: 100 mm		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,29171
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 14,40822
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,80667
		Utili di impresa (10%)	€ 1,30984
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.PEC02.001		
Voce:	PEC02 +8,47% su anno 2024 +8,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE ANIMALE. PANNELLI TERMOACUSTICI O ROTOLI IN LANA DI PECORA. SENZA AGGIUNTA DI MATERIALI CHIMICI O COLLANTI.		
Articolo:	001 densità 20 kg/m ³ Spessore: 50 mm		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,24099
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 13,06751
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,63856
		Utili di impresa (10%)	€ 1,18796



Codice regionale:	TOS25_PR.P18.PEC02.002		
Voce:	PEC02	+8,47% su anno 2024 +8,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE ANIMALE.	
		PANNELLI TERMOACUSTICI O ROTOLI IN LANA DI PECORA.	
		SENZA AGGIUNTA DI MATERIALI CHIMICI O COLLANTI.	
Articolo:	002	densità 20 kg/m³	
		Spessore: 80 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,35501
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 20,86899
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,61680
		Utili di impresa (10%)	€ 1,89718
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.PEC02.003		
Voce:	PEC02	+8,47% su anno 2024 +8,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE ANIMALE.	
		PANNELLI TERMOACUSTICI O ROTOLI IN LANA DI PECORA.	
		SENZA AGGIUNTA DI MATERIALI CHIMICI O COLLANTI.	
Articolo:	003	densità 30 kg/m³	
		Spessore: 50 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,55000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,94%
		Prezzo	€ 18,56580
		Scostamento % su anno 2024	+15,94%
		Spese generali (16%)	€ 2,32800
		Utili di impresa (10%)	€ 1,68780
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.PEC02.004		
Voce:	PEC02	+8,47% su anno 2024 +8,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE ANIMALE.	
		PANNELLI TERMOACUSTICI O ROTOLI IN LANA DI PECORA.	
		SENZA AGGIUNTA DI MATERIALI CHIMICI O COLLANTI.	
Articolo:	004	densità 30 kg/m³	
		Spessore: 60 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,20250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,08%
		Prezzo	€ 20,67439
		Scostamento % su anno 2024	+14,08%
		Spese generali (16%)	€ 2,59240
		Utili di impresa (10%)	€ 1,87949
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.PEC02.005		
Voce:	PEC02	+8,47% su anno 2024 +8,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE ANIMALE.	
		PANNELLI TERMOACUSTICI O ROTOLI IN LANA DI PECORA.	
		SENZA AGGIUNTA DI MATERIALI CHIMICI O COLLANTI.	
Articolo:	005	densità 30 kg/m³	
		Spessore: 80 mm	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,97500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,54%
Prezzo	€ 26,76410
Scostamento % su anno 2024	+10,54%
Spese generali (16%)	€ 3,35600
Utili di impresa (10%)	€ 2,43310

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC02.001
Voce: RIC02 -27,08% su anno 2024 -27,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLI E MATERASSINI TERMOACUSTICI IN POLIESTERE RICICLATO, IPOLLERGICI.
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 001 PANNELLO
Densità 20 kg/m³
Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-53,92%
Prezzo	€ 3,03688
Scostamento % su anno 2024	-53,92%
Spese generali (16%)	€ 0,38080
Utili di impresa (10%)	€ 0,27608

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC02.002
Voce: RIC02 -27,08% su anno 2024 -27,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLI E MATERASSINI TERMOACUSTICI IN POLIESTERE RICICLATO, IPOLLERGICI.
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 002 PANNELLO
Densità 30 kg/m³
Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,21000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,02%
Prezzo	€ 7,92396
Scostamento % su anno 2024	-25,02%
Spese generali (16%)	€ 0,99360
Utili di impresa (10%)	€ 0,72036

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC02.003
Voce: RIC02 -27,08% su anno 2024 -27,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLI E MATERASSINI TERMOACUSTICI IN POLIESTERE RICICLATO, IPOLLERGICI.
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 003 PANNELLO
Densità 40 kg/m³
Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,94%
Prezzo	€ 10,41216
Scostamento % su anno 2024	-30,94%
Spese generali (16%)	€ 1,30560
Utili di impresa (10%)	€ 0,94656



Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC02.004
Voce: RIC02 -27,08% su anno 2024 -27,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLI E MATERASSINI TERMOACUSTICI IN POLIESTERE RICICLATO, IPOLLERGICI.
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 004 PANNELLO
Densità 50 kg/m³
Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,03000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,44%
Prezzo	€ 12,79828
Scostamento % su anno 2024	-31,44%
Spese generali (16%)	€ 1,60480
Utili di impresa (10%)	€ 1,16348

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC02.005
Voce: RIC02 -27,08% su anno 2024 -27,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLI E MATERASSINI TERMOACUSTICI IN POLIESTERE RICICLATO, IPOLLERGICI.
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 005 PANNELLO
Densità 30 kg/m³
Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,99%
Prezzo	€ 9,76140
Scostamento % su anno 2024	-29,99%
Spese generali (16%)	€ 1,22400
Utili di impresa (10%)	€ 0,88740

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC02.006
Voce: RIC02 -27,08% su anno 2024 -27,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLI E MATERASSINI TERMOACUSTICI IN POLIESTERE RICICLATO, IPOLLERGICI.
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 006 PANNELLO
Densità 40 kg/m³
Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,94%
Prezzo	€ 13,01520
Scostamento % su anno 2024	-30,94%
Spese generali (16%)	€ 1,63200
Utili di impresa (10%)	€ 1,18320

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC02.007
Voce: RIC02 -27,08% su anno 2024 -27,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLI E MATERASSINI TERMOACUSTICI IN POLIESTERE RICICLATO, IPOLLERGICI.
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 007 PANNELLO
Densità 50 kg/m³
Spessore: 50 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,58000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,21%
Prezzo	€ 16,05208
Scostamento % su anno 2024	-31,21%
Spese generali (16%)	€ 2,01280
Utili di impresa (10%)	€ 1,45928

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC02.008
Voce: RIC02 -27,08% su anno 2024 -27,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLI E MATERASSINI TERMOACUSTICI IN POLIESTERE RICICLATO, IPOLLERGICI.
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 008 PANNELLO
Densità 40 kg/m³
Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,94%
Prezzo	€ 15,61824
Scostamento % su anno 2024	-30,94%
Spese generali (16%)	€ 1,95840
Utili di impresa (10%)	€ 1,41984

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC02.009
Voce: RIC02 -27,08% su anno 2024 -27,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLI E MATERASSINI TERMOACUSTICI IN POLIESTERE RICICLATO, IPOLLERGICI.
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 009 PANNELLO
Densità 50 kg/m³
Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,13000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,05%
Prezzo	€ 19,30588
Scostamento % su anno 2024	-31,05%
Spese generali (16%)	€ 2,42080
Utili di impresa (10%)	€ 1,75508

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC02.010
Voce: RIC02 -27,08% su anno 2024 -27,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLI E MATERASSINI TERMOACUSTICI IN POLIESTERE RICICLATO, IPOLLERGICI.
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 010 PANNELLO
Densità 30 kg/m³
Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,26%
Prezzo	€ 19,73972
Scostamento % su anno 2024	-31,26%
Spese generali (16%)	€ 2,47520
Utili di impresa (10%)	€ 1,79452



Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC02.011
Voce: RIC02 -27,08% su anno 2024 -27,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLI E MATERASSINI TERMOACUSTICI IN POLIESTERE RICICLATO, IPOALLERGICI.
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 011 PANNELLO
Densità 40 kg/m³
Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,94780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,21340
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,79165
Utili di impresa (10%)	€ 3,47395

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC02.021
Voce: RIC02 -27,08% su anno 2024 -27,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLI E MATERASSINI TERMOACUSTICI IN POLIESTERE RICICLATO, IPOALLERGICI.
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 021 MATERASSINO PER ISOLAMENTO ACUSTICO DI SOLAIO
Densità 130 kg/m³
Spessore: 10-12 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,67195
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,44541
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,18751
Utili di impresa (10%)	€ 1,58595

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC04.000
Voce: RIC04 -7,64% su anno 2024 -7,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLO TERMOACUSTICO IN FIBRE TESSILI RICICLATE, IPOALLERGICO
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 000 PANNELLO
Densità 50 kg/m³
Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,25000
Prezzo	€ 10,52700
Spese generali (16%)	€ 1,32000
Utili di impresa (10%)	€ 0,95700

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC04.001
Voce: RIC04 -7,64% su anno 2024 -7,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLO TERMOACUSTICO IN FIBRE TESSILI RICICLATE, IPOALLERGICO
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 001 PANNELLO
Densità 50 kg/m³
Spessore: 50 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,29000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,73%
Prezzo	€ 13,13004
Scostamento % su anno 2024	-21,73%
Spese generali (16%)	€ 1,64640
Utili di impresa (10%)	€ 1,19364

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC04.002
Voce: RIC04 -7,64% su anno 2024 -7,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLO TERMOACUSTICO IN FIBRE TESSILI RICICLATE, IPOALLERGICO
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 002 PANNELLO
Densità 50 kg/m³
Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,33000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,56%
Prezzo	€ 15,73308
Scostamento % su anno 2024	-41,56%
Spese generali (16%)	€ 1,97280
Utili di impresa (10%)	€ 1,43028

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC04.0020
Voce: RIC04 -7,64% su anno 2024 -7,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLO TERMOACUSTICO IN FIBRE TESSILI RICICLATE, IPOALLERGICO
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 0020 PANNELLO
Densità 50 kg/m³
Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,49000
Prezzo	€ 21,04124
Spese generali (16%)	€ 2,63840
Utili di impresa (10%)	€ 1,91284

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC04.003
Voce: RIC04 -7,64% su anno 2024 -7,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI
PANNELLO TERMOACUSTICO IN FIBRE TESSILI RICICLATE, IPOALLERGICO
SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI
Articolo: 003 PANNELLO
Densità 50 kg/m³
Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,57000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,77%
Prezzo	€ 26,24732
Scostamento % su anno 2024	-21,77%
Spese generali (16%)	€ 3,29120
Utili di impresa (10%)	€ 2,38612

Codice regionale: TOS25_PR.P18.RIC04.004
Voce: RIC04 -7,64% su anno 2024 -7,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	004	DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI PANNELLO TERMOACUSTICO IN FIBRE TESSILI RICICLATE, IPOALLERGICO SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI PANNELLO Densità 60 kg/m³ Spessore: 40 mm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,44640
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 15,88160
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 1,99142
			Utili di impresa (10%)	€ 1,44378
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.RIC04.006			
Voce:	RIC04	-7,64% su anno 2024 -7,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI PANNELLO TERMOACUSTICO IN FIBRE TESSILI RICICLATE, IPOALLERGICO SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI		
Articolo:	006	PANNELLO Densità 80 kg/m³ Spessore: 30 mm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,28264
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 15,67265
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 1,96522
			Utili di impresa (10%)	€ 1,42479
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.RIC04.010			
Voce:	RIC04	-7,64% su anno 2024 -7,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI PANNELLO TERMOACUSTICO IN FIBRE TESSILI RICICLATE, IPOALLERGICO SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI		
Articolo:	010	MATERASSINO PER ISOLAMENTO ACUSTICO DI SOLAIO Densità 250 kg/m³ Spessore: 3 mm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,45175
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 1,85243
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 0,23228
			Utili di impresa (10%)	€ 0,16840
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.RIC04.011			
Voce:	RIC04	-7,64% su anno 2024 -7,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		DI ORIGINE SINTETICA - RICICLATI PANNELLO TERMOACUSTICO IN FIBRE TESSILI RICICLATE, IPOALLERGICO SENZA AGGIUNTA DI PRODOTTI PETROLCHIMICI		
Articolo:	011	MATERASSINO PER ISOLAMENTO ACUSTICO DI SOLAIO Densità 200 kg/m³ Spessore: 4 mm		



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,81000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,9%
		Prezzo	€ 3,58556
		Scostamento % su anno 2024	+28,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,44960
		Utili di impresa (10%)	€ 0,32596
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.WF20.001		
Voce:	WF20 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. Densità: 160 kg/m ³ Resistenza a compressione ≥ 50 kPa Prodotti con ciclo in umido. - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco E;		
Articolo:	001 Densità: 160 kg/m ³ Spessore: mm 50		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,06175
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 25,59879
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,20988
		Utili di impresa (10%)	€ 2,32716
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.WF20.002		
Voce:	WF20 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. Densità: 160 kg/m ³ Resistenza a compressione ≥ 50 kPa Prodotti con ciclo in umido. - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco E;		
Articolo:	002 Densità: 160 kg/m ³ Spessore: mm 60		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,28232
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 24,60424
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,08517
		Utili di impresa (10%)	€ 2,23675
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.WF20.003		
Voce:	WF20 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. Densità: 160 kg/m ³ Resistenza a compressione ≥ 50 kPa Prodotti con ciclo in umido. - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco E;		
Articolo:	003 Densità: 160 kg/m ³ Spessore: mm 80		



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,82149
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,94822
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,13144
Utili di impresa (10%)	€ 2,99529

Codice regionale: TOS25_PR.P18.WF20.004
Voce: WF20 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF.
Densità: 160 kg/m³
Resistenza a compressione ≥ 50 kPa
Prodotti con ciclo in umido.
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco E;
Articolo: 004 Densità: 160 kg/m³
Spessore: mm 100

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,33744
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,26257
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,17399
Utili di impresa (10%)	€ 3,75114

Codice regionale: TOS25_PR.P18.WF20.005
Voce: WF20 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF.
Densità: 160 kg/m³
Resistenza a compressione ≥ 50 kPa
Prodotti con ciclo in umido.
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco E;
Articolo: 005 Densità: 160 kg/m³
Spessore: mm 40

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,97490
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,55597
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,07598
Utili di impresa (10%)	€ 1,50509

Codice regionale: TOS25_PR.P18.WF20.010
Voce: WF20 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF.
Densità: 160 kg/m³
Resistenza a compressione ≥ 50 kPa
Prodotti con ciclo in umido.
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco E;
Articolo: 010 Densità: 190-230 kg/m³
Spessore: mm 50



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,30221
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 46,32162
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,80835
		Utili di impresa (10%)	€ 4,21106
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.WF20.013		
Voce:	WF20 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. Densità: 160 kg/m ³ Resistenza a compressione ≥ 50 kPa Prodotti con ciclo in umido. - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco E;		
Articolo:	013 Densità: 190-230 kg/m ³ Spessore: mm 80		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,12670
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 30,78567
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,86027
		Utili di impresa (10%)	€ 2,79870
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.WF20.014		
Voce:	WF20 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. Densità: 160 kg/m ³ Resistenza a compressione ≥ 50 kPa Prodotti con ciclo in umido. - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco E;		
Articolo:	014 Densità: 190-230 kg/m ³ Spessore: mm 100		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,32504
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 57,83476
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,25201
		Utili di impresa (10%)	€ 5,25771
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.WW10.001		
Voce:	WW10 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW Conformi a: - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 13501-1, con classe reazione al fuoco B-s1, d0		
Articolo:	001 Spessore: 35 mm		



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,53541
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,37519
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,80567
Utili di impresa (10%)	€ 2,03411

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.WW10.002
Voce:	WW10 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW Conformi a: - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 13501-1, con classe reazione al fuoco B-s1, d0
Articolo:	002 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,45437
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,37578
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,43270
Utili di impresa (10%)	€ 2,48871

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.WW10.003
Voce:	WW10 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW Conformi a: - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 13501-1, con classe reazione al fuoco B-s1, d0
Articolo:	003 Spessore: 15 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,97683
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,28243
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,91629
Utili di impresa (10%)	€ 1,38931

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.WW10.004
Voce:	WW10 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW Conformi a: - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 13501-1, con classe reazione al fuoco B-s1, d0
Articolo:	004 Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,33402
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,73821
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,97344
Utili di impresa (10%)	€ 1,43075



Codice regionale:	TOS25_PR.P18.WW10.005		
Voce:	WW10	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE VEGETALE.	
		PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW	
		Conformi a:	
		- UNI EN 13168:2015;	
		- UNI EN 13501-1, con classe reazione al fuoco B-s1, d0	
Articolo:	005	Spessore: 25 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,60528
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 18,63633
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,33684
		Utili di impresa (10%)	€ 1,69421
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.WW10.006		
Voce:	WW10	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE VEGETALE.	
		PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW	
		Conformi a:	
		- UNI EN 13168:2015;	
		- UNI EN 13501-1, con classe reazione al fuoco B-s1, d0	
Articolo:	006	Spessore: 30 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,88477
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 18,99296
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,38156
		Utili di impresa (10%)	€ 1,72663
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.WW10.007		
Voce:	WW10	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE VEGETALE.	
		PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW	
		Conformi a:	
		- UNI EN 13168:2015;	
		- UNI EN 13501-1, con classe reazione al fuoco B-s1, d0	
Articolo:	007	Spessore: 40 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,00056
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 22,96872
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,88009
		Utili di impresa (10%)	€ 2,08807
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.WW10.008		
Voce:	WW10	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		DI ORIGINE VEGETALE.	
		PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW	
		Conformi a:	
		- UNI EN 13168:2015;	
		- UNI EN 13501-1, con classe reazione al fuoco B-s1, d0	
Articolo:	008	Spessore: 75 mm	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,70783
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,45919
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,07325
Utili di impresa (10%)	€ 3,67811

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS03.001
Voce:	XPS03 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO LISCIO Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$ - UNI EN 826 - Resistenza alla compressione al 10% $\geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300 Conformi a: - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	001 Spessore: mm 20

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,12835
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,71578
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,34054
Utili di impresa (10%)	€ 0,24689

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS03.002
Voce:	XPS03 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO LISCIO Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$ - UNI EN 826 - Resistenza alla compressione al 10% $\geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300 Conformi a: - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	002 Spessore: mm 30

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,90265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,53178
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,94442
Utili di impresa (10%)	€ 0,68471

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS03.003
Voce:	XPS03 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO LISCIO Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$ - UNI EN 826 - Resistenza alla compressione al 10% $\geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300 Conformi a: - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	003 Spessore: mm 40



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,87020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,04237
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,25923
Utili di impresa (10%)	€ 0,91294

Codice regionale: TOS25_PR.P18.XPS03.004
Voce: XPS03 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS
CON BORDO LISCIO
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$
- UNI EN 826 - Resistenza alla compressione al 10% $\geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300
Conformi a:
- UNI EN 13164:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 004 Spessore: mm 50

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,83775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,55297
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,57404
Utili di impresa (10%)	€ 1,14118

Codice regionale: TOS25_PR.P18.XPS03.005
Voce: XPS03 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS
CON BORDO LISCIO
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$
- UNI EN 826 - Resistenza alla compressione al 10% $\geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300
Conformi a:
- UNI EN 13164:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 005 Spessore: mm 60

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,80530
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,06357
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,88885
Utili di impresa (10%)	€ 1,36942

Codice regionale: TOS25_PR.P18.XPS03.006
Voce: XPS03 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS
CON BORDO LISCIO
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$
- UNI EN 826 - Resistenza alla compressione al 10% $\geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300
Conformi a:
- UNI EN 13164:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo: 006 Spessore: mm 80



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,74040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,08475
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,51846
Utili di impresa (10%)	€ 1,82589

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS03.007
Voce:	XPS03 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO LISCIO Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$ - UNI EN 826 - Resistenza alla compressione al 10% $\geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300 Conformi a: - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	007 Spessore: mm 100

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,67550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,10594
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,14808
Utili di impresa (10%)	€ 2,28236

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS04.007
Voce:	XPS04 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS - CON BORDO BATTENTATO. Esente da CFC, HCF e HCFC. Con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata). Conforme a: - UNI EN 13164:2015 - UNI EN 13501-1:2009 con classe E di reazione al fuoco
Articolo:	007 densità 35 kg/m ³ Spessore: mm 30

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,66181
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,50047
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,06589
Utili di impresa (10%)	€ 0,77277

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS04.008
Voce:	XPS04 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS - CON BORDO BATTENTATO. Esente da CFC, HCF e HCFC. Con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata). Conforme a: - UNI EN 13164:2015 - UNI EN 13501-1:2009 con classe E di reazione al fuoco
Articolo:	008 densità 35 kg/m ³ Spessore: mm 40



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,51696
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,86764
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,36271
Utili di impresa (10%)	€ 0,98797

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS04.009
Voce:	XPS04 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS - CON BORDO BATTENTATO. Esente da CFC, HCF e HCFC. Con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata). Conforme a: - UNI EN 13164:2015 - UNI EN 13501-1:2009 con classe E di reazione al fuoco
Articolo:	009 densità 35 kg/m³ Spessore: mm 50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,64633
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,58471
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,70341
Utili di impresa (10%)	€ 1,23497

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS04.010
Voce:	XPS04 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS - CON BORDO BATTENTATO. Esente da CFC, HCF e HCFC. Con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata). Conforme a: - UNI EN 13164:2015 - UNI EN 13501-1:2009 con classe E di reazione al fuoco
Articolo:	010 densità 35 kg/m³ Spessore: mm 60

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,76964
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,29406
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,04314
Utili di impresa (10%)	€ 1,48128

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS04.011
Voce:	XPS04 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS - CON BORDO BATTENTATO. Esente da CFC, HCF e HCFC. Con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata). Conforme a: - UNI EN 13164:2015 - UNI EN 13501-1:2009 con classe E di reazione al fuoco
Articolo:	011 densità 35 kg/m³ Spessore: mm 80



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,02837
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,72820
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,72454
Utili di impresa (10%)	€ 1,97529

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS05.001
Voce:	XPS05 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$ - UNI EN 826 - Resistenza alla compressione al 10% $\geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300 Conformi a: - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	001 Densità: 28 kg/m^3 Spessore: mm 30

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,90265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,53178
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,94442
Utili di impresa (10%)	€ 0,68471

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS05.002
Voce:	XPS05 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$ - UNI EN 826 - Resistenza alla compressione al 10% $\geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300 Conformi a: - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	002 Densità: 28 kg/m^3 Spessore: mm 40

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,87020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,04237
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,25923
Utili di impresa (10%)	€ 0,91294

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS05.003
Voce:	XPS05 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$ - UNI EN 826 - Resistenza alla compressione al 10% $\geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300 Conformi a: - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	003 Densità: 28 kg/m^3 Spessore: mm 50



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,83775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,55297
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,57404
Utili di impresa (10%)	€ 1,14118

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS05.004
Voce:	XPS05 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$ - UNI EN 826 - Resistenza alla compressione al 10% $\geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300 Conformi a: - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	004 Densità: 28 kg/m^3 Spessore: mm 60

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,80530
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,06357
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,88885
Utili di impresa (10%)	€ 1,36942

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS05.005
Voce:	XPS05 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$ - UNI EN 826 - Resistenza alla compressione al 10% $\geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300 Conformi a: - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	005 Densità: 28 kg/m^3 Spessore: mm 80

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,74040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,08475
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,51846
Utili di impresa (10%)	€ 1,82589

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.XPS05.006
Voce:	XPS05 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$ - UNI EN 826 - Resistenza alla compressione al 10% $\geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300 Conformi a: - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
Articolo:	006 Densità: 28 kg/m^3 Spessore: mm 100



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,67550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,10594
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,14808
Utili di impresa (10%)	€ 2,28236

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ZZ02.001
Voce: ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI
rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 145 g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,86379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,12%
Prezzo	€ 2,37820
Scostamento % su anno 2024	+29,12%
Spese generali (16%)	€ 0,29821
Utili di impresa (10%)	€ 0,21620

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ZZ02.002
Voce: ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI
rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 155-160 g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,62229
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,31%
Prezzo	€ 2,07005
Scostamento % su anno 2024	+5,31%
Spese generali (16%)	€ 0,25957
Utili di impresa (10%)	€ 0,18819

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ZZ02.003
Voce: ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI
rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 315 g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,01700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,66%
Prezzo	€ 7,67769
Scostamento % su anno 2024	+19,66%
Spese generali (16%)	€ 0,96272
Utili di impresa (10%)	€ 0,69797

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ZZ02.010
Voce: ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI
Paraspigoli in PVC con rete per cappotto



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,19617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+81,9%
Prezzo	€ 4,07832
Scostamento % su anno 2024	+81,9%
Spese generali (16%)	€ 0,51139
Utili di impresa (10%)	€ 0,37076

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ZZ02.012
Voce: ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI
Paraspigoli in alluminio con rete per cappotto

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,84%
Prezzo	€ 1,72260
Scostamento % su anno 2024	+22,84%
Spese generali (16%)	€ 0,21600
Utili di impresa (10%)	€ 0,15660

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ZZ02.020
Voce: ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI
Profilo di partenza in alluminio.
Lunghezza: 2,5 m
Spessore: 30-50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,88982
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,22%
Prezzo	€ 7,51541
Scostamento % su anno 2024	+43,22%
Spese generali (16%)	€ 0,94237
Utili di impresa (10%)	€ 0,68322

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ZZ02.021
Voce: ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI
Profilo di partenza in alluminio
Lunghezza: 2,50 m
Spessore: 60-80 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,11494
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,67%
Prezzo	€ 9,07866
Scostamento % su anno 2024	+37,67%
Spese generali (16%)	€ 1,13839
Utili di impresa (10%)	€ 0,82533

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ZZ02.022
Voce: ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI
Profilo di partenza in alluminio
Lunghezza: 2,50 m
Spessore: 90-120 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,73490
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,53%
		Prezzo	€ 13,69773
		Scostamento % su anno 2024	+28,53%
		Spese generali (16%)	€ 1,71758
		Utili di impresa (10%)	€ 1,24525
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ZZ02.023		
Voce:	ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	023 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI Profilo di partenza in alluminio Lunghezza 2,50 m Spessore: 140-200 mm		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,33163
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,24%
		Prezzo	€ 18,28716
		Scostamento % su anno 2024	+29,24%
		Spese generali (16%)	€ 2,29306
		Utili di impresa (10%)	€ 1,66247
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ZZ02.024		
Voce:	ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	024 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI Profilo terminale in alluminio Lunghezza: 2,50 m Spessore: 50-70 mm		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,74000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,99%
		Prezzo	€ 18,80824
		Scostamento % su anno 2024	+17,99%
		Spese generali (16%)	€ 2,35840
		Utili di impresa (10%)	€ 1,70984
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ZZ02.025		
Voce:	ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	025 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI Profilo terminale in alluminio Lunghezza: 2,50 m Spessore: 80-100 mm		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,85750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,74%
		Prezzo	€ 21,51017
		Scostamento % su anno 2024	+28,74%
		Spese generali (16%)	€ 2,69720
		Utili di impresa (10%)	€ 1,95547
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ZZ02.030		
Voce:	ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	030 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI Tassello a percussione in polipropilene, per muratura 110 mm < lunghezza < 230 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,45443
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,99%
		Prezzo	€ 0,57985
		Scostamento % su anno 2024	+15,99%
		Spese generali (16%)	€ 0,07271
		Utili di impresa (10%)	€ 0,05271
Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ZZ02.031		
Voce:	ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	031 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI Tassello ad avvitamento in polietilene, per muratura 115 mm < lunghezza < 155 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,58092
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,61%
Prezzo	€ 0,74126
Scostamento % su anno 2024	+8,61%
Spese generali (16%)	€ 0,09295
Utili di impresa (10%)	€ 0,06739

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ZZ02.032		
Voce:	ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	032 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI Tassello ad avvitamento in polietilene, per muratura 175 mm < lunghezza < 215 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,99531
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,94%
Prezzo	€ 1,27002
Scostamento % su anno 2024	+13,94%
Spese generali (16%)	€ 0,15925
Utili di impresa (10%)	€ 0,11546

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ZZ02.033		
Voce:	ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	033 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI Tassello ad avvitamento in polietilene, per muratura 235 mm < lunghezza < 275 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,41505
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,79%
Prezzo	€ 1,80561
Scostamento % su anno 2024	+16,79%
Spese generali (16%)	€ 0,22641
Utili di impresa (10%)	€ 0,16415

Codice regionale:	TOS25_PR.P18.ZZ02.035		
Voce:	ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	035 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI tassello a vite mm 180		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,09400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+166,13%
Prezzo	€ 1,39594
Scostamento % su anno 2024	+166,14%
Spese generali (16%)	€ 0,17504
Utili di impresa (10%)	€ 0,12690

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ZZ02.040
Voce: ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 040 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI
collante biologico traspirante per pannelli in sughero

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,01038
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,16%
Prezzo	€ 1,28924
Scostamento % su anno 2024	+22,16%
Spese generali (16%)	€ 0,16166
Utili di impresa (10%)	€ 0,11720

Codice regionale: TOS25_PR.P18.ZZ02.050
Voce: ZZ02 +32,46% su anno 2024 +32,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 050 ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI
Schiuma poliuretanica autoespandente per riempimento ed isolamento termo-acustico
Bomboletta da 750 ml.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,38100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,48%
Prezzo	€ 10,69416
Scostamento % su anno 2024	-3,48%
Spese generali (16%)	€ 1,34096
Utili di impresa (10%)	€ 0,97220

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P19 +15,08% su anno 2024 +15,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI, MEMBRANE E SCHERMI.
Devono essere accompagnati da documentazione attestante la conformità in conformità al Regolamento U.E. 305/2011 ed alla norma di prodotto di pertinenza (marcatura CE) e classificate secondo la UNI 8818:2016.

Codice regionale: TOS25_PR.P19.010.001
Voce: 010 +82,2% su anno 2024 +82,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA BITUMINOSA AUTOTERMOADESIVA.
ARMATA.
In tessuto di vetro e tessuto non tessuto di poliestere.
Per l'impermeabilizzazione e per il rinforzo delle pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso.
Secondo la UNI EN 14695:2010
Articolo: 001 flessibilità a freddo -25°
Spessore 2,5 mm
Conforme alla UNI EN 14695:2010



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,54140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+82,2%
Prezzo	€ 19,83082
Scostamento % su anno 2024	+82,2%
Spese generali (16%)	€ 2,48662
Utili di impresa (10%)	€ 1,80280

Codice regionale: TOS25_PR.P19.018.001
Voce: 018 +16,43% su anno 2024 +16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI.
ARMATA.
Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 001 Flessibilità a freddo fino a 0°C
Spessore: 3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,73225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,86%
Prezzo	€ 7,31435
Scostamento % su anno 2024	+30,86%
Spese generali (16%)	€ 0,91716
Utili di impresa (10%)	€ 0,66494

Codice regionale: TOS25_PR.P19.018.007
Voce: 018 +16,43% su anno 2024 +16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI.
ARMATA.
Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 007 Flessibilità a freddo fino a -5°C
Spessore: 3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,28834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,89%
Prezzo	€ 6,74792
Scostamento % su anno 2024	+18,89%
Spese generali (16%)	€ 0,84613
Utili di impresa (10%)	€ 0,61345

Codice regionale: TOS25_PR.P19.018.008
Voce: 018 +16,43% su anno 2024 +16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI.
ARMATA.
Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Articolo: 008 Flessibilità a freddo fino a -5°C.
Spessore: 4 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,91057
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,54%
Prezzo	€ 7,54189
Scostamento % su anno 2024	+16,54%
Spese generali (16%)	€ 0,94569
Utili di impresa (10%)	€ 0,68563



Codice regionale:	TOS25_PR.P19.018.010			
Voce:	018	+16,43% su anno 2024	+16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA. AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI. ARMATA. Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo fino a -5°C. Autoprotetta con scagliette di ardesia. Massa areica: 3,5 kg/m²		
Articolo:	010			
		Unità di misura		m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 4,24660
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+5,7%
		Prezzo		€ 5,41867
		Scostamento % su anno 2024		+5,7%
		Spese generali (16%)		€ 0,67946
		Utili di impresa (10%)		€ 0,49261
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.018.012			
Voce:	018	+16,43% su anno 2024	+16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA. AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI. ARMATA. Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo fino a -5°C. Autoprotetta con scagliette di ardesia. Massa areica: 4,5 kg/m²		
Articolo:	012			
		Unità di misura		m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 5,99298
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+15,45%
		Prezzo		€ 7,64705
		Scostamento % su anno 2024		+15,45%
		Spese generali (16%)		€ 0,95888
		Utili di impresa (10%)		€ 0,69519
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.018.013			
Voce:	018	+16,43% su anno 2024	+16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA. AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI. ARMATA. Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo fino a -10°C. Spessore: 3 mm		
Articolo:	013			
		Unità di misura		m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 6,01592
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+3,11%
		Prezzo		€ 7,67632
		Scostamento % su anno 2024		+3,11%
		Spese generali (16%)		€ 0,96255
		Utili di impresa (10%)		€ 0,69785
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.018.014			
Voce:	018	+16,43% su anno 2024	+16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA. AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI. ARMATA. Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo fino a -10°C. Spessore: 4 mm		
Articolo:	014			



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,47957
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,33%
Prezzo	€ 9,54393
Scostamento % su anno 2024	+4,33%
Spese generali (16%)	€ 1,19673
Utili di impresa (10%)	€ 0,86763

Codice regionale: TOS25_PR.P19.018.016
Voce: 018 +16,43% su anno 2024 +16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI.
ARMATA.
Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Flessibilità a freddo fino a -10°C.
Autoprotetta con scagliette di ardesia.
Massa areica: 3,5 kg/m²

Articolo: 016

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,06400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,78%
Prezzo	€ 5,18566
Scostamento % su anno 2024	-9,78%
Spese generali (16%)	€ 0,65024
Utili di impresa (10%)	€ 0,47142

Codice regionale: TOS25_PR.P19.018.017
Voce: 018 +16,43% su anno 2024 +16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI.
ARMATA.
Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Flessibilità a freddo fino a -10°C.
Autoprotetta con scagliette di ardesia.
Massa areica: 4 kg/m²

Articolo: 017

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,41965
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,92%
Prezzo	€ 8,19147
Scostamento % su anno 2024	+1,92%
Spese generali (16%)	€ 1,02714
Utili di impresa (10%)	€ 0,74468

Codice regionale: TOS25_PR.P19.018.018
Voce: 018 +16,43% su anno 2024 +16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI.
ARMATA.
Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Flessibilità a freddo fino a -10°C.
Autoprotetta con scagliette di ardesia.
Massa areica: 4,5 kg/m²

Articolo: 018

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,95260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,37%
Prezzo	€ 10,14752
Scostamento % su anno 2024	+17,37%
Spese generali (16%)	€ 1,27242
Utili di impresa (10%)	€ 0,92250



Codice regionale: TOS25_PR.P19.018.019
Voce: 018 +16,43% su anno 2024 +16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI.
ARMATA.
Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Flessibilità a freddo fino a -15°C.
Spessore: 3 mm

Articolo: 019

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,49526
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,01%
Prezzo	€ 12,11595
Scostamento % su anno 2024	+37,01%
Spese generali (16%)	€ 1,51924
Utili di impresa (10%)	€ 1,10145

Codice regionale: TOS25_PR.P19.018.020
Voce: 018 +16,43% su anno 2024 +16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI.
ARMATA.
Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Flessibilità a freddo fino a -15°C.
Spessore: 4 mm

Articolo: 020

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,37535
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,7%
Prezzo	€ 11,96295
Scostamento % su anno 2024	+25,7%
Spese generali (16%)	€ 1,50006
Utili di impresa (10%)	€ 1,08754

Codice regionale: TOS25_PR.P19.018.024
Voce: 018 +16,43% su anno 2024 +16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI.
ARMATA.
Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Flessibilità a freddo fino a -15°C.
Autoprotetta con scaglette di ardesia.
Massa areica: 4,5 kg/m²

Articolo: 024

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,49385
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,01%
Prezzo	€ 12,11416
Scostamento % su anno 2024	+21,01%
Spese generali (16%)	€ 1,51902
Utili di impresa (10%)	€ 1,10129

Codice regionale: TOS25_PR.P19.018.025
Voce: 018 +16,43% su anno 2024 +16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI.
ARMATA.
Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Flessibilità a freddo fino a -20°C.
Spessore: 3 mm

Articolo: 025



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,54300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,26%
Prezzo	€ 14,72887
Scostamento % su anno 2024	+40,26%
Spese generali (16%)	€ 1,84688
Utili di impresa (10%)	€ 1,33899

Codice regionale: TOS25_PR.P19.018.026
Voce: 018 +16,43% su anno 2024 +16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI.
ARMATA.
Articolo: 026 Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Flessibilità a freddo fino a -20°C.
Spessore: 4 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,33112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,36%
Prezzo	€ 13,18251
Scostamento % su anno 2024	+17,36%
Spese generali (16%)	€ 1,65298
Utili di impresa (10%)	€ 1,19841

Codice regionale: TOS25_PR.P19.018.030
Voce: 018 +16,43% su anno 2024 +16,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI.
ARMATA.
Articolo: 030 Con TNT a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile
Flessibilità a freddo fino a -20°C.
Autoprotetta con scagliette di ardesia.
Massa areica: 4,5 kg/m²

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,51622
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,17%
Prezzo	€ 13,41870
Scostamento % su anno 2024	+17,17%
Spese generali (16%)	€ 1,68260
Utili di impresa (10%)	€ 1,21988

Codice regionale: TOS25_PR.P19.019.001
Voce: 019 +11,74% su anno 2024 +11,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERICA SBS.
AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI.
ARMATA.
Articolo: 001 Con TNT a filo continuo di poliestere.
Flessibilità a freddo -20° C
Spessore: 4 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,04168
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,8%
Prezzo	€ 12,81319
Scostamento % su anno 2024	-6,8%
Spese generali (16%)	€ 1,60667
Utili di impresa (10%)	€ 1,16484



Codice regionale:	TOS25_PR.P19.019.002		
Voce:	019	+11,74% su anno 2024	+11,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERICA SBS. AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI. ARMATA. Con TNT a filo continuo di poliestere. Flessibilità a freddo -20° C Spessore: 4 mm Autoprotetta con scaglie di ardesia	
Articolo:	002		
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 11,54298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+2%
Prezzo			€ 14,72885
Scostamento % su anno 2024			+2%
Spese generali (16%)			€ 1,84688
Utili di impresa (10%)			€ 1,33899
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.019.003		
Voce:	019	+11,74% su anno 2024	+11,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERICA SBS. AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI. ARMATA. Con TNT a filo continuo di poliestere. Flessibilità a freddo -25° C Spessore: 4 mm	
Articolo:	003		
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 11,39667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+8,69%
Prezzo			€ 14,54215
Scostamento % su anno 2024			+8,69%
Spese generali (16%)			€ 1,82347
Utili di impresa (10%)			€ 1,32201
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.019.004		
Voce:	019	+11,74% su anno 2024	+11,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERICA SBS. AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI. ARMATA. Con TNT a filo continuo di poliestere. Flessibilità a freddo -25° C Spessore: 4 mm Autoprotetta con scaglie di ardesia	
Articolo:	004		
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 12,64865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+8,98%
Prezzo			€ 16,13967
Scostamento % su anno 2024			+8,98%
Spese generali (16%)			€ 2,02378
Utili di impresa (10%)			€ 1,46724
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.019.005		
Voce:	019	+11,74% su anno 2024	+11,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERICA SBS. AD ALTA CONCENTRAZIONE DI BITUME E POLIMERI. ARMATA. Con TNT a filo continuo di poliestere. Autoadesiva Rinforzata con tessuto di vetro Flessibilità a freddo -25°C Classe A >= 200 g/m²	
Articolo:	005		



	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,67856
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,83%
	Prezzo	€ 17,45384
	Scostamento % su anno 2024	+45,83%
	Spese generali (16%)	€ 2,18857
	Utili di impresa (10%)	€ 1,58671

Codice regionale: TOS25_PR.P19.020.001
Voce: 020 -7,42% su anno 2024 -7,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA BUGNATA IN POLIETILENE.
AD ALTA DENSITÀ (HDPE).
Per la protezione delle opere controterra ed interrata.
Secondo la UNI EN 13967:2017
Articolo: 001 Spessore: 8 mm
Massa areica: 500 Kg/m²
Resistenza a compressione < 250 KN/m²

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,87625
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,98%
	Prezzo	€ 3,67010
	Scostamento % su anno 2024	+1,98%
	Spese generali (16%)	€ 0,46020
	Utili di impresa (10%)	€ 0,33365

Codice regionale: TOS25_PR.P19.020.002
Voce: 020 -7,42% su anno 2024 -7,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA BUGNATA IN POLIETILENE.
AD ALTA DENSITÀ (HDPE).
Per la protezione delle opere controterra ed interrata.
Secondo la UNI EN 13967:2017
Articolo: 002 Spessore: 8 mm
Massa areica: 600 Kg/m²
Resistenza a compressione >250 KN/m²

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,97000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,81%
	Prezzo	€ 3,78972
	Scostamento % su anno 2024	-16,81%
	Spese generali (16%)	€ 0,47520
	Utili di impresa (10%)	€ 0,34452

Codice regionale: TOS25_PR.P19.021.001
Voce: 021 +5,46% su anno 2024 +5,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GUAINA LIQUIDA.
Articolo: 001 elastobituminosa a freddo monocomponente.
Per ripristino impermeabilizzazioni.

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,72154
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,02%
	Prezzo	€ 7,30069
	Scostamento % su anno 2024	+8,02%
	Spese generali (16%)	€ 0,91545
	Utili di impresa (10%)	€ 0,66370



Codice regionale: TOS25_PR.P19.021.002
Voce: 021 +5,46% su anno 2024 +5,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GUAINA LIQUIDA.
Articolo: 002 elastobituminosa a freddo monocomponente.
Per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,12754
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,64%
Prezzo	€ 6,54275
Scostamento % su anno 2024	-5,64%
Spese generali (16%)	€ 0,82041
Utili di impresa (10%)	€ 0,59480

Codice regionale: TOS25_PR.P19.021.003
Voce: 021 +5,46% su anno 2024 +5,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GUAINA LIQUIDA.
Articolo: 003 elastobituminosa a freddo monocomponente additivata.
Per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali, soggette a forte sollecitazione dinamiche.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,24610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,33%
Prezzo	€ 6,69403
Scostamento % su anno 2024	+6,33%
Spese generali (16%)	€ 0,83938
Utili di impresa (10%)	€ 0,60855

Codice regionale: TOS25_PR.P19.021.005
Voce: 021 +5,46% su anno 2024 +5,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GUAINA LIQUIDA.
Articolo: 005 elastobituminosa a freddo bicomponente fibrorinforzata.
Per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,51865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,7%
Prezzo	€ 8,31779
Scostamento % su anno 2024	-2,7%
Spese generali (16%)	€ 1,04298
Utili di impresa (10%)	€ 0,75616

Codice regionale: TOS25_PR.P19.021.010
Voce: 021 +5,46% su anno 2024 +5,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GUAINA LIQUIDA.
Articolo: 010 Epossicatrame.
Massa areica: 1,50 Kg/m²

Unità di misura	l
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,07167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,50745
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,57147
Utili di impresa (10%)	€ 1,86431

Codice regionale: TOS25_PR.P19.021.015



Voce: 021 +5,46% su anno 2024 +5,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 GUAINA LIQUIDA.
Bituminosa alluminata a solvente.
Massa areica: 1,20 Kg/m²

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,58970
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,84%
Prezzo	€ 9,68446
Scostamento % su anno 2024	+25,84%
Spese generali (16%)	€ 1,21435
Utili di impresa (10%)	€ 0,88041

Codice regionale: TOS25_PR.P19.030.001
Voce: 030 +26,96% su anno 2024 +26,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
ANTIRADICE.
A BASE DI BITUME E POLIMERI ARMATA.
Con t.n.t. a filo continuo poliestere
Articolo: 001 flessibilità a freddo -10° C.
Spessore: 4 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,06500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,27%
Prezzo	€ 12,84294
Scostamento % su anno 2024	+4,27%
Spese generali (16%)	€ 1,61040
Utili di impresa (10%)	€ 1,16754

Codice regionale: TOS25_PR.P19.030.002
Voce: 030 +26,96% su anno 2024 +26,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOPLASTOMERICA.
ANTIRADICE.
A BASE DI BITUME E POLIMERI ARMATA.
Con t.n.t. a filo continuo poliestere
Articolo: 002 Flessibilità a freddo -10° C.
Rinforzato con fili di vetro.
Spessore: 4 mm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,54715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,64%
Prezzo	€ 12,18216
Scostamento % su anno 2024	+49,64%
Spese generali (16%)	€ 1,52754
Utili di impresa (10%)	€ 1,10747

Codice regionale: TOS25_PR.P19.050.001
Voce: 050 +1,61% su anno 2024 +1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA / TELAIO MULTISTRATO TRASPIRANTE ED IMPERMEABILIZZANTE.
IN TESSUTO NON TESSUTO DI POLIPROPILENE.
DA TETTO.
Conforme alla:
- UNI EN 13859-1/13859-2
- UNI EN 11470:2015
Articolo: 001 0,1 m < Sd ≤ 0,3 m
TRASPIRANTE.
IMPERMEABILE.
Classe A ≥ 200 g/m²



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,05600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,99%
Prezzo	€ 7,72746
Scostamento % su anno 2024	+4,99%
Spese generali (16%)	€ 0,96896
Utili di impresa (10%)	€ 0,70250

Codice regionale: TOS25_PR.P19.050.002
Voce: 050 +1,61% su anno 2024 +1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA / TELAIO MULTISTRATO TRASPIRANTE ED IMPERMEABILIZZANTE.
IN TESSUTO NON TESSUTO DI POLIPROPILENE.
DA TETTO.
Conforme alla:
- UNI EN 13859-1/13859-2
- UNI EN 11470:2015
Articolo: 002 TRASPIRANTE.
IMPERMEABILE.
0,1 m < Sd ≤ 0,3 m.
Classe B ≥ 145 g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,84538
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,63070
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,45526
Utili di impresa (10%)	€ 0,33006

Codice regionale: TOS25_PR.P19.050.005
Voce: 050 +1,61% su anno 2024 +1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA / TELAIO MULTISTRATO TRASPIRANTE ED IMPERMEABILIZZANTE.
IN TESSUTO NON TESSUTO DI POLIPROPILENE.
DA TETTO.
Conforme alla:
- UNI EN 13859-1/13859-2
- UNI EN 11470:2015
Articolo: 005 ALTAMENTE TRASPIRANTE.
IMPERMEABILE.
Sd ≤ 0,1 m
Classe A ≥ 200 g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,39500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,8%
Prezzo	€ 3,05602
Scostamento % su anno 2024	-17,8%
Spese generali (16%)	€ 0,38320
Utili di impresa (10%)	€ 0,27782

Codice regionale: TOS25_PR.P19.050.006
Voce: 050 +1,61% su anno 2024 +1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA / TELAIO MULTISTRATO TRASPIRANTE ED IMPERMEABILIZZANTE.
IN TESSUTO NON TESSUTO DI POLIPROPILENE.
DA TETTO.
Conforme alla:
- UNI EN 13859-1/13859-2
- UNI EN 11470:2015
Articolo: 006 ALTAMENTE TRASPIRANTE.
IMPERMEABILE.
Sd ≤ 0,1 m
Classe B ≥ 145 g/m²



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,80860
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,72%
Prezzo	€ 3,58378
Scostamento % su anno 2024	+4,72%
Spese generali (16%)	€ 0,44938
Utili di impresa (10%)	€ 0,32580

Codice regionale:	TOS25_PR.P19.050.007
Voce:	050 +1,61% su anno 2024 +1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. MEMBRANA / TELAIO MULTISTRATO TRASPIRANTE ED IMPERMEABILIZZANTE. IN TESSUTO NON TESSUTO DI POLIPROPILENE. DA TETTO. Conforme alla: - UNI EN 13859-1/13859-2 - UNI EN 11470:2015
Articolo:	007 ALTAMENTE TRASPIRANTE. IMPERMEABILE. Sd ≤ 0,1 m Classe C ≥ 130 g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,08%
Prezzo	€ 1,55672
Scostamento % su anno 2024	+13,08%
Spese generali (16%)	€ 0,19520
Utili di impresa (10%)	€ 0,14152

Codice regionale:	TOS25_PR.P19.050.008
Voce:	050 +1,61% su anno 2024 +1,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. MEMBRANA / TELAIO MULTISTRATO TRASPIRANTE ED IMPERMEABILIZZANTE. IN TESSUTO NON TESSUTO DI POLIPROPILENE. DA TETTO. Conforme alla: - UNI EN 13859-1/13859-2 - UNI EN 11470:2015
Articolo:	008 ALTAMENTE TRASPIRANTE. IMPERMEABILE. Sd ≤ 0,1 m Classe D < 130 g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,34600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,78%
Prezzo	€ 1,71750
Scostamento % su anno 2024	+3,78%
Spese generali (16%)	€ 0,21536
Utili di impresa (10%)	€ 0,15614

Codice regionale:	TOS25_PR.P19.051.001
Voce:	051 -0,47% su anno 2024 -0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. MEMBRANA / TELAIO MULTISTRATO TRASPIRANTE ED IMPERMEABILIZZANTE. IN TESSUTO NON TESSUTO DI POLIETILENE. DA TETTO. Conforme alla UNI EN 13859-1: 2014 - UNI EN13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo:	001 MICROFORATA E RINFORZATA IN POLIPROPILENE. TRASPIRANTE. IMPERMEABILE. 2 m < Sd ≤ 20 m Classe C ≥ 130 g/m²



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,26500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,21%
		Prezzo	€ 4,16614
		Scostamento % su anno 2024	-3,21%
		Spese generali (16%)	€ 0,52240
		Utili di impresa (10%)	€ 0,37874
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.051.002		
Voce:	051	-0,47% su anno 2024 -0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	MEMBRANA / TELAIO MULTISTRATO TRASPIRANTE ED IMPERMEABILIZZANTE.	
		IN TESSUTO NON TESSUTO DI POLIETILENE.	
		DA TETTO.	
		Conforme alla UNI EN 13859-1: 2014 - UNI EN13859-2:2014 e 11470:2015	
		ALTAMENTE TRASPIRANTE.	
		IMPERMEABILE.	
		Sd ≤ 0,1 m	
		Classe D < 130 g/m²	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,79927
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 3,57187
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,44788
		Utili di impresa (10%)	€ 0,32472
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.051.003		
Voce:	051	-0,47% su anno 2024 -0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	MEMBRANA / TELAIO MULTISTRATO TRASPIRANTE ED IMPERMEABILIZZANTE.	
		IN TESSUTO NON TESSUTO DI POLIETILENE.	
		DA TETTO.	
		Conforme alla UNI EN 13859-1: 2014 - UNI EN13859-2:2014 e 11470:2015	
		ALTAMENTE TRASPIRANTE.	
		IMPERMEABILE.	
		Sd ≤ 0,1 m	
		Classe C ≥ 130 g/m²	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,77055
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6,08722
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,76329
		Utili di impresa (10%)	€ 0,55338
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.052.001		
Voce:	052	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	MEMBRANA / TELAIO MULTISTRATO TRASPIRANTE ED IMPERMEABILIZZANTE.	
		IN TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE.	
		DA PARETE.	
		Conforme alle UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015	
		TRASPIRANTE.	
		IMPERMEABILE.	
		0,1 m < Sd ≤ 0,3 m	
		Classe B ≥ 145 g/m²	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,74400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,50134
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,43904
Utili di impresa (10%)	€ 0,31830

Codice regionale: TOS25_PR.P19.052.002
Voce: 052 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA / TELAIO MULTISTRATO TRASPIRANTE ED IMPERMEABILIZZANTE.
IN TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE.
DA PARETE.
Articolo: 002 Conforme alle UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
TRASPIRANTE.
IMPERMEABILE.
Sd ≤ 0,1 m
Classe D < 130 g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,17600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,50058
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,18816
Utili di impresa (10%)	€ 0,13642

Codice regionale: TOS25_PR.P19.060.001
Voce: 060 +5,66% su anno 2024 +5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCHERMO.
BARRIERA AL VAPORE.
SINTETICO O BITUMINOSO.
Sd ≥ 100 m
Conforme alla:
- UNI EN 13859-1:2014;
- UNI EN 13859-2:2014;
- UNI EN 11470:2015
Articolo: 001 BITUMINOSO.
Rinforzato da una lamina di alluminio.
Con flessibilità a freddo -5° C
Classe A ≥ 200 g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,59250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,41203
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,05480
Utili di impresa (10%)	€ 0,76473

Codice regionale: TOS25_PR.P19.060.002
Voce: 060 +5,66% su anno 2024 +5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SCHERMO.
BARRIERA AL VAPORE.
SINTETICO O BITUMINOSO.
Sd ≥ 100 m
Conforme alla:
- UNI EN 13859-1:2014;
- UNI EN 13859-2:2014;
- UNI EN 11470:2015
Articolo: 002 BITUMINOSO.
Rinforzata da una lamina di alluminio.
Con flessibilità a freddo -10° C
Classe A ≥ 200 g/m²



	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,95883
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 12,70746
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 1,59341
	Utili di impresa (10%)	€ 1,15522

Codice regionale:	TOS25_PR.P19.060.010
Voce:	060 +5,66% su anno 2024 +5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. SCHERMO. BARRIERA AL VAPORE. SINTETICO O BITUMINOSO. Sd ≥ 100 m Conforme alla: - UNI EN 13859-1:2014; - UNI EN 13859-2:2014; - UNI EN 11470:2015
Articolo:	010 A base di polietilene a bassa densità (LDPE). Classe A ≥ 200 g/m²

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,57103
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 4,55663
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 0,57136
	Utili di impresa (10%)	€ 0,41424

Codice regionale:	TOS25_PR.P19.060.011
Voce:	060 +5,66% su anno 2024 +5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. SCHERMO. BARRIERA AL VAPORE. SINTETICO O BITUMINOSO. Sd ≥ 100 m Conforme alla: - UNI EN 13859-1:2014; - UNI EN 13859-2:2014; - UNI EN 11470:2015
Articolo:	011 A base di polietilene a bassa densità (LDPE). Classe B ≥ 145 g/m²

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,79200
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,76%
	Prezzo	€ 2,28659
	Scostamento % su anno 2024	+2,76%
	Spese generali (16%)	€ 0,28672
	Utili di impresa (10%)	€ 0,20787

Codice regionale:	TOS25_PR.P19.060.020
Voce:	060 +5,66% su anno 2024 +5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. SCHERMO. BARRIERA AL VAPORE. SINTETICO O BITUMINOSO. Sd ≥ 100 m Conforme alla: - UNI EN 13859-1:2014; - UNI EN 13859-2:2014; - UNI EN 11470:2015
Articolo:	020 A base di con polietilene ad alta densità (HDPE). Con film di alluminio. Classe B ≥ 145 g/m²



	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,67000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,07%
	Prezzo	€ 2,13092
	Scostamento % su anno 2024	+35,07%
	Spese generali (16%)	€ 0,26720
	Utili di impresa (10%)	€ 0,19372

Codice regionale:	TOS25_PR.P19.060.030
Voce:	060 +5,66% su anno 2024 +5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. SCHERMO. BARRIERA AL VAPORE. SINTETICO O BITUMINOSO. Sd ≥ 100 m Conforme alla: - UNI EN 13859-1:2014; - UNI EN 13859-2:2014; - UNI EN 11470:2015
Articolo:	030 A base di polietilene rinforzato da una lamina di alluminio. Classe B ≥ 145 g/m²

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,59200
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 2,03139
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 0,25472
	Utili di impresa (10%)	€ 0,18467

Codice regionale:	TOS25_PR.P19.060.040
Voce:	060 +5,66% su anno 2024 +5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. SCHERMO. BARRIERA AL VAPORE. SINTETICO O BITUMINOSO. Sd ≥ 100 m Conforme alla: - UNI EN 13859-1:2014; - UNI EN 13859-2:2014; - UNI EN 11470:2015
Articolo:	040 AUTOADESIVA. Rinforzata in velo vetro e con film di alluminio. Con flessibilità a freddo -20° C Classe A ≥ 200 g/m²

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,20000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 13,01520
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 1,63200
	Utili di impresa (10%)	€ 1,18320

Codice regionale:	TOS25_PR.P19.065.001
Voce:	065 +48,04% su anno 2024 +48,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. SCHERMO. FRENO AL VAPORE. SINTETICO. SOTTOTEGOLA. MULTISTRATO. 2 m < Sd ≤ 20 m Conforme alle UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015
Articolo:	001 Tre strati in poliestere tessuto non tessuto elastomerico e rivestito su entrambe le facce con tessuto polipropilenico. Classe A ≥ 200 g/m²



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,89600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,41%
		Prezzo	€ 2,41930
		Scostamento % su anno 2024	+4,41%
		Spese generali (16%)	€ 0,30336
		Utili di impresa (10%)	€ 0,21994
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.065.002		
Voce:	065	+48,04% su anno 2024 +48,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		SCHERMO. FRENO AL VAPORE. SINTETICO. SOTTOTEGOLA. MULTISTRATO. 2 m < Sd ≤ 20 m Conforme alle UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015	
Articolo:	002	due strati di tessuto non-tessuto in polipropilene con interposto un film in polipropilene. Classe A ≥ 200 g/m ²	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,00300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,67%
		Prezzo	€ 2,55583
		Scostamento % su anno 2024	-10,67%
		Spese generali (16%)	€ 0,32048
		Utili di impresa (10%)	€ 0,23235
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.065.003		
Voce:	065	+48,04% su anno 2024 +48,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		SCHERMO. FRENO AL VAPORE. SINTETICO. SOTTOTEGOLA. MULTISTRATO. 2 m < Sd ≤ 20 m Conforme alle UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015	
Articolo:	003	due strati di tessuto non-tessuto in polipropilene con interposto un film in polipropilene. Classe B ≥ 145 g/m ²	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,8%
		Prezzo	€ 1,91400
		Scostamento % su anno 2024	-40,8%
		Spese generali (16%)	€ 0,24000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,17400
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.065.004		
Voce:	065	+48,04% su anno 2024 +48,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		SCHERMO. FRENO AL VAPORE. SINTETICO. SOTTOTEGOLA. MULTISTRATO. 2 m < Sd ≤ 20 m Conforme alle UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015	
Articolo:	004	due strati di tessuto non-tessuto in polipropilene con interposto un film in polipropilene. Classe D < 130 g/m ²	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,20800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1,54141
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,19328
		Utili di impresa (10%)	€ 0,14013
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.065.005		
Voce:	065	+48,04% su anno 2024 +48,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		SCHERMO. FRENO AL VAPORE. SINTETICO. SOTTOTEGOLA. MULTISTRATO. 2 m < Sd ≤ 20 m Conforme alle UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015	
Articolo:	005	due strati di tessuto non-tessuto in polipropilene. Classe D < 130 g/m ²	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,08000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+331,97%
		Prezzo	€ 6,48208
		Scostamento % su anno 2024	+331,97%
		Spese generali (16%)	€ 0,81280
		Utili di impresa (10%)	€ 0,58928
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.065.006		
Voce:	065	+48,04% su anno 2024 +48,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		SCHERMO. FRENO AL VAPORE. SINTETICO. SOTTOTEGOLA. MULTISTRATO. 2 m < Sd ≤ 20 m Conforme alle UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015	
Articolo:	006	Rinforzato con polietilene ad alta densità (HDPE), impermeabile all'acqua e traspirante al vapore. Classe B ≥ 145 g/m ²	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,73000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+50,47%
		Prezzo	€ 2,20748
		Scostamento % su anno 2024	+50,47%
		Spese generali (16%)	€ 0,27680
		Utili di impresa (10%)	€ 0,20068
Codice regionale:	TOS25_PR.P19.065.007		
Voce:	065	+48,04% su anno 2024 +48,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		SCHERMO. FRENO AL VAPORE. SINTETICO. SOTTOTEGOLA. MULTISTRATO. 2 m < Sd ≤ 20 m Conforme alle UNI EN 13859-1:2014 - UNI EN 13859-2:2014 e 11470:2015	
Articolo:	007	Rinforzato con polietilene ad alta densità (HDPE), impermeabile all'acqua e traspirante al vapore. Classe D < 130 g/m ²	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,31403
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 4,22870
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,53024
Utili di impresa (10%)	€ 0,38443

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P20 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ELEMENTI PER COPERTURE.
Conformi alle:
- UNI EN 1304:2013 - per ELEMENTI IN LATERIZIO;
- UNI EN 490:2017- per ELEMENTI IN CALCESTRUZZO;
- UNI EN 1013:2015 - per LASTRE E ROTOLI IN VETRORESINA;
- UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B - per LASTRE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO
- MARCHIO CE

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.001
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 001 Tegola marsigliese.
15 pezzi al m²

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,66675
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 0,85077
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,10668
Utili di impresa (10%)	€ 0,07734

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.002
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 002 Colmo tegola marsigliese.
3 pezzi al m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,96400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+56,25%

Prezzo	€ 3,78206
Scostamento % su anno 2024	+56,25%

Spese generali (16%)	€ 0,47424
Utili di impresa (10%)	€ 0,34382

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.003
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 003 Aeratore Marsigliese



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,71000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,74%
	Prezzo	€ 25,14996
	Scostamento % su anno 2024	+4,74%
	Spese generali (16%)	€ 3,15360
	Utili di impresa (10%)	€ 2,28636

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.004
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 004 Tegola portoghese.
14 pezzi al m²

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,72664
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 0,92719
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 0,11626
	Utili di impresa (10%)	€ 0,08429

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.005
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 005 Colmo tegola portoghese.
3 pezzi al m²

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,26800
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,51%
	Prezzo	€ 2,89397
	Scostamento % su anno 2024	+17,51%
	Spese generali (16%)	€ 0,36288
	Utili di impresa (10%)	€ 0,26309

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.006
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 006 Aeratore Portoghese

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,28700
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,64%
	Prezzo	€ 24,61021
	Scostamento % su anno 2024	+10,63%
	Spese generali (16%)	€ 3,08592
	Utili di impresa (10%)	€ 2,23729

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.007
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 007 Gronda per tegola toscana.
3 pezzi al m



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,50096
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,31360
Utili di impresa (10%)	€ 0,22736

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.008
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 008 Tegola piana - embrice.
8 pezzi a m²

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,12550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,77%
Prezzo	€ 2,71214
Scostamento % su anno 2024	+5,77%
Spese generali (16%)	€ 0,34008
Utili di impresa (10%)	€ 0,24656

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.009
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 009 Coppo.
8 pezzi al m²

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,77000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,98252
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,12320
Utili di impresa (10%)	€ 0,08932

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.010
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 010 Colmo ad una via.
3 pezzi al m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,59220
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,95200
Utili di impresa (10%)	€ 0,69020

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.011
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 011 Colmo a tre vie (deviatore)



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,87500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 63,64050
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 7,98000
		Utili di impresa (10%)	€ 5,78550
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.001.012		
Voce:	001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.		
Articolo:	012 Coppo d'aerazione		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,72100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,79%
		Prezzo	€ 72,37600
		Scostamento % su anno 2024	+1,79%
		Spese generali (16%)	€ 9,07536
		Utili di impresa (10%)	€ 6,57964
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.001.014		
Voce:	001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.		
Articolo:	014 Tegola piana – embrice anticato. 8 pezzi a m²		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,51400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,72%
		Prezzo	€ 3,20786
		Scostamento % su anno 2024	+5,72%
		Spese generali (16%)	€ 0,40224
		Utili di impresa (10%)	€ 0,29162
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.001.015		
Voce:	001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.		
Articolo:	015 Coppo anticato. 8 pezzi al m²		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,87500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1,11650
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,14000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,10150
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.001.016		
Voce:	001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.		
Articolo:	016 Colmo ad una via anticato. 3 pezzi al m		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,66596
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,71360
Utili di impresa (10%)	€ 1,24236

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.017
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 017 Colmo a tre vie anticato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 95,39376
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,96160
Utili di impresa (10%)	€ 8,67216

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.020
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 020 Tegola piana - embrice fatta a mano.
8 pezzi al m²

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,70655
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,28156
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,91305
Utili di impresa (10%)	€ 0,66196

Codice regionale: TOS25_PR.P20.001.021
Voce: 001 +5,89% su anno 2024 +5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio.
Certificati CE secondo la UNI EN 1304:2013.
Articolo: 021 Coppo fatto a mano.
8 pezzi al m²

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,66850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,68101
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,58696
Utili di impresa (10%)	€ 0,42555

Codice regionale: TOS25_PR.P20.002.001
Voce: 002 +6,93% su anno 2024 +6,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN UNI EN 490:2017.
Articolo: 001 Tegola liscia.
10 pezzi al m²



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,98%

Prezzo	€ 2,61580
Scostamento % su anno 2024	+18,98%

Spese generali (16%)	€ 0,32800
Utili di impresa (10%)	€ 0,23780

Codice regionale: TOS25_PR.P20.002.002
Voce: 002 +6,93% su anno 2024 +6,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN UNI EN 490:2017.
Colmo.
2,5 pezzi al m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,02514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 3,86008
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,48402
Utili di impresa (10%)	€ 0,35092

Codice regionale: TOS25_PR.P20.002.003
Voce: 002 +6,93% su anno 2024 +6,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo, certificati CE secondo la UNI EN UNI EN 490:2017.
Tegola d'areaione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,02533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 12,79232
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 1,60405
Utili di impresa (10%)	€ 1,16294

Codice regionale: TOS25_PR.P20.005.001
Voce: 005 -10,55% su anno 2024 -10,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 PANNELLO COIBENTATO con:
- sagomatura a coppo o tegola portoghese;
- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m².
Larghezza: 1,00 m
IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO.
Con lato interno in cartonfeltro bitumato.
UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006.
Spessore: 50-53 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,42%

Prezzo	€ 32,53800
Scostamento % su anno 2024	-6,42%

Spese generali (16%)	€ 4,08000
Utili di impresa (10%)	€ 2,95800

Codice regionale: TOS25_PR.P20.005.002
Voce: 005 -10,55% su anno 2024 -10,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: PANNELLO COIBENTATO con:
- sagomatura a coppo o tegola portoghese;



Articolo:	002	- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m². Larghezza: 1,00 m IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO. Con lato interno in cartonfeltro bitumato. UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006. Spessore: 60-68 mm			
		Unità di misura	m²		
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,25000		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,02%		
		Prezzo	€ 34,77100		
		Scostamento % su anno 2024	-9,02%		
		Spese generali (16%)	€ 4,36000		
		Utili di impresa (10%)	€ 3,16100		
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.005.003				
Voce:	005	-10,55% su anno 2024 -10,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - sagomatura a coppo o tegola portoghese; - isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m². Larghezza: 1,00 m			
Articolo:	003	IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO. Con lato interno in alluminio goffrato. UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006 Spessore: 50-53 mm			
		Unità di misura	m²		
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,95%		
		Prezzo	€ 25,52000		
		Scostamento % su anno 2024	-28,95%		
		Spese generali (16%)	€ 3,20000		
		Utili di impresa (10%)	€ 2,32000		
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.005.004				
Voce:	005	-10,55% su anno 2024 -10,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - sagomatura a coppo o tegola portoghese; - isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m². Larghezza: 1,00 m			
Articolo:	004	IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO. Con lato interno in alluminio goffrato. UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006 Spessore: 60-68 mm			
		Unità di misura	m²		
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,20000		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,38%		
		Prezzo	€ 27,05120		
		Scostamento % su anno 2024	-30,38%		
		Spese generali (16%)	€ 3,39200		
		Utili di impresa (10%)	€ 2,45920		
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.005.005				
Voce:	005	-10,55% su anno 2024 -10,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - sagomatura a coppo o tegola portoghese; - isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m². Larghezza: 1,00 m			
Articolo:	005	IN ALLUMINIO ZINCATO PREVERNICIATO. Con lato interno in cartonfeltro bitumato. Spessore: 50-53 mm			
		Unità di misura	m²		
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,20000		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,38%		
		Prezzo	€ 27,05120		
		Scostamento % su anno 2024	-30,38%		
		Spese generali (16%)	€ 3,39200		
		Utili di impresa (10%)	€ 2,45920		



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,6%
		Prezzo	€ 39,68360
		Scostamento % su anno 2024	-4,6%
		Spese generali (16%)	€ 4,97600
		Utili di impresa (10%)	€ 3,60760
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.005.006		
Voce:	005	-10,55% su anno 2024 -10,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PANNELLO COIBENTATO con:	
		- sagomatura a coppo o tegola portoghese;	
		- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m².	
		Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	006	IN ALLUMINIO ZINCATO PREVERNICIATO.	
		Con lato interno in cartongesso bitumato.	
		Spessore: 60-68 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,29%
		Prezzo	€ 41,78900
		Scostamento % su anno 2024	-6,29%
		Spese generali (16%)	€ 5,24000
		Utili di impresa (10%)	€ 3,79900
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.005.007		
Voce:	005	-10,55% su anno 2024 -10,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PANNELLO COIBENTATO con:	
		- sagomatura a coppo o tegola portoghese;	
		- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m².	
		Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	007	IN ALLUMINIO PREVERNICIATO.	
		Lato interno in alluminio gofrato.	
		Spessore: 50-53 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,19%
		Prezzo	€ 33,68640
		Scostamento % su anno 2024	-21,19%
		Spese generali (16%)	€ 4,22400
		Utili di impresa (10%)	€ 3,06240
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.005.008		
Voce:	005	-10,55% su anno 2024 -10,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PANNELLO COIBENTATO con:	
		- sagomatura a coppo o tegola portoghese;	
		- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m².	
		Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	008	IN ALLUMINIO PREVERNICIATO.	
		Lato interno in alluminio gofrato.	
		Spessore: 60-68 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,29%
		Prezzo	€ 35,09000
		Scostamento % su anno 2024	-23,29%
		Spese generali (16%)	€ 4,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 3,19000



Codice regionale:	TOS25_PR.P20.005.009
Voce:	005 -10,55% su anno 2024 -10,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - sagomatura a coppo o tegola portoghese; - isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m². Larghezza: 1,00 m IN RAME. Lato interno in cartongfello bitumato. Spessore: 50-53 mm
Articolo:	009
	Unità di misura Prezzo senza S. G. e U. I. Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
	m² € 107,13072 +0,9%
	Prezzo Scostamento % su anno 2024
	€ 136,69880 +0,9%
	Spese generali (16%) Utili di impresa (10%)
	€ 17,14092 € 12,42716
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.005.010
Voce:	005 -10,55% su anno 2024 -10,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - sagomatura a coppo o tegola portoghese; - isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m². Larghezza: 1,00 m IN RAME. Lato interno in cartongfello bitumato. Spessore: 60-68 mm
Articolo:	010
	Unità di misura Prezzo senza S. G. e U. I. Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
	m² € 110,59737 +0,9%
	Prezzo Scostamento % su anno 2024
	€ 141,12225 +0,9%
	Spese generali (16%) Utili di impresa (10%)
	€ 17,69558 € 12,82930
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.005.011
Voce:	005 -10,55% su anno 2024 -10,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - sagomatura a coppo o tegola portoghese; - isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m². Larghezza: 1,00 m IN RAME. Lato interno in alluminio goffrato. Spessore: 50-53 mm
Articolo:	011
	Unità di misura Prezzo senza S. G. e U. I. Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
	m² € 108,02534 +0,9%
	Prezzo Scostamento % su anno 2024
	€ 137,84033 +0,9%
	Spese generali (16%) Utili di impresa (10%)
	€ 17,28405 € 12,53094
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.005.012
Voce:	005 -10,55% su anno 2024 -10,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - sagomatura a coppo o tegola portoghese; - isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m². Larghezza: 1,00 m IN RAME. Lato interno in alluminio goffrato. Spessore: 60-68 mm
Articolo:	012



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,49199
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 142,26378
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,83872
Utili di impresa (10%)	€ 12,93307

Codice regionale: TOS25_PR.P20.006.001
Voce: 006 -12,1% su anno 2024 -12,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- doppia lamiera (esterno ed interno) con sagomatura a coppo o tegola portoghese;
- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m².
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 001 IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO.
UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006.
Spessore: 50-53 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,41%
Prezzo	€ 42,10800
Scostamento % su anno 2024	-19,41%
Spese generali (16%)	€ 5,28000
Utili di impresa (10%)	€ 3,82800

Codice regionale: TOS25_PR.P20.006.002
Voce: 006 -12,1% su anno 2024 -12,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- doppia lamiera (esterno ed interno) con sagomatura a coppo o tegola portoghese;
- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m².
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 002 IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO.
UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006.
Spessore: 60-68 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,17%
Prezzo	€ 45,29800
Scostamento % su anno 2024	-20,17%
Spese generali (16%)	€ 5,68000
Utili di impresa (10%)	€ 4,11800

Codice regionale: TOS25_PR.P20.006.003
Voce: 006 -12,1% su anno 2024 -12,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- doppia lamiera (esterno ed interno) con sagomatura a coppo o tegola portoghese;
- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m².
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 003 IN ALLUMINIO PREVERNICIATO.
Spessore: 50-53 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,35%
Prezzo	€ 51,67800
Scostamento % su anno 2024	-17,35%
Spese generali (16%)	€ 6,48000
Utili di impresa (10%)	€ 4,69800



Codice regionale: TOS25_PR.P20.006.004
Voce: 006 -12,1% su anno 2024 -12,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- doppia lamiera (esterno ed interno) con sagomatura a coppo o tegola portoghese;
- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m².
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 004 IN ALLUMINIO PREVERNICIATO.
Spessore: 60-68 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,48%
Prezzo	€ 54,23000
Scostamento % su anno 2024	-17,48%
Spese generali (16%)	€ 6,80000
Utili di impresa (10%)	€ 4,93000

Codice regionale: TOS25_PR.P20.006.005
Voce: 006 -12,1% su anno 2024 -12,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- doppia lamiera (esterno ed interno) con sagomatura a coppo o tegola portoghese;
- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m².
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 005 IN RAME ESTERNO + ACCIAIO INTERNO.
Spessore: 50-53 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,16940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 144,40415
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,10710
Utili di impresa (10%)	€ 13,12765

Codice regionale: TOS25_PR.P20.006.006
Voce: 006 -12,1% su anno 2024 -12,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- doppia lamiera (esterno ed interno) con sagomatura a coppo o tegola portoghese;
- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m².
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 006 IN RAME ESTERNO + ACCIAIO INTERNO.
Spessore: 60-68 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,63605
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 148,82760
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,66177
Utili di impresa (10%)	€ 13,52978

Codice regionale: TOS25_PR.P20.007.001
Voce: 007 -19,93% su anno 2024 -19,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a sei onde;
- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m²
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 001 IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO.
UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006
Spessore: 35-40 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,39%
Prezzo	€ 19,39520
Scostamento % su anno 2024	-40,39%
Spese generali (16%)	€ 2,43200
Utili di impresa (10%)	€ 1,76320

Codice regionale: TOS25_PR.P20.007.002
Voce: 007 -19,93% su anno 2024 -19,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a sei onde;
- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m²
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 002 IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO.
UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006
Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,48%
Prezzo	€ 20,92640
Scostamento % su anno 2024	-39,48%
Spese generali (16%)	€ 2,62400
Utili di impresa (10%)	€ 1,90240

Codice regionale: TOS25_PR.P20.007.003
Voce: 007 -19,93% su anno 2024 -19,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a sei onde;
- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m²
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 003 IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO.
UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006.
Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,46%
Prezzo	€ 32,28280
Scostamento % su anno 2024	-12,46%
Spese generali (16%)	€ 4,04800
Utili di impresa (10%)	€ 2,93480

Codice regionale: TOS25_PR.P20.007.004
Voce: 007 -19,93% su anno 2024 -19,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a sei onde;
- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m²
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 004 IN ALLUMINIO PREVERNICIATO.
Spessore: 35-40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38%
Prezzo	€ 26,54080
Scostamento % su anno 2024	-38%
Spese generali (16%)	€ 3,32800
Utili di impresa (10%)	€ 2,41280



Codice regionale:	TOS25_PR.P20.007.005		
Voce:	007	<div>-19,93% su anno 2024 -19,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>PANNELLO COIBENTATO con:</div> <div>- doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a sei onde;</div> <div>- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m²</div> <div>Larghezza: 1,00 m</div>	
Articolo:	005	<div>IN ALLUMINIO PREVERNICIATO.</div> <div>Spessore: 50 mm</div>	
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 21,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-38,83%
Prezzo			€ 27,43400
Scostamento % su anno 2024			-38,83%
Spese generali (16%)			€ 3,44000
Utili di impresa (10%)			€ 2,49400

Codice regionale:	TOS25_PR.P20.007.006		
Voce:	007	<div>-19,93% su anno 2024 -19,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>PANNELLO COIBENTATO con:</div> <div>- doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a sei onde;</div> <div>- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m²</div> <div>Larghezza: 1,00 m</div>	
Articolo:	006	<div>IN ALLUMINIO PREVERNICIATO.</div> <div>Spessore: 60 mm</div>	
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 32,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-12,87%
Prezzo			€ 41,02340
Scostamento % su anno 2024			-12,87%
Spese generali (16%)			€ 5,14400
Utili di impresa (10%)			€ 3,72940

Codice regionale:	TOS25_PR.P20.007.007		
Voce:	007	<div>-19,93% su anno 2024 -19,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>PANNELLO COIBENTATO con:</div> <div>- doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a sei onde;</div> <div>- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m²</div> <div>Larghezza: 1,00 m</div>	
Articolo:	007	<div>IN RAME + ACCIAIO.</div> <div>Spessore: 35-40 mm</div>	
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 114,48896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
Prezzo			€ 146,08791
Scostamento % su anno 2024			+0,9%
Spese generali (16%)			€ 18,31823
Utili di impresa (10%)			€ 13,28072

Codice regionale:	TOS25_PR.P20.007.008		
Voce:	007	<div>-19,93% su anno 2024 -19,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>PANNELLO COIBENTATO con:</div> <div>- doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a sei onde;</div> <div>- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m²</div> <div>Larghezza: 1,00 m</div>	
Articolo:	008	<div>IN RAME + ACCIAIO.</div> <div>Spessore: 50 mm</div>	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,58145
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 142,37793
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,85303
Utili di impresa (10%)	€ 12,94345

Codice regionale: TOS25_PR.P20.007.009
Voce: 007 -19,93% su anno 2024 -19,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a sei onde;
- isolante in poliuretano di densità 35-42 kg/m²
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 009 IN RAME + ACCIAIO.
Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,58145
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 142,37793
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,85303
Utili di impresa (10%)	€ 12,94345

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.001
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 001 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.30 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,66%
Prezzo	€ 14,03600
Scostamento % su anno 2024	-24,66%
Spese generali (16%)	€ 1,76000
Utili di impresa (10%)	€ 1,27600

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.002
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 002 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.40 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,69%
Prezzo	€ 15,56720
Scostamento % su anno 2024	-24,69%
Spese generali (16%)	€ 1,95200
Utili di impresa (10%)	€ 1,41520

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.003



Voce:	008	-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m
Articolo:	003	in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartongesso bitumato, sp.50 mm
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 17,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -3,09%
		Prezzo € 22,01100
		Scostamento % su anno 2024 -3,09%
		Spese generali (16%) € 2,76000
		Utili di impresa (10%) € 2,00100
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.008.004	
Voce:	008	-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m
Articolo:	004	in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartongesso bitumato, sp.60 mm
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 14,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -24,23%
		Prezzo € 18,75720
		Scostamento % su anno 2024 -24,23%
		Spese generali (16%) € 2,35200
		Utili di impresa (10%) € 1,70520
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.008.005	
Voce:	008	-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m
Articolo:	005	in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartongesso bitumato, sp.80 mm
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 16,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -23,18%
		Prezzo € 21,56440
		Scostamento % su anno 2024 -23,18%
		Spese generali (16%) € 2,70400
		Utili di impresa (10%) € 1,96040
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.008.006	
Voce:	008	-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m
Articolo:	006	in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartongesso bitumato, sp.100 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
Prezzo	€ 31,64480
Scostamento % su anno 2024	+0,61%
Spese generali (16%)	€ 3,96800
Utili di impresa (10%)	€ 2,87680

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.007
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 007 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in cartongesso bitumato, sp.120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,69%
Prezzo	€ 27,17880
Scostamento % su anno 2024	-21,69%
Spese generali (16%)	€ 3,40800
Utili di impresa (10%)	€ 2,47080

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.008
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 008 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,56%
Prezzo	€ 19,45900
Scostamento % su anno 2024	-2,56%
Spese generali (16%)	€ 2,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1,76900

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.009
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 009 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,03%
Prezzo	€ 21,56440
Scostamento % su anno 2024	-2,03%
Spese generali (16%)	€ 2,70400
Utili di impresa (10%)	€ 1,96040

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.010
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		PANNELLO COIBENTATO con: - tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	010	in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.50 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,12%
		Prezzo	€ 23,60600
		Scostamento % su anno 2024	-2,12%
		Spese generali (16%)	€ 2,96000
		Utili di impresa (10%)	€ 2,14600
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.008.011		
Voce:	008	-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	011	in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.60 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,71%
		Prezzo	€ 25,71140
		Scostamento % su anno 2024	-1,71%
		Spese generali (16%)	€ 3,22400
		Utili di impresa (10%)	€ 2,33740
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.008.012		
Voce:	008	-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	012	in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.80 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
		Prezzo	€ 29,66700
		Scostamento % su anno 2024	+0,43%
		Spese generali (16%)	€ 3,72000
		Utili di impresa (10%)	€ 2,69700
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.008.013		
Voce:	008	-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	013	in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.100 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
		Prezzo	€ 32,92080
		Scostamento % su anno 2024	+0,39%
		Spese generali (16%)	€ 4,12800
		Utili di impresa (10%)	€ 2,99280



Codice regionale:	TOS25_PR.P20.008.014		
Voce:	008	<div>-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>PANNELLO COIBENTATO con:</div> <div>- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .</div> <div>Larghezza: 1,00 m</div>	
Articolo:	014	in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in alluminio goffrato, sp.120 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,3%
		Prezzo	€ 36,87640
		Scostamento % su anno 2024	+2,3%
		Spese generali (16%)	€ 4,62400
		Utili di impresa (10%)	€ 3,35240
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.008.015		
Voce:	008	<div>-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>PANNELLO COIBENTATO con:</div> <div>- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .</div> <div>Larghezza: 1,00 m</div>	
Articolo:	015	in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.30 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,9%
		Prezzo	€ 21,37300
		Scostamento % su anno 2024	-2,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,68000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,94300
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.008.016		
Voce:	008	<div>-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>PANNELLO COIBENTATO con:</div> <div>- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .</div> <div>Larghezza: 1,00 m</div>	
Articolo:	016	in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.40 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,39%
		Prezzo	€ 23,47840
		Scostamento % su anno 2024	-2,39%
		Spese generali (16%)	€ 2,94400
		Utili di impresa (10%)	€ 2,13440
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.008.017		
Voce:	008	<div>-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>PANNELLO COIBENTATO con:</div> <div>- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .</div> <div>Larghezza: 1,00 m</div>	
Articolo:	017	in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.50 mm	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,2%
Prezzo	€ 25,52000
Scostamento % su anno 2024	-2,2%
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.018
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 018 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,43%
Prezzo	€ 21,30920
Scostamento % su anno 2024	-24,43%
Spese generali (16%)	€ 2,67200
Utili di impresa (10%)	€ 1,93720

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.019
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 019 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,17%
Prezzo	€ 24,11640
Scostamento % su anno 2024	-26,17%
Spese generali (16%)	€ 3,02400
Utili di impresa (10%)	€ 2,19240

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.020
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 020 in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,73%
Prezzo	€ 27,17880
Scostamento % su anno 2024	-24,73%
Spese generali (16%)	€ 3,40800
Utili di impresa (10%)	€ 2,47080

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.021
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		PANNELLO COIBENTATO con: - tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	021	in acciaio zincato preverniciato (UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006) e con lato interno in vetroresina, sp.120 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,42%
		Prezzo	€ 30,11360
		Scostamento % su anno 2024	-0,42%
		Spese generali (16%)	€ 3,77600
		Utili di impresa (10%)	€ 2,73760
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.008.022		
Voce:	008	-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	022	in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.30 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,77%
		Prezzo	€ 24,24400
		Scostamento % su anno 2024	-7,77%
		Spese generali (16%)	€ 3,04000
		Utili di impresa (10%)	€ 2,20400
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.008.023		
Voce:	008	-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	023	in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.40 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,76%
		Prezzo	€ 26,41320
		Scostamento % su anno 2024	-6,76%
		Spese generali (16%)	€ 3,31200
		Utili di impresa (10%)	€ 2,40120
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.008.024		
Voce:	008	-9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	024	in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartonfeltro bitumato, sp.50 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,35000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,09%
		Prezzo	€ 28,51860
		Scostamento % su anno 2024	-6,09%
		Spese generali (16%)	€ 3,57600
		Utili di impresa (10%)	€ 2,59260



Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.025
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 025 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartongfello bitumato, sp.60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,71%
Prezzo	€ 30,56020
Scostamento % su anno 2024	-5,71%
Spese generali (16%)	€ 3,83200
Utili di impresa (10%)	€ 2,77820

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.026
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 026 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartongfello bitumato, sp.80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,78%
Prezzo	€ 34,32440
Scostamento % su anno 2024	-4,78%
Spese generali (16%)	€ 4,30400
Utili di impresa (10%)	€ 3,12040

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.027
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 027 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartongfello bitumato, sp.100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,22%
Prezzo	€ 38,34380
Scostamento % su anno 2024	-3,22%
Spese generali (16%)	€ 4,80800
Utili di impresa (10%)	€ 3,48580

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.028
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 028 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in cartongfello bitumato, sp.120 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,09%
Prezzo	€ 34,19680
Scostamento % su anno 2024	-22,09%
Spese generali (16%)	€ 4,28800
Utili di impresa (10%)	€ 3,10880

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.029
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 029 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.30 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,62%
Prezzo	€ 25,52000
Scostamento % su anno 2024	-7,62%
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.030
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 030 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.40 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,1%
Prezzo	€ 27,56160
Scostamento % su anno 2024	-7,1%
Spese generali (16%)	€ 3,45600
Utili di impresa (10%)	€ 2,50560

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.031
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 031 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,24%
Prezzo	€ 29,73080
Scostamento % su anno 2024	-6,24%
Spese generali (16%)	€ 3,72800
Utili di impresa (10%)	€ 2,70280

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.032
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 032 PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,05%
Prezzo	€ 31,70860
Scostamento % su anno 2024	-6,05%
Spese generali (16%)	€ 3,97600
Utili di impresa (10%)	€ 2,88260

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.033
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 033 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,13%
Prezzo	€ 35,40900
Scostamento % su anno 2024	-5,13%
Spese generali (16%)	€ 4,44000
Utili di impresa (10%)	€ 3,21900

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.034
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 034 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,36%
Prezzo	€ 39,17320
Scostamento % su anno 2024	-4,36%
Spese generali (16%)	€ 4,91200
Utili di impresa (10%)	€ 3,56120

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.035
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 035 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,69%
Prezzo	€ 43,25640
Scostamento % su anno 2024	-3,69%
Spese generali (16%)	€ 5,42400
Utili di impresa (10%)	€ 3,93240



Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.036
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 036 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in vetroresina, sp.30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,53%
Prezzo	€ 27,43400
Scostamento % su anno 2024	-7,53%
Spese generali (16%)	€ 3,44000
Utili di impresa (10%)	€ 2,49400

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.037
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 037 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in vetroresina, sp.40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,84%
Prezzo	€ 29,53940
Scostamento % su anno 2024	-6,84%
Spese generali (16%)	€ 3,70400
Utili di impresa (10%)	€ 2,68540

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.038
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 038 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in vetroresina, sp.50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,43%
Prezzo	€ 31,58100
Scostamento % su anno 2024	-6,43%
Spese generali (16%)	€ 3,96000
Utili di impresa (10%)	€ 2,87100

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.039
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 039 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in vetroresina, sp.60 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,28%
Prezzo	€ 27,81680
Scostamento % su anno 2024	-22,28%
Spese generali (16%)	€ 3,48800
Utili di impresa (10%)	€ 2,52880

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.040
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 040 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in vetroresina, sp.80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,17%
Prezzo	€ 30,62400
Scostamento % su anno 2024	-24,17%
Spese generali (16%)	€ 3,84000
Utili di impresa (10%)	€ 2,78400

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.041
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 041 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in vetroresina, sp.100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,92%
Prezzo	€ 33,68640
Scostamento % su anno 2024	-22,92%
Spese generali (16%)	€ 4,22400
Utili di impresa (10%)	€ 3,06240

Codice regionale: TOS25_PR.P20.008.042
Voce: 008 -9,98% su anno 2024 -9,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLO COIBENTATO con:
- tre o cinque greche con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² .
Larghezza: 1,00 m
Articolo: 042 in alluminio preverniciato o naturale e con lato interno in alluminio goffrato, sp.120 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,73%
Prezzo	€ 36,87640
Scostamento % su anno 2024	-22,73%
Spese generali (16%)	€ 4,62400
Utili di impresa (10%)	€ 3,35240

Codice regionale: TOS25_PR.P20.009.001
Voce: 009 -7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	001	PANNELLO COIBENTATO con: - doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche; - con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m in acciaio zincato preverniciato. UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006. Spessore: 30 mm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,75000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,26%
			Prezzo	€ 23,92500
			Scostamento % su anno 2024	-8,26%
			Spese generali (16%)	€ 3,00000
			Utili di impresa (10%)	€ 2,17500
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.009.002			
Voce:	009	-7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002	PANNELLO COIBENTATO con: - doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche; - con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m in acciaio zincato preverniciato. UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006. Spessore: 40 mm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,35000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,48%
			Prezzo	€ 25,96660
			Scostamento % su anno 2024	-9,48%
			Spese generali (16%)	€ 3,25600
			Utili di impresa (10%)	€ 2,36060
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.009.003			
Voce:	009	-7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003	PANNELLO COIBENTATO con: - doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche; - con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m in acciaio zincato preverniciato. UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006. Spessore: 50 mm	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,70000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,08%
			Prezzo	€ 27,68920
			Scostamento % su anno 2024	-11,08%
			Spese generali (16%)	€ 3,47200
			Utili di impresa (10%)	€ 2,51720
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.009.004			
Voce:	009	-7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	004	PANNELLO COIBENTATO con: - doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche; - con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m in acciaio zincato preverniciato. UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006. Spessore: 60 mm		



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,6%
		Prezzo	€ 29,73080
		Scostamento % su anno 2024	-11,6%
		Spese generali (16%)	€ 3,72800
		Utili di impresa (10%)	€ 2,70280
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.009.005		
Voce:	009	-7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PANNELLO COIBENTATO con:	
		- doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche;	
		- con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m ² .	
		Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	005	in acciaio zincato preverniciato.	
		UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006.	
		Spessore: 80 mm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,76%
		Prezzo	€ 33,94160
		Scostamento % su anno 2024	-10,76%
		Spese generali (16%)	€ 4,25600
		Utili di impresa (10%)	€ 3,08560
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.009.006		
Voce:	009	-7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PANNELLO COIBENTATO con:	
		- doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche;	
		- con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m ² .	
		Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	006	in acciaio zincato preverniciato.	
		UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006.	
		Spessore: 100 mm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,55000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,81%
		Prezzo	€ 37,70580
		Scostamento % su anno 2024	-12,81%
		Spese generali (16%)	€ 4,72800
		Utili di impresa (10%)	€ 3,42780
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.009.007		
Voce:	009	-7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PANNELLO COIBENTATO con:	
		- doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche;	
		- con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m ² .	
		Larghezza: 1,00 m	
Articolo:	007	in acciaio zincato preverniciato.	
		UNI EN 10346:2015 e UNI EN 10143:2006.	
		Spessore: 120 mm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
		Prezzo	€ 41,59760
		Scostamento % su anno 2024	+0,15%
		Spese generali (16%)	€ 5,21600
		Utili di impresa (10%)	€ 3,78160



Codice regionale:	TOS25_PR.P20.009.008
Voce:	009 -7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche; - con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m in alluminio preverniciato o naturale. Spessore: 30 mm
Articolo:	008
	Unità di misura m²
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 25,25000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -8,51%
	Prezzo € 32,21900
	Scostamento % su anno 2024 -8,51%
	Spese generali (16%) € 4,04000
	Utili di impresa (10%) € 2,92900

Codice regionale:	TOS25_PR.P20.009.009
Voce:	009 -7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche; - con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m in alluminio preverniciato o naturale. Spessore: 40 mm
Articolo:	009
	Unità di misura m²
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 26,85000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -8,05%
	Prezzo € 34,26060
	Scostamento % su anno 2024 -8,05%
	Spese generali (16%) € 4,29600
	Utili di impresa (10%) € 3,11460

Codice regionale:	TOS25_PR.P20.009.010
Voce:	009 -7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche; - con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m in alluminio preverniciato o naturale. Spessore: 50 mm
Articolo:	010
	Unità di misura m²
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 28,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -7,47%
	Prezzo € 36,36600
	Scostamento % su anno 2024 -7,47%
	Spese generali (16%) € 4,56000
	Utili di impresa (10%) € 3,30600

Codice regionale:	TOS25_PR.P20.009.011
Voce:	009 -7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche; - con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m² . Larghezza: 1,00 m in alluminio preverniciato o naturale. Spessore: 60 mm
Articolo:	011



Unità di misura		m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 29,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-7,87%
Prezzo		€ 38,08860
Scostamento % su anno 2024		-7,87%
Spese generali (16%)		€ 4,77600
Utili di impresa (10%)		€ 3,46260

Codice regionale:	TOS25_PR.P20.009.012
Voce:	009 -7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche; - con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m ² . Larghezza: 1,00 m
Articolo:	012 in alluminio preverniciato o naturale. Spessore: 80 mm

Unità di misura		m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 33,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-5,29%
Prezzo		€ 42,29940
Scostamento % su anno 2024		-5,29%
Spese generali (16%)		€ 5,30400
Utili di impresa (10%)		€ 3,84540

Codice regionale:	TOS25_PR.P20.009.013
Voce:	009 -7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche; - con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m ² . Larghezza: 1,00 m
Articolo:	013 in alluminio preverniciato o naturale. Spessore: 100 mm

Unità di misura		m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 36,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-4,25%
Prezzo		€ 45,99980
Scostamento % su anno 2024		-4,25%
Spese generali (16%)		€ 5,76800
Utili di impresa (10%)		€ 4,18180

Codice regionale:	TOS25_PR.P20.009.014
Voce:	009 -7,8% su anno 2024 -7,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO COIBENTATO con: - doppia lamiera (esterno ed interno) in acciaio zincato a tre o cinque greche; - con isolante in poliuretano di massa areica 35-42 kg/m ² . Larghezza: 1,00 m
Articolo:	014 in alluminio preverniciato o naturale. Spessore: 120 mm

Unità di misura		m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 39,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-3,93%
Prezzo		€ 49,95540
Scostamento % su anno 2024		-3,93%
Spese generali (16%)		€ 6,26400
Utili di impresa (10%)		€ 4,54140



Codice regionale: TOS25_PR.P20.010.001
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Trattamenti protettivi per supporto esterno dei pannelli coibentati ed accessori
preverniciatura poliestere, preverniciatura atossica per contatto con alimenti, poliestere siliconico, PVDF, termoplastica classe
A, applicazione di film plastico in PVC o altri film.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,38915
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,60055
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,70226
Utili di impresa (10%)	€ 0,50914

Codice regionale: TOS25_PR.P20.011.001
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 LAMIERA.
IN ACCIAIO ONDULATA.
PER COPERTURE.
spessore 2/10 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,68245
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,14680
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,26919
Utili di impresa (10%)	€ 0,19516

Codice regionale: TOS25_PR.P20.011.002
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 LAMIERA.
IN ACCIAIO ONDULATA.
PER COPERTURE.
spessore 3/10 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,26451
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,88951
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,36232
Utili di impresa (10%)	€ 0,26268

Codice regionale: TOS25_PR.P20.011.003
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 LAMIERA.
IN ACCIAIO ONDULATA.
PER COPERTURE.
spessore 6/10 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,46889
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,42630
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,55502
Utili di impresa (10%)	€ 0,40239



Codice regionale:	TOS25_PR.P20.011.004				
Voce:	011	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LAMIERA.			
		IN ACCIAIO ONDULATA.			
		PER COPERTURE.			
Articolo:	004	PREVERNICIATA			
		spessore 6/10 mm			
			Unità di misura		m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 4,46751
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
			Prezzo		€ 5,70054
			Scostamento % su anno 2024		+0,9%
			Spese generali (16%)		€ 0,71480
			Utili di impresa (10%)		€ 0,51823
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.011.005				
Voce:	011	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LAMIERA.			
		IN ACCIAIO ONDULATA.			
		PER COPERTURE.			
Articolo:	005	spessore 8/10 mm			
			Unità di misura		m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 4,26342
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
			Prezzo		€ 5,44013
			Scostamento % su anno 2024		+0,9%
			Spese generali (16%)		€ 0,68215
			Utili di impresa (10%)		€ 0,49456
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.011.006				
Voce:	011	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LAMIERA.			
		IN ACCIAIO ONDULATA.			
		PER COPERTURE.			
Articolo:	006	PREVERNICIATA			
		spessore 8/10 mm			
			Unità di misura		m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 6,59782
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
			Prezzo		€ 8,41882
			Scostamento % su anno 2024		+0,9%
			Spese generali (16%)		€ 1,05565
			Utili di impresa (10%)		€ 0,76535
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.011.007				
Voce:	011	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LAMIERA.			
		IN ACCIAIO ONDULATA.			
		PER COPERTURE.			
Articolo:	007	spessore 10/10 mm			
			Unità di misura		m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 6,37417
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
			Prezzo		€ 8,13344
			Scostamento % su anno 2024		+0,9%
			Spese generali (16%)		€ 1,01987
			Utili di impresa (10%)		€ 0,73940



Codice regionale:	TOS25_PR.P20.011.008				
Voce:	011	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LAMIERA. IN ACCIAIO ONDULATA. PER COPERTURE.			
Articolo:	008	PREVERNICIATA spessore 10/10 mm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 8,38706
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 10,70189
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 1,34193
		Utili di impresa (10%)			€ 0,97290
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.012.001				
Voce:	012	+3,42%	su anno 2024	+3,42%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LASTRA GRECATO O ONDULATA. IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO. Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante. Massa areica: 8 kg/m²			
Articolo:	001	rivestimento esterno in alluminio naturale - rivestimento interno in alluminio naturale			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 28,14000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+1,37%
		Prezzo			€ 35,90664
		Scostamento % su anno 2024			+1,37%
		Spese generali (16%)			€ 4,50240
		Utili di impresa (10%)			€ 3,26424
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.012.004				
Voce:	012	+3,42%	su anno 2024	+3,42%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LASTRA GRECATO O ONDULATA. IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO. Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante. Massa areica: 8 kg/m²			
Articolo:	004	rivestimento esterno in alluminio preverniciato - rivestimento interno in alluminio naturale			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 30,84000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+5,94%
		Prezzo			€ 39,35184
		Scostamento % su anno 2024			+5,94%
		Spese generali (16%)			€ 4,93440
		Utili di impresa (10%)			€ 3,57744
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.012.007				
Voce:	012	+3,42%	su anno 2024	+3,42%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		LASTRA GRECATO O ONDULATA. IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO. Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante. Massa areica: 8 kg/m²			
Articolo:	007	rivestimento esterno in rame - rivestimento interno in alluminio naturale			



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,45%
Prezzo	€ 78,24432
Scostamento % su anno 2024	+5,45%
Spese generali (16%)	€ 9,81120
Utili di impresa (10%)	€ 7,11312

Codice regionale: TOS25_PR.P20.012.011
Voce: 012 +3,42% su anno 2024 +3,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRA GRECATO O ONDULATA.
IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO.
Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante.
Massa areica: 8 kg/m²
Articolo: 011 rivestimento esterno in acciaio – rivestimento interno in alluminio naturale

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,01634
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,68085
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,60261
Utili di impresa (10%)	€ 4,06190

Codice regionale: TOS25_PR.P20.013.001
Voce: 013 -6,21% su anno 2024 -6,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRA GRECATO O ONDULATA.
IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO.
Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante.
Massa areica: 10 kg/m²
Articolo: 001 rivestimento esterno in alluminio naturale – rivestimento interno in alluminio naturale

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,03000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,87%
Prezzo	€ 40,87028
Scostamento % su anno 2024	-15,87%
Spese generali (16%)	€ 5,12480
Utili di impresa (10%)	€ 3,71548

Codice regionale: TOS25_PR.P20.013.004
Voce: 013 -6,21% su anno 2024 -6,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRA GRECATO O ONDULATA.
IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO.
Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante.
Massa areica: 10 kg/m²
Articolo: 004 rivestimento esterno in alluminio preverniciato – rivestimento interno in alluminio naturale

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,73000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,6%
Prezzo	€ 44,31548
Scostamento % su anno 2024	-15,6%
Spese generali (16%)	€ 5,55680
Utili di impresa (10%)	€ 4,02868

Codice regionale: TOS25_PR.P20.013.007
Voce: 013 -6,21% su anno 2024 -6,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.



LAISTRA GRECATO O ONDULATA.
IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO.
Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante.
Massa areica: 10 kg/m²
rivestimento esterno in rame - rivestimento interno in alluminio naturale

Articolo: 007

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,21000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,72%
Prezzo	€ 83,20796
Scostamento % su anno 2024	+5,72%
Spese generali (16%)	€ 10,43360
Utili di impresa (10%)	€ 7,56436

Codice regionale: TOS25_PR.P20.013.011
Voce: 013 -6,21% su anno 2024 -6,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.

LAISTRA GRECATO O ONDULATA.
IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO.
Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante.
Massa areica: 10 kg/m²
rivestimento esterno in acciaio inox - rivestimento interno in alluminio naturale

Articolo: 011

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,35471
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 55,32061
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,93675
Utili di impresa (10%)	€ 5,02915

Codice regionale: TOS25_PR.P20.015.001
Voce: 015 +33,36% su anno 2024 +33,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline)
in alluminio naturale sviluppo < 50 cm

Articolo: 001

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,04%
Prezzo	€ 20,35220
Scostamento % su anno 2024	+32,04%
Spese generali (16%)	€ 2,55200
Utili di impresa (10%)	€ 1,85020

Codice regionale: TOS25_PR.P20.015.002
Voce: 015 +33,36% su anno 2024 +33,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline)
in alluminio preverniciato sviluppo < 50 cm

Articolo: 002

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,41000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,2%
Prezzo	€ 26,04316
Scostamento % su anno 2024	+21,2%
Spese generali (16%)	€ 3,26560
Utili di impresa (10%)	€ 2,36756

Codice regionale: TOS25_PR.P20.015.003
Voce: 015 +33,36% su anno 2024 +33,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	003	Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in rame sviluppo < 50 cm
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 83,26000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +172,26%
		Prezzo € 106,23976
		Scostamento % su anno 2024 +172,26%
		Spese generali (16%) € 13,32160
		Utili di impresa (10%) € 9,65816
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.015.004	
Voce:	015	+33,36% su anno 2024 +33,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	004	Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in acciaio inox sviluppo < 50 cm
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 21,99620
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 28,06715
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 3,51939
		Utili di impresa (10%) € 2,55156
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.015.005	
Voce:	015	+33,36% su anno 2024 +33,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	005	Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in alluminio naturale sviluppo < 60 cm
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 19,37000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +19,27%
		Prezzo € 24,71612
		Scostamento % su anno 2024 +19,27%
		Spese generali (16%) € 3,09920
		Utili di impresa (10%) € 2,24692
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.015.006	
Voce:	015	+33,36% su anno 2024 +33,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	006	Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in alluminio preverniciato sviluppo < 60 cm
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 24,73000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -13,05%
		Prezzo € 31,55548
		Scostamento % su anno 2024 -13,05%
		Spese generali (16%) € 3,95680
		Utili di impresa (10%) € 2,86868
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.015.007	
Voce:	015	+33,36% su anno 2024 +33,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	007	Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in acciaio inox sviluppo < 60 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,34200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,92439
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,13472
Utili di impresa (10%)	€ 4,44767

Codice regionale: TOS25_PR.P20.016.001
Voce: 016 +9,77% su anno 2024 +9,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per posa coperture in lastre di acciaio
Articolo: 001 sostegno in acciaio zincato
17 cm < Altezza < 21 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+80,31%
Prezzo	€ 15,37580
Scostamento % su anno 2024	+80,31%
Spese generali (16%)	€ 1,92800
Utili di impresa (10%)	€ 1,39780

Codice regionale: TOS25_PR.P20.016.002
Voce: 016 +9,77% su anno 2024 +9,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per posa coperture in lastre di acciaio
Articolo: 002 sostegno in acciaio zincato
22 cm < Altezza < 29 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,62000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,84%
Prezzo	€ 17,37912
Scostamento % su anno 2024	-11,84%
Spese generali (16%)	€ 2,17920
Utili di impresa (10%)	€ 1,57992

Codice regionale: TOS25_PR.P20.016.003
Voce: 016 +9,77% su anno 2024 +9,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per posa coperture in lastre di acciaio
Articolo: 003 sostegno in acciaio zincato
30 cm < Altezza < 42 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,53%
Prezzo	€ 18,70616
Scostamento % su anno 2024	-12,53%
Spese generali (16%)	€ 2,34560
Utili di impresa (10%)	€ 1,70056

Codice regionale: TOS25_PR.P20.016.011
Voce: 016 +9,77% su anno 2024 +9,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per posa coperture in lastre di acciaio
Articolo: 011 arcarecci ad omega
Dimensione: 20x60x40 cm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,79057
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 8,66477
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,08649
		Utili di impresa (10%)	€ 0,78771
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.016.021		
Voce:	016	+9,77% su anno 2024 +9,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	021	Accessori per posa coperture in lastre di acciaio viti autofilettanti	

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,52559
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,67065
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,08409
		Utili di impresa (10%)	€ 0,06097
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.016.022		
Voce:	016	+9,77% su anno 2024 +9,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	022	Accessori per posa coperture in lastre di acciaio rondelle	

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,36903
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,47088
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,05904
		Utili di impresa (10%)	€ 0,04281
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.021.001		
Voce:	021	+6,91% su anno 2024 +6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	LASTRA IN VETRORESINA. ondulata curva colore neutro (o anche detta translucida). Certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015	

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,44654
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 23,53779
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,95145
		Utili di impresa (10%)	€ 2,13980
Codice regionale:	TOS25_PR.P20.021.002		
Voce:	021	+6,91% su anno 2024 +6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	LASTRA IN VETRORESINA. ondulata piana colore neutro (o anche detta translucida). Certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015	



	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,80000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,69%
	Prezzo	€ 13,78080
	Scostamento % su anno 2024	+10,69%
	Spese generali (16%)	€ 1,72800
	Utili di impresa (10%)	€ 1,25280

Codice regionale: TOS25_PR.P20.021.003
Voce: 021 +6,91% su anno 2024 +6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRA IN VETRORESINA.
Articolo: 003 grecata curva colore neutro (o anche detta translucida)

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,75937
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 13,72896
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 1,72150
	Utili di impresa (10%)	€ 1,24809

Codice regionale: TOS25_PR.P20.021.004
Voce: 021 +6,91% su anno 2024 +6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRA IN VETRORESINA.
Articolo: 004 grecata piana colore neutro (o anche detta translucida).
Certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,22052
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 7,93738
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 0,99528
	Utili di impresa (10%)	€ 0,72158

Codice regionale: TOS25_PR.P20.021.005
Voce: 021 +6,91% su anno 2024 +6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRA IN VETRORESINA.
Articolo: 005 ondulata in rotoli colore neutro (o anche detta translucida).
Certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,53%
	Prezzo	€ 7,01800
	Scostamento % su anno 2024	+22,53%
	Spese generali (16%)	€ 0,88000
	Utili di impresa (10%)	€ 0,63800

Codice regionale: TOS25_PR.P20.021.006
Voce: 021 +6,91% su anno 2024 +6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRA IN VETRORESINA.
Articolo: 006 liscia in rotoli colore neutro (o anche detta translucida).
Certificata CE secondo la UNI EN 1013:2015



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,53%
Prezzo	€ 7,01800
Scostamento % su anno 2024	+22,53%
Spese generali (16%)	€ 0,88000
Utili di impresa (10%)	€ 0,63800

Codice regionale: **TOS25_PR.P20.021.007**
Voce: 021 +6,91% su anno 2024 +6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 LASTRA IN VETRORESINA.
colmo colore neutro (o anche detto traslucido)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,83274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,16658
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,77324
Utili di impresa (10%)	€ 0,56060

Codice regionale: **TOS25_PR.P20.021.009**
Voce: 021 +6,91% su anno 2024 +6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 LASTRA IN VETRORESINA.
ondulata piana opaca

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,93%
Prezzo	€ 14,67400
Scostamento % su anno 2024	+7,93%
Spese generali (16%)	€ 1,84000
Utili di impresa (10%)	€ 1,33400

Codice regionale: **TOS25_PR.P20.021.011**
Voce: 021 +6,91% su anno 2024 +6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 LASTRA IN VETRORESINA.
grecata piana opaca

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,03283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,80189
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,60525
Utili di impresa (10%)	€ 1,16381

Codice regionale: **TOS25_PR.P20.021.012**
Voce: 021 +6,91% su anno 2024 +6,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 LASTRA IN VETRORESINA.
colmo opaco



Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 12,08184**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+0,9%**

Prezzo € 15,41642
Scostamento % su anno 2024 **+0,9%**

Spese generali (16%) € 1,93309
Utili di impresa (10%) € 1,40149

Codice regionale: **TOS25_PR.P20.022.001**
Voce: 022 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI.
PER COPERTURE IN VETRORESINA
Articolo: 001 viti autofilettanti

Unità di misura **kg**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 0,52559**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+0,9%**

Prezzo € 0,67065
Scostamento % su anno 2024 **+0,9%**

Spese generali (16%) € 0,08409
Utili di impresa (10%) € 0,06097

Codice regionale: **TOS25_PR.P20.022.002**
Voce: 022 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI.
PER COPERTURE IN VETRORESINA
Articolo: 002 rondelle

Unità di misura **kg**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 0,38368**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+0,9%**

Prezzo € 0,48958
Scostamento % su anno 2024 **+0,9%**

Spese generali (16%) € 0,06139
Utili di impresa (10%) € 0,04451

Codice regionale: **TOS25_PR.P20.023.001**
Voce: 023 **+11,5%** su anno 2024 **+11,5%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI.
PER COPERTURE VENTILATE
Articolo: 001 Sottocolmo a rotolo.
In rame o alluminio

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 6,64100**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-8,63%**

Prezzo € 8,47392
Scostamento % su anno 2024 **-8,63%**

Spese generali (16%) € 1,06256
Utili di impresa (10%) € 0,77036

Codice regionale: **TOS25_PR.P20.023.002**
Voce: 023 **+11,5%** su anno 2024 **+11,5%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI.
PER COPERTURE VENTILATE
Articolo: 002 Sottocolmo a rotolo.
In materiali misti - alluminio e polipropilene.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,38300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,5%
Prezzo	€ 9,42071
Scostamento % su anno 2024	-1,5%
Spese generali (16%)	€ 1,18128
Utili di impresa (10%)	€ 0,85643

Codice regionale: TOS25_PR.P20.023.003
Voce: 023 +11,5% su anno 2024 +11,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI.
PER COPERTURE VENTILATE
Articolo: 003 Sottocolmo rigido metallico,
In alluminio.
Spessore: 1 mm
Sviluppo: 50 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,75500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,27%
Prezzo	€ 22,65538
Scostamento % su anno 2024	+17,27%
Spese generali (16%)	€ 2,84080
Utili di impresa (10%)	€ 2,05958

Codice regionale: TOS25_PR.P20.023.004
Voce: 023 +11,5% su anno 2024 +11,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI.
PER COPERTURE VENTILATE
Articolo: 004 Sottocolmo rigido.
In PVC

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,58400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,95318
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,37344
Utili di impresa (10%)	€ 0,99574

Codice regionale: TOS25_PR.P20.023.010
Voce: 023 +11,5% su anno 2024 +11,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI.
PER COPERTURE VENTILATE
Articolo: 010 Portalistello universale regolabile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,98%
Prezzo	€ 2,50096
Scostamento % su anno 2024	+6,98%
Spese generali (16%)	€ 0,31360
Utili di impresa (10%)	€ 0,22736

Codice regionale: TOS25_PR.P20.023.011
Voce: 023 +11,5% su anno 2024 +11,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI.
PER COPERTURE VENTILATE



Articolo: 011 Portalistello a chiodo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,52400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,25%
Prezzo	€ 1,94462
Scostamento % su anno 2024	-4,25%
Spese generali (16%)	€ 0,24384
Utili di impresa (10%)	€ 0,17678

Codice regionale: TOS25_PR.P20.023.015
Voce: 023 +11,5% su anno 2024 +11,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI.
PER COPERTURE VENTILATE
Articolo: 015 Gancio fermacolmo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,33200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,16%
Prezzo	€ 0,42363
Scostamento % su anno 2024	+8,16%
Spese generali (16%)	€ 0,05312
Utili di impresa (10%)	€ 0,03851

Codice regionale: TOS25_PR.P20.023.020
Voce: 023 +11,5% su anno 2024 +11,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI.
PER COPERTURE VENTILATE
Articolo: 020 Parapasseri universale in lamiera stirata e zincata.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,08800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+55,65%
Prezzo	€ 3,94029
Scostamento % su anno 2024	+55,65%
Spese generali (16%)	€ 0,49408
Utili di impresa (10%)	€ 0,35821

Codice regionale: TOS25_PR.P20.023.021
Voce: 023 +11,5% su anno 2024 +11,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI.
PER COPERTURE VENTILATE
Articolo: 021 Parapasseri a pettine in polipropilene.
Lunghezza: 1 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,60967
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,84%
Prezzo	€ 2,05394
Scostamento % su anno 2024	+29,84%
Spese generali (16%)	€ 0,25755
Utili di impresa (10%)	€ 0,18672

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito



del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P22 +4,22% su anno 2024 +4,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

Codice regionale: TOS25_PR.P22.030.001
Voce: 030 +1,02% su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti in ceramica e cotto.
Articolo: 001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004-1:2017, UNI EN 12004-2: 2017 Normale C1

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,44440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 0,56705
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (16%)	€ 0,07110
Utili di impresa (10%)	€ 0,05155

Codice regionale: TOS25_PR.P22.030.003
Voce: 030 +1,02% su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti in ceramica e cotto.
Articolo: 003 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004-1:2017, UNI EN 12004-2: 2017 Migliorato rapido C2 F

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,21735
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,55334
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,19478
Utili di impresa (10%)	€ 0,14121

Codice regionale: TOS25_PR.P22.030.004
Voce: 030 +1,02% su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti in ceramica e cotto.
Articolo: 004 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004-1:2017, UNI EN 12004-2: 2017 Migliorato rapido resistente allo scivolamento C2 FT

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,40514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,26%
Prezzo	€ 1,79296
Scostamento % su anno 2024	+2,26%
Spese generali (16%)	€ 0,22482
Utili di impresa (10%)	€ 0,16300

Codice regionale: TOS25_PR.P22.030.008
Voce: 030 +1,02% su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti in ceramica e cotto.
Articolo: 008 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004-1:2017, UNI EN 12004-2: 2017 Migliorato resistente allo scivolamento tempo aperto allungato C2 TE



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,62516
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,36%
Prezzo	€ 0,79771
Scostamento % su anno 2024	+1,36%
Spese generali (16%)	€ 0,10003
Utili di impresa (10%)	€ 0,07252

Codice regionale: TOS25_PR.P22.030.011
Voce: 030 +1,02% su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti in ceramica e cotto.
Articolo: 011 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,85%
Prezzo	€ 1,87572
Scostamento % su anno 2024	+3,85%
Spese generali (16%)	€ 0,23520
Utili di impresa (10%)	€ 0,17052

Codice regionale: TOS25_PR.P22.030.012
Voce: 030 +1,02% su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti in ceramica e cotto.
Articolo: 012 Malta per fughe EN 13888:2009 Reattiva RG

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,07738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,52%
Prezzo	€ 15,41074
Scostamento % su anno 2024	-2,52%
Spese generali (16%)	€ 1,93238
Utili di impresa (10%)	€ 1,40098

Codice regionale: TOS25_PR.P22.031.001
Voce: 031 -25,3% su anno 2024 -25,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti resistenti.
In linoleum, sughero, tessili e resilienti.
Conforme alla UNI EN 14259:2004
Articolo: 001 neoprenico per interni

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,56733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,37%
Prezzo	€ 16,03591
Scostamento % su anno 2024	-16,37%
Spese generali (16%)	€ 2,01077
Utili di impresa (10%)	€ 1,45781

Codice regionale: TOS25_PR.P22.031.002
Voce: 031 -25,3% su anno 2024 -25,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti resistenti.
In linoleum, sughero, tessili e resilienti.
Conforme alla UNI EN 14259:2004



Articolo: 002 poliuretanico a due componenti

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,22100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,92%
Prezzo	€ 7,93800
Scostamento % su anno 2024	-27,92%
Spese generali (16%)	€ 0,99536
Utili di impresa (10%)	€ 0,72164

Codice regionale: TOS25_PR.P22.031.003
Voce: 031 -25,3% su anno 2024 -25,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti resistenti.
In linoleum, sughero, tessuti e resilienti.
Conforme alla UNI EN 14259:2004
Articolo: 003 conduttivo poliuretanico a due componenti

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,03400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,56338
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,20544
Utili di impresa (10%)	€ 2,32394

Codice regionale: TOS25_PR.P22.031.004
Voce: 031 -25,3% su anno 2024 -25,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti resistenti.
In linoleum, sughero, tessuti e resilienti.
Conforme alla UNI EN 14259:2004
Articolo: 004 universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,39600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,98%
Prezzo	€ 6,88530
Scostamento % su anno 2024	-22,98%
Spese generali (16%)	€ 0,86336
Utili di impresa (10%)	€ 0,62594

Codice regionale: TOS25_PR.P22.031.005
Voce: 031 -25,3% su anno 2024 -25,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti resistenti.
In linoleum, sughero, tessuti e resilienti.
Conforme alla UNI EN 14259:2004
Articolo: 005 specifico per linoleum in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,55350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,81027
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,72856
Utili di impresa (10%)	€ 0,52821



Codice regionale: TOS25_PR.P22.031.010
Voce: 031 -25,3% su anno 2024 -25,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti resistenti.
In linoleum, sughero, tessili e resistenti.
Conforme alla UNI EN 14259:2004
Articolo: 010 nastro biadesivo

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-84,54%
Prezzo	€ 1,27600
Scostamento % su anno 2024	-84,54%
Spese generali (16%)	€ 0,16000
Utili di impresa (10%)	€ 0,11600

Codice regionale: TOS25_PR.P22.032.001
Voce: 032 -15,45% su anno 2024 -15,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
PER PAVIMENTI TESSILI E MOQUETTES.
Conforme alla UNI EN 14259:2004
Articolo: 001 acrilico in dispersione acquosa

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,56850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,35%
Prezzo	€ 5,82941
Scostamento % su anno 2024	-11,35%
Spese generali (16%)	€ 0,73096
Utili di impresa (10%)	€ 0,52995

Codice regionale: TOS25_PR.P22.032.002
Voce: 032 -15,45% su anno 2024 -15,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
PER PAVIMENTI TESSILI E MOQUETTES.
Conforme alla UNI EN 14259:2004
Articolo: 002 a base di resine sintetiche

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,61400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,09546
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,01824
Utili di impresa (10%)	€ 1,46322

Codice regionale: TOS25_PR.P22.032.003
Voce: 032 -15,45% su anno 2024 -15,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
PER PAVIMENTI TESSILI E MOQUETTES.
Conforme alla UNI EN 14259:2004
Articolo: 003 nastro biadesivo con supporto in PVC

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35%
Prezzo	€ 4,14700
Scostamento % su anno 2024	-35%
Spese generali (16%)	€ 0,52000
Utili di impresa (10%)	€ 0,37700



Codice regionale: TOS25_PR.P22.033.001
Voce: 033 +4,37% su anno 2024 +4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN LEGNO E PARQUET.
Conforme alle UNI EN 14259:2004
Articolo: 001 vinilico in dispersione acquosa

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,18400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,37%
Prezzo	€ 9,16678
Scostamento % su anno 2024	+4,37%
Spese generali (16%)	€ 1,14944
Utili di impresa (10%)	€ 0,83334

Codice regionale: TOS25_PR.P22.034.001
Voce: 034 +2,54% su anno 2024 +2,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRIMER.
di collegamento sintetico in soluzione acquosa
Articolo: 001

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,91517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,54%
Prezzo	€ 10,09976
Scostamento % su anno 2024	+2,54%
Spese generali (16%)	€ 1,26643
Utili di impresa (10%)	€ 0,91816

Codice regionale: TOS25_PR.P22.035.002
Voce: 035 -7,17% su anno 2024 -7,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRIMER.
PER PAVIMENTI IN RESINA
Articolo: 002 Legante epossidico bicomponente

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,17325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,17%
Prezzo	€ 14,25707
Scostamento % su anno 2024	-7,17%
Spese generali (16%)	€ 1,78772
Utili di impresa (10%)	€ 1,29610

Codice regionale: TOS25_PR.P22.040.001
Voce: 040 -13,12% su anno 2024 -13,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRATTAMENTO E PULIZIA DEI PAVIMENTI.
acido cloridrico
Articolo: 001

Unità di misura	l
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-62,12%
Prezzo	€ 1,65880
Scostamento % su anno 2024	-62,12%
Spese generali (16%)	€ 0,20800
Utili di impresa (10%)	€ 0,15080



Codice regionale: TOS25_PR.P22.040.005
Voce: 040 -13,12% su anno 2024 -13,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 TRATTAMENTO E PULIZIA DEI PAVIMENTI.
cera per lucidatura pavimenti

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,71160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,86%
Prezzo	€ 17,49601
Scostamento % su anno 2024	+21,86%
Spese generali (16%)	€ 2,19386
Utili di impresa (10%)	€ 1,59055

Codice regionale: TOS25_PR.P22.040.006
Voce: 040 -13,12% su anno 2024 -13,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 TRATTAMENTO E PULIZIA DEI PAVIMENTI.
olio di lino per trattamento di pavimenti in cotto

Unità di misura	l
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,68956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,25988
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,91033
Utili di impresa (10%)	€ 0,65999

Codice regionale: TOS25_PR.P22.043.001
Voce: 043 -11,52% su anno 2024 -11,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 PIASTRELLE.
Da rivestimento e da pavimentazione.
Certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016.
Monocottura smaltata liscia, cm 20x20

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,98543
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,94941
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,87767
Utili di impresa (10%)	€ 2,08631

Codice regionale: TOS25_PR.P22.043.002
Voce: 043 -11,52% su anno 2024 -11,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 PIASTRELLE.
Da rivestimento e da pavimentazione.
Certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016.
Monocottura smaltata liscia, cm 30x30

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,40525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,20910
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,78484
Utili di impresa (10%)	€ 2,01901

Codice regionale: TOS25_PR.P22.043.003
Voce: 043 -11,52% su anno 2024 -11,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	003	PIASTRELLE. Da rivestimento e da pavimentazione. Certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016. Maiolica smaltata su cottoforte, tinte unite, cm 20x20	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,60572
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 27,56890
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 3,45692
			Utili di impresa (10%)	€ 2,50626
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.043.004			
Voce:	043	-11,52% su anno 2024 -11,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PIASTRELLE. Da rivestimento e da pavimentazione. Certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016.		
Articolo:	004	Gres porcellanato, tinte unite, cm 10x10	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,12438
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-57,86%
			Prezzo	€ 33,33471
			Scostamento % su anno 2024	-57,86%
			Spese generali (16%)	€ 4,17990
			Utili di impresa (10%)	€ 3,03043
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.043.005			
Voce:	043	-11,52% su anno 2024 -11,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PIASTRELLE. Da rivestimento e da pavimentazione. Certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016.		
Articolo:	005	Gres porcellanato smaltato, cm 30x30 e 33 x33	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,47685
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,78%
			Prezzo	€ 19,74847
			Scostamento % su anno 2024	-36,78%
			Spese generali (16%)	€ 2,47630
			Utili di impresa (10%)	€ 1,79532
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.043.006			
Voce:	043	-11,52% su anno 2024 -11,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PIASTRELLE. Da rivestimento e da pavimentazione. Certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016.		
Articolo:	006	Gres porcellanato smaltato, cm 40x40 e 30x60	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,25260
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,32%
			Prezzo	€ 23,29032
			Scostamento % su anno 2024	-39,32%
			Spese generali (16%)	€ 2,92042
			Utili di impresa (10%)	€ 2,11730



Codice regionale: TOS25_PR.P22.043.007
Voce: 043 -11,52% su anno 2024 -11,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIASTRELLE.
Da rivestimento e da pavimentazione.
Certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016.
Articolo: 007 Mosaico vetroso 2x2

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,75216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 55,82776
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,00035
Utili di impresa (10%)	€ 5,07525

Codice regionale: TOS25_PR.P22.043.009
Voce: 043 -11,52% su anno 2024 -11,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIASTRELLE.
Da rivestimento e da pavimentazione.
Certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016.
Articolo: 009 Maiolica cm 20x20 decorata a mano

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,48876
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 169,05566
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,19820
Utili di impresa (10%)	€ 15,36870

Codice regionale: TOS25_PR.P22.043.011
Voce: 043 -11,52% su anno 2024 -11,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIASTRELLE.
Da rivestimento e da pavimentazione.
Certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016.
Articolo: 011 Klinker cm 6x24

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,52980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 31,30003
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,92477
Utili di impresa (10%)	€ 2,84546

Codice regionale: TOS25_PR.P22.043.012
Voce: 043 -11,52% su anno 2024 -11,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIASTRELLE.
Da rivestimento e da pavimentazione.
Certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016.
Articolo: 012 Klinker cm 20x20 e 12x24

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,22993
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 34,74539
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,35679
Utili di impresa (10%)	€ 3,15867



Codice regionale:	TOS25_PR.P22.043.013				
Voce:	043	-11,52%	su anno 2024	-11,52%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PIASTRELLE.			
		Da rivestimento e da pavimentazione.			
		Certificate CE secondo la UNI EN 14411:2016.			
Articolo:	013	Klinker cm 25x25			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 32,87736
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
		Prezzo			€ 41,95151
		Scostamento % su anno 2024			+0,9%
		Spese generali (16%)			€ 5,26038
		Utili di impresa (10%)			€ 3,81377
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.044.001				
Voce:	044	-10,59%	su anno 2024	-10,59%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PIASTRELLE / ZOCCOLINO IN COTTO.			
		Certificati CE secondo la UNI EN 1344:2013			
Articolo:	001	STILE RUSTICO GREZZO			
		Dimensioni: 15x30 cm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 12,94000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			0%
		Prezzo			€ 16,51144
		Scostamento % su anno 2024			0%
		Spese generali (16%)			€ 2,07040
		Utili di impresa (10%)			€ 1,50104
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.044.002				
Voce:	044	-10,59%	su anno 2024	-10,59%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PIASTRELLE / ZOCCOLINO IN COTTO.			
		Certificati CE secondo la UNI EN 1344:2013			
Articolo:	002	STILE RUSTICO GREZZO			
		Dimensioni: 18x36 cm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 12,94000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			0%
		Prezzo			€ 16,51144
		Scostamento % su anno 2024			0%
		Spese generali (16%)			€ 2,07040
		Utili di impresa (10%)			€ 1,50104
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.044.003				
Voce:	044	-10,59%	su anno 2024	-10,59%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PIASTRELLE / ZOCCOLINO IN COTTO.			
		Certificati CE secondo la UNI EN 1344:2013			
Articolo:	003	STILE RUSTICO GREZZO			
		Dimensioni: 30x30 cm			
		Unità di misura			m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 12,94000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			0%
		Prezzo			€ 16,51144
		Scostamento % su anno 2024			0%
		Spese generali (16%)			€ 2,07040
		Utili di impresa (10%)			€ 1,50104



Codice regionale: TOS25_PR.P22.044.004
Voce: 044 -10,59% su anno 2024 -10,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIASTRELLE / ZOCCOLINO IN COTTO.
Certificati CE secondo la UNI EN 1344:2013
Articolo: 004 STILE RUSTICO ARROTATO
FATTE A MANO
Dimensioni: 15x30 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,53%
Prezzo	€ 47,85000
Scostamento % su anno 2024	+1,53%
Spese generali (16%)	€ 6,00000
Utili di impresa (10%)	€ 4,35000

Codice regionale: TOS25_PR.P22.044.0040
Voce: 044 -10,59% su anno 2024 -10,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIASTRELLE / ZOCCOLINO IN COTTO.
Certificati CE secondo la UNI EN 1344:2013
Articolo: 0040 STILE RUSTICO ARROTATO
FATTE A MANO
Dimensioni: 30x30 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,00000
Prezzo	€ 61,24800
Spese generali (16%)	€ 7,68000
Utili di impresa (10%)	€ 5,56800

Codice regionale: TOS25_PR.P22.044.005
Voce: 044 -10,59% su anno 2024 -10,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIASTRELLE / ZOCCOLINO IN COTTO.
Certificati CE secondo la UNI EN 1344:2013
Articolo: 005 ZOCCOLINO / BATTISCOPIA
Dimensioni: 8x33 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-54,48%
Prezzo	€ 7,71980
Scostamento % su anno 2024	-54,48%
Spese generali (16%)	€ 0,96800
Utili di impresa (10%)	€ 0,70180

Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.001
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 001 Mattoncino monostrato 12x25 sp.4-5,5 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,08667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,57%
Prezzo	€ 15,42259
Scostamento % su anno 2024	+6,57%
Spese generali (16%)	€ 1,93387
Utili di impresa (10%)	€ 1,40205

Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.002
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 002 Mattoncino monostrato colorato 12x25 sp.4-5,5 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,97%
Prezzo	€ 17,48120
Scostamento % su anno 2024	+4,97%
Spese generali (16%)	€ 2,19200
Utili di impresa (10%)	€ 1,58920

Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.003
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 003 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,48667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,13%
Prezzo	€ 18,48499
Scostamento % su anno 2024	+11,13%
Spese generali (16%)	€ 2,31787
Utili di impresa (10%)	€ 1,68045

Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.004
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 004 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,75167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,71%
Prezzo	€ 20,09913
Scostamento % su anno 2024	-4,71%
Spese generali (16%)	€ 2,52027
Utili di impresa (10%)	€ 1,82719



Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.005
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 005 Mattoncino monostrato 12x25 sp.6-7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,36304
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,92640
Utili di impresa (10%)	€ 1,39664

Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.006
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 006 Mattoncino monostrato colorato 12x25 sp.6-7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,86400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,24000
Utili di impresa (10%)	€ 1,62400

Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.008
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 008 Mattoncino doppio strato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,73433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,78%
Prezzo	€ 21,35300
Scostamento % su anno 2024	+16,78%
Spese generali (16%)	€ 2,67749
Utili di impresa (10%)	€ 1,94118

Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.009
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 009 Mattoncino doppio strato colorato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,50033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,5%
Prezzo	€ 23,60642
Scostamento % su anno 2024	-1,5%
Spese generali (16%)	€ 2,96005
Utili di impresa (10%)	€ 2,14604

Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.010
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 010 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,86750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,76%
Prezzo	€ 26,62693
Scostamento % su anno 2024	+19,76%
Spese generali (16%)	€ 3,33880
Utili di impresa (10%)	€ 2,42063

Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.011
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 011 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,31500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,89%
Prezzo	€ 28,47394
Scostamento % su anno 2024	+18,89%
Spese generali (16%)	€ 3,57040
Utili di impresa (10%)	€ 2,58854

Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.020
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 020 Mattoncino anticato 12x25 sp.4-5,5 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 20,63292
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,58720
Utili di impresa (10%)	€ 1,87572



Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.021
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 021 Mattoncino anticato 12x25 sp. 6-7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,77000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,76%
Prezzo	€ 25,22652
Scostamento % su anno 2024	+20,76%
Spese generali (16%)	€ 3,16320
Utili di impresa (10%)	€ 2,29332

Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.022
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 022 Mattoncino anticato 12x25 sp. 8-10 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24,29504
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,04640
Utili di impresa (10%)	€ 2,20864

Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.030
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 030 Quadrello monostrato 12-14x12-14 sp.6-7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,41833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6%
Prezzo	€ 17,12179
Scostamento % su anno 2024	+6%
Spese generali (16%)	€ 2,14693
Utili di impresa (10%)	€ 1,55653

Codice regionale: TOS25_PR.P22.045.031
Voce: 045 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Additivata di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005
Articolo: 031 Quadrello monostrato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,37000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,63%
		Prezzo	€ 22,16412
		Scostamento % su anno 2024	+18,63%
		Spese generali (16%)	€ 2,77920
		Utili di impresa (10%)	€ 2,01492
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.045.032		
Voce:	045	+7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.	
		Additivata di aggregati pesanti.	
		Ad alta resistenza.	
		Per pavimentazioni esterne e stradali.	
		Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005	
Articolo:	032	Quadrello doppio strato 12-14x12-14 sp.6-7 cm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,95500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,65%
		Prezzo	€ 20,35858
		Scostamento % su anno 2024	+5,65%
		Spese generali (16%)	€ 2,55280
		Utili di impresa (10%)	€ 1,85078
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.045.033		
Voce:	045	+7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.	
		Additivata di aggregati pesanti.	
		Ad alta resistenza.	
		Per pavimentazioni esterne e stradali.	
		Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005	
Articolo:	033	Quadrello doppio strato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,51%
		Prezzo	€ 22,07480
		Scostamento % su anno 2024	+7,51%
		Spese generali (16%)	€ 2,76800
		Utili di impresa (10%)	€ 2,00680
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.045.034		
Voce:	045	+7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.	
		Additivata di aggregati pesanti.	
		Ad alta resistenza.	
		Per pavimentazioni esterne e stradali.	
		Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005	
Articolo:	034	Quadrello anticato 12-14x12-14 sp.6-7 cm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,52000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,67%
		Prezzo	€ 24,90752
		Scostamento % su anno 2024	+7,67%
		Spese generali (16%)	€ 3,12320
		Utili di impresa (10%)	€ 2,26432



Codice regionale:	TOS25_PR.P22.046.001				
Voce:	046	+5,4% su anno 2024	+5,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE ERBOSA (grigliati) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO MONOSTRATO. Additivata di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005			
Articolo:	001	Mattoncino drenante monostrato 12x25 sp.7-8 cm			
		Unità di misura		m²	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 13,36500	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+4,92%	
		Prezzo		€ 17,05374	
		Scostamento % su anno 2024		+4,92%	
		Spese generali (16%)		€ 2,13840	
		Utili di impresa (10%)		€ 1,55034	
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.046.005				
Voce:	046	+5,4% su anno 2024	+5,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE ERBOSA (grigliati) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO MONOSTRATO. Additivata di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005			
Articolo:	005	Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.10-11 cm			
		Unità di misura		m²	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 14,38333	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+11,27%	
		Prezzo		€ 18,35313	
		Scostamento % su anno 2024		+11,27%	
		Spese generali (16%)		€ 2,30133	
		Utili di impresa (10%)		€ 1,66847	
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.046.006				
Voce:	046	+5,4% su anno 2024	+5,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE ERBOSA (grigliati) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO MONOSTRATO. Additivata di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005			
Articolo:	006	Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.12 cm			
		Unità di misura		m²	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 14,21000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%	
		Prezzo		€ 18,13196	
		Scostamento % su anno 2024		0%	
		Spese generali (16%)		€ 2,27360	
		Utili di impresa (10%)		€ 1,64836	
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.047.002				
Voce:	047	-4,56% su anno 2024	-4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041			
Articolo:	002	teli di larghezza 2,00 m, spessore in mm >=2 e <=2,5, colori uniti, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)			



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,98625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,27%
Prezzo	€ 20,39846
Scostamento % su anno 2024	-20,27%
Spese generali (16%)	€ 2,55780
Utili di impresa (10%)	€ 1,85441

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.047.003
Voce:	047 -4,56% su anno 2024 -4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041
Articolo:	003 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2 mm, colori marmorizzati, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,33250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,03%
Prezzo	€ 18,28827
Scostamento % su anno 2024	-18,03%
Spese generali (16%)	€ 2,29320
Utili di impresa (10%)	€ 1,66257

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.047.004
Voce:	047 -4,56% su anno 2024 -4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041
Articolo:	004 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm, colori marmorizzati, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,53750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,58%
Prezzo	€ 21,10185
Scostamento % su anno 2024	-18,58%
Spese generali (16%)	€ 2,64600
Utili di impresa (10%)	€ 1,91835

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.047.005
Voce:	047 -4,56% su anno 2024 -4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041
Articolo:	005 teli di larghezza 2,00 m, spessore 3,2 mm, colori marmorizzati, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,74250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19%
Prezzo	€ 23,91543
Scostamento % su anno 2024	-19%
Spese generali (16%)	€ 2,99880
Utili di impresa (10%)	€ 2,17413

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.047.006
Voce:	047 -4,56% su anno 2024 -4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041
Articolo:	006 teli di larghezza 2,00 m, spessore 4 mm, colori marmorizzati, cera esclusa (Descrizione aggiornata per Prezzario 2023)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,25500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,78%
Prezzo	€ 30,94938
Scostamento % su anno 2024	-13,78%
Spese generali (16%)	€ 3,88080
Utili di impresa (10%)	€ 2,81358

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.047.010
Voce:	047 -4,56% su anno 2024 -4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041
Articolo:	010 teli di lineolum con sottofondo acustico (compreso) rispondente alla norma UNI EN ISO 717-2. Cera esclusa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,25500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 30,94938
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 3,88080
Utili di impresa (10%)	€ 2,81358

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.047.012
Voce:	047 -4,56% su anno 2024 -4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041
Articolo:	012 teli di larghezza 2,00 m, spessore in mm >=2 e <=2,5 colori uniti. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,98625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%

Prezzo	€ 20,39846
Scostamento % su anno 2024	+5%

Spese generali (16%)	€ 2,55780
Utili di impresa (10%)	€ 1,85441

Codice regionale: TOS25_PR.P22.047.013**Voce:** 047 -4,56% su anno 2024 -4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI RESILIENTI.

Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura.

Con marchio CE.

Conforme alle:

- UNI EN ISO 24011;

- UNI EN ISO 14041

Articolo: 013 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,33250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%

Prezzo	€ 18,28827
Scostamento % su anno 2024	+5%

Spese generali (16%)	€ 2,29320
Utili di impresa (10%)	€ 1,66257

Codice regionale: TOS25_PR.P22.047.014**Voce:** 047 -4,56% su anno 2024 -4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI RESILIENTI.

Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura.

Con marchio CE.

Conforme alle:

- UNI EN ISO 24011;

- UNI EN ISO 14041

Articolo: 014 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,53750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%

Prezzo	€ 21,10185
Scostamento % su anno 2024	+5%

Spese generali (16%)	€ 2,64600
Utili di impresa (10%)	€ 1,91835

Codice regionale: TOS25_PR.P22.047.015**Voce:** 047 -4,56% su anno 2024 -4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI RESILIENTI.

Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura.

Con marchio CE.

Conforme alle:

- UNI EN ISO 24011;

- UNI EN ISO 14041

Articolo: 015 teli di larghezza 2,00 m, spessore 3,2 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,74250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 23,91543
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 2,99880
Utili di impresa (10%)	€ 2,17413

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.047.016
Voce:	047 -4,56% su anno 2024 -4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041
Articolo:	016 teli di larghezza 2,00 m, spessore 4 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,25500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 30,94938
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 3,88080
Utili di impresa (10%)	€ 2,81358

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.047.050
Voce:	047 -4,56% su anno 2024 -4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041
Articolo:	050 teli di lineolum con sottofondo acustico (compreso) rispondente alla norma UNI EN ISO 717-2. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,25500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 30,94938
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 3,88080
Utili di impresa (10%)	€ 2,81358

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.048.001
Voce:	048 -7% su anno 2024 -7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI. Gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati. Con marchio CE. Conforme alla: - UNI EN 1817:2010; - UNI EN 14041:2018.
Articolo:	001 teli di larghezza variabile, superficie liscia (uso civile) spessore 2 mm ticchiolato



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,28870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 79,48038
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,96619
Utili di impresa (10%)	€ 7,22549

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.048.002
Voce:	048 -7% su anno 2024 -7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI. Gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati. Con marchio CE. Conforme alla: - UNI EN 1817:2010; - UNI EN 14041:2018.
Articolo:	002 teli di larghezza variabile, superficie liscia (uso civile) spessore 3 mm colori uniti

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,71%
Prezzo	€ 26,15800
Scostamento % su anno 2024	-39,71%
Spese generali (16%)	€ 3,28000
Utili di impresa (10%)	€ 2,37800

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.048.003
Voce:	048 -7% su anno 2024 -7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI. Gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati. Con marchio CE. Conforme alla: - UNI EN 1817:2010; - UNI EN 14041:2018.
Articolo:	003 teli di larghezza variabile, superficie liscia (uso civile) spessore 4 mm ticchiolato

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,02365
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 76,59017
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,60378
Utili di impresa (10%)	€ 6,96274

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.048.010
Voce:	048 -7% su anno 2024 -7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI. Gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati. Con marchio CE. Conforme alla: - UNI EN 1817:2010; - UNI EN 14041:2018.
Articolo:	010 Lastre o piastrelle, superficie liscia (uso civile) spessore 2 mm ticchiolato

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,02365
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 76,59017
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,60378
Utili di impresa (10%)	€ 6,96274

**Codice regionale:** TOS25_PR.P22.048.011**Voce:** 048 -7% su anno 2024 -7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.

Gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati.

Con marchio CE.

Conforme alla:

- UNI EN 1817:2010;

- UNI EN 14041:2018.

Articolo: 011 Lastre o piastrelle, superficie liscia (uso civile) spessore 3 mm colori uniti

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.**€ 70,21635**

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,9%

Prezzo

€ 89,59607

Scostamento % su anno 2024

+0,9%

Spese generali (16%)

€ 11,23462

Utili di impresa (10%)

€ 8,14510

Codice regionale: TOS25_PR.P22.048.012**Voce:** 048 -7% su anno 2024 -7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.

Gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati.

Con marchio CE.

Conforme alla:

- UNI EN 1817:2010;

- UNI EN 14041:2018.

Articolo: 012 teli di larghezza variabile, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 2,5-2,7 mm colori uniti

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.**€ 22,35000**

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-37,48%

Prezzo

€ 28,51860

Scostamento % su anno 2024

-37,48%

Spese generali (16%)

€ 3,57600

Utili di impresa (10%)

€ 2,59260

Codice regionale: TOS25_PR.P22.048.014**Voce:** 048 -7% su anno 2024 -7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.

Gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati.

Con marchio CE.

Conforme alla:

- UNI EN 1817:2010;

- UNI EN 14041:2018.

Articolo: 014 teli di larghezza variabile, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 4 mm colori uniti

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.**€ 73,61392**

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,9%

Prezzo

€ 93,93137

Scostamento % su anno 2024

+0,9%

Spese generali (16%)

€ 11,77823

Utili di impresa (10%)

€ 8,53922

Codice regionale: TOS25_PR.P22.048.020**Voce:** 048 -7% su anno 2024 -7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.

Gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati.

Con marchio CE.

Conforme alla:

- UNI EN 1817:2010;

- UNI EN 14041:2018.

Articolo: 020 Lastre o piastrelle, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 2,5-2,7 mm colori uniti



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,95131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 86,70587
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,87221
Utili di impresa (10%)	€ 7,88235

Codice regionale: TOS25_PR.P22.048.021
Voce: 048 -7% su anno 2024 -7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.
Gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati.
Con marchio CE.
Conforme alla:
- UNI EN 1817:2010;
- UNI EN 14041:2018.
Articolo: 021 Lastre o piastrelle, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 3-3,5 mm colori uniti

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,61392
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 93,93137
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,77823
Utili di impresa (10%)	€ 8,53922

Codice regionale: TOS25_PR.P22.048.022
Voce: 048 -7% su anno 2024 -7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.
Gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati.
Con marchio CE.
Conforme alla:
- UNI EN 1817:2010;
- UNI EN 14041:2018.
Articolo: 022 Lastre o piastrelle, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 4 mm colori uniti

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,27652
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 101,15684
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,68424
Utili di impresa (10%)	€ 9,19608

Codice regionale: TOS25_PR.P22.049.010
Voce: 049 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.
PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro.
Con marchio CE.
Conforme alle:
- UNI EN 10582;
- UNI EN 14041.
Articolo: 010 Telo in rotoli da incollo, tipologia compatta, spessore 2 mm, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,63%

Prezzo	€ 22,50864
Scostamento % su anno 2024	-7,63%

Spese generali (16%)	€ 2,82240
Utili di impresa (10%)	€ 2,04624

Codice regionale: TOS25_PR.P22.049.011**Voce:** 049 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.

PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro.

Con marchio CE.

Conforme alle:

- UNI EN 10582;

- UNI EN 14041.

Articolo: 011 Telo in rotoli da incollo, tipologia compatta, spessore 2 mm, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato materico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,66500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,14%

Prezzo	€ 36,57654
Scostamento % su anno 2024	+5,14%

Spese generali (16%)	€ 4,58640
Utili di impresa (10%)	€ 3,32514

Codice regionale: TOS25_PR.P22.049.015**Voce:** 049 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.

PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro.

Con marchio CE.

Conforme alle:

- UNI EN 10582;

- UNI EN 14041.

Articolo: 015 Telo in rotoli da incollo, proprietà acustica dB>=16 e <=21, spessore in mm >=3 e <=3,5, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,39625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,16%

Prezzo	€ 26,02562
Scostamento % su anno 2024	+1,16%

Spese generali (16%)	€ 3,26340
Utili di impresa (10%)	€ 2,36597

Codice regionale: TOS25_PR.P22.049.016**Voce:** 049 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.

PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro.

Con marchio CE.

Conforme alle:

- UNI EN 10582;

- UNI EN 14041.

Articolo: 016 Telo in rotoli da incollo, proprietà acustica dB>=16 e <=21, spessore mm >=3 e <=3,5, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato materico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,42125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,03%
Prezzo	€ 40,09352
Scostamento % su anno 2024	+18,03%
Spese generali (16%)	€ 5,02740
Utili di impresa (10%)	€ 3,64487

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.049.030
Voce:	049 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI. PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN 10582; - UNI EN 14041.
Articolo:	030 Telo in rotoli da incollo, tipologia compatta, spessore in mm $\geq 1,2$ e ≤ 2 , qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore in mm $\geq 0,15$ a $\leq 0,25$ a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 22 come da norma UNI EN 10874.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,29%
Prezzo	€ 11,25432
Scostamento % su anno 2024	-8,29%
Spese generali (16%)	€ 1,41120
Utili di impresa (10%)	€ 1,02312

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.049.035
Voce:	049 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI. PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN 10582; - UNI EN 14041.
Articolo:	035 Telo in rotoli da incollo, proprietà acustica $dB \geq 16$ e ≤ 21 , spessore in mm ≥ 2 e $\leq 3,1$, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore in mm $\geq 0,25$ e $\leq 0,50$ a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 22 come da norma UNI EN 10874

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,43500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,81%
Prezzo	€ 19,69506
Scostamento % su anno 2024	-18,81%
Spese generali (16%)	€ 2,46960
Utili di impresa (10%)	€ 1,79046

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.049.100
Voce:	049 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI. PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN 10582; - UNI EN 14041.
Articolo:	100 Telo in rotoli a posa libera con fondo tessile, spessore in mm $\geq 3,1$ e $\leq 3,7$, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 28,13580
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 3,52800
Utili di impresa (10%)	€ 2,55780

Codice regionale: TOS25_PR.P22.049.102**Voce:** 049 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.

PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro.

Con marchio CE.

Conforme alle:

- UNI EN 10582;

- UNI EN 14041.

Articolo: 102 Telo in rotoli a posa libera con fondo vinilico, spessore in mm ≥ 2 e $\leq 2,5$, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,25500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,45%
Prezzo	€ 30,94938
Scostamento % su anno 2024	-9,45%
Spese generali (16%)	€ 3,88080
Utili di impresa (10%)	€ 2,81358

Codice regionale: TOS25_PR.P22.049.110**Voce:** 049 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.

PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro.

Con marchio CE.

Conforme alle:

- UNI EN 10582;

- UNI EN 14041.

Articolo: 110 Telo in rotoli a posa libera con fondo tessile, spessore in mm $\geq 3,1$ e $\leq 3,7$, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,50 mm a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 32-41 come da norma UNI EN 10874

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,43500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 19,69506
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 2,46960
Utili di impresa (10%)	€ 1,79046

Codice regionale: TOS25_PR.P22.049.120**Voce:** 049 -0,49% su anno 2024 -0,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.

PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro.

Con marchio CE.

Conforme alle:

- UNI EN 10582;

- UNI EN 14041.

Articolo: 120 Telo in rotoli a posa libera con fondo tessile, spessore in mm $\geq 1,2$ e $\leq 2,7$, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore in mm $\geq 0,15$ e $\leq 0,25$ a protezione dello strato con decoro fotografico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 22 come da norma UNI EN 10874.



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,57625
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
		Prezzo	€ 14,77130
		Scostamento % su anno 2024	+5%
		Spese generali (16%)	€ 1,85220
		Utili di impresa (10%)	€ 1,34285
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.050.010		
Voce:	050	+12,51% su anno 2024 +12,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.	
		PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile.	
		Conforme alle:	
		- UNI EN 10581;	
		- UNI EN 14041	
Articolo:	010	Telo in rotoli a superficie liscia, spessore 2 mm con decoro non direzionale, qualunque larghezza, peso in gr/mq >=2500 e <=2700. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,15250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,45%
		Prezzo	€ 29,54259
		Scostamento % su anno 2024	+6,45%
		Spese generali (16%)	€ 3,70440
		Utili di impresa (10%)	€ 2,68569
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.050.011		
Voce:	050	+12,51% su anno 2024 +12,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.	
		PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile.	
		Conforme alle:	
		- UNI EN 10581;	
		- UNI EN 14041	
Articolo:	011	Telo in rotoli a superficie liscia, spessore 2 mm con decoro semidirezionale, qualunque larghezza, peso in gr/mq >2700 e <=2900. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,29375
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
		Prezzo	€ 24,61883
		Scostamento % su anno 2024	+5%
		Spese generali (16%)	€ 3,08700
		Utili di impresa (10%)	€ 2,23808
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.050.012		
Voce:	050	+12,51% su anno 2024 +12,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PAVIMENTAZIONE IN MATERIALI SINTETICI.	
		PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile.	
		Conforme alle:	
		- UNI EN 10581;	
		- UNI EN 14041	
Articolo:	012	Telo in rotoli a superficie liscia, spessore 2 mm con decoro direzionale (marmorizzato), qualunque larghezza, peso in gr/mq >=2900 e <=3300. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,08875
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,07%
		Prezzo	€ 21,80525
		Scostamento % su anno 2024	+26,07%
		Spese generali (16%)	€ 2,73420
		Utili di impresa (10%)	€ 1,98230



Codice regionale:	TOS25_PR.P22.051.001		
Voce:	051	+0,19% su anno 2024 +0,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE. In cotto/laterizio (mattoni e sestini). Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne. Con marchio CE in conformità alla UNI EN 1344:2013.	
Articolo:	001	Mattoni estrusi (trafilati) 24-25 x 12-12,5 cm, sp. 5,5 - 6 cm per posa flessibile o rigida.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,76000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,71%
		Prezzo	€ 30,31776
		Scostamento % su anno 2024	-5,71%
		Spese generali (16%)	€ 3,80160
		Utili di impresa (10%)	€ 2,75616

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.051.002		
Voce:	051	+0,19% su anno 2024 +0,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE. In cotto/laterizio (mattoni e sestini). Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne. Con marchio CE in conformità alla UNI EN 1344:2013.	
Articolo:	002	Sestini estrusi (trafilati) 24-25 x 6 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,37%
		Prezzo	€ 50,52960
		Scostamento % su anno 2024	-24,37%
		Spese generali (16%)	€ 6,33600
		Utili di impresa (10%)	€ 4,59360

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.051.003		
Voce:	051	+0,19% su anno 2024 +0,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE. In cotto/laterizio (mattoni e sestini). Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne. Con marchio CE in conformità alla UNI EN 1344:2013.	
Articolo:	003	Sestini estrusi (trafilati) 27-28 x 6-7 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,44000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,56%
		Prezzo	€ 47,77344
		Scostamento % su anno 2024	+15,56%
		Spese generali (16%)	€ 5,99040
		Utili di impresa (10%)	€ 4,34304

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.051.004		
Voce:	051	+0,19% su anno 2024 +0,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE. In cotto/laterizio (mattoni e sestini). Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne. Con marchio CE in conformità alla UNI EN 1344:2013.	
Articolo:	004	Mattoni estrusi (trafilati) anticato/burattato 24-25 x12-12,5 cm, sp. 5,5 - 6 cm per posa flessibile o rigida.	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,36%
Prezzo	€ 37,05504
Scostamento % su anno 2024	-11,36%
Spese generali (16%)	€ 4,64640
Utili di impresa (10%)	€ 3,36864

Codice regionale: TOS25_PR.P22.051.005
Voce: 051 +0,19% su anno 2024 +0,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE.
In cotto/laterizio (mattoni e sestini).
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne.
Con marchio CE in conformità alla UNI EN 1344:2013.
Articolo: 005 Sestino estruso (trafilato) anticato/burattato 27-28 x 6-7 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,03%
Prezzo	€ 55,12320
Scostamento % su anno 2024	+24,03%
Spese generali (16%)	€ 6,91200
Utili di impresa (10%)	€ 5,01120

Codice regionale: TOS25_PR.P22.051.006
Voce: 051 +0,19% su anno 2024 +0,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE.
In cotto/laterizio (mattoni e sestini).
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne.
Con marchio CE in conformità alla UNI EN 1344:2013.
Articolo: 006 Mattone a pasta molle 24-25x12x5,5-6 per posa flessibile o rigida.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,34254
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,99309
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,01481
Utili di impresa (10%)	€ 3,63574

Codice regionale: TOS25_PR.P22.051.007
Voce: 051 +0,19% su anno 2024 +0,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE.
In cotto/laterizio (mattoni e sestini).
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne.
Con marchio CE in conformità alla UNI EN 1344:2013.
Articolo: 007 Sestino a pasta molle 24-25 x 6 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,35538
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 69,35746
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,69686
Utili di impresa (10%)	€ 6,30522



Codice regionale: TOS25_PR.P22.051.008
Voce: 051 +0,19% su anno 2024 +0,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE.
In cotto/laterizio (mattoni e sestini).
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne.
Con marchio CE in conformità alla UNI EN 1344:2013.
Articolo: 008 Mattone a pasta molle anticato/burattato/invecchiato 22,5x15 cm, sp. 5 cm per posa rigida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,44557
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,57255
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,71129
Utili di impresa (10%)	€ 3,41569

Codice regionale: TOS25_PR.P22.051.009
Voce: 051 +0,19% su anno 2024 +0,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE AUTOBLOCCANTE.
In cotto/laterizio (mattoni e sestini).
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne.
Con marchio CE in conformità alla UNI EN 1344:2013.
Articolo: 009 Sestino a pasta molle Anticato/antichizzato/burattato 22,5x7,5 cm, sp. 5 cm per posa rigida.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,09600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 66,47450
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,33536
Utili di impresa (10%)	€ 6,04314

Codice regionale: TOS25_PR.P22.052.001
Voce: 052 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE VINILICA IN LISTONI / PIASTRE
Costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico.
Conforme alla:
- UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE.
Articolo: 001 pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre ad incastro laterale, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,7 mm. Non necessita di alcuna ceratura.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,17750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 43,61049
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 5,46840
Utili di impresa (10%)	€ 3,96459

Codice regionale: TOS25_PR.P22.052.002
Voce: 052 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE VINILICA IN LISTONI / PIASTRE
Costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico.
Conforme alla:
- UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE.
Articolo: 002 pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre ad incastro laterale, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,55 mm. Non necessita di alcuna ceratura.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,01125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%

Prezzo	€ 34,46636
Scostamento % su anno 2024	+5%

Spese generali (16%)	€ 4,32180
Utili di impresa (10%)	€ 3,13331

Codice regionale: TOS25_PR.P22.052.003**Voce:** 052 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE VINILICA IN LISTONI / PIASTRE

Costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico.

Conforme alla:

- UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE.

Articolo: 003 pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre ad incastro laterale, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,3 mm. Non necessita di alcuna ceratura.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%

Prezzo	€ 28,13580
Scostamento % su anno 2024	+5%

Spese generali (16%)	€ 3,52800
Utili di impresa (10%)	€ 2,55780

Codice regionale: TOS25_PR.P22.052.010**Voce:** 052 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE VINILICA IN LISTONI / PIASTRE

Costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico.

Conforme alla:

- UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE.

Articolo: 010 pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre da incollare, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,7 mm. Non necessita di alcuna ceratura.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,60125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%

Prezzo	€ 28,83920
Scostamento % su anno 2024	+5%

Spese generali (16%)	€ 3,61620
Utili di impresa (10%)	€ 2,62175

Codice regionale: TOS25_PR.P22.052.011**Voce:** 052 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PAVIMENTAZIONE VINILICA IN LISTONI / PIASTRE

Costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico.

Conforme alla:

- UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE.

Articolo: 011 pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre da incollare, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,55 mm. Non necessita di alcuna ceratura.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,29375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%

Prezzo	€ 24,61883
Scostamento % su anno 2024	+5%

Spese generali (16%)	€ 3,08700
Utili di impresa (10%)	€ 2,23808



Codice regionale:	TOS25_PR.P22.052.012
Voce:	052 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE VINILICA IN LISTONI / PIASTRE Costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico. Conforme alla: - UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE.
Articolo:	012 pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre da incollo, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,3 mm. Non necessita di alcuna ceratura.
	Unità di misura m²
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 17,08875
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +5%
	Prezzo € 21,80525
	Scostamento % su anno 2024 +5%
	Spese generali (16%) € 2,73420
	Utili di impresa (10%) € 1,98230
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.052.030
Voce:	052 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE VINILICA IN LISTONI / PIASTRE Costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico. Conforme alla: - UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE.
Articolo:	030 pavimentazione vinilica LVT in listoni o piastre da incollo, proprietà acustica dB>=16 e <=19 secondo la norma UNI EN ISO 717-2, con uno strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,7 mm. Non necessita di alcuna ceratura.
	Unità di misura m²
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 33,07500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +5%
	Prezzo € 42,20370
	Scostamento % su anno 2024 +5%
	Spese generali (16%) € 5,29200
	Utili di impresa (10%) € 3,83670
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.052.100
Voce:	052 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTAZIONE VINILICA IN LISTONI / PIASTRE Costituita da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori a protezione di un decoro fotografico o materico. Conforme alla: - UNI EN 10582 e UNI EN 14041 oltre a possedere il marchio CE.
Articolo:	100 pavimentazione vinilica carrabile multistrato a posa libera con incastri laterali, qualunque dimensione, spessore minimo 5 mm
	Unità di misura m²
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 60,63750
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +5%
	Prezzo € 77,37345
	Scostamento % su anno 2024 +5%
	Spese generali (16%) € 9,70200
	Utili di impresa (10%) € 7,03395
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.054.001
Voce:	054 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. RIVESTIMENTO MURALE VINILICO flessibile, compatto. Conforme alla UNI EN ISO 15102 Con marchio CE.
Articolo:	001 Telo in rotoli qualunque larghezza, spessore in mm >=0,9 e <=1,1



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,02500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 14,06790
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 1,76400
Utili di impresa (10%)	€ 1,27890

Codice regionale: TOS25_PR.P22.054.002
Voce: 054 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RIVESTIMENTO MURALE VINILICO flessibile, compatto.
Conforme alla UNI EN ISO 15102
Con marchio CE.
Articolo: 002 Telo in rotoli qualunque larghezza, spessore in mm >1,1 e <=1,5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,94750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 26,72901
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 3,35160
Utili di impresa (10%)	€ 2,42991

Codice regionale: TOS25_PR.P22.055.001
Voce: 055 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ZOCCOLINO / BATTISCOPA IN LEGNO
Articolo: 001 multistrato o impiallacciato, a profilo dritto, in barre di lunghezza fino a m 2,50, di sezione ridotta altezza fino a mm 40 spessore 10mm. - grezzo (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,50900
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,44000
Utili di impresa (10%)	€ 0,31900

Codice regionale: TOS25_PR.P22.055.002
Voce: 055 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ZOCCOLINO / BATTISCOPA IN LEGNO
Articolo: 002 multistrato o impiallacciato, a profilo dritto, in barre di lunghezza fino a m 2,50, di sezione ridotta altezza fino a mm 40 spessore 10mm. - laccato (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,82800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,48000
Utili di impresa (10%)	€ 0,34800

Codice regionale: TOS25_PR.P22.055.003
Voce: 055 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ZOCCOLINO / BATTISCOPA IN LEGNO
Articolo: 003 multistrato o impiallacciato, a profilo dritto, in barre di lunghezza fino a m 2,50, di sezione ridotta altezza fino a mm 40 spessore 10 mm - verniciato colore bianco (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 3,82800
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,48000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,34800
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.055.004		
Voce:	055	+0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ZOCCOLINO / BATTISCOPA IN LEGNO	
Articolo:	004	multistrato o impiallacciato, a profilo dritto, in barre di lunghezza fino a m 2,50, di sezione da mm 70 a mm 100 spessore 10 mm - grezzo (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,55000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 3,25380
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,40800
		Utili di impresa (10%)	€ 0,29580

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 4,97640
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,62400
		Utili di impresa (10%)	€ 0,45240

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 4,97640
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,62400
		Utili di impresa (10%)	€ 0,45240



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,43768
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 12,04248
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,51003
		Utili di impresa (10%)	€ 1,09477
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.055.020		
Voce:	055	+0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ZOCCOLINO / BATTISCOPA IN LEGNO	
Articolo:	020	massello, profilo dritto in barre di lunghezza fino a m 2,50, da mm. 80 spessore 10 mm - grezzo (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,58632
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,57614
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,57381
Utili di impresa (10%)	€ 0,41601

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.055.021		
Voce:	055	+0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ZOCCOLINO / BATTISCOPA IN LEGNO	
Articolo:	021	massello, profilo dritto in barre di lunghezza fino a m 2,50, da mm 80 spessore 10 mm - tinto con impregnante varie tonalità (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,15258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,29869
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,66441
Utili di impresa (10%)	€ 0,48170

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.055.053		
Voce:	055	+0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ZOCCOLINO / BATTISCOPA IN LEGNO	
Articolo:	053	multistrato o impiallacciato, a profilo stondato o con piedino, in barre di lunghezza fino a m 2,50, di sezione da mm 70 a mm 100 spessore 10 mm - grezzo (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,12790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,99120
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,50046
Utili di impresa (10%)	€ 0,36284

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.055.054		
Voce:	055	+0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ZOCCOLINO / BATTISCOPA IN LEGNO	
Articolo:	054	multistrato o impiallacciato, a profilo stondato o con piedino, in barre di lunghezza fino a m 2,50, di sezione da mm 70 a mm 100 spessore 10 mm - laccato (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,38015
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 4,31307
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,54082
		Utili di impresa (10%)	€ 0,39210
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.055.055		
Voce:	055 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	055 ZOCOLINO / BATTISCOPA IN LEGNO multistrato o impiallacciato, a profilo stondato o con piedino, in barre di lunghezza fino a m 2,50, di sezione da mm. 70 a mm 100 spessore 10 mm - verniciato bianco (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,48105
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,44182
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,55697
Utili di impresa (10%)	€ 0,40380

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.060.001		
Voce:	060 +9,49% su anno 2024 +9,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 ACCESSORI PER POSA. profilo anche detto sguscia in PVC 15x15 mm, l. 2 m		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,44900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,84892
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,23184
Utili di impresa (10%)	€ 0,16808

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.060.002		
Voce:	060 +9,49% su anno 2024 +9,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 ACCESSORI PER POSA. profilo anche detto sguscia in PVC 20-25x20-25 mm, l. 2 m		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,62625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+80,19%
Prezzo	€ 4,62710
Scostamento % su anno 2024	+80,19%
Spese generali (16%)	€ 0,58020
Utili di impresa (10%)	€ 0,42065

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.060.003		
Voce:	060 +9,49% su anno 2024 +9,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 ACCESSORI PER POSA. profilo anche detto sguscia in PVC 30-32x30-32 mm, l. 2 m		



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,50260
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 9,57332
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 1,20042
		Utili di impresa (10%)	€ 0,87030
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.060.004		
Voce:	060	+9,49% su anno 2024 +9,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI PER POSA.	
Articolo:	004	profilo anche detto sguscia in PVC 35x35 mm, l. 2 m	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,96383
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,05784
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,63421
		Utili di impresa (10%)	€ 0,45980
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.060.005		
Voce:	060	+9,49% su anno 2024 +9,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI PER POSA.	
Articolo:	005	profilo anche detto sguscia in PVC 40x40 mm, l. 2 m	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,69000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,25%
		Prezzo	€ 9,81244
		Scostamento % su anno 2024	-10,25%
		Spese generali (16%)	€ 1,23040
		Utili di impresa (10%)	€ 0,89204
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.060.010		
Voce:	060	+9,49% su anno 2024 +9,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI PER POSA.	
Articolo:	010	lattice elasticizzante	

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,16725
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,19%
		Prezzo	€ 11,69741
		Scostamento % su anno 2024	+4,19%
		Spese generali (16%)	€ 1,46676
		Utili di impresa (10%)	€ 1,06340
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.060.015		
Voce:	060	+9,49% su anno 2024 +9,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI PER POSA.	
Articolo:	015	distanziatori a croce o T in plastica per posa pavimenti	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,01695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,02163
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,00271
Utili di impresa (10%)	€ 0,00197

Codice regionale: **TOS25_PR.P22.060.020**
Voce: 060 +9,49% su anno 2024 +9,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER POSA.
Articolo: 020 Zanche di ancoraggio in acciaio inox per rivestimenti in pietra per carichi fino a 500 N e sporgenze da 40 a 130 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,48200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,99503
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,87712
Utili di impresa (10%)	€ 0,63591

Codice regionale: **TOS25_PR.P22.061.001**
Voce: 061 +26,03% su anno 2024 +26,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE.
Articolo: 001 premiscelati al quarzo

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,45858
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,07%
Prezzo	€ 0,58515
Scostamento % su anno 2024	-14,07%
Spese generali (16%)	€ 0,07337
Utili di impresa (10%)	€ 0,05320

Codice regionale: **TOS25_PR.P22.061.002**
Voce: 061 +26,03% su anno 2024 +26,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE.
Articolo: 002 premiscelati al quarzo e corindone

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,35315
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,45062
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,05650
Utili di impresa (10%)	€ 0,04097

Codice regionale: **TOS25_PR.P22.061.003**
Voce: 061 +26,03% su anno 2024 +26,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE.
Articolo: 003 premiscelati al quarzo con coloranti minerali



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,35200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+74,09%
Prezzo	€ 3,00115
Scostamento % su anno 2024	+74,09%
Spese generali (16%)	€ 0,37632
Utili di impresa (10%)	€ 0,27283

Codice regionale: TOS25_PR.P22.061.004
Voce: 061 +26,03% su anno 2024 +26,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE.
premiscelati al quarzo e corindone con pigmenti rossi

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,00800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,18%
Prezzo	€ 1,28621
Scostamento % su anno 2024	+43,18%
Spese generali (16%)	€ 0,16128
Utili di impresa (10%)	€ 0,11693

Codice regionale: TOS25_PR.P22.070.001
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 PARQUET.
prefinito in legno massello rovere, prima scelta a norma UNI EN 13227:2018.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,12754
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 168,59475
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,14041
Utili di impresa (10%)	€ 15,32680

Codice regionale: TOS25_PR.P22.070.002
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 PARQUET.
prefinito in legno massello iroko, prima scelta a norma UNI EN 13227:2018.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,87827
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 216,76467
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,18052
Utili di impresa (10%)	€ 19,70588

Codice regionale: TOS25_PR.P22.070.003
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 PARQUET.
prefinito in legno massello wengé, prima scelta a norma UNI EN 13227:2018.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,37972
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 313,10453
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,26076
Utili di impresa (10%)	€ 28,46405

Codice regionale: TOS25_PR.P22.070.004
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PARQUET.
Articolo: 004 listone prefinito multistrato a norma UNI EN 13489:2018 con finitura in rovere sp.3,5 mm nobile

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,17087
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 132,92203
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,66734
Utili di impresa (10%)	€ 12,08382

Codice regionale: TOS25_PR.P22.070.005
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PARQUET.
Articolo: 005 listone prefinito multistrato a norma UNI EN 13489:2018 con finitura in rovere sp.2,7 mm nobile

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,64665
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 114,38912
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,34346
Utili di impresa (10%)	€ 10,39901

Codice regionale: TOS25_PR.P22.070.010
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PARQUET.
Articolo: 010 prefinito multistrato con finitura iroko

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,87827
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 216,76467
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,18052
Utili di impresa (10%)	€ 19,70588

Codice regionale: TOS25_PR.P22.070.011
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PARQUET.
Articolo: 011 prefinito multistrato con finitura wengé



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,75363
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 240,84963
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,20058
Utili di impresa (10%)	€ 21,89542

Codice regionale: TOS25_PR.P22.070.020
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PARQUET.
Articolo: 020 listone laminato HDF a norma UNI EN 14041:2004 e 13329:2017 sp.6-7 mm classe AC3 (calpestio medio)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,76172
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 30,31996
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,80188
Utili di impresa (10%)	€ 2,75636

Codice regionale: TOS25_PR.P22.070.021
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PARQUET.
Articolo: 021 listone laminato HDF a norma UNI EN 14041:2004 e 13329:2017 sp.8 mm classe AC4 (calpestio medio/alto)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,74757
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,95790
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,75961
Utili di impresa (10%)	€ 3,45072

Codice regionale: TOS25_PR.P22.070.022
Voce: 070 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PARQUET.
Articolo: 022 listone laminato HDF a norma UNI EN 14041:2004 e 13329:2017 sp.9 mm classe AC5 (calpestio alto)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,48253
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 42,72370
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,35720
Utili di impresa (10%)	€ 3,88397

Codice regionale: TOS25_PR.P22.100.001
Voce: 100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti.
Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo: 001 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60, codice DIREZIONE RETTILINEA



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,96257
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,69%
Prezzo	€ 84,16824
Scostamento % su anno 2024	+16,69%
Spese generali (16%)	€ 10,55401
Utili di impresa (10%)	€ 7,65166

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.002
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	002 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x40, codice di ARRESTO/PERICOLO

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,69919
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+47,77%
Prezzo	€ 64,69217
Scostamento % su anno 2024	+47,77%
Spese generali (16%)	€ 8,11187
Utili di impresa (10%)	€ 5,88111

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.003
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	003 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,51700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,41%
Prezzo	€ 58,07969
Scostamento % su anno 2024	+18,41%
Spese generali (16%)	€ 7,28272
Utili di impresa (10%)	€ 5,27997

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.004
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	004 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60, codice di INCROCIO a "+" o a "T"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,51700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,41%
Prezzo	€ 58,07969
Scostamento % su anno 2024	+18,41%
Spese generali (16%)	€ 7,28272
Utili di impresa (10%)	€ 5,27997

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.005
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	005 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x40, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,46019
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,78%
Prezzo	€ 41,41920
Scostamento % su anno 2024	+18,78%
Spese generali (16%)	€ 5,19363
Utili di impresa (10%)	€ 3,76538

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.006
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	006 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x40, codice di PERICOLO VALICABILE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,46019
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,78%
Prezzo	€ 41,41920
Scostamento % su anno 2024	+18,78%
Spese generali (16%)	€ 5,19363
Utili di impresa (10%)	€ 3,76538

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.010
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	010 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,39869
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,74%
Prezzo	€ 29,85673
Scostamento % su anno 2024	-3,74%
Spese generali (16%)	€ 3,74379
Utili di impresa (10%)	€ 2,71425

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.011
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	011 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di ARRESTO/PERICOLO

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,06282
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,83%
Prezzo	€ 30,70416
Scostamento % su anno 2024	+10,83%
Spese generali (16%)	€ 3,85005
Utili di impresa (10%)	€ 2,79129

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.012
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	012 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,25025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,88%
Prezzo	€ 24,56332
Scostamento % su anno 2024	-5,88%
Spese generali (16%)	€ 3,08004
Utili di impresa (10%)	€ 2,23303

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.013
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	013 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di INCROCIO a “+” o a “T”(n.4 elementi)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,25025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,88%
Prezzo	€ 24,56332
Scostamento % su anno 2024	-5,88%
Spese generali (16%)	€ 3,08004
Utili di impresa (10%)	€ 2,23303

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.014
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	014 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,41013
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,94%
Prezzo	€ 26,04333
Scostamento % su anno 2024	+11,94%
Spese generali (16%)	€ 3,26562
Utili di impresa (10%)	€ 2,36758

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.015
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	015 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, codice di PERICOLO VALICABILE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,41013
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,94%
Prezzo	€ 26,04333
Scostamento % su anno 2024	+11,94%
Spese generali (16%)	€ 3,26562
Utili di impresa (10%)	€ 2,36758

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.020
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	020 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, codice DIREZIONE RETTILINEA



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,70122
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,45%
Prezzo	€ 34,07076
Scostamento % su anno 2024	-8,45%
Spese generali (16%)	€ 4,27220
Utili di impresa (10%)	€ 3,09734

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.021
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	021 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di ARRESTO/PERICOLO

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,19932
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,17%
Prezzo	€ 34,70633
Scostamento % su anno 2024	+2,17%
Spese generali (16%)	€ 4,35189
Utili di impresa (10%)	€ 3,15512

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.022
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	022 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,29457
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,44%
Prezzo	€ 27,17187
Scostamento % su anno 2024	-8,44%
Spese generali (16%)	€ 3,40713
Utili di impresa (10%)	€ 2,47017

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.023
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	023 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di INCROCIO a “+” o a “T”(n.4 elementi)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,29457
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,44%
Prezzo	€ 27,17187
Scostamento % su anno 2024	-8,44%
Spese generali (16%)	€ 3,40713
Utili di impresa (10%)	€ 2,47017

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.024
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	024 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di ATTENZIONE/SERVIZIO

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,71647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,63%
Prezzo	€ 28,98622
Scostamento % su anno 2024	+1,63%
Spese generali (16%)	€ 3,63464
Utili di impresa (10%)	€ 2,63511

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.025
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	025 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili , codice di PERICOLO VALICABILE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,71647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,63%
Prezzo	€ 28,98622
Scostamento % su anno 2024	+1,63%
Spese generali (16%)	€ 3,63464
Utili di impresa (10%)	€ 2,63511

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.030
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l’orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	030 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice DIREZIONE RETTILINEA



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,83176
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 64,86132
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 8,13308
Utili di impresa (10%)	€ 5,89648

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.031
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	031 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 1,2 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di ARRESTO/PERICOLO

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,05584
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,43%
Prezzo	€ 52,38725
Scostamento % su anno 2024	+16,43%
Spese generali (16%)	€ 6,56893
Utili di impresa (10%)	€ 4,76248

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.033
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	033 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,98393
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,16%
Prezzo	€ 57,39950
Scostamento % su anno 2024	+35,16%
Spese generali (16%)	€ 7,19743
Utili di impresa (10%)	€ 5,21814

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.100.034
Voce:	100 +10,69% su anno 2024 +10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	034 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di INCROCIO a “+” o a “T”(n.4 elementi)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,98393
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,16%

Prezzo	€ 57,39950
Scostamento % su anno 2024	+35,16%

Spese generali (16%)	€ 7,19743
Utili di impresa (10%)	€ 5,21814

Codice regionale: TOS25_PR.P22.100.035

Voce: 100 **+10,69%** su anno 2024 **+10,69%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)

Articolo: 035 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di ATTENZIONE/SERVIZIO

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,75600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,93%

Prezzo	€ 54,55666
Scostamento % su anno 2024	+15,93%

Spese generali (16%)	€ 6,84096
Utili di impresa (10%)	€ 4,95970

Codice regionale: TOS25_PR.P22.100.036

Voce: 100 **+10,69%** su anno 2024 **+10,69%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, integrato con TAG – RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)

Articolo: 036 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), codice di PERICOLO VALICABILE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,75600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,93%

Prezzo	€ 54,55666
Scostamento % su anno 2024	+15,93%

Spese generali (16%)	€ 6,84096
Utili di impresa (10%)	€ 4,95970

Codice regionale: TOS25_PR.P22.101.001

Voce: 101 **+25,89%** su anno 2024 **+25,89%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)

Articolo: 001 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice DIREZIONE RETTILINEA



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,77000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,87%
Prezzo	€ 63,50652
Scostamento % su anno 2024	-43,87%
Spese generali (16%)	€ 7,96320
Utili di impresa (10%)	€ 5,77332

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.002
Voce:	101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	002 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x40 e spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di ARRESTO/PERICOLO

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,39000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,87%
Prezzo	€ 42,60564
Scostamento % su anno 2024	-43,87%
Spese generali (16%)	€ 5,34240
Utili di impresa (10%)	€ 3,87324

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.003
Voce:	101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	003 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,87%
Prezzo	€ 38,58624
Scostamento % su anno 2024	-43,87%
Spese generali (16%)	€ 4,83840
Utili di impresa (10%)	€ 3,50784

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.004
Voce:	101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	004 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di INCROCIO a “+” o a “T”



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,87%
Prezzo	€ 38,58624
Scostamento % su anno 2024	-43,87%
Spese generali (16%)	€ 4,83840
Utili di impresa (10%)	€ 3,50784

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.005
Voce:	101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	005 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,31000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,87%
Prezzo	€ 29,74356
Scostamento % su anno 2024	-43,87%
Spese generali (16%)	€ 3,72960
Utili di impresa (10%)	€ 2,70396

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.006
Voce:	101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	006 in elementi in M-PVC-P, delle dimensioni di cm 60x60 spessore cm. 1,4, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di PERICOLO VALICABILE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,31000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,87%
Prezzo	€ 29,74356
Scostamento % su anno 2024	-43,87%
Spese generali (16%)	€ 3,72960
Utili di impresa (10%)	€ 2,70396

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.010
Voce:	101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	010 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice DIREZIONE RETTILINEA



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,00403
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+47,97%
		Prezzo	€ 43,38914
		Scostamento % su anno 2024	+47,97%
		Spese generali (16%)	€ 5,44064
		Utili di impresa (10%)	€ 3,94447
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.011		
Voce:	101	+25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)	
Articolo:	011	lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di ARRESTO/PERICOLO	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,81623
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+84,37%
		Prezzo	€ 39,32151
		Scostamento % su anno 2024	+84,37%
		Spese generali (16%)	€ 4,93060
		Utili di impresa (10%)	€ 3,57468
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.012		
Voce:	101	+25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)	
Articolo:	012	lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi)	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,93789
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,69%
		Prezzo	€ 29,26875
		Scostamento % su anno 2024	+25,69%
		Spese generali (16%)	€ 3,67006
		Utili di impresa (10%)	€ 2,66080
Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.013		
Voce:	101	+25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)	
Articolo:	013	lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi)	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,93789
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,69%
Prezzo	€ 29,26875
Scostamento % su anno 2024	+25,69%
Spese generali (16%)	€ 3,67006
Utili di impresa (10%)	€ 2,66080

Codice regionale: TOS25_PR.P22.101.014
Voce: 101 **+25,89%** su anno 2024 **+25,89%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti.
Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo: 014 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,76189
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+84,61%
Prezzo	€ 39,25217
Scostamento % su anno 2024	+84,61%
Spese generali (16%)	€ 4,92190
Utili di impresa (10%)	€ 3,56838

Codice regionale: TOS25_PR.P22.101.015
Voce: 101 **+25,89%** su anno 2024 **+25,89%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti.
Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo: 015 lastre in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 3,3 (UNI EN 1339:2005) con colorazioni superficiali variabili, comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di PERICOLO VALICABILE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,76189
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+84,61%
Prezzo	€ 39,25217
Scostamento % su anno 2024	+84,61%
Spese generali (16%)	€ 4,92190
Utili di impresa (10%)	€ 3,56838

Codice regionale: TOS25_PR.P22.101.020
Voce: 101 **+25,89%** su anno 2024 **+25,89%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti.
Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo: 020 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice DIREZIONE RETTILINEA



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,32769
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34%

Prezzo	€ 47,63013
Scostamento % su anno 2024	+34%

Spese generali (16%)	€ 5,97243
Utili di impresa (10%)	€ 4,33001

Codice regionale: TOS25_PR.P22.101.021

Voce: 101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti.
Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)

Articolo: 021 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di ARRESTO/PERICOLO

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,00103
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+56%

Prezzo	€ 43,38531
Scostamento % su anno 2024	+56%

Spese generali (16%)	€ 5,44016
Utili di impresa (10%)	€ 3,94412

Codice regionale: TOS25_PR.P22.101.022

Voce: 101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti.
Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)

Articolo: 022 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,12107
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,57%

Prezzo	€ 32,05448
Scostamento % su anno 2024	+18,57%

Spese generali (16%)	€ 4,01937
Utili di impresa (10%)	€ 2,91404

Codice regionale: TOS25_PR.P22.101.023

Voce: 101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti.
Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)

Articolo: 023 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,12107
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,57%
Prezzo	€ 32,05448
Scostamento % su anno 2024	+18,57%
Spese generali (16%)	€ 4,01937
Utili di impresa (10%)	€ 2,91404

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.024
Voce:	101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	024 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,00103
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+56%
Prezzo	€ 43,38531
Scostamento % su anno 2024	+56%
Spese generali (16%)	€ 5,44016
Utili di impresa (10%)	€ 3,94412

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.025
Voce:	101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	025 masselli in cemento delle dimensioni di cm 30x40 con spessore di circa cm 5,0, (UNI EN 1339:2005) colorazioni superficiali variabili, , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG disco HP ogni 60 cm, codice di PERICOLO VALICABILE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,00103
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+56%
Prezzo	€ 43,38531
Scostamento % su anno 2024	+56%
Spese generali (16%)	€ 5,44016
Utili di impresa (10%)	€ 3,94412

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.030
Voce:	101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	030 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice DIREZIONE RETTILINEA



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,90663
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,24%

Prezzo	€ 80,26886
Scostamento % su anno 2024	+23,24%

Spese generali (16%)	€ 10,06506
Utili di impresa (10%)	€ 7,29717

Codice regionale: TOS25_PR.P22.101.031

Voce: 101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti.

Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)

Articolo: 031 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di ARRESTO/PERICOLO

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,21263
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,09%

Prezzo	€ 69,17532
Scostamento % su anno 2024	+49,09%

Spese generali (16%)	€ 8,67402
Utili di impresa (10%)	€ 6,28867

Codice regionale: TOS25_PR.P22.101.033

Voce: 101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti.

Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)

Articolo: 033 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di SVOLTA OBBLIGATA a 90° (n.4 elementi)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,66198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+64,91%

Prezzo	€ 77,40469
Scostamento % su anno 2024	+64,91%

Spese generali (16%)	€ 9,70592
Utili di impresa (10%)	€ 7,03679

Codice regionale: TOS25_PR.P22.101.034

Voce: 101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti.

Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)

Articolo: 034 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), , comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di INCROCIO a "+" o a "T"(n.4 elementi)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,66198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48,6%
Prezzo	€ 69,74869
Scostamento % su anno 2024	+48,6%
Spese generali (16%)	€ 8,74592
Utili di impresa (10%)	€ 6,34079

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.035
Voce:	101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	035 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di ATTENZIONE/SERVIZIO

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,21263
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,09%
Prezzo	€ 69,17532
Scostamento % su anno 2024	+49,09%
Spese generali (16%)	€ 8,67402
Utili di impresa (10%)	€ 6,28867

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.036
Voce:	101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	036 lastre in gres porcellanato 1° scelta per esterni ed interni, delle dimensioni di cm. 30x40 e spessori da circa 0,9 a 2,0 cm (UNI EN ISO 10545-2:2000), comprensivo della quota parte per istallazione Tag RFG a piolo o disco HP ogni 60 cm, codice di PERICOLO VALICABILE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,21263
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,09%
Prezzo	€ 69,17532
Scostamento % su anno 2024	+49,09%
Spese generali (16%)	€ 8,67402
Utili di impresa (10%)	€ 6,28867

Codice regionale:	TOS25_PR.P22.101.101
Voce:	101 +25,89% su anno 2024 +25,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)
Articolo:	101 TAG RFG "Radio Frequency Ground " DISCO HP adatto al posizionamento degli indicatori tattili per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame piatta integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 170 mm, spessore 3,0 mm, resistenza schiacciamento frequenza operativa 134.2 kHz.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,47157
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+60,37%
Prezzo	€ 12,08572
Scostamento % su anno 2024	+60,37%
Spese generali (16%)	€ 1,51545
Utili di impresa (10%)	€ 1,09870

Codice regionale: TOS25_PR.P22.101.102**Voce:** 101 **+25,89%** su anno 2024 **+25,89%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

PERCORSO TATTILE PLANTARE INTEGRATO LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) con rilievi trapezoidali equidistanti. Con altezza dei rilievi non inferiore a 3 mm e larghezza in accordo con la tabella 3-“WT6” della CEN/TS 15209 , con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - “S9” della CEN/TS 15209 adatto per installazioni sia interne che esterne, in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti, integrato con TAG- RFG a piolo o disco o HP a 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti, in grado di comunicare con la banca dati europea vigilata dalle associazioni di categoria e aventi le caratteristiche tecnico prestazionali come da tabella European C. 202/95 (RoHS) CEI 20-52 1998, per consentire a non vedenti ed ipovedenti “l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo”, come prescritto dalla normativa vigente (D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, ecc.)

Articolo: 102 TAG RFG “Radio Frequency Ground ” A PIOLO adatto al posizionamento degli indicatori tattili per LVE (Loges Vett Evolution), utilizzabile in ambienti interni ed esterni, mappabile e programmabile, con antenna in rame integrata con standard LF / ISO11784/785, incapsulato e sigillato con grado di protezione IP 68 e una elevata resistenza meccanica oltre alla protezione contro l'ossidazione dei componenti, diametro esterno di circa 40 mm, spessore 2,0 mm, lunghezza piolo 44 mm, frequenza operativa 134.2 kHz.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,46219
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,19%
Prezzo	€ 4,41775
Scostamento % su anno 2024	-0,19%
Spese generali (16%)	€ 0,55395
Utili di impresa (10%)	€ 0,40161

Codice regionale: TOS25_PR **+2,98%** su anno 2024 **+2,98%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P23 **+2,1%** su anno 2024 **+2,1%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MATERIALI PER CONTROSOFFITTI, PARETI E CONTROPARETI**Codice regionale:** TOS25_PR.P23.001.001**Voce:** 001 **-7,3%** su anno 2024 **-7,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

LASTRA IN CARTONGESSO.

UNI EN 520:2009

Articolo: 001 standard (tipo A)
Spessori 9,5 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,46741
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,51%
Prezzo	€ 4,42442
Scostamento % su anno 2024	-5,51%
Spese generali (16%)	€ 0,55479
Utili di impresa (10%)	€ 0,40222

Codice regionale: TOS25_PR.P23.001.002**Voce:** 001 **-7,3%** su anno 2024 **-7,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

LASTRA IN CARTONGESSO.

UNI EN 520:2009

Articolo: 002 standard (tipo A).
Spessori: 12,5 mm



	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,28448
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,12%
	Prezzo	€ 5,46700
	Scostamento % su anno 2024	+4,12%
	Spese generali (16%)	€ 0,68552
	Utili di impresa (10%)	€ 0,49700

Codice regionale: TOS25_PR.P23.001.003
Voce: 001 -7,3% su anno 2024 -7,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRA IN CARTONGESSO.
UNI EN 520:2009
Articolo: 003 standard (tipo A)
Spessori: 15mm

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,82294
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,59%
	Prezzo	€ 7,43007
	Scostamento % su anno 2024	-10,59%
	Spese generali (16%)	€ 0,93167
	Utili di impresa (10%)	€ 0,67546

Codice regionale: TOS25_PR.P23.001.005
Voce: 001 -7,3% su anno 2024 -7,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRA IN CARTONGESSO.
UNI EN 520:2009
Articolo: 005 IDROFUGA.
Spessori: 12,5 mm classe H1
Secondo la UNI EN ISO 10456:2008

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,11023
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,64%
	Prezzo	€ 9,07266
	Scostamento % su anno 2024	+11,64%
	Spese generali (16%)	€ 1,13764
	Utili di impresa (10%)	€ 0,82479

Codice regionale: TOS25_PR.P23.001.006
Voce: 001 -7,3% su anno 2024 -7,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRA IN CARTONGESSO.
UNI EN 520:2009
Articolo: 006 IDROFUGA.
Spessori: 15 mm classe H1
Secondo la UNI EN ISO 10456:2008

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,33482
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 11,91123
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 1,49357
	Utili di impresa (10%)	€ 1,08284

Codice regionale: TOS25_PR.P23.001.010
Voce: 001 -7,3% su anno 2024 -7,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRA IN CARTONGESSO.



Articolo:	010	UNI EN 520:2009 IGNIFUGA. Spessori: 12,5 mm Euroclasse A2-s1 d0 secondo la UNI EN 13501-1:2009	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,32177
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,93%
			Prezzo	€ 5,51458
			Scostamento % su anno 2024	-34,93%
			Spese generali (16%)	€ 0,69148
			Utili di impresa (10%)	€ 0,50133
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.001.011			
Voce:	001	-7,3% su anno 2024 -7,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRA IN CARTONGESSO. UNI EN 520:2009		
Articolo:	011	IGNIFUGA. Spessori: 15 mm Euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501-1:2009	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,27489
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
			Prezzo	€ 14,38676
			Scostamento % su anno 2024	+0,39%
			Spese generali (16%)	€ 1,80398
			Utili di impresa (10%)	€ 1,30789
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.001.012			
Voce:	001	-7,3% su anno 2024 -7,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRA IN CARTONGESSO. UNI EN 520:2009		
Articolo:	012	IGNIFUGA. Spessori:12,5 mm Euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501-1:2009	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,62706
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,96%
			Prezzo	€ 18,66413
			Scostamento % su anno 2024	-9,96%
			Spese generali (16%)	€ 2,34033
			Utili di impresa (10%)	€ 1,69674
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.001.014			
Voce:	001	-7,3% su anno 2024 -7,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRA IN CARTONGESSO. UNI EN 520:2009		
Articolo:	014	IGNIFUGA prot. passiva Spessori: 20 mm Euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501-1:2009	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,54042
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,72%
			Prezzo	€ 19,82958
			Scostamento % su anno 2024	-21,72%
			Spese generali (16%)	€ 2,48647
			Utili di impresa (10%)	€ 1,80269



Codice regionale: TOS25_PR.P23.002.003
Voce: 002 +6,68% su anno 2024 +6,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
UNI EN 13950:2014
Articolo: 003 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,83177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,82%
Prezzo	€ 18,92534
Scostamento % su anno 2024	-2,82%
Spese generali (16%)	€ 2,37308
Utili di impresa (10%)	€ 1,72049

Codice regionale: TOS25_PR.P23.002.004
Voce: 002 +6,68% su anno 2024 +6,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
UNI EN 13950:2014
Articolo: 004 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (polistirene)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,30895
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,37%
Prezzo	€ 20,81022
Scostamento % su anno 2024	-7,37%
Spese generali (16%)	€ 2,60943
Utili di impresa (10%)	€ 1,89184

Codice regionale: TOS25_PR.P23.002.005
Voce: 002 +6,68% su anno 2024 +6,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
UNI EN 13950:2014
Articolo: 005 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (polistirene)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,73434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,37%
Prezzo	€ 23,90501
Scostamento % su anno 2024	-7,37%
Spese generali (16%)	€ 2,99749
Utili di impresa (10%)	€ 2,17318

Codice regionale: TOS25_PR.P23.002.006
Voce: 002 +6,68% su anno 2024 +6,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
UNI EN 13950:2014
Articolo: 006 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,08853
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,93%
Prezzo	€ 29,46096
Scostamento % su anno 2024	+2,93%
Spese generali (16%)	€ 3,69416
Utili di impresa (10%)	€ 2,67827

Codice regionale: TOS25_PR.P23.002.007
Voce: 002 +6,68% su anno 2024 +6,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
UNI EN 13950:2014
Articolo: 007 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (polistirene)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,69692
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,11%
Prezzo	€ 35,34127
Scostamento % su anno 2024	+3,11%
Spese generali (16%)	€ 4,43151
Utili di impresa (10%)	€ 3,21284

Codice regionale: TOS25_PR.P23.002.008
Voce: 002 +6,68% su anno 2024 +6,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
UNI EN 13950:2014
Articolo: 008 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (polistirene)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,37930
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,04%
Prezzo	€ 41,31599
Scostamento % su anno 2024	+0,04%
Spese generali (16%)	€ 5,18069
Utili di impresa (10%)	€ 3,75600

Codice regionale: TOS25_PR.P23.002.009
Voce: 002 +6,68% su anno 2024 +6,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
UNI EN 13950:2014
Articolo: 009 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (lana di vetro)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,38704
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,55%
Prezzo	€ 33,66987
Scostamento % su anno 2024	+30,55%
Spese generali (16%)	€ 4,22193
Utili di impresa (10%)	€ 3,06090

Codice regionale: TOS25_PR.P23.002.010
Voce: 002 +6,68% su anno 2024 +6,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
UNI EN 13950:2014
Articolo: 010 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (lana di vetro)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,59481
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,43%
Prezzo	€ 41,59098
Scostamento % su anno 2024	+32,43%
Spese generali (16%)	€ 5,21517
Utili di impresa (10%)	€ 3,78100

Codice regionale:	TOS25_PR.P23.002.011
Voce:	002 +6,68% su anno 2024 +6,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE ACCOPPIATE. UNI EN 13950:2014
Articolo:	011 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (lana di vetro)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,80010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,69%
Prezzo	€ 49,50893
Scostamento % su anno 2024	+31,69%
Spese generali (16%)	€ 6,20802
Utili di impresa (10%)	€ 4,50081

Codice regionale:	TOS25_PR.P23.002.012
Voce:	002 +6,68% su anno 2024 +6,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE ACCOPPIATE. UNI EN 13950:2014
Articolo:	012 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (lana di roccia)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,38682
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,63358
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,46189
Utili di impresa (10%)	€ 1,78487

Codice regionale:	TOS25_PR.P23.002.013
Voce:	002 +6,68% su anno 2024 +6,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE ACCOPPIATE. UNI EN 13950:2014
Articolo:	013 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (lana di roccia)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,09294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 24,36259
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,05487
Utili di impresa (10%)	€ 2,21478

Codice regionale:	TOS25_PR.P23.002.014
Voce:	002 +6,68% su anno 2024 +6,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE ACCOPPIATE. UNI EN 13950:2014
Articolo:	014 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (lana di roccia)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,93751
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,99226
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,51000
Utili di impresa (10%)	€ 2,54475

Codice regionale: TOS25_PR.P23.002.015
Voce: 002 +6,68% su anno 2024 +6,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
UNI EN 13950:2014
Articolo: 015 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 60 (lana di roccia)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,18109
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 24,47507
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,06897
Utili di impresa (10%)	€ 2,22501

Codice regionale: TOS25_PR.P23.003.001
Voce: 003 +4,85% su anno 2024 +4,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTO.
Articolo: 001 IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW
BORDI DRITTI SU STRUTTURA T24
- EXTRASOTTILI
- A VISTA
Dimensioni: cm 60x60
Spessore: 15 mm
Assorbimento acustico α_w fino a 1,00
Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,71461
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,98385
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,63434
Utili di impresa (10%)	€ 2,63490

Codice regionale: TOS25_PR.P23.003.002
Voce: 003 +4,85% su anno 2024 +4,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTO.
Articolo: 002 in fibra minerale (AMF) colore bianco spessore 19 mm dimensioni 60x60 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,19584
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,62%
Prezzo	€ 29,59789
Scostamento % su anno 2024	+0,62%
Spese generali (16%)	€ 3,71133
Utili di impresa (10%)	€ 2,69072

Codice regionale: TOS25_PR.P23.003.003
Voce: 003 +4,85% su anno 2024 +4,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	003	PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTO. in gesso rivestito preverniciato colore bianco spessore 10 mm forati UNI EN 14190:2014 dimensioni 60x60 cm, certificati CE secondo la UNI EN 14246:2006.
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 21,76040
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +5,63%
		Prezzo € 27,76627
		Scostamento % su anno 2024 +5,63%
		Spese generali (16%) € 3,48166
		Utili di impresa (10%) € 2,52421
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.003.004	
Voce:	003	+4,85% su anno 2024 +4,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTO.
Articolo:	004	in gesso rivestito con finitura uniforme liscia UNI EN 14190:2014 dimensioni 60x60 cm, certificati CE secondo la UNI EN 14246:2006.
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 7,83409
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +4%
		Prezzo € 9,99629
		Scostamento % su anno 2024 +4%
		Spese generali (16%) € 1,25345
		Utili di impresa (10%) € 0,90875
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.003.005	
Voce:	003	+4,85% su anno 2024 +4,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTO.
Articolo:	005	IN GESSO RIVESTITO UNI EN 14190:2014 Dimensioni: 60x60 cm Classe reazione al fuoco A1 Certificati CE secondo la UNI EN 14246:2006.
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 12,93750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +37,74%
		Prezzo € 16,50825
		Scostamento % su anno 2024 +37,74%
		Spese generali (16%) € 2,07000
		Utili di impresa (10%) € 1,50075
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.003.010	
Voce:	003	+4,85% su anno 2024 +4,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTO.
Articolo:	010	con rivestimento vinilico a trattamento antimicotico ed antibatterico 60x60 cm
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 19,87500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 0%
		Prezzo € 25,36050
		Scostamento % su anno 2024 0%
		Spese generali (16%) € 3,18000
		Utili di impresa (10%) € 2,30550
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.003.018	
Voce:	003	+4,85% su anno 2024 +4,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTO.



Articolo:	018	IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW BORDI DRITTI SU STRUTTURA T24 - EXTRASOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x60 Spessore: 25 mm Assorbimento acustico α_w fino a 1,00 Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 27,56588
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 35,17406
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 4,41054
		Utili di impresa (10%) € 3,19764

Codice regionale:

TOS25_PR.P23.003.019

Voce:

003

+4,85%

su anno 2024

+4,85%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:

019

PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTO.

IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW

BORDI DRITTI SU STRUTTURA T24

- EXTRASOTTILI

- A VISTA

Dimensioni: cm 60x60

Spessore: 35 mm

Assorbimento acustico α_w fino a 1,00

Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 33,57145

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,9%

Prezzo

€ 42,83717

Scostamento % su anno 2024

+0,9%

Spese generali (16%)

€ 5,37143

Utili di impresa (10%)

€ 3,89429

Codice regionale:	TOS25_PR.P23.003.020		
Voce:	003	+4,85% su anno 2024 +4,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTO.	
Articolo:	020	IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW BORDI DRITTI SU STRUTTURA T24 - EXTRASOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x120 Spessore: 15 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,51995
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 27,45945
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,44319
		Utili di impresa (10%)	€ 2,49631

Codice regionale:	TOS25_PR.P23.003.021
Voce:	003 +4,85% su anno 2024 +4,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTO.
Articolo:	021 IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW BORDI SMUSSATI PER STRUTTURA C5027 NASCOSTA - EXTRASOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x120 Spessore: 25 mm Assorbimento acustico α_w fino a 1,00 Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,38737
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 33,67029
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,22198
		Utili di impresa (10%)	€ 3,06094
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.003.022		
Voce:	003 +4,85% su anno 2024 +4,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	022 PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTO. IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW BORDI SMUSSATI PER STRUTTURA C5027 NASCOSTA - EXTRASOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x120 Spessore: 35 mm Assorbimento acustico α_w fino a 1,00 Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,38486
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 41,32308
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,18158
		Utili di impresa (10%)	€ 3,75664
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.001		
Voce:	010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015. profilo a "C" mm 50x27x0,6		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,48880
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,2%
		Prezzo	€ 1,89971
		Scostamento % su anno 2024	+15,2%
		Spese generali (16%)	€ 0,23821
		Utili di impresa (10%)	€ 0,17270
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.002		
Voce:	010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015. profilo a "U" mm 27-28x30x0,6		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,14157
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,54%
		Prezzo	€ 1,45664
		Scostamento % su anno 2024	-0,54%
		Spese generali (16%)	€ 0,18265
		Utili di impresa (10%)	€ 0,13242



Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.003		
Voce:	010	+3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.	
Articolo:	003	gancio con molla	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,35185
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,2%
		Prezzo	€ 0,44897
		Scostamento % su anno 2024	-11,19%
		Spese generali (16%)	€ 0,05630
		Utili di impresa (10%)	€ 0,04082
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.004		
Voce:	010	+3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.	
Articolo:	004	pendino, lunghezza minima 790 mm, lunghezza massima 1540 mm.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,75508
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,78%
		Prezzo	€ 0,96348
		Scostamento % su anno 2024	+15,78%
		Spese generali (16%)	€ 0,12081
		Utili di impresa (10%)	€ 0,08759
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.005		
Voce:	010	+3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.	
Articolo:	005	Sistema pendinature grandi luci - parte superiore	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,15970
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,9%
		Prezzo	€ 0,20378
		Scostamento % su anno 2024	-3,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,02555
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01853
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.006		
Voce:	010	+3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.	
Articolo:	006	Sistema pendinature grandi luci - parte inferiore	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,35932
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,93%
		Prezzo	€ 0,45849
		Scostamento % su anno 2024	-4,93%
		Spese generali (16%)	€ 0,05749
		Utili di impresa (10%)	€ 0,04168



Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.007		
Voce:	010	<div>+3,31% su anno 2024</div> <div>+3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO.</div> <div>Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte.</div> <div>Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.</div>	
Articolo:	007	Gancio dritto per profili a C 50x15-50x27	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,18964
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,74%
		Prezzo	€ 0,24198
		Scostamento % su anno 2024	-29,74%
		Spese generali (16%)	€ 0,03034
		Utili di impresa (10%)	€ 0,02200
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.008		
Voce:	010	<div>+3,31% su anno 2024</div> <div>+3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO.</div> <div>Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte.</div> <div>Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.</div>	
Articolo:	008	Gancio dritto per profilo U a scatto	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,25063
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,31980
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,04010
		Utili di impresa (10%)	€ 0,02907
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.009		
Voce:	010	<div>+3,31% su anno 2024</div> <div>+3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO.</div> <div>Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte.</div> <div>Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.</div>	
Articolo:	009	clip antisollevamento pannelli (descrizione aggiornata per prezzo 2024)	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,27320
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,62%
		Prezzo	€ 1,62460
		Scostamento % su anno 2024	+26,62%
		Spese generali (16%)	€ 0,20371
		Utili di impresa (10%)	€ 0,14769
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.015		
Voce:	010	<div>+3,31% su anno 2024</div> <div>+3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO.</div> <div>Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte.</div> <div>Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.</div>	
Articolo:	015	profilo portante a T lungh. 3600 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,66012
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,41%
		Prezzo	€ 3,39431
		Scostamento % su anno 2024	+5,41%
		Spese generali (16%)	€ 0,42562
		Utili di impresa (10%)	€ 0,30857



Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.016
Voce:	010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo:	016 profilo trasversale T lung. 1200
	Unità di misura m
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 1,50732
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -4,72%
	Prezzo € 1,92334
	Scostamento % su anno 2024 -4,72%
	Spese generali (16%) € 0,24117
	Utili di impresa (10%) € 0,17485
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.017
Voce:	010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo:	017 profilo trasversale T lung. 600
	Unità di misura m
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 1,50732
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -4,72%
	Prezzo € 1,92334
	Scostamento % su anno 2024 -4,72%
	Spese generali (16%) € 0,24117
	Utili di impresa (10%) € 0,17485
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.020
Voce:	010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo:	020 profilo perimetrale L31/31
	Unità di misura m
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 5,52947
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +87,67%
	Prezzo € 7,05561
	Scostamento % su anno 2024 +87,67%
	Spese generali (16%) € 0,88472
	Utili di impresa (10%) € 0,64142
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.023
Voce:	010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo:	023 profilo guida U 16x28x0,6



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,04432
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,33255
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,16709
Utili di impresa (10%)	€ 0,12114

Codice regionale: TOS25_PR.P23.010.024
Voce: 010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO.
Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte.
Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 024 profilo guida U 50x40x0,6

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,43908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,04%
Prezzo	€ 1,83626
Scostamento % su anno 2024	-4,04%
Spese generali (16%)	€ 0,23025
Utili di impresa (10%)	€ 0,16693

Codice regionale: TOS25_PR.P23.010.025
Voce: 010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO.
Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte.
Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 025 profilo guida U 100x40x0,6

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,24815
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,81%
Prezzo	€ 2,86864
Scostamento % su anno 2024	-7,81%
Spese generali (16%)	€ 0,35970
Utili di impresa (10%)	€ 0,26079

Codice regionale: TOS25_PR.P23.010.026
Voce: 010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO.
Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte.
Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo: 026 profilo guida U 150x40x0,6

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,31988
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,09%
Prezzo	€ 4,23617
Scostamento % su anno 2024	-3,09%
Spese generali (16%)	€ 0,53118
Utili di impresa (10%)	€ 0,38511

Codice regionale: TOS25_PR.P23.010.027
Voce: 010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO.
Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte.
Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.



Articolo: 027 profilo guida U 75x40x0,6

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,82134
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,64%
Prezzo	€ 2,32403
Scostamento % su anno 2024	-4,64%
Spese generali (16%)	€ 0,29141
Utili di impresa (10%)	€ 0,21128

Codice regionale: TOS25_PR.P23.010.030

Voce: 010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO.
Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte.
Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.

Articolo: 030 Profilo a C 100x50x0,6

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,30181
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,62%
Prezzo	€ 5,48911
Scostamento % su anno 2024	+23,62%
Spese generali (16%)	€ 0,68829
Utili di impresa (10%)	€ 0,49901

Codice regionale: TOS25_PR.P23.010.031

Voce: 010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO.
Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte.
Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.

Articolo: 031 Profilo montante a C 48x15x0,6

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,19663
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,52690
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19146
Utili di impresa (10%)	€ 0,13881

Codice regionale: TOS25_PR.P23.010.032

Voce: 010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO.
Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte.
Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.

Articolo: 032 Profilo montante a C 48x27x0,6

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,65%
Prezzo	€ 2,18196
Scostamento % su anno 2024	+20,65%
Spese generali (16%)	€ 0,27360
Utili di impresa (10%)	€ 0,19836

Codice regionale: TOS25_PR.P23.010.033

Voce: 010 +3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO.



Articolo:	033	Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015. Profilo montante a C 49-50x50x0,6	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,04506
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,93%
		Prezzo	€ 2,60950
		Scostamento % su anno 2024	-0,93%
		Spese generali (16%)	€ 0,32721
		Utili di impresa (10%)	€ 0,23723

Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.035		
Voce:	010	+3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.	
Articolo:	035	Profilo montante a C 99-100x50x0,6	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,94719
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,48%
		Prezzo	€ 3,76061
		Scostamento % su anno 2024	+6,48%
		Spese generali (16%)	€ 0,47155
		Utili di impresa (10%)	€ 0,34187

Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.036		
Voce:	010	+3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.	
Articolo:	036	Profilo montante a C 149-150x50x0,6	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,67466
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,95%
		Prezzo	€ 4,68887
		Scostamento % su anno 2024	+4,95%
		Spese generali (16%)	€ 0,58795
		Utili di impresa (10%)	€ 0,42626

Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.040		
Voce:	010	+3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.	
Articolo:	040	Giunto ortogonale per D 13 a raso	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,18477
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,51176
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,18956
		Utili di impresa (10%)	€ 0,13743

Codice regionale: TOS25_PR.P23.010.042



Voce:	010	+3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo:	042	Giunto ortogonale C 48-50x27
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 1,84030
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -52,47%
		Prezzo € 2,34823
		Scostamento % su anno 2024 -52,47%
		Spese generali (16%) € 0,29445
		Utili di impresa (10%) € 0,21348
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.045	
Voce:	010	+3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo:	045	Giunto lineare per profilo C 48-50x27
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 0,21312
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +5,14%
		Prezzo € 0,27194
		Scostamento % su anno 2024 +5,14%
		Spese generali (16%) € 0,03410
		Utili di impresa (10%) € 0,02472
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.055	
Voce:	010	+3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo:	055	Profilo montante a C 75x50x0,6
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 2,05300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +7,91%
		Prezzo € 2,61963
		Scostamento % su anno 2024 +7,91%
		Spese generali (16%) € 0,32848
		Utili di impresa (10%) € 0,23815
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.056	
Voce:	010	+3,31% su anno 2024 +3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO. Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte. Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.
Articolo:	056	Profilo montante a C 75x50x0,8
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 2,69384
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +6,13%
		Prezzo € 3,43734
		Scostamento % su anno 2024 +6,13%
		Spese generali (16%) € 0,43101
		Utili di impresa (10%) € 0,31249



Codice regionale:	TOS25_PR.P23.010.060				
Voce:	010	+3,31%	su anno 2024	+3,31%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI - IN ACCIAIO ZINCATO.			
		Conformi alle UNI EN 10346:2015 - UNI EN 10143:2006 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla DIN 18182 prima parte.			
		Certificati CE secondo la UNI EN 14195:2015.			
Articolo:	060	Profilo montante a C 99-100x50x0,8			
		Unità di misura			m
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 2,94000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+2,86%
		Prezzo			€ 3,75144
		Scostamento % su anno 2024			+2,86%
		Spese generali (16%)			€ 0,47040
		Utili di impresa (10%)			€ 0,34104
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.011.001				
Voce:	011	-5,83%	su anno 2024	-5,8%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:			
		VITI E TASSELLI			
		Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009			
Articolo:	001	tassello universale Ø.6x28			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 0,04984
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,89%
		Prezzo			€ 0,06359
		Scostamento % su anno 2024			+0,89%
		Spese generali (16%)			€ 0,00797
		Utili di impresa (10%)			€ 0,00578
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.011.002				
Voce:	011	-5,83%	su anno 2024	-5,8%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:			
		VITI E TASSELLI			
		Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009			
Articolo:	002	tassello universale Ø.8x49			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 0,04531
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,89%
		Prezzo			€ 0,05782
		Scostamento % su anno 2024			+0,89%
		Spese generali (16%)			€ 0,00725
		Utili di impresa (10%)			€ 0,00526
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.011.010				
Voce:	011	-5,83%	su anno 2024	-5,8%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:			
		VITI E TASSELLI			
		Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009			
Articolo:	010	tassello metallico a battente			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 0,17167
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-4,92%
		Prezzo			€ 0,21905
		Scostamento % su anno 2024			-4,93%
		Spese generali (16%)			€ 0,02747
		Utili di impresa (10%)			€ 0,01991



Codice regionale:	TOS25_PR.P23.011.020				
Voce:	011	-5,83% su anno 2024	-5,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI: VITI E TASSELLI			
Articolo:	020	Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 viti autoperforanti 3,5x25mm.			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 0,01102
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+15,76%
		Prezzo			€ 0,01406
		Scostamento % su anno 2024			+15,82%
		Spese generali (16%)			€ 0,00176
		Utili di impresa (10%)			€ 0,00128
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.011.021				
Voce:	011	-5,83% su anno 2024	-5,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI: VITI E TASSELLI			
Articolo:	021	Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 viti autoperforanti 3,5x35mm			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 0,01392
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+13,63%
		Prezzo			€ 0,01777
		Scostamento % su anno 2024			+13,69%
		Spese generali (16%)			€ 0,00223
		Utili di impresa (10%)			€ 0,00162
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.011.022				
Voce:	011	-5,83% su anno 2024	-5,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI: VITI E TASSELLI			
Articolo:	022	Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 Viti autoperforanti 3,5x45mm			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 0,01812
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+8,24%
		Prezzo			€ 0,02312
		Scostamento % su anno 2024			+8,24%
		Spese generali (16%)			€ 0,00290
		Utili di impresa (10%)			€ 0,00210
Codice regionale:	TOS25_PR.P23.011.023				
Voce:	011	-5,83% su anno 2024	-5,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI: VITI E TASSELLI			
Articolo:	023	Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009 viti autoperforanti 3,9x25 mm			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 0,00938
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-46,12%
		Prezzo			€ 0,01197
		Scostamento % su anno 2024			-46,13%
		Spese generali (16%)			€ 0,00150
		Utili di impresa (10%)			€ 0,00109



Codice regionale: TOS25_PR.P23.011.024
Voce: 011 -5,83% su anno 2024 -5,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:
VITI E TASSELLI
Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009
Articolo: 024 viti autoperforanti 3,9x35mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,01173
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-47,7%
Prezzo	€ 0,01497
Scostamento % su anno 2024	-47,69%
Spese generali (16%)	€ 0,00188
Utili di impresa (10%)	€ 0,00136

Codice regionale: TOS25_PR.P23.011.026
Voce: 011 -5,83% su anno 2024 -5,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:
VITI E TASSELLI
Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009
Articolo: 026 viti 3,5-3,9x25 punta a chiodo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,00791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,73%
Prezzo	€ 0,01010
Scostamento % su anno 2024	+2,85%
Spese generali (16%)	€ 0,00127
Utili di impresa (10%)	€ 0,00092

Codice regionale: TOS25_PR.P23.011.027
Voce: 011 -5,83% su anno 2024 -5,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:
VITI E TASSELLI
Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009
Articolo: 027 viti 3,5-3,9x35 punta a chiodo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,01017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,07%
Prezzo	€ 0,01298
Scostamento % su anno 2024	-0,99%
Spese generali (16%)	€ 0,00163
Utili di impresa (10%)	€ 0,00118

Codice regionale: TOS25_PR.P23.011.028
Voce: 011 -5,83% su anno 2024 -5,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:
VITI E TASSELLI
Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009
Articolo: 028 viti 3,5-3,9x45 punta a chiodo



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,01431
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
Prezzo	€ 0,01826
Scostamento % su anno 2024	+0,27%
Spese generali (16%)	€ 0,00229
Utili di impresa (10%)	€ 0,00166

Codice regionale: TOS25_PR.P23.011.029
Voce: 011 -5,83% su anno 2024 -5,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:
VITI E TASSELLI
Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009
Articolo: 029 viti 3,5-3,9x55 punta a chiodo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,01392
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,18%
Prezzo	€ 0,01777
Scostamento % su anno 2024	-20,13%
Spese generali (16%)	€ 0,00223
Utili di impresa (10%)	€ 0,00162

Codice regionale: TOS25_PR.P23.011.050
Voce: 011 -5,83% su anno 2024 -5,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:
VITI E TASSELLI
Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009
Articolo: 050 viti di congiunzione 6x90/110

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,14872
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,92%
Prezzo	€ 0,18977
Scostamento % su anno 2024	-4,92%
Spese generali (16%)	€ 0,02380
Utili di impresa (10%)	€ 0,01725

Codice regionale: TOS25_PR.P23.011.060
Voce: 011 -5,83% su anno 2024 -5,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:
VITI E TASSELLI
Certificati CE secondo la UNI EN 14566:2009
Articolo: 060 viti TSP 6x60

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,04863
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,89%
Prezzo	€ 0,06205
Scostamento % su anno 2024	+0,89%
Spese generali (16%)	€ 0,00778
Utili di impresa (10%)	€ 0,00564

Codice regionale: TOS25_PR.P23.012.001
Voce: 012 +15,98% su anno 2024 +15,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:
NASTRI E RETI
Articolo: 001 nastro in carta microforato



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,06427
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,19%
Prezzo	€ 0,08201
Scostamento % su anno 2024	+2,19%
Spese generali (16%)	€ 0,01028
Utili di impresa (10%)	€ 0,00746

Codice regionale: TOS25_PR.P23.012.005
Voce: 012 +15,98% su anno 2024 +15,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:
NASTRI E RETI
Articolo: 005 nastro in fibra di vetro

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,05494
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,29%
Prezzo	€ 0,07010
Scostamento % su anno 2024	-12,3%
Spese generali (16%)	€ 0,00879
Utili di impresa (10%)	€ 0,00637

Codice regionale: TOS25_PR.P23.012.006
Voce: 012 +15,98% su anno 2024 +15,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:
NASTRI E RETI
Articolo: 006 nastro paraspigoli in acciaio

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,17%
Prezzo	€ 0,68904
Scostamento % su anno 2024	+0,17%
Spese generali (16%)	€ 0,08640
Utili di impresa (10%)	€ 0,06264

Codice regionale: TOS25_PR.P23.012.010
Voce: 012 +15,98% su anno 2024 +15,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:
NASTRI E RETI
Articolo: 010 nastro guarnizione isolante monoadesivo in polietilene espanso sp. 3.5 larghezza 30 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,49500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+72,63%
Prezzo	€ 0,63162
Scostamento % su anno 2024	+72,63%
Spese generali (16%)	€ 0,07920
Utili di impresa (10%)	€ 0,05742

Codice regionale: TOS25_PR.P23.012.014
Voce: 012 +15,98% su anno 2024 +15,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI:
NASTRI E RETI
Articolo: 014 nastro guarnizione isolante in polietilene espanso biadesivo sp. 3 larghezza 30 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,49333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,21%
Prezzo	€ 0,62949
Scostamento % su anno 2024	+17,21%
Spese generali (16%)	€ 0,07893
Utili di impresa (10%)	€ 0,05723

Codice regionale: TOS25_PR.P23.013.001
Voce: 013 PANNELLO D'ARGILLA
Rivestimento a secco.
Articolo: 001 CON CANNICCIO PALUSTRE
PER INTERNI
Spessore: 16 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,43200
Prezzo	€ 69,45523
Spese generali (16%)	€ 8,70912
Utili di impresa (10%)	€ 6,31411

Codice regionale: TOS25_PR.P23.013.002
Voce: 013 PANNELLO D'ARGILLA
Rivestimento a secco.
Articolo: 002 CON PERLITE, CANNICCIO, CANAPA, RETE DI JUTA, FIBRE DI CELLULOSA ED AMIDO
Spessore: 16 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,62400
Prezzo	€ 28,86822
Spese generali (16%)	€ 3,61984
Utili di impresa (10%)	€ 2,62438

Codice regionale: TOS25_PR.P23.013.003
Voce: 013 PANNELLO D'ARGILLA
Rivestimento a secco.
Articolo: 003 CON PERLITE, CANNICCIO, CANAPA, RETE DI JUTA, FIBRE DI CELLULOSA ED AMIDO
Spessore: 22 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,42300
Prezzo	€ 31,16375
Spese generali (16%)	€ 3,90768
Utili di impresa (10%)	€ 2,83307

Codice regionale: TOS25_PR.P23.013.004
Voce: 013 PANNELLO D'ARGILLA
Rivestimento a secco.
Articolo: 004 CON PERLITE, CANNICCIO, CANAPA, RETE DI JUTA, FIBRE DI CELLULOSA ED AMIDO
Spessore: 40 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,79800
Prezzo	€ 36,74625
Spese generali (16%)	€ 4,60768
Utili di impresa (10%)	€ 3,34057

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P25 +1,53% su anno 2024 +1,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: VETRI E CRISTALLI.
Prodotti di base di vetro di silicato sodo-calcico, così come definiti nella norma UNI EN 572-1:2016, destinati all'impiego in edilizia.
Caratteristiche ottiche ed energetiche a norma UNI EN 410:2011, valore di trasmittanza termica come disciplinato dalla norma UNI EN 673:2011 ed impiegati secondo i criteri di sicurezza e prestazionali della UNI 7697:2015.
Il vetro deve essere fornito corredato di marcatura CE e deve essere resa disponibile la Dichiarazione di Prestazione.

Codice regionale: TOS25_PR.P25.060.001
Voce: 060 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Vetro stampato conforme alla norma UNI EN 572-5:2012 ed in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
chiaro
Spessore: 4 mm +/- 3 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,03535
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,35711
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,92566
Utili di impresa (10%)	€ 1,39610

Codice regionale: TOS25_PR.P25.060.002
Voce: 060 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Vetro stampato conforme alla norma UNI EN 572-5:2012 ed in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
colorato
Spessore: 4 +/- 3 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,05303
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,03566
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,88848
Utili di impresa (10%)	€ 2,09415

Codice regionale: TOS25_PR.P25.061.001
Voce: 061 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Vetro stampato armato conforme alla norma UNI EN 572-6:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
incolore,
Spessore: 6 mm +1,4-0,00 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,24313
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,89823
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,11890
Utili di impresa (10%)	€ 1,53620

Codice regionale: TOS25_PR.P25.063.001
Voce: 063 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016.
Articolo: 001 chiaro- spessore 3 mm +/- 0.2 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,82758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,81599
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,73241
Utili di impresa (10%)	€ 1,25600

Codice regionale: TOS25_PR.P25.063.002
Voce: 063 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016.
Articolo: 002 chiaro- spessore 4 mm +/- 0.2 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,31081
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,70859
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,96973
Utili di impresa (10%)	€ 1,42805

Codice regionale: TOS25_PR.P25.063.003
Voce: 063 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016.
Articolo: 003 chiaro- spessore 5 mm +/- 0.2 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,67750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,45249
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,18840
Utili di impresa (10%)	€ 1,58659

Codice regionale: TOS25_PR.P25.063.004
Voce: 063 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016.
Articolo: 004 chiaro - spessore 6 mm +/- 0.2 mm



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,32849
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 23,38716
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,93256
		Utili di impresa (10%)	€ 2,12611
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.063.005		
Voce:	063	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro - spessore 8 mm +/- 0.3 mm	

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,26377
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 33,51257
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,20220
		Utili di impresa (10%)	€ 3,04660
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.063.006		
Voce:	063	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro - spessore 10 mm +/- 0.3 mm	

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,47450
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 43,98946
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,51592
		Utili di impresa (10%)	€ 3,99904
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.063.007		
Voce:	063	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro- spessore 12 mm +/- 0.3 mm	

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,05017
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 60,03602
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,52803
		Utili di impresa (10%)	€ 5,45782
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.063.010		
Voce:	063	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 3 mm +/- 0.2 mm	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,17132
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 19,35860
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,42741
		Utili di impresa (10%)	€ 1,75987
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.063.011		
Voce:	063 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	011 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 4 mm +/- 0.2 mm		

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,23725
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 21,99473
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,75796
		Utili di impresa (10%)	€ 1,99952
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.063.012		
Voce:	063 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	012 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 5 mm +/- 0.2 mm		

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,44327
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 27,36161
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,43092
		Utili di impresa (10%)	€ 2,48742
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.063.013		
Voce:	063 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	013 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 6 mm +/- 0.2 mm		

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,65988
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 32,74201
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,10558
		Utili di impresa (10%)	€ 2,97655
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.063.014		
Voce:	063 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	014 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 8 mm +/- 0.3 mm		



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,76292
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 46,90949
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,88207
		Utili di impresa (10%)	€ 4,26450
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.063.015		
Voce:	063 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	015 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 10 mm +/- 0.3 mm		

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,25795
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 61,57714
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,72127
		Utili di impresa (10%)	€ 5,59792
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.063.016		
Voce:	063 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	016 Vetro float conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. extrachiaro- spessore 12 mm +/- 0.3 mm		

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,87660
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 84,05855
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,54026
		Utili di impresa (10%)	€ 7,64169
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.064.001		
Voce:	064 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016 chiaro - spessore 3 mm +/- 0.2 mm		

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,18000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 25,74968
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,22880
		Utili di impresa (10%)	€ 2,34088
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.064.002		
Voce:	064 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016 chiaro - spessore 4 mm +/- 0.2 mm		



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,67525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 60,83362
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,62804
Utili di impresa (10%)	€ 5,53033

Codice regionale: TOS25_PR.P25.064.003
Voce: 064 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
chiaro - spessore 5 mm +/- 0.2 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,44278
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 66,91698
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,39084
Utili di impresa (10%)	€ 6,08336

Codice regionale: TOS25_PR.P25.064.004
Voce: 064 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
chiaro - spessore 6 mm +/- 0.2 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,24324
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 62,83438
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,87892
Utili di impresa (10%)	€ 5,71222

Codice regionale: TOS25_PR.P25.064.005
Voce: 064 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
chiaro - spessore 8 mm +/- 0.3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,28040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 97,33379
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,20486
Utili di impresa (10%)	€ 8,84853

Codice regionale: TOS25_PR.P25.064.006
Voce: 064 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
chiaro - spessore 10 mm +/- 0.3 mm



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,58298
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 115,58389
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 14,49328
		Utili di impresa (10%)	€ 10,50763
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.064.007		
Voce:	064 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	007 Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016 chiaro - spessore 12 mm +/- 0.3 mm		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,83143
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 143,97291
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 18,05303
		Utili di impresa (10%)	€ 13,08845
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.064.009		
Voce:	064 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	009 Vetro float acidato, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016 chiaro - spessore 15 mm +/- 0.3 mm		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,70100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 243,33448
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 30,51216
		Utili di impresa (10%)	€ 22,12132
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.065.001		
Voce:	065 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Vetro stampato, conforme alle norme UNI EN 572-5:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro - spessore 4 mm +/- 0.2 mm		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,77181
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 73,71683
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 9,24349
		Utili di impresa (10%)	€ 6,70153
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.065.002		
Voce:	065 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Vetro stampato, conforme alle norme UNI EN 572-5:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016. chiaro - spessore 5 mm +/- 0.2 mm		



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,78065
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 77,55611
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,72490
Utili di impresa (10%)	€ 7,05056

Codice regionale: TOS25_PR.P25.065.003
Voce: 065 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stampato, conforme alle norme UNI EN 572-5:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016.
Articolo: 003 chiaro - spessore 6 mm +/- 0.2 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,98842
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 79,09723
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,91815
Utili di impresa (10%)	€ 7,19066

Codice regionale: TOS25_PR.P25.065.004
Voce: 065 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stampato, conforme alle norme UNI EN 572-5:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016.
Articolo: 004 chiaro - spessore 8 mm +/- 0.3 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,86195
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 108,28385
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,57791
Utili di impresa (10%)	€ 9,84399

Codice regionale: TOS25_PR.P25.067.002
Voce: 067 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 002 chiaro - spessore 4 mm +/- 0.2 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,93539
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 56,06156
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,02966
Utili di impresa (10%)	€ 5,09651

Codice regionale: TOS25_PR.P25.067.003
Voce: 067 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 003 chiaro - spessore 5 mm +/- 0.2 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,67465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 54,45285
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,82794
Utili di impresa (10%)	€ 4,95026

Codice regionale: TOS25_PR.P25.067.004
Voce: 067 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 004 chiaro - spessore 6 mm +/- 0.2 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,33447
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 64,22679
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,05352
Utili di impresa (10%)	€ 5,83880

Codice regionale: TOS25_PR.P25.067.005
Voce: 067 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 005 chiaro - spessore 8 mm +/- 0.3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,84718
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 86,57300
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,85555
Utili di impresa (10%)	€ 7,87027

Codice regionale: TOS25_PR.P25.067.006
Voce: 067 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 006 chiaro - spessore 10 mm +/- 0.3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,54235
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 111,70404
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,00678
Utili di impresa (10%)	€ 10,15491

Codice regionale: TOS25_PR.P25.067.007
Voce: 067 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)



Articolo: 007 chiaro - spessore 12 mm +/- 0.3 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,62365
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 142,43177
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,85978
Utili di impresa (10%)	€ 12,94834

Codice regionale: TOS25_PR.P25.067.011

Voce: 067 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)

Articolo: 011 colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 4 mm ±0, 2 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,97250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 67,59291
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,47560
Utili di impresa (10%)	€ 6,14481

Codice regionale: TOS25_PR.P25.067.012

Voce: 067 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)

Articolo: 012 colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 5 mm ±0, 2 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,88538
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 64,92974
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,14166
Utili di impresa (10%)	€ 5,90270

Codice regionale: TOS25_PR.P25.067.013

Voce: 067 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)

Articolo: 013 colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 6 mm ±0, 2 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,09612
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 75,40665
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,45538
Utili di impresa (10%)	€ 6,85515

Codice regionale: TOS25_PR.P25.067.014

Voce: 067 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle



Articolo: 014 norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 8 mm ±0, 3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,52468
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 104,02549
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,04395
Utili di impresa (10%)	€ 9,45686

Codice regionale: TOS25_PR.P25.067.015
Voce: 067 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 015 colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 10 mm ±0,3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,05506
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 134,05026
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,80881
Utili di impresa (10%)	€ 12,18639

Codice regionale: TOS25_PR.P25.067.016
Voce: 067 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 016 colorato (bronzo, grigio, verde) - spessore 12 mm ±0,3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,06988
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 178,72917
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,41118
Utili di impresa (10%)	€ 16,24811

Codice regionale: TOS25_PR.P25.068.002
Voce: 068 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test", conforme alle norme UNI EN 14179-1:2016, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo: 002 chiaro - spessore 4 mm +/- 0.2 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,23400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,47458
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,19744
Utili di impresa (10%)	€ 3,04314

Codice regionale: TOS25_PR.P25.068.003



Voce:	068	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test", conforme alle norme UNI EN 14179-1:2016, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo:	003	chiaro - spessore 5 mm +/- 0,2 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,79250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,84323
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,24680
Utili di impresa (10%)	€ 3,80393

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.068.004
Voce:	068 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test", conforme alle norme UNI EN 14179-1:2016, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo:	004

chiaro - spessore 6 mm +/- 0.2 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,35100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 50,21188
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,29616
Utili di impresa (10%)	€ 4,56472

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.068.005
Voce:	068 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test", conforme alle norme UNI EN 14179-1:2016, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo:	005

chiaro - spessore 8 mm +/- 0.3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,46800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 66,94917
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,39488
Utili di impresa (10%)	€ 6,08629

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.068.006
Voce:	068 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test", conforme alle norme UNI EN 14179-1:2016, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo:	006

chiaro - spessore 10 mm +/- 0, 3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,58500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 83,68646
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,49360
Utili di impresa (10%)	€ 7,60786



Codice regionale:	TOS25_PR.P25.068.007
Voce:	068 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, di sicurezza temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test", conforme alle norme UNI EN 14179-1:2016, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 1(C)3 (UNI EN 12600:2004)
Articolo:	007 chiaro - spessore 12 mm +/- 0, 3 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,70200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 100,42375
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,59232
Utili di impresa (10%)	€ 9,12943

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.069.002
Voce:	069 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, con trattamento bassoemissivo, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
Articolo:	002 chiaro - spessore 4 mm +/- 0, 2 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,85821
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 24,06307
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,01731
Utili di impresa (10%)	€ 2,18755

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.069.004
Voce:	069 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro float, conforme alle norme UNI EN 572-2:2012 e UNI EN 572-9:2005, con trattamento bassoemissivo, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, in dimensione fissa secondo la UNI EN 572-8:2016
Articolo:	004 chiaro - spessore 6 mm +/- 0, 2 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,41917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,36686
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,18707
Utili di impresa (10%)	€ 3,76062

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.072.001
Voce:	072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo:	001 chiaro spessore mm 3+3 + pvb 0,38 (33.1)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,08838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,39277
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,81414
Utili di impresa (10%)	€ 3,49025



Codice regionale: TOS25_PR.P25.072.002
Voce: 072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 002 chiaro spessore mm da 4+4 + pvb 0,38 (44.1)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,84295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,90760
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,25487
Utili di impresa (10%)	€ 3,80978

Codice regionale: TOS25_PR.P25.072.003
Voce: 072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 003 chiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,38 (55.1)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,01482
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,67891
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,60237
Utili di impresa (10%)	€ 4,06172

Codice regionale: TOS25_PR.P25.072.004
Voce: 072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 004 chiaro spessore mm 3+3 + pvb 0,76 (33.2)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,20728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,09648
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,15316
Utili di impresa (10%)	€ 3,73604

Codice regionale: TOS25_PR.P25.072.005
Voce: 072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 005 chiaro spessore mm 4+4 + pvb 0,76 (44.2)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,96185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,61133
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,59390
Utili di impresa (10%)	€ 4,05558



Codice regionale: TOS25_PR.P25.072.006
Voce: 072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 006 chiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,76 (55.2)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,13372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 47,38263
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,94140
Utili di impresa (10%)	€ 4,30751

Codice regionale: TOS25_PR.P25.072.008
Voce: 072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 008 colorato (bronzo, grigio, verde) 10/11 spessore mm 5+5 pvb 0,38 (55.1)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,38700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 55,36181
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,94192
Utili di impresa (10%)	€ 5,03289

Codice regionale: TOS25_PR.P25.072.013
Voce: 072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 013 colorato (bronzo, grigio, verde) spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante 0,38 (44.1)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,14020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,66689
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,10243
Utili di impresa (10%)	€ 4,42426

Codice regionale: TOS25_PR.P25.072.014
Voce: 072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 014 colorato (bronzo, grigio, verde) spessore mm 6+6 + pvb fonoisolante 0,38 (66.1)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,44100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 63,08672
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,91056
Utili di impresa (10%)	€ 5,73516



Codice regionale: TOS25_PR.P25.072.015
Voce: 072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 015 colorato (bronzo, grigio, verde) spessore mm 8+8 + pvb fonoisolante 0,38 (88.1A)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 77,24904
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,68640
Utili di impresa (10%)	€ 7,02264

Codice regionale: TOS25_PR.P25.072.021
Voce: 072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 021 chiaro spessore mm 2+2 + pvb 0,38 (22.1)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,14400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,59974
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,58304
Utili di impresa (10%)	€ 1,87270

Codice regionale: TOS25_PR.P25.072.022
Voce: 072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 022 chiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,38 (66.1)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,13257
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,58916
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,22121
Utili di impresa (10%)	€ 5,23538

Codice regionale: TOS25_PR.P25.072.023
Voce: 072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
Articolo: 023 chiaro spessore mm 8+8 + pvb 0,38 (88.1)



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,50755
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 79,75964
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,00121
		Utili di impresa (10%)	€ 7,25088
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.072.024		
Voce:	072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).		
Articolo:	024 chiaro spessore mm 2+2 + pvb 0,76 (22.2)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,18000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 25,74968
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,22880
		Utili di impresa (10%)	€ 2,34088
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.072.025		
Voce:	072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).		
Articolo:	025 chiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,76 (66.2)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,38920
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 60,46862
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,58227
		Utili di impresa (10%)	€ 5,49715
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.072.026		
Voce:	072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).		
Articolo:	026 chiaro spessore mm 8+8 + pvb 0,76 (88.2)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,63293
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 83,74762
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,50127
		Utili di impresa (10%)	€ 7,61342
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.072.031		
Voce:	072 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).		



Articolo:	031	extrachiario spessore mm 3+3 + pvb 0,38 (33.1)	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,09140
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 70,29662
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,81462
		Utili di impresa (10%)	€ 6,39060

Codice regionale: TOS25 PR.P25.072.032

Voce:	072	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).
--------------	-----	--

Articolo:	032	plastico (polivinilidene FVB), extrachiaro spessore mm da 4+4 + pvb 0,38 (44.1)
	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,42490
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 46,47817
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 5,82798
	Utili di impresa (10%)	€ 4,22529

Codice regionale: TOS25 PR.P25.072.033

Voce:	072	<p>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</p> <p>Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).</p>
-------	-----	---

Articolo:	033	extrachiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,38 (55.1)
	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,79060
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 55,87681
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 7,00650
	Utili di impresa (10%)	€ 5,07971

Codice regionale: TOS25 PR.P25.072.034

Voce:	072	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).					

Articolo:	034	plastico (polivinilidene PVDF), extrachiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,38 (66.1)
	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,26620
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 66,69167
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 8,36259
	Utili di impresa (10%)	€ 6,06288

Codice regionale: TOS25 PR.P25.072.035

Voce: 072 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o



		cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB).	
Articolo:	035	extrachiaro spessore mm 8+8 + pvb 0,38 (88.1)	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,80480
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 86,51893
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,84877
		Utili di impresa (10%)	€ 7,86536
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.073.001		
Voce:	073	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento	
Articolo:	001	chiaro spessore mm 2+2+ pvb fonoisolante 0,38 (22.1A)	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,34200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 48,92439
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,13472
		Utili di impresa (10%)	€ 4,44767
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.073.002		
Voce:	073	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento	
Articolo:	002	chiaro spessore mm 3+3 + pvb fonoisolante 0,38 (33.1A)	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,38700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 55,36181
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,94192
		Utili di impresa (10%)	€ 5,03289
Codice regionale:	TOS25_PR.P25.073.003		
Voce:	073	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento	
Articolo:	003	chiaro spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante 0,38 (44.1A)	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,23020
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 61,54173
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,71683
		Utili di impresa (10%)	€ 5,59470



Codice regionale: TOS25_PR.P25.073.004
Voce: 073 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo: 004 chiaro spessore mm 5+5 +pvb fonoisolante 0,38 (55.1A)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,47700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 68,23665
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,55632
Utili di impresa (10%)	€ 6,20333

Codice regionale: TOS25_PR.P25.073.005
Voce: 073 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo: 005 chiaro spessore mm 6+6 + pvb fonoisolante 0,38 (66.1A)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,53100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 75,96156
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,52496
Utili di impresa (10%)	€ 6,90560

Codice regionale: TOS25_PR.P25.073.006
Voce: 073 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo: 006 chiaro spessore mm 8+8+ pvb fonoisolante 0,38 (88.1A)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,63000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 90,12388
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,30080
Utili di impresa (10%)	€ 8,19308

Codice regionale: TOS25_PR.P25.073.007
Voce: 073 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo: 007 extrachiaro spessore mm 2+2+ pvb fonoisolante 0,38 (22.1A)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,62480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 60,76925
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 7,61997
Utili di impresa (10%)	€ 5,52448

Codice regionale: TOS25_PR.P25.073.008

Voce: 073 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento

Articolo: 008 extrachiaro spessore mm 3+3 + pvb fonoisolante 0,38 (33.1A)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,86260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 66,17668
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 8,29802
Utili di impresa (10%)	€ 6,01606

Codice regionale: TOS25_PR.P25.073.009

Voce: 073 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento

Articolo: 009 extrachiaro spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante 0,38 (44.1A)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,62290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 74,80282
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 9,37966
Utili di impresa (10%)	€ 6,80026

Codice regionale: TOS25_PR.P25.073.010

Voce: 073 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento

Articolo: 010 extrachiaro spessore mm 5+5 + pvb fonoisolante 0,38 (55.1A)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,98860
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 84,20146
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 10,55818
Utili di impresa (10%)	€ 7,65468



Codice regionale: TOS25_PR.P25.073.011
Voce: 073 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo: 011 extrachiaro spessore mm 6+6 + pvb fonoisolante 0,38 (66.1A)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,46420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 95,01632
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,91427
Utili di impresa (10%)	€ 8,63785

Codice regionale: TOS25_PR.P25.073.012
Voce: 073 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di le ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo: 012 extrachiaro spessore mm 8+8+ pvb fonoisolante 0,38 (88.1A)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,00280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 114,84358
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,40045
Utili di impresa (10%)	€ 10,44033

Codice regionale: TOS25_PR.P25.074.001
Voce: 074 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 001 chiaro spessore mm 2+2+ pvb 0,38 (22.1)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,16200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,17471
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,90592
Utili di impresa (10%)	€ 2,10679

Codice regionale: TOS25_PR.P25.074.002
Voce: 074 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 002 chiaro spessore mm 3+3 + pvb 0,38 (33.1)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,18900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 27,03716
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,39024
Utili di impresa (10%)	€ 2,45792

Codice regionale: TOS25_PR.P25.074.003

Voce: 074 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)

Articolo: 003 chiaro spessore mm 4+4 + pvb 0,38 (44.1)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,81240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 30,38462
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,80998
Utili di impresa (10%)	€ 2,76224

Codice regionale: TOS25_PR.P25.074.004

Voce: 074 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)

Articolo: 004 chiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,38 (55.1)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,27000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 38,62452
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 4,84320
Utili di impresa (10%)	€ 3,51132

Codice regionale: TOS25_PR.P25.074.005

Voce: 074 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)

Articolo: 005 chiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,38 (66.1)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,51300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 73,38659
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 9,20208
Utili di impresa (10%)	€ 6,67151

Codice regionale: TOS25_PR.P25.074.009

Voce: 074 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	009	Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)	
		extrachiaro spessore mm 4+4 + pvb 0,38 (44.1)	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,35100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 50,21188
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,29616
		Utili di impresa (10%)	€ 4,56472
		Codice regionale:	TOS25_PR.P25.074.010
Voce:	074	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)	
		extrachiaro spessore mm 5+5 + pvb 0,38 (55.1)	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,40500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 57,93678
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,26480
		Utili di impresa (10%)	€ 5,26698
		Codice regionale:	TOS25_PR.P25.074.011
Voce:	074	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)	
		extrachiaro spessore mm 6+6 + pvb 0,38 (66.1)	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,99950
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 71,45536
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,95992
		Utili di impresa (10%)	€ 6,49594
		Codice regionale:	TOS25_PR.P25.074.012
Voce:	074	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012	Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)	
		extrachiaro spessore mm 8+8+ pvb 0,38 (88.1A)	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,59400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 84,97394
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,65504
		Utili di impresa (10%)	€ 7,72490



Codice regionale:	TOS25_PR.P25.075.002	
Voce:	075	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo:	002	chiaro spessore mm 3+3 + pvb fonoisolante 0,38 (33.1)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,75600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 108,14866
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,56096
Utili di impresa (10%)	€ 9,83170

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.075.009
Voce:	075 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo:	009 extrachiaro spessore mm 4+4 + pvb fonoisolante 0,38 (44.1)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,54900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 78,53652
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,84784
Utili di impresa (10%)	€ 7,13968

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.075.010
Voce:	075 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo:	010 extrachiaro spessore mm 5+5 + pvb fonoisolante 0,38 (55.1)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,60300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 86,26143
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,81648
Utili di impresa (10%)	€ 7,84195

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.075.011
Voce:	075 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento
Articolo:	011 extrachiaro spessore mm 6+6 + pvb fonoisolante 0,38 (66.1)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,75600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 108,14866
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,56096
Utili di impresa (10%)	€ 9,83170

Codice regionale: TOS25_PR.P25.075.012**Voce:** 075 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con trattamento bassoemissivo per il controllo energetico, conforme alle norme UNI EN 1096-1:2012 e UNI EN 1096-4:2005, e con prestazioni di fonoisolamento, secondo la norma UNI EN 12758:2011, formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico con elevate caratteristiche di fonoisolamento

Articolo: 012 extrachiaro spessore mm 8+8+ pvb fonoisolante 0,38 (88.1A)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,79200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 113,29859
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,20672
Utili di impresa (10%)	€ 10,29987

Codice regionale: TOS25_PR.P25.077.001**Voce:** 077 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2019 e (in grado di offrire tenuta al passaggio delle fiamme [E], e/o tenuta al passaggio di fiamme e isolamento termico [EI], e/o tenuta al passaggio di fiamme e resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti

Articolo: 001 E 30

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,61%
Prezzo	€ 252,64800
Scostamento % su anno 2024	+7,61%
Spese generali (16%)	€ 31,68000
Utili di impresa (10%)	€ 22,96800

Codice regionale: TOS25_PR.P25.077.002**Voce:** 077 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2019 e (in grado di offrire tenuta al passaggio delle fiamme [E], e/o tenuta al passaggio di fiamme e isolamento termico [EI], e/o tenuta al passaggio di fiamme e resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti

Articolo: 002 E 60

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 342,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,32%
Prezzo	€ 436,39200
Scostamento % su anno 2024	+3,32%
Spese generali (16%)	€ 54,72000
Utili di impresa (10%)	€ 39,67200



Codice regionale:	TOS25_PR.P25.077.003
Voce:	077 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2019 e (in grado di offrire tenuta al passaggio delle fiamme [E], e/o tenuta al passaggio di fiamme e isolamento termico [EI], e/o tenuta al passaggio di fiamme e resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti
Articolo:	003 EI 30 da esterno

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 494,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,53%
Prezzo	€ 630,34400
Scostamento % su anno 2024	+9,53%
Spese generali (16%)	€ 79,04000
Utili di impresa (10%)	€ 57,30400

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.077.004
Voce:	077 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2019 e (in grado di offrire tenuta al passaggio delle fiamme [E], e/o tenuta al passaggio di fiamme e isolamento termico [EI], e/o tenuta al passaggio di fiamme e resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti
Articolo:	004 EI 60 da esterno

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 697,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,06%
Prezzo	€ 889,37200
Scostamento % su anno 2024	+8,06%
Spese generali (16%)	€ 111,52000
Utili di impresa (10%)	€ 80,85200

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.077.005
Voce:	077 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2019 e (in grado di offrire tenuta al passaggio delle fiamme [E], e/o tenuta al passaggio di fiamme e isolamento termico [EI], e/o tenuta al passaggio di fiamme e resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti
Articolo:	005 EI 90 da esterno

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.142,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,01%
Prezzo	€ 1.457,19200
Scostamento % su anno 2024	+4,01%
Spese generali (16%)	€ 182,72000
Utili di impresa (10%)	€ 132,47200

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.077.006
Voce:	077 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2019 e (in grado di offrire tenuta al passaggio delle fiamme [E], e/o tenuta al passaggio di fiamme e isolamento termico [EI], e/o tenuta al passaggio di fiamme e resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti
Articolo:	006 EI 120 da esterno



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.422,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,79%
Prezzo	€ 1.814,47200
Scostamento % su anno 2024	+4,79%
Spese generali (16%)	€ 227,52000
Utili di impresa (10%)	€ 164,95200

Codice regionale: TOS25_PR.P25.077.007
Voce: 077 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2019 e (in grado di offrire tenuta al passaggio delle fiamme [E], e/o tenuta al passaggio di fiamme e isolamento termico [EI], e/o tenuta al passaggio di fiamme e resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti
Articolo: 007 EI 30 per interni

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 358,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,16%
Prezzo	€ 456,80800
Scostamento % su anno 2024	+8,16%
Spese generali (16%)	€ 57,28000
Utili di impresa (10%)	€ 41,52800

Codice regionale: TOS25_PR.P25.077.008
Voce: 077 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2019 e (in grado di offrire tenuta al passaggio delle fiamme [E], e/o tenuta al passaggio di fiamme e isolamento termico [EI], e/o tenuta al passaggio di fiamme e resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti
Articolo: 008 EI 60 per interni

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 557,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,16%
Prezzo	€ 710,73200
Scostamento % su anno 2024	+8,16%
Spese generali (16%)	€ 89,12000
Utili di impresa (10%)	€ 64,61200

Codice regionale: TOS25_PR.P25.077.009
Voce: 077 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2019 e (in grado di offrire tenuta al passaggio delle fiamme [E], e/o tenuta al passaggio di fiamme e isolamento termico [EI], e/o tenuta al passaggio di fiamme e resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti
Articolo: 009 EI 90 per interni

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 994,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,97%
Prezzo	€ 1.268,34400
Scostamento % su anno 2024	+5,97%
Spese generali (16%)	€ 159,04000
Utili di impresa (10%)	€ 115,30400



Codice regionale: TOS25_PR.P25.077.010
Voce: 077 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2019 e (in grado di offrire tenuta al passaggio delle fiamme [E], e/o tenuta al passaggio di fiamme e isolamento termico [EI], e/o tenuta al passaggio di fiamme e resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti
Articolo: 010 EI 120 per interni

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.261,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,23%
Prezzo	€ 1.609,03600
Scostamento % su anno 2024	+6,23%
Spese generali (16%)	€ 201,76000
Utili di impresa (10%)	€ 146,27600

Codice regionale: TOS25_PR.P25.077.011
Voce: 077 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2019 e (in grado di offrire tenuta al passaggio delle fiamme [E], e/o tenuta al passaggio di fiamme e isolamento termico [EI], e/o tenuta al passaggio di fiamme e resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti
Articolo: 011 EW 30

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,48%
Prezzo	€ 278,16800
Scostamento % su anno 2024	+18,48%
Spese generali (16%)	€ 34,88000
Utili di impresa (10%)	€ 25,28800

Codice regionale: TOS25_PR.P25.077.012
Voce: 077 +7,68% su anno 2024 +7,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), resistente al fuoco, secondo la norma UNI EN 13501-1:2019 e (in grado di offrire tenuta al passaggio delle fiamme [E], e/o tenuta al passaggio di fiamme e isolamento termico [EI], e/o tenuta al passaggio di fiamme e resistenza all'irraggiamento [EW]) formato da 2 o più lastre unite mediante l'interposizione di intercalari intumescenti
Articolo: 012 EW 60

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 357,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,85%
Prezzo	€ 455,53200
Scostamento % su anno 2024	+7,85%
Spese generali (16%)	€ 57,12000
Utili di impresa (10%)	€ 41,41200

Codice regionale: TOS25_PR.P25.078.001
Voce: 078 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB) chiaro P1A
Articolo: 001



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,23400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 33,47458
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 4,19744
Utili di impresa (10%)	€ 3,04314

Codice regionale: TOS25_PR.P25.078.002

Voce: 078 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)

Articolo: 002 chiaro P2A

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,33300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 47,63691
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 5,97328
Utili di impresa (10%)	€ 4,33063

Codice regionale: TOS25_PR.P25.078.003

Voce: 078 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)

Articolo: 003 chiaro P3A

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,46800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 66,94917
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 8,39488
Utili di impresa (10%)	€ 6,08629

Codice regionale: TOS25_PR.P25.078.004

Voce: 078 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)

Articolo: 004 chiaro P4A

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,51300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 73,38659
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 9,20208
Utili di impresa (10%)	€ 6,67151



Codice regionale:	TOS25_PR.P25.078.005
Voce:	078 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)
Articolo:	005 chiaro P5A

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,60300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 86,26143
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,81648
Utili di impresa (10%)	€ 7,84195

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.078.006
Voce:	078 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)
Articolo:	006 chiaro P6B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 102,99872
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,91520
Utili di impresa (10%)	€ 9,36352

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.078.007
Voce:	078 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)
Articolo:	007 chiaro P7B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 128,74840
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,14400
Utili di impresa (10%)	€ 11,70440

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.078.008
Voce:	078 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)
Articolo:	008 chiaro BR1



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,60300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 86,26143
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,81648
Utili di impresa (10%)	€ 7,84195

Codice regionale: TOS25_PR.P25.078.009

Voce: 078 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)

Articolo: 009 chiaro BR2

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,64800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 92,69885
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,62368
Utili di impresa (10%)	€ 8,42717

Codice regionale: TOS25_PR.P25.078.010

Voce: 078 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)

Articolo: 010 chiaro BR3

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 102,99872
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,91520
Utili di impresa (10%)	€ 9,36352

Codice regionale: TOS25_PR.P25.078.011

Voce: 078 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)

Articolo: 011 chiaro BR4

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 128,74840
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,14400
Utili di impresa (10%)	€ 11,70440



Codice regionale:	TOS25_PR.P25.078.012
Voce:	078 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)
Articolo:	012 chiaro BR5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 383,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 489,24392
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 61,34720
Utili di impresa (10%)	€ 44,47672

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.078.013
Voce:	078 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o cose, classe minima richiesta 2(B)2 1(B)1 (UNI EN 12600:2004), con prestazioni antieffrazione/antivandalismo, secondo la norma UNI EN 356:2002 (classi P1A-P5A/P6B-P7B) e/o antiproiettile, secondo la norma UNI EN 1063:2001 (classi BR1-BR4), formato da 3 o più lastre unite mediante l'interposizione di due o più fogli di polivinilbutirrale (PVB)
Articolo:	013 chiaro BR6

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 524,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 669,49168
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 83,94880
Utili di impresa (10%)	€ 60,86288

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.079.001
Voce:	079 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con entrambe le lastre trattate termicamente (vetro indurito, conforme alle norme UNI EN 1863-1:2012 e UNI EN 1863-2:2005, e/o vetro temprato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo:	001 chiaro spessore mm 5+5 mm + pvb 0,38 (55.1)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,56843
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 185,74532
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,29095
Utili di impresa (10%)	€ 16,88594

Codice regionale:	TOS25_PR.P25.079.002
Voce:	079 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con entrambe le lastre trattate termicamente (vetro indurito, conforme alle norme UNI EN 1863-1:2012 e UNI EN 1863-2:2005, e/o vetro temprato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo:	002 chiaro spessore mm 6+6 mm + pvb 0,38 (66.1)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,85629
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 205,25263
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 25,73701
Utili di impresa (10%)	€ 18,65933

Codice regionale: TOS25_PR.P25.079.003

Voce: 079 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con entrambe le lastre trattate termicamente (vetro indurito, conforme alle norme UNI EN 1863-1:2012 e UNI EN 1863-2:2005, e/o vetro temprato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005),
formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 003 chiaro spessore mm 8+8 mm + pvb 0,38 (88.1)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,88171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 249,94506
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 31,34107
Utili di impresa (10%)	€ 22,72228

Codice regionale: TOS25_PR.P25.079.004

Voce: 079 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con entrambe le lastre trattate termicamente (vetro indurito, conforme alle norme UNI EN 1863-1:2012 e UNI EN 1863-2:2005, e/o vetro temprato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005),
formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 004 chiaro spessore mm 10+10 mm + pvb 0,38 (1010.1)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 233,07900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 297,40880
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 37,29264
Utili di impresa (10%)	€ 27,03716

Codice regionale: TOS25_PR.P25.079.005

Voce: 079 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN EN 14449:2005, per ridurre il rischio di ferite o danni a persone, animali o a cose, classe minima 2(B)2 (UNI EN 12600:2004), con entrambe le lastre trattate termicamente (vetro indurito, conforme alle norme UNI EN 1863-1:2012 e UNI EN 1863-2:2005, e/o vetro temprato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN 12150-1:2015 e UNI EN 12150-2:2005),
formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di materiale plastico (polivinilbutirrale PVB)
Articolo: 005 supplemento per intercalare rigido

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,67525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 60,83362
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 7,62804
Utili di impresa (10%)	€ 5,53033



Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P26 +1,05% su anno 2024 +1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MATERIALI DI RIVESTIMENTO - PITTURE, VERNICI, SMALTI E STRUMENTI PER LA LORO POSA
Conformi alla UNI EN ISO 4618:2023.

Codice regionale: TOS25_PR.P26.099.001
Voce: 099 PITTURA IN ARGILLA
PER INTERNI
ADDITTIVATA SOLO CON TERRE NATURALI COME COLORANTI
Articolo: 001 IN POLVERE
GRANA GROSSOLANA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00270
Prezzo	€ 11,48744
Spese generali (16%)	€ 1,44043
Utili di impresa (10%)	€ 1,04431

Codice regionale: TOS25_PR.P26.099.002
Voce: 099 PITTURA IN ARGILLA
PER INTERNI
ADDITTIVATA SOLO CON TERRE NATURALI COME COLORANTI
Articolo: 002 IN POLVERE
GRANA FINE

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00270
Prezzo	€ 11,48744
Spese generali (16%)	€ 1,44043
Utili di impresa (10%)	€ 1,04431

Codice regionale: TOS25_PR.P26.099.003
Voce: 099 PITTURA IN ARGILLA
PER INTERNI
ADDITTIVATA SOLO CON TERRE NATURALI COME COLORANTI
Articolo: 003 IN POLVERE
GRANA LISCIA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00270
Prezzo	€ 11,48744
Spese generali (16%)	€ 1,44043
Utili di impresa (10%)	€ 1,04431

Codice regionale: TOS25_PR.P26.099.004
Voce: 099 PITTURA IN ARGILLA
PER INTERNI
ADDITTIVATA SOLO CON TERRE NATURALI COME COLORANTI
Articolo: 004 LIQUIDA
BIANCA



Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,46560
Prezzo	€ 6,97411
Spese generali (16%)	€ 0,87450
Utili di impresa (10%)	€ 0,63401

Codice regionale: TOS25_PR.P26.099.005
Voce: 099 PITTURA IN ARGILLA
PER INTERNI
ADDITTIVATA SOLO CON TERRE NATURALI COME COLORANTI
Articolo: 005 SPATOLATO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,11900
Prezzo	€ 18,01584
Spese generali (16%)	€ 2,25904
Utili di impresa (10%)	€ 1,63780

Codice regionale: TOS25_PR.P26.100.001
Voce: 100 +1,51% su anno 2024 +1,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SOLVENTI - DILUENTI
ACQUARAGIA VEGETALE - ESSENZA DI TREMENTINA
Ottenuta dalla distillazione della trementina.
Densità: 0,80 g/cm³
Articolo: 001

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,07000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 14,12532
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 1,77120
Utili di impresa (10%)	€ 1,28412

Codice regionale: TOS25_PR.P26.100.002
Voce: 100 +1,51% su anno 2024 +1,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SOLVENTI - DILUENTI
ACQUARAGIA MINERALE.
Densità: 1,00 g/cm³
Articolo: 002

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,79850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,91%
Prezzo	€ 3,57089
Scostamento % su anno 2024	-2,91%
Spese generali (16%)	€ 0,44776
Utili di impresa (10%)	€ 0,32463

Codice regionale: TOS25_PR.P26.100.003
Voce: 100 +1,51% su anno 2024 +1,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SOLVENTI - DILUENTI
ACQUARAGIA MINERALE DENATURATA
PER SMALTI SINTETICI O OLEOSINTETICI
Densità: 1,00 g/cm³
Articolo: 003



Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,78733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,02%
Prezzo	€ 4,83263
Scostamento % su anno 2024	-26,02%
Spese generali (16%)	€ 0,60597
Utili di impresa (10%)	€ 0,43933

Codice regionale: TOS25_PR.P26.100.004
Voce: 100 +1,51% su anno 2024 +1,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 SOLVENTI - DILUENTI
ACQUARAGIA MINERALE
PER VERNICI EPOSSIDICHE
Densità: 1,00 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,98069
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,90736
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,11691
Utili di impresa (10%)	€ 0,80976

Codice regionale: TOS25_PR.P26.100.005
Voce: 100 +1,51% su anno 2024 +1,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 SOLVENTI - DILUENTI
DILUENTE NITRO
Densità: 1,00 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69347
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,88%
Prezzo	€ 4,71287
Scostamento % su anno 2024	+14,88%
Spese generali (16%)	€ 0,59096
Utili di impresa (10%)	€ 0,42844

Codice regionale: TOS25_PR.P26.100.006
Voce: 100 +1,51% su anno 2024 +1,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 SOLVENTI - DILUENTI
ACETONE PURO Confezione: 5 litri (TRANSCODIFICATO DA PR.P26.201.004 - Prezzario 2025)

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,33%
Prezzo	€ 4,97640
Scostamento % su anno 2024	+10,33%
Spese generali (16%)	€ 0,62400
Utili di impresa (10%)	€ 0,45240

Codice regionale: TOS25_PR.P26.100.007
Voce: 100 +1,51% su anno 2024 +1,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 SOLVENTI - DILUENTI
ALCOOL ETILICO DENATURATO
Confezione: 5 litri



Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,87000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,6%
Prezzo	€ 4,93812
Scostamento % su anno 2024	+12,6%
Spese generali (16%)	€ 0,61920
Utili di impresa (10%)	€ 0,44892

Codice regionale: TOS25_PR.P26.100.010
Voce: 100 +1,51% su anno 2024 +1,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 SOLVENTI - DILUENTI
BALSA MO DI AGRUMI
A BASE DI TERPENE DI ARANCIO DISTILLATO
ESENTE DA PRODOTTI PETROLCHIMICI

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,18000
Prezzo	€ 38,50968
Spese generali (16%)	€ 4,82880
Utili di impresa (10%)	€ 3,50088

Codice regionale: TOS25_PR.P26.100.011
Voce: 100 +1,51% su anno 2024 +1,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 SOLVENTI - DILUENTI
ACQUA DEMINERALIZZATA - Confezione: 25 litri - (TRANSCODIFICATO DA PR.P26.201.006 - Prezzario 2025)

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,26%
Prezzo	€ 0,82940
Scostamento % su anno 2024	+12,26%
Spese generali (16%)	€ 0,10400
Utili di impresa (10%)	€ 0,07540

Codice regionale: TOS25_PR.P26.102.001
Voce: 102 +11,76% su anno 2024 +11,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 TRATTAMENTO ANTIMUFFA
IN SOLUZIONE ACQUOSA
PER MURATURE INTERNE
- bianca
Densità: 1,00 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,46818
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,22%
Prezzo	€ 10,80540
Scostamento % su anno 2024	+8,22%
Spese generali (16%)	€ 1,35491
Utili di impresa (10%)	€ 0,98231

Codice regionale: TOS25_PR.P26.102.0010
Voce: 102 +11,76% su anno 2024 +11,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 0010 TRATTAMENTO ANTIMUFFA
IN SOLUZIONE ACQUOSA
PER MURATURE INTERNE
- colorata
Densità: 1,00 g/cm³



Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,14970
Prezzo	€ 11,67502
Spese generali (16%)	€ 1,46395
Utili di impresa (10%)	€ 1,06137

Codice regionale: TOS25_PR.P26.102.002
Voce: 102 +11,76% su anno 2024 +11,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 TRATTAMENTO ANTIMUFFA
IN SOLUZIONE ACQUOSA
PER LEGNO

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,79250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,3%
Prezzo	€ 16,32323
Scostamento % su anno 2024	+15,3%
Spese generali (16%)	€ 2,04680
Utili di impresa (10%)	€ 1,48393

Codice regionale: TOS25_PR.P26.102.003
Voce: 102 +11,76% su anno 2024 +11,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 TRATTAMENTO ANTIMUFFA
NATURALE - SOLUZIONE ACQUOSA con:
- aceto;
- acqua ossigenata;
- alcol;
- tensioattivo zuccherino < 5%.
Agenti attivi: etanolo 50 g/l, perossido di idrogeno 40 g/l.
Esente da cloro e da prodotti di origine petrolifera.

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,80000
Prezzo	€ 36,74880
Spese generali (16%)	€ 4,60800
Utili di impresa (10%)	€ 3,34080

Codice regionale: TOS25_PR.P26.102.004
Voce: 102 +11,76% su anno 2024 +11,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 TRATTAMENTO ANTIMUFFA
NATURALE - SOLUZIONE ACQUOSA AI FENOLI VEGETALI
Con principio attivo antimicrobico presente negli oli essenziali di timo e origano.
Esente da cloro e da prodotti di origine petrolifera.

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,28000
Prezzo	€ 22,04928
Spese generali (16%)	€ 2,76480
Utili di impresa (10%)	€ 2,00448

Codice regionale: TOS25_PR.P26.103.001
Voce: 103 +7,2% su anno 2024 +7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 TRATTAMENTO ANTIRUGGINE
CONVERTITORE DI RUGGINE FOSFATANTE
A BASE DI ACIDO FOSFORICO
Densità: 1,00 g/cm³



Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 13,22683
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+2,31%
Prezzo		€ 16,87743
Scostamento % su anno 2024		+2,31%
Spese generali (16%)		€ 2,11629
Utili di impresa (10%)		€ 1,53431

Codice regionale: TOS25_PR.P26.103.002
Voce: 103 +7,2% su anno 2024 +7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 TRATTAMENTO ANTIRUGGINE
CONVERTITORE DI RUGGINE
A BASE D'ACQUA

Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 23,07132
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+12,09%
Prezzo		€ 29,43900
Scostamento % su anno 2024		+12,09%
Spese generali (16%)		€ 3,69141
Utili di impresa (10%)		€ 2,67627

Codice regionale: TOS25_PR.P26.103.003
Voce: 103 +7,2% su anno 2024 +7,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 TRATTAMENTO ANTIRUGGINE
NATURALE
A base di olio di lino cotto, standolio di tung, resina di
dammar, grafite ventilata, carbonato di calcio, argilla bianca.
Esente da siccativi al piombo e da prodotti di origine petrolifera.

Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 22,37900
Prezzo		€ 28,55560
Spese generali (16%)		€ 3,58064
Utili di impresa (10%)		€ 2,59596

Codice regionale: TOS25_PR.P26.104.001
Voce: 104 +3,06% su anno 2024 +3,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 TRATTAMENTO PER RIMOZIONE VERNICE
AD ALTA CONCENTRAZIONE
Densità: 1,20 g/cm³

Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 7,31156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+3,06%
Prezzo		€ 9,32955
Scostamento % su anno 2024		+3,06%
Spese generali (16%)		€ 1,16985
Utili di impresa (10%)		€ 0,84814

Codice regionale: TOS25_PR.P26.106.001
Voce: 106 -7,62% su anno 2024 -7,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
PITTURA A TEMPERA
PER INTERNI
BIANCA
Densità: 1,50 g/cm³



Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,93009
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-7,39%
Prezzo		€ 2,46279
Scostamento % su anno 2024		-7,39%
Spese generali (16%)		€ 0,30881
Utili di impresa (10%)		€ 0,22389

Codice regionale: TOS25_PR.P26.106.002
Voce: 106 -7,62% su anno 2024 -7,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
Articolo: 002 IDROPITTURA ACRILICA
PER INTERNI ED ESTERNI
BIANCA
Densità: 1,30 g/cm³

Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 6,18018
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-1,98%
Prezzo		€ 7,88591
Scostamento % su anno 2024		-1,98%
Spese generali (16%)		€ 0,98883
Utili di impresa (10%)		€ 0,71690

Codice regionale: TOS25_PR.P26.106.003
Voce: 106 -7,62% su anno 2024 -7,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
Articolo: 003 IDROPITTURA ACRILICA
PER INTERNI ED ESTERNI
COLORATA
Densità: 1,30 g/cm³

Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 6,71845
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-5,09%
Prezzo		€ 8,57274
Scostamento % su anno 2024		-5,09%
Spese generali (16%)		€ 1,07495
Utili di impresa (10%)		€ 0,77934

Codice regionale: TOS25_PR.P26.106.005
Voce: 106 -7,62% su anno 2024 -7,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
Articolo: 005 IDROPITTURA SILOSSANICA - IDROPELLENTE
PER INTERNI ED ESTERNI
BIANCA

Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 9,77449
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-16,19%
Prezzo		€ 12,47225
Scostamento % su anno 2024		-16,19%
Spese generali (16%)		€ 1,56392
Utili di impresa (10%)		€ 1,13384



Codice regionale: TOS25_PR.P26.106.006
Voce: 106 -7,62% su anno 2024 -7,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
IDROPITTURA A BASE DI QUARZO
PER ESTERNI
BIANCA
Articolo: 006

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,13562
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,43%
Prezzo	€ 6,55305
Scostamento % su anno 2024	-7,43%
Spese generali (16%)	€ 0,82170
Utili di impresa (10%)	€ 0,59573

Codice regionale: TOS25_PR.P26.106.012
Voce: 106 -7,62% su anno 2024 -7,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
ACRILSILOSSANICA
base di biossido di titanio ad azione fotocatalitica purificante per interno.
Articolo: 012

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,95100
Prezzo	€ 22,90548
Spese generali (16%)	€ 2,87216
Utili di impresa (10%)	€ 2,08232

Codice regionale: TOS25_PR.P26.106.013
Voce: 106 -7,62% su anno 2024 -7,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
ACRILSILOSSANICA
base di biossido di titanio ad azione fotocatalitica purificante per esterno.
Articolo: 013

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,68900
Prezzo	€ 30,22716
Spese generali (16%)	€ 3,79024
Utili di impresa (10%)	€ 2,74792

Codice regionale: TOS25_PR.P26.106.022
Voce: 106 -7,62% su anno 2024 -7,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
IDROPITTURA NATURALE
A base di oli e resine vegetali (cariche minerali, legante vegetale, biossido di titanio, cellulosa, tensioattivi a base di olio di colza e di ricino).
Resistenza al passaggio del vapore Sd < 0,05 circa;
Esente da prodotti di origine petrolifera.
Articolo: 022

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,64000
Prezzo	€ 11,02464
Spese generali (16%)	€ 1,38240
Utili di impresa (10%)	€ 1,00224

Codice regionale: TOS25_PR.P26.106.023
Voce: 106 -7,62% su anno 2024 -7,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	023	PITTURA MURALE AD ACQUA CON RESINE SINTETICHE O NATURALI IDROPITTURA NATURALE A base di oli e resine vegetali (carbonato di calcio, argilla bianca, standoli, resinato glicerico di colofonia, sali potassici di boro). Resistenza al passaggio del vapore sd < 0,05 circa; Esente da prodotti di origine petrolifera.	Unità di misura	I
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,66743
			Prezzo	€ 5,95564
			Spese generali (16%)	€ 0,74679
			Utili di impresa (10%)	€ 0,54142
Codice regionale:	TOS25_PR.P26.106.024			
Voce:	106	-7,62% su anno 2024 -7,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	024	PITTURA MURALE AD ACQUA CON RESINE SINTETICHE O NATURALI IDROPITTURA NATURALE - LAVABILE HACCP A base di oli e resine vegetali (carbonato di calcio, biossido di titanio, standolio di tung, estere glicerico di resina vegetale). Resistenza al passaggio del vapore Sd < 0,05 circa; Esente da prodotti di origine petrolifera.	Unità di misura	I
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,08000
			Prezzo	€ 9,03408
			Spese generali (16%)	€ 1,13280
			Utili di impresa (10%)	€ 0,82128
Codice regionale:	TOS25_PR.P26.107.001			
Voce:	107	+4,58% su anno 2024 +4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001	VERNICE ISOLANTE - PRIMER PRIMER ACRILICO ALL'ACQUA PER INTERNO ED ESTERNO Densità: 1,00 g/cm³	Unità di misura	I
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,33800
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,18%
			Prezzo	€ 8,08729
			Scostamento % su anno 2024	+3,18%
			Spese generali (16%)	€ 1,01408
			Utili di impresa (10%)	€ 0,73521
Codice regionale:	TOS25_PR.P26.107.002			
Voce:	107	+4,58% su anno 2024 +4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002	VERNICE ISOLANTE - PRIMER PRIMER A BASE DI RESINE SINTETICHE ALL'ACQUA AD ADESIONE UNIVERSALE PER INTERNO ED ESTERNO	Unità di misura	I
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,73699
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,57%
			Prezzo	€ 9,87240
			Scostamento % su anno 2024	+1,57%
			Spese generali (16%)	€ 1,23792
			Utili di impresa (10%)	€ 0,89749



Codice regionale: TOS25_PR.P26.107.003
Voce: 107 +4,58% su anno 2024 +4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 VERNICE ISOLANTE - PRIMER
PRIMER A BASE DI SILICATI DI POTASSIO
TRASPIRANTE
ALL'ACQUA

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,11040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9%
Prezzo	€ 7,79687
Scostamento % su anno 2024	+9%
Spese generali (16%)	€ 0,97766
Utili di impresa (10%)	€ 0,70881

Codice regionale: TOS25_PR.P26.108.001
Voce: 108 -7,06% su anno 2024 -7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 RIVESTIMENTO MURALE A SPESSORE
A BASE DI RESINE ACRILICHE
BUCCIATO - EFFETTO PLASTICO A BUCCIA D'ARANCIA
PER INTERNI
Densità: 1,70 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,93291
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,29440
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,78927
Utili di impresa (10%)	€ 0,57222

Codice regionale: TOS25_PR.P26.108.002
Voce: 108 -7,06% su anno 2024 -7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 RIVESTIMENTO MURALE A SPESSORE
A BASE DI RESINE ACRILICHE
BUCCIATO - EFFETTO PLASTICO A BUCCIA D'ARANCIA
PER ESTERNI
Densità: 1,60 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,87952
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,50226
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,94072
Utili di impresa (10%)	€ 0,68202

Codice regionale: TOS25_PR.P26.108.003
Voce: 108 -7,06% su anno 2024 -7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 RIVESTIMENTO MURALE A SPESSORE
A BASE DI RESINE ACRILICHE
PER ESTERNI
Densità: 1,80 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,28080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,19%
Prezzo	€ 2,91030
Scostamento % su anno 2024	-21,19%
Spese generali (16%)	€ 0,36493
Utili di impresa (10%)	€ 0,26457



Codice regionale: TOS25_PR.P26.110.001
Voce: 110 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
MINERALE
Articolo: 001 A BASE DI SILICATO DI POTASSIO
PER INTERNI ED ESTERNI
BIANCA

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,71482
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,2%
Prezzo	€ 12,39611
Scostamento % su anno 2024	+25,2%
Spese generali (16%)	€ 1,55437
Utili di impresa (10%)	€ 1,12692

Codice regionale: TOS25_PR.P26.110.0010
Voce: 110 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
MINERALE
Articolo: 0010 A BASE DI SILICATO DI POTASSIO
PER INTERNI ED ESTERNI
COLORATA

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,01040
Prezzo	€ 11,49727
Spese generali (16%)	€ 1,44166
Utili di impresa (10%)	€ 1,04521

Codice regionale: TOS25_PR.P26.110.002
Voce: 110 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
MINERALE
Articolo: 002 A BASE DI GRASSELLO DI CALCE
COLORI CHIARI

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69969
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,29%
Prezzo	€ 4,72080
Scostamento % su anno 2024	-13,29%
Spese generali (16%)	€ 0,59195
Utili di impresa (10%)	€ 0,42916

Codice regionale: TOS25_PR.P26.110.003
Voce: 110 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
MINERALE
Articolo: 003 A BASE DI GRASSELLO DI CALCE
COLORI SCURI

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,97761
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,28%
Prezzo	€ 6,35143
Scostamento % su anno 2024	-13,28%
Spese generali (16%)	€ 0,79642
Utili di impresa (10%)	€ 0,57740



Codice regionale: TOS25_PR.P26.110.005
Voce: 110 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
MINERALE
Articolo: 005 NATURALE
A BASE DI SILICATI DI POTASSIO STABILIZZATO E PIGMENTI INORGANICI
Resistenza al passaggio del vapore Sd < 0,08 circa
Esente da prodotti petroliferi.

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,23480
Prezzo	€ 10,50761
Spese generali (16%)	€ 1,31757
Utili di impresa (10%)	€ 0,95524

Codice regionale: TOS25_PR.P26.110.006
Voce: 110 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
MINERALE
Articolo: 006 NATURALE
A BASE DI GRASSELLO DI CALCE
Con carbonati di calcio, addensanti cellulosici, gomme e oli vegetali.
Esente da prodotti petroliferi.

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,95333
Prezzo	€ 8,87245
Spese generali (16%)	€ 1,11253
Utili di impresa (10%)	€ 0,80659

Codice regionale: TOS25_PR.P26.110.007
Voce: 110 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
MINERALE
Articolo: 007 NATURALE
A BASE DI GRASSELLO DI CALCE
Con carbonati di calcio, di latte, albume, polvere di marmo, olio di lino, sabbia, addensante cellulosico.
Esente da prodotti petroliferi.

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,69333
Prezzo	€ 8,54069
Spese generali (16%)	€ 1,07093
Utili di impresa (10%)	€ 0,77643

Codice regionale: TOS25_PR.P26.110.008
Voce: 110 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
MINERALE
Articolo: 008 NATURALE
A BASE DI GRASSELLO DI CALCE
Con carbonati di calcio, gomma arabica ed oli di lino.
Esente da prodotti petroliferi.

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,16000
Prezzo	€ 7,86016
Spese generali (16%)	€ 0,98560
Utili di impresa (10%)	€ 0,71456



Codice regionale:	TOS25_PR.P26.110.009		
Voce:	110	-0,27% su anno 2024	-0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PITTURA MURALE AD ACQUA MINERALE	
Articolo:	009	NATURALE AD AZIONE FOTOCATALITICA A BASE DI GRASSELLO DI CALCE, BIOSSIDO DI TITANIO, CARICHE MINERALI, CELLULOSA. Resistenza al passaggio del vapore Sd < 0,05 circa Esente da prodotti petroliferi.	
		Unità di misura	I
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,40000
		Prezzo	€ 13,27040
		Spese generali (16%)	€ 1,66400
		Utili di impresa (10%)	€ 1,20640

Codice regionale:	TOS25_PR.P26.110.010		
Voce:	110	-0,27% su anno 2024	-0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PITTURA MURALE AD ACQUA MINERALE	
Articolo:	010	A BASE DI SILICATO DI POTASSIO E BIOSSIDO DI TITANIO PER ESTERNI BIANCA AZIONE FOTOCATALITICA DI DEGRADO DEGLI INQUINANTI ALTA TRASPIRABILITÀ	
		Unità di misura	I
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,22000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 13,04072
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 1,63520
		Utili di impresa (10%)	€ 1,18552

Codice regionale:	TOS25_PR.P26.110.015		
Voce:	110	-0,27% su anno 2024	-0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PITTURA MURALE AD ACQUA MINERALE	
Articolo:	015	A BASE DI SILICATO DI POTASSIO E BIOSSIDO DI TITANIO PER INTERNI BIANCA AZIONE FOTOCATALITICA DI DEGRADO DEGLI INQUINANTI ALTA TRASPIRABILITÀ	
		Unità di misura	I
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,22000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 13,04072
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 1,63520
		Utili di impresa (10%)	€ 1,18552

Codice regionale:	TOS25_PR.P26.110.016		
Voce:	110	-0,27% su anno 2024	-0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PITTURA MURALE AD ACQUA MINERALE	
Articolo:	016	A BASE DI CEMENTO E BIOSSIDO DI TITANIO PER INTERNI BIANCA AZIONE FOTOCATALITICA DI DEGRADO DEGLI INQUINANTI	



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,50800
Prezzo	€ 31,27221
Spese generali (16%)	€ 3,92128
Utili di impresa (10%)	€ 2,84293

Codice regionale: TOS25_PR.P26.110.017
Voce: 110 -0,27% su anno 2024 -0,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
MINERALE
Articolo: 017 A BASE DI CEMENTO E BIOSSIDO DI TITANIO
PER ESTERNI
BIANCA
AZIONE FOTOCATALITICA DI DEGRADO DEGLI INQUINANTI

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,27900
Prezzo	€ 36,08400
Spese generali (16%)	€ 4,52464
Utili di impresa (10%)	€ 3,28036

Codice regionale: TOS25_PR.P26.112.001
Voce: 112 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE A SOLVENTE
A BASE DI PLIOLITE, un polimero di stirene
Articolo: 001 PER INTERNI ED ESTERNI
BIANCA
Densità: 1,50 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,62953
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 26,32328
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,30072
Utili di impresa (10%)	€ 2,39303

Codice regionale: TOS25_PR.P26.112.002
Voce: 112 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE A SOLVENTE
A BASE DI PLIOLITE, un polimero di stirene
Articolo: 002 PER INTERNI ED ESTERNI
COLORATA
Densità: 1,50 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,25813
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,08937
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,64130
Utili di impresa (10%)	€ 1,18994

Codice regionale: TOS25_PR.P26.113.001
Voce: 113 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA OPACA BIANCA
PER LEGNO, METALLO E MURATURA
Articolo: 001 tipo cementite.
Densità: 1,50 g/cm³



Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 10,97938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 14,00969
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 1,75670
Utili di impresa (10%)		€ 1,27361

Codice regionale: TOS25_PR.P26.114.001
Voce: 114 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA DI FONDO
PER FERRO
Articolo: 001 CON RESINE SINTETICHE E PIGMENTI A BASE DI OSSIDO DI FERRO.
Densità: 1,60 g/cm³

Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 8,05200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 10,27435
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 1,28832
Utili di impresa (10%)		€ 0,93403

Codice regionale: TOS25_PR.P26.114.002
Voce: 114 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA DI FONDO
PER FERRO
Articolo: 002 A BASE DI RESINE SINTETICHE CON FOSFATO DI ZINCO
Densità: 1,50 g/cm³

Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 10,93856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 13,95760
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 1,75017
Utili di impresa (10%)		€ 1,26887

Codice regionale: TOS25_PR.P26.114.003
Voce: 114 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA DI FONDO
PER FERRO
Articolo: 003 OLFENOLICA A BASE DI MINIO DI PIOMBO
ANTIRUGGINE

Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 13,37870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 17,07122
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 2,14059
Utili di impresa (10%)		€ 1,55193

Codice regionale: TOS25_PR.P26.114.004
Voce: 114 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA DI FONDO
PER FERRO



Articolo: 004 ZINCANTE
INORGANICA
Densità: 2,70 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,85494
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,47090
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,93679
Utili di impresa (10%)	€ 0,67917

Codice regionale: TOS25_PR.P26.114.005
Voce: 114 +0,01% su anno 2024 +0,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA DI FONDO
PER FERRO
Articolo: 005 A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE A DUE COMPONENTI
ANTICORROSIONE
Densità: 1,30 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,87%
Prezzo	€ 21,16884
Scostamento % su anno 2024	-0,87%
Spese generali (16%)	€ 2,65440
Utili di impresa (10%)	€ 1,92444

Codice regionale: TOS25_PR.P26.115.001
Voce: 115 +0,57% su anno 2024 +0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMALTO SINTETICO
A BASE DI RESINE ACRILICHE
Articolo: 001 BIANCO
Densità: 1,30 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,71600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 21,32962
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,67456
Utili di impresa (10%)	€ 1,93906

Codice regionale: TOS25_PR.P26.115.002
Voce: 115 +0,57% su anno 2024 +0,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMALTO SINTETICO
A BASE DI RESINE ACRILICHE
Articolo: 002 COLORATO
Densità: 1,30 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,28510
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,13%
Prezzo	€ 28,43579
Scostamento % su anno 2024	+1,13%
Spese generali (16%)	€ 3,56562
Utili di impresa (10%)	€ 2,58507



Codice regionale:	TOS25_PR.P26.116.001				
Voce:	116	+0,21%	su anno 2024	+0,21%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		SMALTO SINTETICO CON RESINE ALCHIDICHE PER LEGNO E FERRO			
Articolo:	001	BIANCO LUCIDO Densità: 1,30 g/cm³			
Unità di misura					I
Prezzo senza S. G. e U. I.					€ 15,36283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024					0%
Prezzo					€ 19,60297
Scostamento % su anno 2024					0%
Spese generali (16%)					€ 2,45805
Utili di impresa (10%)					€ 1,78209
Codice regionale:	TOS25_PR.P26.116.002				
Voce:	116	+0,21%	su anno 2024	+0,21%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		SMALTO SINTETICO CON RESINE ALCHIDICHE PER LEGNO E FERRO			
Articolo:	002	BIANCO SATINATO Densità: 1,30 g/cm³			
Unità di misura					I
Prezzo senza S. G. e U. I.					€ 15,20883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024					0%
Prezzo					€ 19,40646
Scostamento % su anno 2024					0%
Spese generali (16%)					€ 2,43341
Utili di impresa (10%)					€ 1,76422
Codice regionale:	TOS25_PR.P26.116.003				
Voce:	116	+0,21%	su anno 2024	+0,21%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		SMALTO SINTETICO CON RESINE ALCHIDICHE PER LEGNO E FERRO			
Articolo:	003	COLORI LUCIDI Densità: 1,25 g/cm³			
Unità di misura					I
Prezzo senza S. G. e U. I.					€ 17,68550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024					+2,02%
Prezzo					€ 22,56670
Scostamento % su anno 2024					+2,02%
Spese generali (16%)					€ 2,82968
Utili di impresa (10%)					€ 2,05152
Codice regionale:	TOS25_PR.P26.116.004				
Voce:	116	+0,21%	su anno 2024	+0,21%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		SMALTO SINTETICO CON RESINE ALCHIDICHE PER LEGNO E FERRO			
Articolo:	004	COLORI SATINATI Densità: 1,25 g/cm³			



Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,59429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,2%
Prezzo	€ 26,27832
Scostamento % su anno 2024	-1,2%
Spese generali (16%)	€ 3,29509
Utili di impresa (10%)	€ 2,38894

Codice regionale: TOS25_PR.P26.117.001
Voce: 117 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURE OLEOFENOLICHE
PER LEGNO E FERRO
Articolo: 001 ALL'OLIO DI LINO

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,63350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,56835
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,70136
Utili di impresa (10%)	€ 1,23349

Codice regionale: TOS25_PR.P26.118.001
Voce: 118 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMALTO SINTETICO
POLIURETANICO
A DUE COMPONENTI
NON INGIALLENTE
Articolo: 001 BIANCO O COLORATO
Densità: 1,25 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 40,19400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,04000
Utili di impresa (10%)	€ 3,65400

Codice regionale: TOS25_PR.P26.119.002
Voce: 119 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURE DI FONDO
A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE A DUE COMPONENTI
PER CEMENTO
Articolo: 002 Densità: 1,25 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,34000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 14,46984
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,81440
Utili di impresa (10%)	€ 1,31544

Codice regionale: TOS25_PR.P26.119.003
Voce: 119 +0,74% su anno 2024 +0,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURE DI FONDO
SINTETICHE
Articolo: 003



BIANCHE O COLORATE
PER ESTERNO
PER OGNI SUPPORTO

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,19430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,48%
Prezzo	€ 7,90393
Scostamento % su anno 2024	+1,48%
Spese generali (16%)	€ 0,99109
Utili di impresa (10%)	€ 0,71854

Codice regionale: **TOS25_PR.P26.120.001**
Voce: 120 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMALTO SINTETICO
A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE
A DUE COMPONENTI
Articolo: 001 BIANCO
Densità: 1,25 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,15176
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,50564
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,94428
Utili di impresa (10%)	€ 1,40960

Codice regionale: **TOS25_PR.P26.120.002**
Voce: 120 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
SMALTO SINTETICO
A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE
A DUE COMPONENTI
Articolo: 002 COLORATO
Densità: 1,25 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,18691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 24,48250
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,06991
Utili di impresa (10%)	€ 2,22568

Codice regionale: **TOS25_PR.P26.122.003**
Voce: 122 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IMPREGNANTE - PROTETTIVO
PER LEGNO
Articolo: 003 A SOLVENTE
TURAPORI

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,53055
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,26%
Prezzo	€ 23,64498
Scostamento % su anno 2024	+13,26%
Spese generali (16%)	€ 2,96489
Utili di impresa (10%)	€ 2,14954



Codice regionale: TOS25_PR.P26.122.004
Voce: 122 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IMPREGNANTE - PROTETTIVO
PER LEGNO
Articolo: 004 A SOLVENTE
A BASE DI RESINE ALCIDICHE

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,81388
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,07451
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,89022
Utili di impresa (10%)	€ 1,37041

Codice regionale: TOS25_PR.P26.122.005
Voce: 122 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IMPREGNANTE - PROTETTIVO
PER LEGNO
Articolo: 005 AD ACQUA
A BASE DI RESINE ACRILICHE

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,60048
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,07822
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,01608
Utili di impresa (10%)	€ 1,46166

Codice regionale: TOS25_PR.P26.122.006
Voce: 122 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IMPREGNANTE - PROTETTIVO
PER LEGNO
Articolo: 006 TURAPORI
COLOR NOCE

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,93776
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,00160
Utili di impresa (10%)	€ 2,17616

Codice regionale: TOS25_PR.P26.122.010
Voce: 122 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IMPREGNANTE - PROTETTIVO
PER LEGNO
Articolo: 010 PROTETTIVO RISANANTE PER LEGNO
AZIONE INSETTICIDA



Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,47500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,17%
Prezzo	€ 17,19410
Scostamento % su anno 2024	-28,17%
Spese generali (16%)	€ 2,15600
Utili di impresa (10%)	€ 1,56310

Codice regionale: TOS25_PR.P26.122.011
Voce: 122 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IMPREGNANTE - PROTETTIVO
PER LEGNO
Articolo: 011 NATURALE
TURAPORI ANTITANNINO
A base sapone sodico di gommalacca decerata, gommalacca, metilcellulosa, resina di dammar, olio di tung, sali di boro.
Esente da biocidi e da prodotti petroliferi.

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,50000
Prezzo	€ 22,33000
Spese generali (16%)	€ 2,80000
Utili di impresa (10%)	€ 2,03000

Codice regionale: TOS25_PR.P26.122.012
Voce: 122 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IMPREGNANTE - PROTETTIVO
PER LEGNO
Articolo: 012 NATURALE
ANTITANNINO
A base di olio di lino, ricino e girasole, estere glicerico di colofonia, olio di arancio.
Esente da prodotti petroliferi.

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,53333
Prezzo	€ 51,72053
Spese generali (16%)	€ 6,48533
Utili di impresa (10%)	€ 4,70187

Codice regionale: TOS25_PR.P26.122.013
Voce: 122 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IMPREGNANTE - PROTETTIVO
PER LEGNO
Articolo: 013 NATURALE
PROTETTIVO
PER INTERNI ED ESTERNI
A base di estere calcico di colofonia, olio di lino cotto, standolio di lino, standolio di tung, sali di boro.
Esente da prodotti petroliferi.

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,62000
Prezzo	€ 18,65512
Spese generali (16%)	€ 2,33920
Utili di impresa (10%)	€ 1,69592

Codice regionale: TOS25_PR.P26.122.014
Voce: 122 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IMPREGNANTE - PROTETTIVO
PER LEGNO
Articolo: 014 NATURALE
MONOPRODOTTO PER LA SATURAZIONE E LA FINITURA



A base di olio di lino cotto, standolio di lino, standolio di tung, cera d'api vergine, cera carnauba, resina vegetale di dammar.
Esente da prodotti petroliferi.

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,38000
Prezzo	€ 37,48888
Spese generali (16%)	€ 4,70080
Utili di impresa (10%)	€ 3,40808

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_PR.P26.122.015

122

015

-2,98% su anno 2024

-2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.

IMPREGNANTE - PROTETTIVO
PER LEGNO
NATURALE
PER LA FINITURA
OLIO DURO a base di olio di lino, olio di legno, estere glicerico di colofonia con acidi organici, olio di girasole, olio di ricino, essiccanti senza sali di cobalto.
Esente da prodotti petroliferi.

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,73300
Prezzo	€ 55,80331
Spese generali (16%)	€ 6,99728
Utili di impresa (10%)	€ 5,07303

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_PR.P26.122.016

122

016

-2,98% su anno 2024

-2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.

IMPREGNANTE - PROTETTIVO
PER LEGNO
NATURALE
PER LA FINITURA
OLIO DURO a base di resina vegetale di dammar, estere glicerico di colofonia, olio di lino cotto, standolio di lino, olio di tung, standolio di aleurites.
Esente da prodotti petroliferi.

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,73300
Prezzo	€ 55,79948
Spese generali (16%)	€ 6,99680
Utili di impresa (10%)	€ 5,07268

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_PR.P26.122.017

122

017

-2,98% su anno 2024

-2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.

IMPREGNANTE - PROTETTIVO
PER LEGNO
NATURALE
PROTETTIVO
PER INTERNI ED ESTERNI
A base leganti vegetali, cariche minerali, acido silicico, cellulosa, tensioattivi da olio di colza e ricino, silicati.
Esente da prodotti petroliferi.

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,13300
Prezzo	€ 43,55371
Spese generali (16%)	€ 5,46128
Utili di impresa (10%)	€ 3,95943

Codice regionale:

Voce:

TOS25_PR.P26.123.001

123

0% su anno 2024

0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	001	VERNICI PER LEGNO TRASPIRANTI A SOLVENTE SINTETICO O NATURALE SMALTO OPACO - FLATTING A BASE DI RESINE ALCIDICHE Densità: 0,90 g/cm³	Unità di misura	I
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,42000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 18,39992
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 2,30720
			Utili di impresa (10%)	€ 1,67272
Codice regionale:	TOS25_PR.P26.123.002			
Voce:	123	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		VERNICI PER LEGNO TRASPIRANTI A SOLVENTE SINTETICO O NATURALE		
Articolo:	002	SMALTO OPACO - FLATTING A BASE DI RESINE URETANICHE Densità: 0,90 g/cm³	Unità di misura	I
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,42000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 18,39992
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 2,30720
			Utili di impresa (10%)	€ 1,67272
Codice regionale:	TOS25_PR.P26.123.003			
Voce:	123	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		VERNICI PER LEGNO TRASPIRANTI A SOLVENTE SINTETICO O NATURALE		
Articolo:	003	SMALTO OPACO - FLATTING A BASE DI RESINE ACRILICHE	Unità di misura	I
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,80000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 21,43680
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 2,68800
			Utili di impresa (10%)	€ 1,94880
Codice regionale:	TOS25_PR.P26.123.004			
Voce:	123	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		VERNICI PER LEGNO TRASPIRANTI A SOLVENTE SINTETICO O NATURALE		
Articolo:	004	A BASE DI RESINA NATURALE - COPPALE		



Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 13,65893
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 17,42880
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 2,18543
Utili di impresa (10%)		€ 1,58444

Codice regionale: TOS25_PR.P26.123.005
Voce: 123 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICI PER LEGNO
TRASPIRANTI
A SOLVENTE SINTETICO O NATURALE
Articolo: 005 SATINATA
PER ESTERNI

Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 16,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 21,43680
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 2,68800
Utili di impresa (10%)		€ 1,94880

Codice regionale: TOS25_PR.P26.125.001
Voce: 125 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURE SPECIALI
IGNIFUGA INTUMESCENTE
Articolo: 001 Densità: 1,20 g/cm³

Unità di misura		I
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 12,09014
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 15,42702
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 1,93442
Utili di impresa (10%)		€ 1,40246

Codice regionale: TOS25_PR.P26.128.003
Voce: 128 -15,25% su anno 2024 -15,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRODOTTI PER TAPPEZZERIA
Articolo: 003 COLLANTE IN POLVERE DI METILCELLULOSA
PER TAPPEZZERIA IN CARTA
Confezione: 125 gr

Unità di misura		kg
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 4,77000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-20,5%
Prezzo		€ 6,08652
Scostamento % su anno 2024		-20,5%
Spese generali (16%)		€ 0,76320
Utili di impresa (10%)		€ 0,55332

Codice regionale: TOS25_PR.P26.128.006
Voce: 128 -15,25% su anno 2024 -15,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRODOTTI PER TAPPEZZERIA
Articolo: 006 DISTACCANTE LIQUIDO A BASE DI TENSIOATTIVI
PER CARTA DA PARATI



Confezione: 250 gr

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 11,48400
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 1,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1,04400

Codice regionale: TOS25_PR.P26.130.001
Voce: 130 -19,9% su anno 2024 -19,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 COLLANTI
ALL'ACQUA
VINILICA BIANCA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,01000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,9%
Prezzo	€ 10,22076
Scostamento % su anno 2024	-19,9%
Spese generali (16%)	€ 1,28160
Utili di impresa (10%)	€ 0,92916

Codice regionale: TOS25_PR.P26.201.005
Voce: 201 -8,69% su anno 2024 -8,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 PRODOTTI E TRATTAMENTI PER LA PULIZIA DELLE SUPERFICI - RESTAURO
ACIDO OSSALICO
Confezione: 1 Kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,35%
Prezzo	€ 8,93200
Scostamento % su anno 2024	+30,35%
Spese generali (16%)	€ 1,12000
Utili di impresa (10%)	€ 0,81200

Codice regionale: TOS25_PR.P26.201.007
Voce: 201 -8,69% su anno 2024 -8,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 PRODOTTI E TRATTAMENTI PER LA PULIZIA DELLE SUPERFICI - RESTAURO
ACQUA OSSIGENATA 33% PURA
Confezione: 5 litri

Unità di misura	l
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-67,59%
Prezzo	€ 2,32232
Scostamento % su anno 2024	-67,59%
Spese generali (16%)	€ 0,29120
Utili di impresa (10%)	€ 0,21112

Codice regionale: TOS25_PR.P26.201.009
Voce: 201 -8,69% su anno 2024 -8,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 PRODOTTI E TRATTAMENTI PER LA PULIZIA DELLE SUPERFICI - RESTAURO
BIOCIDA
PER DETERSIONE E DISINFEZIONE DI SUPERFICI CON MUSCHI, LICHENI E MICRORGANISMI
A base di cloruro alchilidimetilbenzilammonio



	Unità di misura	I
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,19500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,33%
	Prezzo	€ 7,90482
	Scostamento % su anno 2024	-32,33%
	Spese generali (16%)	€ 0,99120
	Utili di impresa (10%)	€ 0,71862

Codice regionale: TOS25_PR.P26.201.010
Voce: 201 -8,69% su anno 2024 -8,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRODOTTI E TRATTAMENTI PER LA PULIZIA DELLE SUPERFICI - RESTAURO
Articolo: 010 POLPA DI CELLULOSA
PER PULITURA DI SUPERFICI LAPIDEE ED AFFRESCHI
Conferisce proprietà supportanti ed assorbenti.

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,54500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,19%
	Prezzo	€ 5,79942
	Scostamento % su anno 2024	+7,19%
	Spese generali (16%)	€ 0,72720
	Utili di impresa (10%)	€ 0,52722

Codice regionale: TOS25_PR.P26.201.013
Voce: 201 -8,69% su anno 2024 -8,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRODOTTI E TRATTAMENTI PER LA PULIZIA DELLE SUPERFICI - RESTAURO
Articolo: 013 AMMONIO CARBONATO PURO
Confezione: 5 kg

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,08500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,94%
	Prezzo	€ 9,04046
	Scostamento % su anno 2024	-1,94%
	Spese generali (16%)	€ 1,13360
	Utili di impresa (10%)	€ 0,82186

Codice regionale: TOS25_PR.P26.201.014
Voce: 201 -8,69% su anno 2024 -8,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRODOTTI E TRATTAMENTI PER LA PULIZIA DELLE SUPERFICI - RESTAURO
Articolo: 014 AMMONIO BICARBONATO PURO
Confezione: 5 kg

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,81000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,25%
	Prezzo	€ 4,86156
	Scostamento % su anno 2024	+5,25%
	Spese generali (16%)	€ 0,60960
	Utili di impresa (10%)	€ 0,44196

Codice regionale: TOS25_PR.P26.201.035
Voce: 201 -8,69% su anno 2024 -8,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRODOTTI E TRATTAMENTI PER LA PULIZIA DELLE SUPERFICI - RESTAURO
Articolo: 035 RESINE A SCAMBIO IONICO



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,37000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,75%
Prezzo	€ 45,13212
Scostamento % su anno 2024	-1,75%
Spese generali (16%)	€ 5,65920
Utili di impresa (10%)	€ 4,10292

Codice regionale: **TOS25_PR.P26.202.001**
Voce: 202 +3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO
Articolo: 001 ADDITIVO ANTIBATTERICO

Unità di misura	l
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,14%
Prezzo	€ 66,60720
Scostamento % su anno 2024	+49,14%
Spese generali (16%)	€ 8,35200
Utili di impresa (10%)	€ 6,05520

Codice regionale: **TOS25_PR.P26.202.034**
Voce: 202 +3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO
Articolo: 034 CERA VERGINE
IN PANI
Confezione: 1 kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20%
Prezzo	€ 22,96800
Scostamento % su anno 2024	+20%
Spese generali (16%)	€ 2,88000
Utili di impresa (10%)	€ 2,08800

Codice regionale: **TOS25_PR.P26.202.070**
Voce: 202 +3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO
Articolo: 070 idrofobizzante superficiale reversibile esafluoropropene per materiali lapidei

Unità di misura	l
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,77758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,51%
Prezzo	€ 21,40819
Scostamento % su anno 2024	+30,51%
Spese generali (16%)	€ 2,68441
Utili di impresa (10%)	€ 1,94620

Codice regionale: **TOS25_PR.P26.202.080**
Voce: 202 +3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO
Articolo: 080 malta preconfezionata a basso contenuto di Sali solubili per stuccature



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,45500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,75%
Prezzo	€ 10,78858
Scostamento % su anno 2024	-22,75%
Spese generali (16%)	€ 1,35280
Utili di impresa (10%)	€ 0,98078

Codice regionale: **TOS25_PR.P26.202.094**
Voce: 202 +3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO
Articolo: 094 ossido idrodispersibile

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,36936
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,76%
Prezzo	€ 17,05931
Scostamento % su anno 2024	-14,76%
Spese generali (16%)	€ 2,13910
Utili di impresa (10%)	€ 1,55085

Codice regionale: **TOS25_PR.P26.202.105**
Voce: 202 +3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO
Articolo: 105 RESINA ACRILICA IN EMULSIONE
Confezione da 15 Kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,22379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,67%
Prezzo	€ 6,66556
Scostamento % su anno 2024	-2,67%
Spese generali (16%)	€ 0,83581
Utili di impresa (10%)	€ 0,60596

Codice regionale: **TOS25_PR.P26.202.106**
Voce: 202 +3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO
Articolo: 106 RESINA EPOSSIDICA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,77400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,53%
Prezzo	€ 30,33562
Scostamento % su anno 2024	+5,53%
Spese generali (16%)	€ 3,80384
Utili di impresa (10%)	€ 2,75778

Codice regionale: **TOS25_PR.P26.202.107**
Voce: 202 +3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO
Articolo: 107 ADESIVO EPOSSIDICO A BASSA VISCOSITÀ
PER L'INCOLLAGGIO DI METALLI, CERAMICHE E MATERIALI LAPIDEI.
Con elevate caratteristiche di adesione strutturale



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,41650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,23%
Prezzo	€ 31,15545
Scostamento % su anno 2024	+17,23%
Spese generali (16%)	€ 3,90664
Utili di impresa (10%)	€ 2,83231

Codice regionale: TOS25_PR.P26.202.108
Voce: 202 +3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO
Articolo: 108 RESINA ACRILICA PURA AL 100%
in dispersione acquosa con buona adesività.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,02000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-60,14%
Prezzo	€ 8,95752
Scostamento % su anno 2024	-60,14%
Spese generali (16%)	€ 1,12320
Utili di impresa (10%)	€ 0,81432

Codice regionale: TOS25_PR.P26.202.109
Voce: 202 +3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO
Articolo: 109 RESINA FLUORATA
In soluzione di acetone al 10%

Unità di misura	l
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,54%
Prezzo	€ 26,41320
Scostamento % su anno 2024	+6,54%
Spese generali (16%)	€ 3,31200
Utili di impresa (10%)	€ 2,40120

Codice regionale: TOS25_PR.P26.202.110
Voce: 202 +3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO
Articolo: 110 CONSOLIDANTE
PER MATERIALI LAPIDEI, MATTONI, INTONACI DEGRADATI AL SILICATO D'ETILE
A base di esteri etilici dell'acido silicico, sciolti in miscela solvente
Confezione: 5 litri

Unità di misura	l
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,29747
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,51%
Prezzo	€ 24,62358
Scostamento % su anno 2024	+8,51%
Spese generali (16%)	€ 3,08760
Utili di impresa (10%)	€ 2,23851

Codice regionale: TOS25_PR.P26.202.111
Voce: 202 +3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO



Articolo:	111	CONSOLIDANTE PER MATERIALI LAPIDEI, MATTONI, INTONACI DEGRADATI AL SILICATO D'ETILE A base di esteri etilici dell'acido silicico, sciolti in miscela solvente Confezione: 20 litri	
		Unità di misura	I
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,17325
		Prezzo	€ 27,01707
		Spese generali (16%)	€ 3,38772
		Utili di impresa (10%)	€ 2,45610
Codice regionale:	TOS25_PR.P26.202.201		
Voce:	202	+3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO	
Articolo:	201	Consolidante pronto all'uso a base di derivati dell'acido silicico con duplice azione consolidante-preventiva.	
		Unità di misura	I
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,21000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,64%
		Prezzo	€ 19,40796
		Scostamento % su anno 2024	+8,64%
		Spese generali (16%)	€ 2,43360
		Utili di impresa (10%)	€ 1,76436
Codice regionale:	TOS25_PR.P26.202.220		
Voce:	202	+3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO	
Articolo:	220	Idrossido di bario	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,16689
		Prezzo	€ 52,52895
		Spese generali (16%)	€ 6,58670
		Utili di impresa (10%)	€ 4,77536
Codice regionale:	TOS25_PR.P26.202.225		
Voce:	202	+3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONSOLIDANTI, ADESIVI E PROTETTIVI - RESTAURO	
Articolo:	225	Diammonio fosfato (DAP)	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,32377
		Prezzo	€ 6,79313
		Spese generali (16%)	€ 0,85180
		Utili di impresa (10%)	€ 0,61756
Codice regionale:	TOS25_PR.P26.204.006		
Voce:	204	-12,98% su anno 2024 -12,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. Prodotti per il restauro pittorico e dorature	
Articolo:	006	bianco di calce puro	



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,22307
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,98%
Prezzo	€ 5,38864
Scostamento % su anno 2024	-12,98%
Spese generali (16%)	€ 0,67569
Utili di impresa (10%)	€ 0,48988

Codice regionale: TOS25_PR.P26.205.001
Voce: 205 FIBRE NATURALI E MINERALI
PER FINITURE E DECORAZIONI DI INTONACI IN ARGILLA
Articolo: 001 FIBRE DI PAGLIA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,66630
Prezzo	€ 110,58620
Spese generali (16%)	€ 13,86661
Utili di impresa (10%)	€ 10,05329

Codice regionale: TOS25_PR.P26.205.002
Voce: 205 FIBRE NATURALI E MINERALI
PER FINITURE E DECORAZIONI DI INTONACI IN ARGILLA
Articolo: 002 FIBRE DI SISAL

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,06000
Prezzo	€ 112,36456
Spese generali (16%)	€ 14,08960
Utili di impresa (10%)	€ 10,21496

Codice regionale: TOS25_PR.P26.205.003
Voce: 205 FIBRE NATURALI E MINERALI
PER FINITURE E DECORAZIONI DI INTONACI IN ARGILLA
Articolo: 003 FIBRE DI ANETO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,12700
Prezzo	€ 224,73805
Spese generali (16%)	€ 28,18032
Utili di impresa (10%)	€ 20,43073

Codice regionale: TOS25_PR.P26.205.005
Voce: 205 FIBRE NATURALI E MINERALI
PER FINITURE E DECORAZIONI DI INTONACI IN ARGILLA
Articolo: 005 GRANELLI DI MADREPERLA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,88000
Prezzo	€ 70,02688
Spese generali (16%)	€ 8,78080
Utili di impresa (10%)	€ 6,36608



Codice regionale: TOS25_PR.P26.205.006
Voce: 205 FIBRE NATURALI E MINERALI
PER FINITURE E DECORAZIONI DI INTONACI IN ARGILLA
Articolo: 006 GRANELLI DI GLITTER

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,98000
Prezzo	€ 10,18248
Spese generali (16%)	€ 1,27680
Utili di impresa (10%)	€ 0,92568

Codice regionale: TOS25_PR.P26.205.007
Voce: 205 FIBRE NATURALI E MINERALI
PER FINITURE E DECORAZIONI DI INTONACI IN ARGILLA
Articolo: 007 GRANELLI DI GRANITO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,80400
Prezzo	€ 8,68190
Spese generali (16%)	€ 1,08864
Utili di impresa (10%)	€ 0,78926

Codice regionale: TOS25_PR.P26.301.001
Voce: 301 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI, ATTREZZATURE, NASTRI ADESIVI PER LA POSA DI TRATTAMENTI E PITTURE
Articolo: 001 carta abrasiva 100 gr in rotoli da 5 metri

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,72285
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,54%
Prezzo	€ 0,92236
Scostamento % su anno 2024	+25,54%
Spese generali (16%)	€ 0,11566
Utili di impresa (10%)	€ 0,08385

Codice regionale: TOS25_PR.P26.301.002
Voce: 301 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI, ATTREZZATURE, NASTRI ADESIVI PER LA POSA DI TRATTAMENTI E PITTURE
Articolo: 002 carta abrasiva 400 gr in rotoli da 5 metri

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,03258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,96%
Prezzo	€ 1,31757
Scostamento % su anno 2024	-3,96%
Spese generali (16%)	€ 0,16521
Utili di impresa (10%)	€ 0,11978

Codice regionale: TOS25_PR.P26.301.003
Voce: 301 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI, ATTREZZATURE, NASTRI ADESIVI PER LA POSA DI TRATTAMENTI E PITTURE
Articolo: 003 carta abrasiva 800 gr
Rotoli da 5 metri



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,07516
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,37191
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,17203
Utili di impresa (10%)	€ 0,12472

Codice regionale: TOS25_PR.P26.301.006
Voce: 301 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 STRUMENTI, ATTREZZATURE, NASTRI ADESIVI PER LA POSA DI TRATTAMENTI E PITTURE
NASTRO ADESIVO DI CARTA
Rotolo di misure: 15 mm x 50 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,36500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,57%
Prezzo	€ 1,74174
Scostamento % su anno 2024	-22,57%
Spese generali (16%)	€ 0,21840
Utili di impresa (10%)	€ 0,15834

Codice regionale: TOS25_PR.P26.301.007
Voce: 301 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 STRUMENTI, ATTREZZATURE, NASTRI ADESIVI PER LA POSA DI TRATTAMENTI E PITTURE
Carta giapponese per la pulitura di dipinti o decorazioni murali, 17 g (TRANSCODIFICATO DA PR.P26.201.011- Prezzario 2025)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,17500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,97%
Prezzo	€ 2,77530
Scostamento % su anno 2024	+45,97%
Spese generali (16%)	€ 0,34800
Utili di impresa (10%)	€ 0,25230

Codice regionale: TOS25_PR.P26.301.008
Voce: 301 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 STRUMENTI, ATTREZZATURE, NASTRI ADESIVI PER LA POSA DI TRATTAMENTI E PITTURE
Spugna abrasiva WISHAB per pulitura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,01500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,39%
Prezzo	€ 8,95114
Scostamento % su anno 2024	-7,39%
Spese generali (16%)	€ 1,12240
Utili di impresa (10%)	€ 0,81374

Codice regionale: TOS25_PR.P26.301.009
Voce: 301 +16,14% su anno 2024 +16,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 STRUMENTI, ATTREZZATURE, NASTRI ADESIVI PER LA POSA DI TRATTAMENTI E PITTURE
Bisturi - lame disponibili in varie forme - Confezione da 100 pezzi - (TRANSCODIFICATO DA PR.P26.201.016 - Prezzario 2025)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,32%
Prezzo	€ 0,19140
Scostamento % su anno 2024	+12,32%
Spese generali (16%)	€ 0,02400
Utili di impresa (10%)	€ 0,01740

Codice regionale: TOS25_PR.P26.301.010
Voce: 301 **+16,14%** su anno 2024 **+16,14%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI, ATTREZZATURE, NASTRI ADESIVI PER LA POSA DI TRATTAMENTI E PITTURE
Articolo: 010 Bisturi - manico per lame

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,03%
Prezzo	€ 3,95560
Scostamento % su anno 2024	+15,03%
Spese generali (16%)	€ 0,49600
Utili di impresa (10%)	€ 0,35960

Codice regionale: TOS25_PR.P26.301.011
Voce: 301 **+16,14%** su anno 2024 **+16,14%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI, ATTREZZATURE, NASTRI ADESIVI PER LA POSA DI TRATTAMENTI E PITTURE
Articolo: 011 Spazzola di nylon

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,23%
Prezzo	€ 3,44520
Scostamento % su anno 2024	-3,23%
Spese generali (16%)	€ 0,43200
Utili di impresa (10%)	€ 0,31320

Codice regionale: TOS25_PR.P26.301.012
Voce: 301 **+16,14%** su anno 2024 **+16,14%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI, ATTREZZATURE, NASTRI ADESIVI PER LA POSA DI TRATTAMENTI E PITTURE
Articolo: 012 Spugna naturale (TRANSCODIFICATO DA PR.P26.201.041 - Prezzario 2025)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,57%
Prezzo	€ 10,33560
Scostamento % su anno 2024	-29,57%
Spese generali (16%)	€ 1,29600
Utili di impresa (10%)	€ 0,93960

Codice regionale: TOS25_PR.P26.301.013
Voce: 301 **+16,14%** su anno 2024 **+16,14%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
STRUMENTI, ATTREZZATURE, NASTRI ADESIVI PER LA POSA DI TRATTAMENTI E PITTURE
Articolo: 013 Siringa in plastica da 30 cc (TRANSCODIFICATO DA PR.P26.201.050 - Prezzario 2025)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+145,45%
Prezzo	€ 0,68904
Scostamento % su anno 2024	+145,45%
Spese generali (16%)	€ 0,08640
Utili di impresa (10%)	€ 0,06264

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P28 -7,4% su anno 2024 -7,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IL TRATTAMENTO DELL' ACQUA.
Per impianti di climatizzazione invernale ed estiva, per gli impianti per la produzione di acqua calda sanitaria, per gli impianti solari termici e quelli di irrigazione.

Codice regionale:	TOS25_PR.P28.001.001
Voce:	001 Filtro a cartuccia pieghettata di sicurezza per acque potabili o ad uso tecnologico con bicchiere trasparente, attacchi filettati
Articolo:	001 Portata massima con Δp = 0,2 bar 4 mc/h, attacchi filettati dm. 3/4"
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,53100
Prezzo	€ 37,68156
Spese generali (16%)	€ 4,72496
Utili di impresa (10%)	€ 3,42560

Codice regionale:	TOS25_PR.P28.001.002
Voce:	001 Filtro a cartuccia pieghettata di sicurezza per acque potabili o ad uso tecnologico con bicchiere trasparente, attacchi filettati
Articolo:	002 Portata massima con Δp = 0,2 bar 5,5 mc/h, attacchi filettati dm. 1"
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,84050
Prezzo	€ 39,35248
Spese generali (16%)	€ 4,93448
Utili di impresa (10%)	€ 3,57750

Codice regionale:	TOS25_PR.P28.001.003
Voce:	001 Filtro a cartuccia pieghettata di sicurezza per acque potabili o ad uso tecnologico con bicchiere trasparente, attacchi filettati
Articolo:	003 Portata massima con Δp = 0,2 bar 6,5 mc/h, attacchi filettati dm. 1"1/4
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,67100
Prezzo	€ 79,96820
Spese generali (16%)	€ 10,02736
Utili di impresa (10%)	€ 7,26984

Codice regionale:	TOS25_PR.P28.001.004
Voce:	001 Filtro a cartuccia pieghettata di sicurezza per acque potabili o ad uso tecnologico con bicchiere trasparente, attacchi filettati
Articolo:	004 Portata massima con Δp = 0,2 bar 9 mc/h, attacchi filettati dm. 1"1/2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,75075
Prezzo	€ 80,06996
Spese generali (16%)	€ 10,04012
Utili di impresa (10%)	€ 7,27909

Codice regionale: TOS25_PR.P28.001.005

Voce: 001 Filtro a cartuccia pieghettata di sicurezza per acque potabili o ad uso tecnologico con bicchiere trasparente, attacchi filettati
Articolo: 005 Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 12 mc/h, attacchi filettati dm. 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,80025
Prezzo	€ 135,00112
Spese generali (16%)	€ 16,92804
Utili di impresa (10%)	€ 12,27283

Codice regionale: TOS25_PR.P28.005.001

Voce: 005 Filtro autopulente ad azionamento manuale per acque potabili con attacchi filettati o flangiati con testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 μ , corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.
Articolo: 001 Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 3,0 mc/h, attacchi filettati dm. 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,13125
Prezzo	€ 118,83548
Spese generali (16%)	€ 14,90100
Utili di impresa (10%)	€ 10,80323

Codice regionale: TOS25_PR.P28.005.002

Voce: 005 Filtro autopulente ad azionamento manuale per acque potabili con attacchi filettati o flangiati con testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 μ , corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.
Articolo: 002 Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 3,5 mc/h, attacchi filettati dm. 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,43125
Prezzo	€ 126,87428
Spese generali (16%)	€ 15,90900
Utili di impresa (10%)	€ 11,53403

Codice regionale: TOS25_PR.P28.005.003

Voce: 005 Filtro autopulente ad azionamento manuale per acque potabili con attacchi filettati o flangiati con testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 μ , corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.
Articolo: 003 Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 4,0 mc/h, attacchi filettati dm. 1"1/4



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,80000
		Prezzo	€ 132,44880
		Spese generali (16%)	€ 16,60800
		Utili di impresa (10%)	€ 12,04080
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.005.004		
Voce:	005	Filtro autopulente ad azionamento manuale per acque potabili con attacchi filettati o flangiati con testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.	
Articolo:	004	Portata massima con Δp = 0,2 bar 9,0 mc/h, attacchi filettati dm. 1"1/2	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 312,00000
		Prezzo	€ 398,11200
		Spese generali (16%)	€ 49,92000
		Utili di impresa (10%)	€ 36,19200
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.005.005		
Voce:	005	Filtro autopulente ad azionamento manuale per acque potabili con attacchi filettati o flangiati con testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.	
Articolo:	005	Portata massima con Δp = 0,2 bar 12,0 mc/h, attacchi filettati dm. 2"	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 337,80000
		Prezzo	€ 431,03280
		Spese generali (16%)	€ 54,04800
		Utili di impresa (10%)	€ 39,18480
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.005.050		
Voce:	005	Filtro autopulente ad azionamento manuale per acque potabili con attacchi filettati o flangiati con testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.	
Articolo:	050	Portata massima con Δp = 0,2 bar 15,0 mc/h, attacchi flangiati DN 40	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.141,80000
		Prezzo	€ 1.456,93680
		Spese generali (16%)	€ 182,68800
		Utili di impresa (10%)	€ 132,44880
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.005.051		
Voce:	005	Filtro autopulente ad azionamento manuale per acque potabili con attacchi filettati o flangiati con testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.	
Articolo:	051	Portata massima con Δp = 0,2 bar 25,0 mc/h, attacchi flangiati DN 50	



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.189,80000
	Prezzo	€ 1.518,18480
	Spese generali (16%)	€ 190,36800
	Utili di impresa (10%)	€ 138,01680

Codice regionale: TOS25_PR.P28.005.052

Voce: 005 Filtro autopulente ad azionamento manuale per acque potabili con attacchi filettati o flangiati con testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.

Articolo: 052 Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 35,0 mc/h, attacchi flangiati DN 65

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.264,80000
	Prezzo	€ 1.613,88480
	Spese generali (16%)	€ 202,36800
	Utili di impresa (10%)	€ 146,71680

Codice regionale: TOS25_PR.P28.005.053

Voce: 005 Filtro autopulente ad azionamento manuale per acque potabili con attacchi filettati o flangiati con testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.

Articolo: 053 Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 55,0 mc/h, attacchi flangiati DN 80

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.294,80000
	Prezzo	€ 1.652,16480
	Spese generali (16%)	€ 207,16800
	Utili di impresa (10%)	€ 150,19680

Codice regionale: TOS25_PR.P28.005.054

Voce: 005 Filtro autopulente ad azionamento manuale per acque potabili con attacchi filettati o flangiati con testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.

Articolo: 054 Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 70,0 mc/h, attacchi flangiati DN 100

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.160,00000
	Prezzo	€ 2.756,16000
	Spese generali (16%)	€ 345,60000
	Utili di impresa (10%)	€ 250,56000

Codice regionale: TOS25_PR.P28.010.001

Voce: 010 Filtro autopulente semiautomatico con programma a tempo, per acque potabili, con attacchi filettati o flangiati, testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.

Articolo: 001 Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 3,0 mc/h, attacchi filettati dm. 3/4"



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 447,14025
		Prezzo	€ 570,55096
		Spese generali (16%)	€ 71,54244
		Utili di impresa (10%)	€ 51,86827
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.010.002		
Voce:	010	Filtro autopulente semiautomatico con programma a tempo, per acque potabili, con attacchi filettati o flangiati, testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.	
Articolo:	002	Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 3,5 mc/h, attacchi filettati dm. 1"	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 453,74025
		Prezzo	€ 578,97256
		Spese generali (16%)	€ 72,59844
		Utili di impresa (10%)	€ 52,63387
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.010.003		
Voce:	010	Filtro autopulente semiautomatico con programma a tempo, per acque potabili, con attacchi filettati o flangiati, testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.	
Articolo:	003	Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 4,0 mc/h, attacchi filettati dm. 1"1/4	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 457,04025
		Prezzo	€ 583,18336
		Spese generali (16%)	€ 73,12644
		Utili di impresa (10%)	€ 53,01667
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.010.004		
Voce:	010	Filtro autopulente semiautomatico con programma a tempo, per acque potabili, con attacchi filettati o flangiati, testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.	
Articolo:	004	Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 9,0 mc/h, attacchi filettati dm. 1"1/2	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 788,93650
		Prezzo	€ 1.006,68297
		Spese generali (16%)	€ 126,22984
		Utili di impresa (10%)	€ 91,51663
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.010.005		
Voce:	010	Filtro autopulente semiautomatico con programma a tempo, per acque potabili, con attacchi filettati o flangiati, testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.	
Articolo:	005	Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 12,0 mc/h, attacchi filettati dm. 2"	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 810,47400
Prezzo	€ 1.034,16482
Spese generali (16%)	€ 129,67584
Utili di impresa (10%)	€ 94,01498

Codice regionale: TOS25_PR.P28.010.050

Voce: 010 Filtro autopulente semiautomatico con programma a tempo, per acque potabili, con attacchi filettati o flangiati, testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.

Articolo: 050 Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 15,0 mc/h, attacchi flangiati DN 40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.141,80000
Prezzo	€ 1.456,93680
Spese generali (16%)	€ 182,68800
Utili di impresa (10%)	€ 132,44880

Codice regionale: TOS25_PR.P28.010.051

Voce: 010 Filtro autopulente semiautomatico con programma a tempo, per acque potabili, con attacchi filettati o flangiati, testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.

Articolo: 051 Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 25,0 mc/h, attacchi flangiati DN 50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.189,80000
Prezzo	€ 1.518,18480
Spese generali (16%)	€ 190,36800
Utili di impresa (10%)	€ 138,01680

Codice regionale: TOS25_PR.P28.010.052

Voce: 010 Filtro autopulente semiautomatico con programma a tempo, per acque potabili, con attacchi filettati o flangiati, testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.

Articolo: 052 Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 35,0 mc/h, attacchi flangiati DN 65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.264,80000
Prezzo	€ 1.613,88480
Spese generali (16%)	€ 202,36800
Utili di impresa (10%)	€ 146,71680

Codice regionale: TOS25_PR.P28.010.053

Voce: 010 Filtro autopulente semiautomatico con programma a tempo, per acque potabili, con attacchi filettati o flangiati, testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.

Articolo: 053 Portata massima con $\Delta p = 0,2$ bar 55,0 mc/h, attacchi flangiati DN 80



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.294,80000
		Prezzo	€ 1.652,16480
		Spese generali (16%)	€ 207,16800
		Utili di impresa (10%)	€ 150,19680
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.010.054		
Voce:	010 Filtro autopulente semiautomatico con programma a tempo, per acque potabili, con attacchi filettati o flangiati, testa in ottone, bicchiere trasparente, elemento filtrante in acciaio inox pieghettato, grado di filtrazione 80-110 µ, corredato di manometro per controllo perdite di carico e rubinetto manuale per la pulizia in controlavaggio, pressione d'esercizio 2-10 bar, conforme al DM 2/2/2012 n. 25 e dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.		
Articolo:	054 Portata massima con Δp = 0,2 bar 70,0 mc/h, attacchi flangiati DN 100		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.160,00000
		Prezzo	€ 2.756,16000
		Spese generali (16%)	€ 345,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 250,56000
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.015.002		
Voce:	015 Filtro deferizzatore automatico per trattamento acqua di pozzo ad uso irriguo per la rimozione di di ferro, manganese e idrogeno solforato, del tipo con letto filtrante costituito da sabbia quarzifera e da biossido di manganese, dotato di valvola multifunzionale per controllo fasi di esercizio e di lavaggio, programmatore digitale, grado di filtrazione 50-70 µ		
Articolo:	002 Portata da 0,6 a 1,0 mc/h		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.092,00000
		Prezzo	€ 1.393,39200
		Spese generali (16%)	€ 174,72000
		Utili di impresa (10%)	€ 126,67200
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.015.003		
Voce:	015 Filtro deferizzatore automatico per trattamento acqua di pozzo ad uso irriguo per la rimozione di di ferro, manganese e idrogeno solforato, del tipo con letto filtrante costituito da sabbia quarzifera e da biossido di manganese, dotato di valvola multifunzionale per controllo fasi di esercizio e di lavaggio, programmatore digitale, grado di filtrazione 50-70 µ		
Articolo:	003 Portata da 1,0 a 2,5 mc/h		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.866,00000
		Prezzo	€ 2.381,01600
		Spese generali (16%)	€ 298,56000
		Utili di impresa (10%)	€ 216,45600
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.015.004		
Voce:	015 Filtro deferizzatore automatico per trattamento acqua di pozzo ad uso irriguo per la rimozione di di ferro, manganese e idrogeno solforato, del tipo con letto filtrante costituito da sabbia quarzifera e da biossido di manganese, dotato di valvola multifunzionale per controllo fasi di esercizio e di lavaggio, programmatore digitale, grado di filtrazione 50-70 µ		
Articolo:	004 Portata da 2,5 a 3,5 mc/h		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.780,00000
		Prezzo	€ 4.823,28000
		Spese generali (16%)	€ 604,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 438,48000



Codice regionale: TOS25_PR.P28.015.005
Voce: 015 Filtro deferizzatore automatico per trattamento acqua di pozzo ad uso irriguo per la rimozione di di ferro, manganese e idrogeno solforato, del tipo con letto filtrante costituito da sabbia quarzifera e da biossido di manganese, dotato di valvola multifunzionale per controllo fasi di esercizio e di lavaggio, programmatore digitale, grado di filtrazione 50-70 µ
Articolo: 005 Portata da 3,5 a 5,0mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.140,00000
Prezzo	€ 5.282,64000
Spese generali (16%)	€ 662,40000
Utili di impresa (10%)	€ 480,24000

Codice regionale: TOS25_PR.P28.020.001
Voce: 020 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi filettati per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 001 Corpo in tecnopolimero; attacchi filettati dm. 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,09333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,75%
Prezzo	€ 80,50709
Scostamento % su anno 2024	-24,75%
Spese generali (16%)	€ 10,09493
Utili di impresa (10%)	€ 7,31883

Codice regionale: TOS25_PR.P28.020.002
Voce: 020 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi filettati per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 002 Corpo in tecnopolimero; attacchi filettati dm. 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,86500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,64%
Prezzo	€ 99,35574
Scostamento % su anno 2024	-15,64%
Spese generali (16%)	€ 12,45840
Utili di impresa (10%)	€ 9,03234

Codice regionale: TOS25_PR.P28.020.010
Voce: 020 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi filettati per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 010 Corpo in ottone; attacchi filettati dm. 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,09%
Prezzo	€ 165,88000
Scostamento % su anno 2024	+3,09%
Spese generali (16%)	€ 20,80000
Utili di impresa (10%)	€ 15,08000



Codice regionale: TOS25_PR.P28.020.011
Voce: 020 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi filettati per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 011 Corpo in ottone; attacchi filettati dm. 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,84%
Prezzo	€ 179,97980
Scostamento % su anno 2024	+2,84%
Spese generali (16%)	€ 22,56800
Utili di impresa (10%)	€ 16,36180

Codice regionale: TOS25_PR.P28.020.012
Voce: 020 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi filettati per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 012 Corpo in ottone; attacchi filettati dm. 1 1/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,07%
Prezzo	€ 194,90900
Scostamento % su anno 2024	+3,07%
Spese generali (16%)	€ 24,44000
Utili di impresa (10%)	€ 17,71900

Codice regionale: TOS25_PR.P28.020.013
Voce: 020 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi filettati per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 013 Corpo in ottone; attacchi filettati dm. 1 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,82%
Prezzo	€ 211,49700
Scostamento % su anno 2024	+2,82%
Spese generali (16%)	€ 26,52000
Utili di impresa (10%)	€ 19,22700

Codice regionale: TOS25_PR.P28.020.014
Voce: 020 -3,67% su anno 2024 -3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi filettati per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 014 Corpo in ottone; attacchi filettati dm. 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,89%
Prezzo	€ 236,37900
Scostamento % su anno 2024	+2,89%
Spese generali (16%)	€ 29,64000
Utili di impresa (10%)	€ 21,48900



Codice regionale: TOS25_PR.P28.022.001
Voce: 022 +3% su anno 2024 +3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi flangiati, corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 001 Attacchi flangiati DN 65; con coibentazione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 877,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,97%
Prezzo	€ 1.119,69000
Scostamento % su anno 2024	+2,97%
Spese generali (16%)	€ 140,40000
Utili di impresa (10%)	€ 101,79000

Codice regionale: TOS25_PR.P28.022.002
Voce: 022 +3% su anno 2024 +3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi flangiati, corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 002 Attacchi flangiati DN 80; con coibentazione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.216,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,03%
Prezzo	€ 1.552,63680
Scostamento % su anno 2024	+3,03%
Spese generali (16%)	€ 194,68800
Utili di impresa (10%)	€ 141,14880

Codice regionale: TOS25_PR.P28.022.003
Voce: 022 +3% su anno 2024 +3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi flangiati, corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 003 Attacchi flangiati DN 100; con coibentazione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.252,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,99%
Prezzo	€ 1.598,25380
Scostamento % su anno 2024	+2,99%
Spese generali (16%)	€ 200,40800
Utili di impresa (10%)	€ 145,29580

Codice regionale: TOS25_PR.P28.022.004
Voce: 022 +3% su anno 2024 +3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi flangiati, corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 004 Attacchi flangiati DN 125; con coibentazione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.355,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,01%
Prezzo	€ 3.005,74560
Scostamento % su anno 2024	+3,01%
Spese generali (16%)	€ 376,89600
Utili di impresa (10%)	€ 273,24960



Codice regionale: TOS25_PR.P28.022.005
Voce: 022 +3% su anno 2024 +3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi flangiati, corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 005 Attacchi flangiati DN 150; con coibentazione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.410,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3%
Prezzo	€ 3.075,41520
Scostamento % su anno 2024	+3%
Spese generali (16%)	€ 385,63200
Utili di impresa (10%)	€ 279,58320

Codice regionale: TOS25_PR.P28.022.020
Voce: 022 +3% su anno 2024 +3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi flangiati, corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 020 Attacchi flangiati DN 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.734,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3%
Prezzo	€ 9.869,03060
Scostamento % su anno 2024	+3%
Spese generali (16%)	€ 1.237,49600
Utili di impresa (10%)	€ 897,18460

Codice regionale: TOS25_PR.P28.022.021
Voce: 022 +3% su anno 2024 +3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi flangiati, corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 021 Attacchi flangiati DN 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.389,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3%
Prezzo	€ 11.980,68300
Scostamento % su anno 2024	+3%
Spese generali (16%)	€ 1.502,28000
Utili di impresa (10%)	€ 1.089,15300

Codice regionale: TOS25_PR.P28.022.022
Voce: 022 +3% su anno 2024 +3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Defangatore con magneti attacchi flangiati, corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, per la separazione di impurità negli impianti termici e di climatizzazione a circuito chiuso, fornito di tappo superiore per lo sfiato, rubinetto di scarico, idoneo per installazione su tubazioni verticali o orizzontali, campo di temperatura 0-100°C, pressione massima di esercizio 10 bar
Articolo: 022 Attacchi flangiati DN 300



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.589,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3%
Prezzo	€ 16.064,64860
Scostamento % su anno 2024	+3%
Spese generali (16%)	€ 2.014,37600
Utili di impresa (10%)	€ 1.460,42260

Codice regionale: TOS25_PR.P28.025.001
Voce: 025 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Disareatore con scarico orientabile per installazioni orizzontali o verticali, attacchi filettati, leva galleggiante e molla in acciaio inox, galleggiante in PP, tenute in EPDM, pressione massima 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷100°C.
Articolo: 001 Corpo in tecnopolimero; attacchi filettati dm. 3/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 77,96360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,77600
Utili di impresa (10%)	€ 7,08760

Codice regionale: TOS25_PR.P28.025.002
Voce: 025 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Disareatore con scarico orientabile per installazioni orizzontali o verticali, attacchi filettati, leva galleggiante e molla in acciaio inox, galleggiante in PP, tenute in EPDM, pressione massima 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷100°C.
Articolo: 002 Corpo in tecnopolimero; attacchi filettati dm. 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 90,40460
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,33600
Utili di impresa (10%)	€ 8,21860

Codice regionale: TOS25_PR.P28.025.010
Voce: 025 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Disareatore con scarico orientabile per installazioni orizzontali o verticali, attacchi filettati, leva galleggiante e molla in acciaio inox, galleggiante in PP, tenute in EPDM, pressione massima 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷100°C.
Articolo: 010 Corpo in ottone; attacchi filettati dm. 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 167,53880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,00800
Utili di impresa (10%)	€ 15,23080

Codice regionale: TOS25_PR.P28.025.011
Voce: 025 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Disareatore con scarico orientabile per installazioni orizzontali o verticali, attacchi filettati, leva galleggiante e molla in acciaio inox, galleggiante in PP, tenute in EPDM, pressione massima 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷100°C.
Articolo: 011 Corpo in ottone; attacchi filettati dm. 1"



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 179,15040
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 22,46400
		Utili di impresa (10%)	€ 16,28640
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.027.001		
Voce:	027	-0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Disareatore con scarico, per tubazioni orizzontali, attacchi flangiati, corpo in acciaio, leva galleggiante e molla in acciaio inox, galleggiante in PP, tenute in EPDM, pressione massima 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷100°C.	
Articolo:	001	Con coibentazione DN 50	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 852,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,68%
		Prezzo	€ 1.088,17280
		Scostamento % su anno 2024	-0,68%
		Spese generali (16%)	€ 136,44800
		Utili di impresa (10%)	€ 98,92480

Codice regionale:	TOS25_PR.P28.027.002		
Voce:	027 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Disareatore con scarico, per tubazioni orizzontali, attacchi flangiati, corpo in acciaio, leva galleggiante e molla in acciaio inox, galleggiante in PP, tenute in EPDM, pressione massima 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷100°C.		
Articolo:	002 Con coibentazione DN 65		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 877,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1.119,69000
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 140,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 101,79000

Codice regionale:	TOS25_PR.P28.027.003		
Voce:	027 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Disareatore con scarico, per tubazioni orizzontali, attacchi flangiati, corpo in acciaio, leva galleggiante e molla in acciaio inox, galleggiante in PP, tenute in EPDM, pressione massima 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷100°C.		
Articolo:	003 Con coibentazione DN 80		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.318,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1.682,02320
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 210,91200
		Utili di impresa (10%)	€ 152,91120

Codice regionale:	TOS25_PR.P28.027.004		
Voce:	027 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Disareatore con scarico, per tubazioni orizzontali, attacchi flangiati, corpo in acciaio, leva galleggiante e molla in acciaio inox, galleggiante in PP, tenute in EPDM, pressione massima 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷100°C.		
Articolo:	004 Con coibentazione DN 100		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.340,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.710,22280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 214,44800
Utili di impresa (10%)	€ 155,47480

Codice regionale: TOS25_PR.P28.027.005
Voce: 027 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Disareatore con scarico, per tubazioni orizzontali, attacchi flangiati, corpo in acciaio, leva galleggiante e molla in acciaio inox, galleggiante in PP, tenute in EPDM, pressione massima 10 bar, temperatura d'esercizio 0+100°C.
Articolo: 005 Con coibentazione DN 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.642,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.372,34040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 422,86400
Utili di impresa (10%)	€ 306,57640

Codice regionale: TOS25_PR.P28.027.006
Voce: 027 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Disareatore con scarico, per tubazioni orizzontali, attacchi flangiati, corpo in acciaio, leva galleggiante e molla in acciaio inox, galleggiante in PP, tenute in EPDM, pressione massima 10 bar, temperatura d'esercizio 0+100°C.
Articolo: 006 Con coibentazione DN 150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.707,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.455,28040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 433,26400
Utili di impresa (10%)	€ 314,11640

Codice regionale: TOS25_PR.P28.027.020
Voce: 027 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Disareatore con scarico, per tubazioni orizzontali, attacchi flangiati, corpo in acciaio, leva galleggiante e molla in acciaio inox, galleggiante in PP, tenute in EPDM, pressione massima 10 bar, temperatura d'esercizio 0+100°C.
Articolo: 020 DN 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.903,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8.808,22800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1.104,48000
Utili di impresa (10%)	€ 800,74800

Codice regionale: TOS25_PR.P28.027.021
Voce: 027 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Disareatore con scarico, per tubazioni orizzontali, attacchi flangiati, corpo in acciaio, leva galleggiante e molla in acciaio inox, galleggiante in PP, tenute in EPDM, pressione massima 10 bar, temperatura d'esercizio 0+100°C.
Articolo: 021 DN 250



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.521,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10.873,43400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1.363,44000
Utili di impresa (10%)	€ 988,49400

Codice regionale: TOS25_PR.P28.027.022
Voce: 027 -0,08% su anno 2024 -0,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Disareatore con scarico, per tubazioni orizzontali, attacchi flangiati, corpo in acciaio, leva galleggiante e molla in acciaio inox, galleggiante in PP, tenute in EPDM, pressione massima 10 bar, temperatura d'esercizio 0+100°C.
Articolo: 022 DN 300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.177,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12.986,74520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1.628,43200
Utili di impresa (10%)	€ 1.180,61320

Codice regionale: TOS25_PR.P28.030.001
Voce: 030 Addolcitore automatico cabinato per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione a tempo o a volume, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz
Articolo: 001 Portata nominale 0,5 mc/h, capacità ciclica 45 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 819,60000
Prezzo	€ 1.045,80960
Spese generali (16%)	€ 131,13600
Utili di impresa (10%)	€ 95,07360

Codice regionale: TOS25_PR.P28.030.002
Voce: 030 Addolcitore automatico cabinato per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione a tempo o a volume, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz
Articolo: 002 Portata nominale 0,8 mc/h, capacità ciclica 55 mc/°F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 757,94725
Prezzo	€ 967,14069
Spese generali (16%)	€ 121,27156
Utili di impresa (10%)	€ 87,92188

Codice regionale: TOS25_PR.P28.030.003
Voce: 030 Addolcitore automatico cabinato per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione a tempo o a volume, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz
Articolo: 003 Portata nominale 1,0 mc/h, capacità ciclica 80 mc/°F



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 823,43375
	Prezzo	€ 1.050,70147
	Spese generali (16%)	€ 131,74940
	Utili di impresa (10%)	€ 95,51832

Codice regionale: TOS25_PR.P28.030.004

Voce: 030 Addolcitore automatico cabinato per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione a tempo o a volume, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz

Articolo: 004 Portata nominale 1,2 mc/h, capacità ciclica 110 mc/°F

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 984,60000
	Prezzo	€ 1.256,34960
	Spese generali (16%)	€ 157,53600
	Utili di impresa (10%)	€ 114,21360

Codice regionale: TOS25_PR.P28.030.005

Voce: 030 Addolcitore automatico cabinato per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione a tempo o a volume, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz

Articolo: 005 Portata nominale 2,0 mc/h, capacità ciclica 160 mc/°F

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 915,54700
	Prezzo	€ 1.168,23797
	Spese generali (16%)	€ 146,48752
	Utili di impresa (10%)	€ 106,20345

Codice regionale: TOS25_PR.P28.031.001

Voce: 031 Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a tempo per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz

Articolo: 001 Portata nominale 0,8 mc/h, capacità ciclica 55 mc/°F

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 877,13975
	Prezzo	€ 1.119,23032
	Spese generali (16%)	€ 140,34236
	Utili di impresa (10%)	€ 101,74821

Codice regionale: TOS25_PR.P28.031.002

Voce: 031 Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a tempo per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz

Articolo: 002 Portata nominale 1,2 mc/h, capacità ciclica 110 mc/°F



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 909,15275
		Prezzo	€ 1.160,07891
		Spese generali (16%)	€ 145,46444
		Utili di impresa (10%)	€ 105,46172
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.031.003		
Voce:	031	Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a tempo per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz	
Articolo:	003	Portata nominale 2,0 mc/h, capacità ciclica 160 mc/°F	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 977,37875
		Prezzo	€ 1.247,13529
		Spese generali (16%)	€ 156,38060
		Utili di impresa (10%)	€ 113,37594
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.031.004		
Voce:	031	Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a tempo per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz	
Articolo:	004	Portata nominale 2,7 mc/h, capacità ciclica 240 mc/°F	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.223,40000
		Prezzo	€ 1.561,05840
		Spese generali (16%)	€ 195,74400
		Utili di impresa (10%)	€ 141,91440
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.031.005		
Voce:	031	Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a tempo per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz	
Articolo:	005	Portata nominale 3,0 mc/h, capacità ciclica 300 mc/°F	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.171,11175
		Prezzo	€ 1.494,33859
		Spese generali (16%)	€ 187,37788
		Utili di impresa (10%)	€ 135,84896
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.031.006		
Voce:	031	Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a tempo per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz	
Articolo:	006	Portata nominale 3,5 mc/h, capacità ciclica 420 mc/°F	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.440,37900
		Prezzo	€ 1.837,92360
		Spese generali (16%)	€ 230,46064
		Utili di impresa (10%)	€ 167,08396
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.031.007		
Voce:	031	Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a tempo per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz	
Articolo:	007	Portata nominale 4,0 mc/h, capacità ciclica 600 mc/°F	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.803,42225
		Prezzo	€ 2.301,16679
		Spese generali (16%)	€ 288,54756
		Utili di impresa (10%)	€ 209,19698
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.031.008		
Voce:	031	Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a tempo per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz	
Articolo:	008	Portata nominale 4,5 mc/h, capacità ciclica 780 mc/°F	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.552,40000
		Prezzo	€ 3.256,86240
		Spese generali (16%)	€ 408,38400
		Utili di impresa (10%)	€ 296,07840
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.031.009		
Voce:	031	Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a tempo per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz	
Articolo:	009	Portata nominale 5,0 mc/h, capacità ciclica 900 mc/°F	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.252,35775
		Prezzo	€ 4.150,00849
		Spese generali (16%)	€ 520,37724
		Utili di impresa (10%)	€ 377,27350
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.032.001		
Voce:	032	Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a volume per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz	
Articolo:	001	Portata nominale 0,8 mc/h, capacità ciclica 55 mc/°F	



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 933,33875
	Prezzo	€ 1.190,94025
	Spese generali (16%)	€ 149,33420
	Utili di impresa (10%)	€ 108,26730

Codice regionale: TOS25_PR.P28.032.002

Voce: 032 Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a volume per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz

Articolo: 002 Portata nominale 1,2 mc/h, capacità ciclica 110 mc/°F

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 966,01450
	Prezzo	€ 1.232,63450
	Spese generali (16%)	€ 154,56232
	Utili di impresa (10%)	€ 112,05768

Codice regionale: TOS25_PR.P28.032.003

Voce: 032 Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a volume per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz

Articolo: 003 Portata nominale 2,0 mc/h, capacità ciclica 160 mc/°F

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.033,57775
	Prezzo	€ 1.318,84521
	Spese generali (16%)	€ 165,37244
	Utili di impresa (10%)	€ 119,89502

Codice regionale: TOS25_PR.P28.032.004

Voce: 032 Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a volume per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz

Articolo: 004 Portata nominale 2,7 mc/h, capacità ciclica 240 mc/°F

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.223,40000
	Prezzo	€ 1.561,05840
	Spese generali (16%)	€ 195,74400
	Utili di impresa (10%)	€ 141,91440

Codice regionale: TOS25_PR.P28.032.005

Voce: 032 Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a volume per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz

Articolo: 005 Portata nominale 3,0 mc/h, capacità ciclica 300 mc/°F



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.227,97350
		Prezzo	€ 1.566,89419
		Spese generali (16%)	€ 196,47576
		Utili di impresa (10%)	€ 142,44493
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.032.006		
Voce:	032	Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a volume per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz	
Articolo:	006	Portata nominale 3,5 mc/h, capacità ciclica 420 mc/°F	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.496,58075
		Prezzo	€ 1.909,63704
		Spese generali (16%)	€ 239,45292
		Utili di impresa (10%)	€ 173,60337
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.032.007		
Voce:	032	Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a volume per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz	
Articolo:	007	Portata nominale 4,0 mc/h, capacità ciclica 600 mc/°F	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.884,08800
		Prezzo	€ 2.404,09629
		Spese generali (16%)	€ 301,45408
		Utili di impresa (10%)	€ 218,55421
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.032.008		
Voce:	032	Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a volume per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz	
Articolo:	008	Portata nominale 4,5 mc/h, capacità ciclica 780 mc/°F	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.552,40000
		Prezzo	€ 3.256,86240
		Spese generali (16%)	€ 408,38400
		Utili di impresa (10%)	€ 296,07840
Codice regionale:	TOS25_PR.P28.032.009		
Voce:	032	Addolcitore automatico a doppio corpo con rigenerazione a volume per uso domestico o per acque tecniche di processo, costruito secondo le disposizioni del decreto del ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e del D.M. n. 25 del 07/02/2012, corredato di valvola con timer elettronico per la rigenerazione, cicli regolabili, comando a microprocessore programmabile, cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione, dispositivo di controllo aspirazione salamoia, rigenerazione programmabile, pressione esercizio 1,4-5 bar, alimentazione elettrica 230 V-50 Hz	
Articolo:	009	Portata nominale 5,0 mc/h, capacità ciclica 900 mc/°F	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.494,67950
Prezzo	€ 4.459,21104
Spese generali (16%)	€ 559,14872
Utili di impresa (10%)	€ 405,38282

Codice regionale: TOS25_PR.P28.045.001

Voce: 045 Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua potabile con testa e ghiera in ottone, vaso trasparente infrangibile, PN16 fornito di by-pass e regolatore di consumo con valvola di spurgo

Articolo: 001 Portata nominale max 1,8 mc/h, attacchi filettati dm. 3/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,45000
Prezzo	€ 55,44220
Spese generali (16%)	€ 6,95200
Utili di impresa (10%)	€ 5,04020

Codice regionale: TOS25_PR.P28.045.002

Voce: 045 Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua potabile con testa e ghiera in ottone, vaso trasparente infrangibile, PN16 fornito di by-pass e regolatore di consumo con valvola di spurgo

Articolo: 002 Portata nominale max 2,4 mc/h, attacchi filettati dm. 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,45000
Prezzo	€ 55,44220
Spese generali (16%)	€ 6,95200
Utili di impresa (10%)	€ 5,04020

Codice regionale: TOS25_PR.P28.045.003

Voce: 045 Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua potabile con testa e ghiera in ottone, vaso trasparente infrangibile, PN16 fornito di by-pass e regolatore di consumo con valvola di spurgo

Articolo: 003 Portata nominale max 4,2 mc/h, attacchi filettati dm. 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,45000
Prezzo	€ 55,44220
Spese generali (16%)	€ 6,95200
Utili di impresa (10%)	€ 5,04020

Codice regionale: TOS25_PR.P28.065.001

Voce: 065 Pompa multifunzione digitale con ingresso stand-by, ingresso sensore di flusso ed uscita allarme; riadescamento automatico con sistema recupero colpi e modalità pausa-lavoro; portata l/h 5,5 con 8 bar; montaggio orizzontale con display; microprocessore; regolazione meccanica del volume della singola iniezione; corpo pompa in PVDF con spurgo; parti idrauliche (Corpo pompa, Valvola Iniezione, Filtro di fondo, Tubo iniezione) in PVDF; box PP; temperatura ambiente 10 ÷ 45°C (55 ÷ 113°F); temperatura additivo 0 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F); n°1 sensore di flusso per il controllo del corretto funzionamento della pompa; n°1 fustino in polietilene rotazionale di forma cilindrica verticale autoportante a fondo piatto, boccaporto per il carico, completo di coperchio filettato; indicatori di livello visivo; capacità lt.100

Articolo: 001 Con contaltri lanciaimpulsi attacchi filettati dm. 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 658,20000
Prezzo	€ 839,86320
Spese generali (16%)	€ 105,31200
Utili di impresa (10%)	€ 76,35120

**Codice regionale:** TOS25_PR.P28.065.002

Voce: 065 Pompa multifunzione digitale con ingresso stand-by, ingresso sensore di flusso ed uscita allarme; riadescamento automatico con sistema recupero colpi e modalità pausa-lavoro; portata l/h 5,5 con 8 bar; montaggio orizzontale con display; microprocessore; regolazione meccanica del volume della singola iniezione; corpo pompa in PVDF con spurgo; parti idrauliche (Corpo pompa, Valvola Iniezione, Filtro di fondo, Tubo iniezione) in PVDF; box PP; temperatura ambiente 10 ÷ 45°C (55 ÷ 113°F); temperatura additivo 0 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F); n°1 sensore di flusso per il controllo del corretto funzionamento della pompa; n°1 fustino in polietilene rotazionale di forma cilindrica verticale autoportante a fondo piatto, boccaporto per il carico, completo di coperchio filettato; indicatori di livello visivo; capacità lt.100

Articolo: 002 Con contaltri lanciaimpulsi attacchi filettati dm. 1"

Unità di misura

cad**Prezzo senza S. G. e U. I.****€ 696,00000**

Prezzo

€ 888,09600

Spese generali (16%)

€ 111,36000

Utili di impresa (10%)

€ 80,73600

Codice regionale: TOS25_PR.P28.065.003

Voce: 065 Pompa multifunzione digitale con ingresso stand-by, ingresso sensore di flusso ed uscita allarme; riadescamento automatico con sistema recupero colpi e modalità pausa-lavoro; portata l/h 5,5 con 8 bar; montaggio orizzontale con display; microprocessore; regolazione meccanica del volume della singola iniezione; corpo pompa in PVDF con spurgo; parti idrauliche (Corpo pompa, Valvola Iniezione, Filtro di fondo, Tubo iniezione) in PVDF; box PP; temperatura ambiente 10 ÷ 45°C (55 ÷ 113°F); temperatura additivo 0 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F); n°1 sensore di flusso per il controllo del corretto funzionamento della pompa; n°1 fustino in polietilene rotazionale di forma cilindrica verticale autoportante a fondo piatto, boccaporto per il carico, completo di coperchio filettato; indicatori di livello visivo; capacità lt.100

Articolo: 003 Con contaltri lanciaimpulsi attacchi filettati dm. 1"1/4

Unità di misura

cad**Prezzo senza S. G. e U. I.****€ 711,60000**

Prezzo

€ 908,00160

Spese generali (16%)

€ 113,85600

Utili di impresa (10%)

€ 82,54560

Codice regionale: TOS25_PR.P28.065.004

Voce: 065 Pompa multifunzione digitale con ingresso stand-by, ingresso sensore di flusso ed uscita allarme; riadescamento automatico con sistema recupero colpi e modalità pausa-lavoro; portata l/h 5,5 con 8 bar; montaggio orizzontale con display; microprocessore; regolazione meccanica del volume della singola iniezione; corpo pompa in PVDF con spurgo; parti idrauliche (Corpo pompa, Valvola Iniezione, Filtro di fondo, Tubo iniezione) in PVDF; box PP; temperatura ambiente 10 ÷ 45°C (55 ÷ 113°F); temperatura additivo 0 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F); n°1 sensore di flusso per il controllo del corretto funzionamento della pompa; n°1 fustino in polietilene rotazionale di forma cilindrica verticale autoportante a fondo piatto, boccaporto per il carico, completo di coperchio filettato; indicatori di livello visivo; capacità lt.100

Articolo: 004 Con contaltri lanciaimpulsi attacchi filettati dm. 1"1/2

Unità di misura

cad**Prezzo senza S. G. e U. I.****€ 781,20000**

Prezzo

€ 996,81120

Spese generali (16%)

€ 124,99200

Utili di impresa (10%)

€ 90,61920

Codice regionale: TOS25_PR.P28.065.005

Voce: 065 Pompa multifunzione digitale con ingresso stand-by, ingresso sensore di flusso ed uscita allarme; riadescamento automatico con sistema recupero colpi e modalità pausa-lavoro; portata l/h 5,5 con 8 bar; montaggio orizzontale con display; microprocessore; regolazione meccanica del volume della singola iniezione; corpo pompa in PVDF con spurgo; parti idrauliche (Corpo pompa, Valvola Iniezione, Filtro di fondo, Tubo iniezione) in PVDF; box PP; temperatura ambiente 10 ÷ 45°C (55 ÷ 113°F); temperatura additivo 0 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F); n°1 sensore di flusso per il controllo del corretto funzionamento della pompa; n°1 fustino in polietilene rotazionale di forma cilindrica verticale autoportante a fondo piatto, boccaporto per il carico, completo di coperchio filettato; indicatori di livello visivo; capacità lt.100

Articolo: 005 Con contaltri lanciaimpulsi attacchi filettati dm. 2"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 873,60000
Prezzo	€ 1.114,71360
Spese generali (16%)	€ 139,77600
Utili di impresa (10%)	€ 101,33760

Codice regionale: TOS25_PR.P28.070.001
Voce: 070 -30,15% su anno 2024 -30,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contatore volumetrico a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 001 Portata nominale 1,5 mc/h, attacchi filettati dm. 1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,38%
Prezzo	€ 86,03430
Scostamento % su anno 2024	-14,38%
Spese generali (16%)	€ 10,78800
Utili di impresa (10%)	€ 7,82130

Codice regionale: TOS25_PR.P28.070.002
Voce: 070 -30,15% su anno 2024 -30,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contatore volumetrico a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 002 Portata nominale 2,5 mc/h, attacchi filettati dm. 3/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,61%
Prezzo	€ 92,06340
Scostamento % su anno 2024	-15,61%
Spese generali (16%)	€ 11,54400
Utili di impresa (10%)	€ 8,36940

Codice regionale: TOS25_PR.P28.070.003
Voce: 070 -30,15% su anno 2024 -30,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contatore volumetrico a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 003 Portata nominale 3,5 mc/h, attacchi filettati dm. 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,97%
Prezzo	€ 228,56350
Scostamento % su anno 2024	-37,97%
Spese generali (16%)	€ 28,66000
Utili di impresa (10%)	€ 20,77850

Codice regionale: TOS25_PR.P28.070.004
Voce: 070 -30,15% su anno 2024 -30,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contatore volumetrico a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 004 Portata nominale 6,0 mc/h, attacchi filettati dm. 1"1/4



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,15%
Prezzo	€ 263,39830
Scostamento % su anno 2024	-38,15%
Spese generali (16%)	€ 33,02800
Utili di impresa (10%)	€ 23,94530

Codice regionale: TOS25_PR.P28.070.005

Voce: 070 **-30,15%** su anno 2024 **-30,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contatore volumetrico a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati

Articolo: 005 Portata nominale 10,0 mc/h, attacchi filettati dm. 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,93%
Prezzo	€ 485,70940
Scostamento % su anno 2024	-41,93%
Spese generali (16%)	€ 60,90400
Utili di impresa (10%)	€ 44,15540

Codice regionale: TOS25_PR.P28.070.006

Voce: 070 **-30,15%** su anno 2024 **-30,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contatore volumetrico a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati

Articolo: 006 Portata nominale 15,0 mc/h, attacchi filettati dm. 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 551,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,51%
Prezzo	€ 703,07600
Scostamento % su anno 2024	-41,51%
Spese generali (16%)	€ 88,16000
Utili di impresa (10%)	€ 63,91600

Codice regionale: TOS25_PR.P28.070.050

Voce: 070 **-30,15%** su anno 2024 **-30,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contatore volumetrico a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati

Articolo: 050 Portata nominale 30 mc/h, attacchi flangiati DN 50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 420,60000
Prezzo	€ 536,68560
Spese generali (16%)	€ 67,29600
Utili di impresa (10%)	€ 48,78960

Codice regionale: TOS25_PR.P28.070.051

Voce: 070 **-30,15%** su anno 2024 **-30,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contatore volumetrico a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati

Articolo: 051 Portata nominale 50 mc/h, attacchi flangiati DN 65



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 650,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,3%
Prezzo	€ 829,91040
Scostamento % su anno 2024	-34,3%
Spese generali (16%)	€ 104,06400
Utili di impresa (10%)	€ 75,44640

Codice regionale: TOS25_PR.P28.070.052
Voce: 070 -30,15% su anno 2024 -30,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contatore volumetrico a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 052 Portata nominale 80 mc/h, attacchi flangiati DN 80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 684,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,14%
Prezzo	€ 872,94350
Scostamento % su anno 2024	-34,14%
Spese generali (16%)	€ 109,46000
Utili di impresa (10%)	€ 79,35850

Codice regionale: TOS25_PR.P28.070.053
Voce: 070 -30,15% su anno 2024 -30,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contatore volumetrico a quadrante asciutto con testa lancia-impulsi per collegamento a pompa dosatrice elettronica completo di cavo con spina per il collegamento, attacchi filettati o flangiati
Articolo: 053 Portata nominale 120 mc/h, attacchi flangiati DN 100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 945,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,33%
Prezzo	€ 1.206,77700
Scostamento % su anno 2024	-13,33%
Spese generali (16%)	€ 151,32000
Utili di impresa (10%)	€ 109,70700

Codice regionale: TOS25_PR.P28.100.001
Voce: 100 Accessori per impianti trattamento acqua
Articolo: 001 Prodotto protettivo filmante a base amminica antincrostante-anticorrosivo per impianti di riscaldamento e/o di condizionamento a circuito chiuso, confezione da 25 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 360,00000
Prezzo	€ 459,36000
Spese generali (16%)	€ 57,60000
Utili di impresa (10%)	€ 41,76000

Codice regionale: TOS25_PR.P28.100.003
Voce: 100 Accessori per impianti trattamento acqua
Articolo: 003 Prodotto protettivo per circuiti di acqua calda sanitaria, composto da una miscela di polifosfati liquidi, confezione da 25 kg



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,80000
Prezzo	€ 59,71680
Spese generali (16%)	€ 7,48800
Utili di impresa (10%)	€ 5,42880

Codice regionale: TOS25_PR.P28.100.007
Voce: 100 Accessori per impianti trattamento acqua
Articolo: 007 Prodotto antilegionella composto da da una miscela di derivati del cloro ed inibitori di corrosione, con azione igienizzante e sanitizzante per reti di distribuzione acqua potabile, idoneo per la prevenzione della proliferazione della legionella Pneumophila e l'accumulo di biofilm, in confezioni da 25 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,40000
Prezzo	€ 156,18240
Spese generali (16%)	€ 19,58400
Utili di impresa (10%)	€ 14,19840

Codice regionale: TOS25_PR.P28.100.009
Voce: 100 Accessori per impianti trattamento acqua
Articolo: 009 Prodotto a base di perossido di idrogeno e argento con azione igienizzante e sanitizzante per reti di distribuzione acqua potabile, idoneo per la prevenzione della proliferazione della legionella Pneumophila e l'accumulo di biofilm, in confezioni da 25 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,00000
Prezzo	€ 107,18400
Spese generali (16%)	€ 13,44000
Utili di impresa (10%)	€ 9,74400

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P29 +2,84% su anno 2024 +2,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TUBAZIONI, ACCESSORI ED APPARECCHIATURE PER IMPIANTI IDRICI ED ACQUEDOTTI

Codice regionale: TOS25_PR.P29.001.001
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 10x1 (kg/m 0,252).

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,03671
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,15084
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,64587
Utili di impresa (10%)	€ 0,46826

Codice regionale: TOS25_PR.P29.001.002
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 12x1 (kg/m 0,307).



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,86689
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,21015
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,77870
Utili di impresa (10%)	€ 0,56456

Codice regionale: TOS25_PR.P29.001.003
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 14x1 (kg/m 0,363).

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,76634
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,35785
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,92261
Utili di impresa (10%)	€ 0,66890

Codice regionale: TOS25_PR.P29.001.004
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 16x1 (kg/m 0,419).

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,63610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,46767
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,06178
Utili di impresa (10%)	€ 0,76979

Codice regionale: TOS25_PR.P29.001.005
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 18x1 (kg/m 0,550).

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,41412
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,46042
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,18626
Utili di impresa (10%)	€ 0,86004

Codice regionale: TOS25_PR.P29.001.006
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 20x1 (kg/m 0,680).



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,21302
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,75581
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,47408
Utili di impresa (10%)	€ 1,06871

Codice regionale: TOS25_PR.P29.004.001
Voce: 004 -2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 001 PVC Diametro esterno 63 mm, PFA 10 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,09500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,71%
Prezzo	€ 5,22522
Scostamento % su anno 2024	-2,71%
Spese generali (16%)	€ 0,65520
Utili di impresa (10%)	€ 0,47502

Codice regionale: TOS25_PR.P29.004.002
Voce: 004 -2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 002 PVC Diametro esterno 75 mm, PFA 10 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,87300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,59%
Prezzo	€ 7,49395
Scostamento % su anno 2024	-2,59%
Spese generali (16%)	€ 0,93968
Utili di impresa (10%)	€ 0,68127

Codice regionale: TOS25_PR.P29.004.003
Voce: 004 -2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 003 PVC Diametro esterno 90 mm, PFA 10 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,64%
Prezzo	€ 9,82520
Scostamento % su anno 2024	-2,64%
Spese generali (16%)	€ 1,23200
Utili di impresa (10%)	€ 0,89320

Codice regionale: TOS25_PR.P29.004.004
Voce: 004 -2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 004 PVC Diametro esterno 110 mm, PFA 10 bar.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,33100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,62%
Prezzo	€ 11,90636
Scostamento % su anno 2024	-2,62%
Spese generali (16%)	€ 1,49296
Utili di impresa (10%)	€ 1,08240

Codice regionale: TOS25_PR.P29.004.005
Voce: 004 -2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 005 PVC Diametro esterno 125 mm, PFA 10 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,00500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,6%
Prezzo	€ 15,31838
Scostamento % su anno 2024	-2,6%
Spese generali (16%)	€ 1,92080
Utili di impresa (10%)	€ 1,39258

Codice regionale: TOS25_PR.P29.004.006
Voce: 004 -2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 006 PVC Diametro esterno 140 mm, PFA 10 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,14100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,64%
Prezzo	€ 19,31992
Scostamento % su anno 2024	-2,64%
Spese generali (16%)	€ 2,42256
Utili di impresa (10%)	€ 1,75636

Codice regionale: TOS25_PR.P29.004.007
Voce: 004 -2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 007 PVC Diametro esterno 160 mm, PFA 10 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,85200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,59%
Prezzo	€ 25,33115
Scostamento % su anno 2024	-2,59%
Spese generali (16%)	€ 3,17632
Utili di impresa (10%)	€ 2,30283

Codice regionale: TOS25_PR.P29.004.008
Voce: 004 -2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.



Articolo: 008 PVC Diametro esterno 180 mm, PFA 10 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,56431
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,24006
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,29029
Utili di impresa (10%)	€ 2,38546

Codice regionale: TOS25_PR.P29.004.009
Voce: 004 -2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 009 PVC Diametro esterno 200 mm, PFA 10 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,69500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,6%
Prezzo	€ 39,16682
Scostamento % su anno 2024	-2,6%
Spese generali (16%)	€ 4,91120
Utili di impresa (10%)	€ 3,56062

Codice regionale: TOS25_PR.P29.004.010
Voce: 004 -2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 010 PVC Diametro esterno 225 mm, PFA 10 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,57000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,59%
Prezzo	€ 49,21532
Scostamento % su anno 2024	-2,59%
Spese generali (16%)	€ 6,17120
Utili di impresa (10%)	€ 4,47412

Codice regionale: TOS25_PR.P29.004.011
Voce: 004 -2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 011 PVC Diametro esterno 250 mm, PFA 10 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,86600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,62%
Prezzo	€ 61,07702
Scostamento % su anno 2024	-2,62%
Spese generali (16%)	€ 7,65856
Utili di impresa (10%)	€ 5,55246

Codice regionale: TOS25_PR.P29.004.012
Voce: 004 -2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	012	Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchieri con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.		
		PVC Diametro esterno 280 mm, PFA 10 bar.		
		Unità di misura	m	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,43400	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%	
		Prezzo	€ 80,94178	
		Scostamento % su anno 2024	-2,61%	
		Spese generali (16%)	€ 10,14944	
		Utili di impresa (10%)	€ 7,35834	
		Codice regionale:	TOS25_PR.P29.004.013	
Voce:	004	-2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchieri con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.				
Articolo:	013	PVC Diametro esterno 315 mm, PFA 10 bar.		
		Unità di misura	m	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,37700	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%	
		Prezzo	€ 97,45705	
		Scostamento % su anno 2024	-2,61%	
		Spese generali (16%)	€ 12,22032	
		Utili di impresa (10%)	€ 8,85973	
		Codice regionale:	TOS25_PR.P29.004.014	
		Voce:	004	-2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchieri con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.				
Articolo:	014	PVC Diametro esterno 355 mm, PFA 10 bar.		
		Unità di misura	m	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,81400	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%	
		Prezzo	€ 137,57066	
		Scostamento % su anno 2024	-2,61%	
		Spese generali (16%)	€ 17,25024	
		Utili di impresa (10%)	€ 12,50642	
		Codice regionale:	TOS25_PR.P29.004.015	
		Voce:	004	-2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 10, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchieri con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.				
Articolo:	015	PVC Diametro esterno 400 mm, PFA 10 bar.		
		Unità di misura	m	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,38100	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%	
		Prezzo	€ 165,09016	
		Scostamento % su anno 2024	-2,61%	
		Spese generali (16%)	€ 20,70096	
		Utili di impresa (10%)	€ 15,00820	



Codice regionale: TOS25_PR.P29.005.001
Voce: 005 -2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 001 PVC Diametro esterno 63 mm, PFA 16 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,17400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%
Prezzo	€ 7,87802
Scostamento % su anno 2024	-2,61%
Spese generali (16%)	€ 0,98784
Utili di impresa (10%)	€ 0,71618

Codice regionale: TOS25_PR.P29.005.002
Voce: 005 -2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 002 PVC Diametro esterno 75 mm, PFA 16 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,76400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,58%
Prezzo	€ 11,18286
Scostamento % su anno 2024	-2,58%
Spese generali (16%)	€ 1,40224
Utili di impresa (10%)	€ 1,01662

Codice regionale: TOS25_PR.P29.005.003
Voce: 005 -2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 003 PVC Diametro esterno 90 mm, PFA 16 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,49400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,58%
Prezzo	€ 14,66634
Scostamento % su anno 2024	-2,58%
Spese generali (16%)	€ 1,83904
Utili di impresa (10%)	€ 1,33330

Codice regionale: TOS25_PR.P29.005.004
Voce: 005 -2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 004 PVC Diametro esterno 110 mm, PFA 16 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,09800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,59%
Prezzo	€ 17,98905
Scostamento % su anno 2024	-2,59%
Spese generali (16%)	€ 2,25568
Utili di impresa (10%)	€ 1,63537

Codice regionale: TOS25_PR.P29.005.005
Voce: 005 -2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	005	Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. PVC Diametro esterno 125 mm, PFA 16 bar.	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,97600
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%
			Prezzo	€ 22,93738
			Scostamento % su anno 2024	-2,61%
			Spese generali (16%)	€ 2,87616
			Utili di impresa (10%)	€ 2,08522
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.005.006			
Voce:	005	-2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.		
Articolo:	006	PVC Diametro esterno 140 mm, PFA 16 bar.		
			Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,63800
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,32%
			Prezzo	€ 28,88609
			Scostamento % su anno 2024	-2,32%
			Spese generali (16%)	€ 3,62208
			Utili di impresa (10%)	€ 2,62601
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.005.007			
Voce:	005	-2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.		
Articolo:	007	PVC Diametro esterno 160 mm, PFA 16 bar.		
			Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,45600
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,62%
			Prezzo	€ 37,58586
			Scostamento % su anno 2024	-2,62%
			Spese generali (16%)	€ 4,71296
			Utili di impresa (10%)	€ 3,41690
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.005.008			
Voce:	005	-2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.		
Articolo:	008	PVC Diametro esterno 180 mm, PFA 16 bar.		
			Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,52011
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 38,94366
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 4,88322
			Utili di impresa (10%)	€ 3,54033
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.005.009			
Voce:	005	-2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.		



Articolo: 009 Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a biccchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. PVC Diametro esterno 200 mm, PFA 16 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,05300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,6%
Prezzo	€ 58,76363
Scostamento % su anno 2024	-2,6%
Spese generali (16%)	€ 7,36848
Utili di impresa (10%)	€ 5,34215

Codice regionale: TOS25_PR.P29.005.010
Voce: 005 -2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a biccchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 010 PVC Diametro esterno 225 mm, PFA 16 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,40100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,62%
Prezzo	€ 74,51968
Scostamento % su anno 2024	-2,62%
Spese generali (16%)	€ 9,34416
Utili di impresa (10%)	€ 6,77452

Codice regionale: TOS25_PR.P29.005.011
Voce: 005 -2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a biccchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 011 PVC Diametro esterno 250 mm, PFA 16 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,71500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%
Prezzo	€ 91,50834
Scostamento % su anno 2024	-2,61%
Spese generali (16%)	€ 11,47440
Utili di impresa (10%)	€ 8,31894

Codice regionale: TOS25_PR.P29.005.012
Voce: 005 -2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a biccchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 012 PVC Diametro esterno 280 mm, PFA 16 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,73200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%
Prezzo	€ 122,15403
Scostamento % su anno 2024	-2,61%
Spese generali (16%)	€ 15,31712
Utili di impresa (10%)	€ 11,10491



Codice regionale: TOS25_PR.P29.005.013
Voce: 005 -2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 013 PVC Diametro esterno 315 mm, PFA 16 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,58300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%
Prezzo	€ 146,20791
Scostamento % su anno 2024	-2,61%
Spese generali (16%)	€ 18,33328
Utili di impresa (10%)	€ 13,29163

Codice regionale: TOS25_PR.P29.005.014
Voce: 005 -2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 014 PVC Diametro esterno 355 mm, PFA 16 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,90400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,6%
Prezzo	€ 207,86550
Scostamento % su anno 2024	-2,6%
Spese generali (16%)	€ 26,06464
Utili di impresa (10%)	€ 18,89686

Codice regionale: TOS25_PR.P29.005.015
Voce: 005 -2,35% su anno 2024 -2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in PVC rigido, Serie PN 16, conforme alla norma UNI EN 1452/1 2010 per condotte di acqua in pressione; giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP.
Articolo: 015 PVC Diametro esterno 400 mm, PFA 16 bar.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,72600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%
Prezzo	€ 248,47038
Scostamento % su anno 2024	-2,61%
Spese generali (16%)	€ 31,15616
Utili di impresa (10%)	€ 22,58822

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.001
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igieniche del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 001 SDR 17 - PN10 Ø 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,97150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,56%
Prezzo	€ 6,34363
Scostamento % su anno 2024	-38,56%
Spese generali (16%)	€ 0,79544
Utili di impresa (10%)	€ 0,57669



Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.002
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 002 SDR 17 - PN10 Ø 90 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,54%
Prezzo	€ 9,14892
Scostamento % su anno 2024	-38,54%
Spese generali (16%)	€ 1,14720
Utili di impresa (10%)	€ 0,83172

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.003
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 003 SDR 17 - PN10 Ø 110 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,63450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,51%
Prezzo	€ 13,56962
Scostamento % su anno 2024	-38,51%
Spese generali (16%)	€ 1,70152
Utili di impresa (10%)	€ 1,23360

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.004
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 004 SDR 17 - PN10 Ø 125 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,60300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,56%
Prezzo	€ 17,35743
Scostamento % su anno 2024	-38,56%
Spese generali (16%)	€ 2,17648
Utili di impresa (10%)	€ 1,57795

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.005
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 005 SDR 17 - PN10 Ø 140 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,10500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,13%
Prezzo	€ 20,54998
Scostamento % su anno 2024	-39,13%
Spese generali (16%)	€ 2,57680
Utili di impresa (10%)	€ 1,86818

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.006
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	006	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 160 mm
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 21,02550
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -39,15%
		Prezzo € 26,82854
		Scostamento % su anno 2024 -39,15%
		Spese generali (16%) € 3,36408
		Utili di impresa (10%) € 2,43896
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.010.007	
Voce:	010	-39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo:	007	SDR 17 - PN10 Ø 180 mm
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 26,54850
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -39,14%
		Prezzo € 33,87589
		Scostamento % su anno 2024 -39,14%
		Spese generali (16%) € 4,24776
		Utili di impresa (10%) € 3,07963
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.010.008	
Voce:	010	-39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo:	008	SDR 17 - PN10 Ø 200 mm
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 32,76500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -39,13%
		Prezzo € 41,80814
		Scostamento % su anno 2024 -39,13%
		Spese generali (16%) € 5,24240
		Utili di impresa (10%) € 3,80074
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.010.009	
Voce:	010	-39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo:	009	SDR 17 - PN10 Ø 225 mm
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 41,54800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -39,14%
		Prezzo € 53,01525
		Scostamento % su anno 2024 -39,14%
		Spese generali (16%) € 6,64768
		Utili di impresa (10%) € 4,81957
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.010.010	
Voce:	010	-39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:



Articolo: 010 SDR 17 - PN10 Ø 250 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,93600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,14%
Prezzo	€ 64,99434
Scostamento % su anno 2024	-39,14%
Spese generali (16%)	€ 8,14976
Utili di impresa (10%)	€ 5,90858

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.011
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 011 SDR 11 - PN16 Ø 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,21900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,52%
Prezzo	€ 9,21144
Scostamento % su anno 2024	-38,52%
Spese generali (16%)	€ 1,15504
Utili di impresa (10%)	€ 0,83740

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.012
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 012 SDR 11 - PN16 Ø 90 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,48950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,52%
Prezzo	€ 13,38460
Scostamento % su anno 2024	-38,52%
Spese generali (16%)	€ 1,67832
Utili di impresa (10%)	€ 1,21678

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.013
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 013 SDR 11 - PN16 Ø 110 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,50950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,52%
Prezzo	€ 19,79012
Scostamento % su anno 2024	-38,52%
Spese generali (16%)	€ 2,48152
Utili di impresa (10%)	€ 1,79910

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.014
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 014 SDR 11 - PN16 Ø 125 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,08750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,54%
Prezzo	€ 25,63165
Scostamento % su anno 2024	-38,54%
Spese generali (16%)	€ 3,21400
Utili di impresa (10%)	€ 2,33015

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.015
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 015 SDR 11 - PN16 Ø 140 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,65100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,13%
Prezzo	€ 30,17868
Scostamento % su anno 2024	-39,13%
Spese generali (16%)	€ 3,78416
Utili di impresa (10%)	€ 2,74352

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.016
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 016 SDR 11 - PN16 Ø 160 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,01200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,13%
Prezzo	€ 39,57131
Scostamento % su anno 2024	-39,13%
Spese generali (16%)	€ 4,96192
Utili di impresa (10%)	€ 3,59739

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.017
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 017 SDR 11 - PN16 Ø 180 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,20600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,13%
Prezzo	€ 50,02686
Scostamento % su anno 2024	-39,13%
Spese generali (16%)	€ 6,27296
Utili di impresa (10%)	€ 4,54790

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.018
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 018 SDR 11 - PN16 Ø 200 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,35950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,14%
Prezzo	€ 61,70672
Scostamento % su anno 2024	-39,14%
Spese generali (16%)	€ 7,73752
Utili di impresa (10%)	€ 5,60970

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.019
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 019 SDR 11 - PN16 Ø 225 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,19550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,14%
Prezzo	€ 78,08546
Scostamento % su anno 2024	-39,14%
Spese generali (16%)	€ 9,79128
Utili di impresa (10%)	€ 7,09868

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.020
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 020 SDR 11 - PN16 Ø 250 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,39650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,04%
Prezzo	€ 96,20593
Scostamento % su anno 2024	-39,04%
Spese generali (16%)	€ 12,06344
Utili di impresa (10%)	€ 8,74599

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.021
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 021 SDR 7,4 - PN25 Ø 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,57500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,12%
Prezzo	€ 13,49370
Scostamento % su anno 2024	-37,12%
Spese generali (16%)	€ 1,69200
Utili di impresa (10%)	€ 1,22670

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.022
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 022 SDR 7,4 - PN25 Ø 90 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,16650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,11%
Prezzo	€ 19,35245
Scostamento % su anno 2024	-37,11%
Spese generali (16%)	€ 2,42664
Utili di impresa (10%)	€ 1,75931

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.023

Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:

Articolo: 023 SDR 7,4 - PN25 Ø 110 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,70050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,12%
Prezzo	€ 28,96584
Scostamento % su anno 2024	-37,12%
Spese generali (16%)	€ 3,63208
Utili di impresa (10%)	€ 2,63326

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.024

Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:

Articolo: 024 SDR 7,4 - PN25 Ø 125 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,09333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,47%
Prezzo	€ 35,84709
Scostamento % su anno 2024	-39,47%
Spese generali (16%)	€ 4,49493
Utili di impresa (10%)	€ 3,25883

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.025

Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:

Articolo: 025 SDR 7,4 - PN25 Ø 140 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,18933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,3%
Prezzo	€ 42,34958
Scostamento % su anno 2024	-40,3%
Spese generali (16%)	€ 5,31029
Utili di impresa (10%)	€ 3,84996

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.026

Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:

Articolo: 026 SDR 7,4 - PN25 Ø 160 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,16467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,28%
Prezzo	€ 55,07812
Scostamento % su anno 2024	-40,28%
Spese generali (16%)	€ 6,90635
Utili di impresa (10%)	€ 5,00710

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.027
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 027 SDR 7,4 - PN25 Ø 180 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,58867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,28%
Prezzo	€ 69,65515
Scostamento % su anno 2024	-40,28%
Spese generali (16%)	€ 8,73419
Utili di impresa (10%)	€ 6,33229

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.028
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 028 SDR 7,4 - PN25 Ø 200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,00067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,49%
Prezzo	€ 82,94086
Scostamento % su anno 2024	-42,49%
Spese generali (16%)	€ 10,40011
Utili di impresa (10%)	€ 7,54008

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.029
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 029 SDR 7,4 - PN25 Ø 225 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,29267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,28%
Prezzo	€ 108,83345
Scostamento % su anno 2024	-40,28%
Spese generali (16%)	€ 13,64683
Utili di impresa (10%)	€ 9,89395

Codice regionale: TOS25_PR.P29.010.030
Voce: 010 -39,08% su anno 2024 -39,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:
Articolo: 030 SDR 7,4 - PN25 Ø 250 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,29200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,28%
Prezzo	€ 134,35259
Scostamento % su anno 2024	-40,28%
Spese generali (16%)	€ 16,84672
Utili di impresa (10%)	€ 12,21387

Codice regionale: TOS25_PR.P29.011.006
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 006 SDR 11 - PN12,5 Ø 25 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,65262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,83274
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,10442
Utili di impresa (10%)	€ 0,07570

Codice regionale: TOS25_PR.P29.011.007
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 007 SDR 11 - PN12,5 Ø 32 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,99165
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,26534
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,15866
Utili di impresa (10%)	€ 0,11503

Codice regionale: TOS25_PR.P29.011.008
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 008 SDR 11 - PN12,5 Ø 40 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,50866
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,92506
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,24139
Utili di impresa (10%)	€ 0,17501

Codice regionale: TOS25_PR.P29.011.009
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 009 SDR 11 - PN12,5 Ø 50 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,30536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,94164
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,36886
Utili di impresa (10%)	€ 0,26742

Codice regionale: TOS25_PR.P29.011.010
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 010 SDR 11 - PN12,5 Ø 63 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,65298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,66121
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,58448
Utili di impresa (10%)	€ 0,42375

Codice regionale: TOS25_PR.P29.011.011
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 011 SDR 11 - PN12,5 Ø 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,78036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,37574
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,92486
Utili di impresa (10%)	€ 0,67052

Codice regionale: TOS25_PR.P29.011.012
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 012 SDR 11 - PN12,5 Ø 90 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,29761
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,58775
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,32762
Utili di impresa (10%)	€ 0,96252

Codice regionale: TOS25_PR.P29.011.013
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari:
Articolo: 013 SDR 11 - PN12,5 Ø 110 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,26419
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,64911
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,96227
Utili di impresa (10%)	€ 1,42265

Codice regionale: TOS25_PR.P29.012.001
Voce: 012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 16 mm, spess. 1,4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,4%
Prezzo	€ 0,38280
Scostamento % su anno 2024	-43,4%
Spese generali (16%)	€ 0,04800
Utili di impresa (10%)	€ 0,03480

Codice regionale: TOS25_PR.P29.012.002
Voce: 012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 20 mm, spess. 1,6 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,86%
Prezzo	€ 0,56144
Scostamento % su anno 2024	-42,86%
Spese generali (16%)	€ 0,07040
Utili di impresa (10%)	€ 0,05104

Codice regionale: TOS25_PR.P29.012.003
Voce: 012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 25 mm, spess. 1,7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,67%
Prezzo	€ 0,71456
Scostamento % su anno 2024	-41,67%
Spese generali (16%)	€ 0,08960
Utili di impresa (10%)	€ 0,06496

Codice regionale: TOS25_PR.P29.012.004
Voce: 012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 32 mm, spess. 1,9 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,79000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,91%
		Prezzo	€ 1,00804
		Scostamento % su anno 2024	-41,91%
		Spese generali (16%)	€ 0,12640
		Utili di impresa (10%)	€ 0,09164
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.012.006		
Voce:	012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	006 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 40 mm, spess. 2,4 mm		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,26000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,2%
		Prezzo	€ 1,60776
		Scostamento % su anno 2024	-42,2%
		Spese generali (16%)	€ 0,20160
		Utili di impresa (10%)	€ 0,14616
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.012.007		
Voce:	012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	007 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 50 mm, spess. 3,0 mm		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,91000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,95%
		Prezzo	€ 2,43716
		Scostamento % su anno 2024	-41,95%
		Spese generali (16%)	€ 0,30560
		Utili di impresa (10%)	€ 0,22156
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.012.008		
Voce:	012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	008 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 63 mm, spess. 3,7 mm		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,97000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,99%
		Prezzo	€ 3,78972
		Scostamento % su anno 2024	-41,99%
		Spese generali (16%)	€ 0,47520
		Utili di impresa (10%)	€ 0,34452
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.012.009		
Voce:	012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	009 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 75 mm, spess. 4,5 mm		



Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 4,18000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-49,7%
Prezzo		€ 5,33368
Scostamento % su anno 2024		-49,7%
Spese generali (16%)		€ 0,66880
Utili di impresa (10%)		€ 0,48488
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.012.010	
Voce:	012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 16 mm, spess. 1,6 mm	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 0,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-41,67%
Prezzo		€ 0,44660
Scostamento % su anno 2024		-41,67%
Spese generali (16%)		€ 0,05600
Utili di impresa (10%)		€ 0,04060
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.012.011	
Voce:	012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 20 mm, spess. 1,7 mm	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 0,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-43,21%
Prezzo		€ 0,58696
Scostamento % su anno 2024		-43,21%
Spese generali (16%)		€ 0,07360
Utili di impresa (10%)		€ 0,05336
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.012.012	
Voce:	012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 25 mm, spess. 2,2 mm	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 0,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-41,67%
Prezzo		€ 0,89320
Scostamento % su anno 2024		-41,67%
Spese generali (16%)		€ 0,11200
Utili di impresa (10%)		€ 0,08120
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.012.013	
Voce:	012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	013 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 32 mm, spess. 2,8 mm	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,05%
Prezzo	€ 1,44188
Scostamento % su anno 2024	-42,05%
Spese generali (16%)	€ 0,18080
Utili di impresa (10%)	€ 0,13108

Codice regionale: TOS25_PR.P29.012.014
Voce: 012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 40 mm, spess. 3,5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,74000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42%
Prezzo	€ 2,22024
Scostamento % su anno 2024	-42%
Spese generali (16%)	€ 0,27840
Utili di impresa (10%)	€ 0,20184

Codice regionale: TOS25_PR.P29.012.015
Voce: 012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 50 mm, spess. 4,3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,01%
Prezzo	€ 3,38140
Scostamento % su anno 2024	-42,01%
Spese generali (16%)	€ 0,42400
Utili di impresa (10%)	€ 0,30740

Codice regionale: TOS25_PR.P29.012.016
Voce: 012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 63 mm, spess. 5,4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42%
Prezzo	€ 5,32092
Scostamento % su anno 2024	-42%
Spese generali (16%)	€ 0,66720
Utili di impresa (10%)	€ 0,48372

Codice regionale: TOS25_PR.P29.012.017
Voce: 012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 75 mm, spess. 6,5 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,15%
Prezzo	€ 8,37056
Scostamento % su anno 2024	-43,15%
Spese generali (16%)	€ 1,04960
Utili di impresa (10%)	€ 0,76096

Codice regionale: TOS25_PR.P29.012.019
Voce: 012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 019 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN10 Ø int. 20 mm, spess. 2,7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,98%
Prezzo	€ 0,82940
Scostamento % su anno 2024	-42,98%
Spese generali (16%)	€ 0,10400
Utili di impresa (10%)	€ 0,07540

Codice regionale: TOS25_PR.P29.012.020
Voce: 012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN10 Ø int. 25 mm, spess. 3,4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,98000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,67%
Prezzo	€ 1,25048
Scostamento % su anno 2024	-41,67%
Spese generali (16%)	€ 0,15680
Utili di impresa (10%)	€ 0,11368

Codice regionale: TOS25_PR.P29.012.021
Voce: 012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN10 Ø int. 32 mm, spess. 4,4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,97%
Prezzo	€ 2,02884
Scostamento % su anno 2024	-41,97%
Spese generali (16%)	€ 0,25440
Utili di impresa (10%)	€ 0,18444

Codice regionale: TOS25_PR.P29.012.022
Voce: 012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN10 Ø int. 40 mm, spess. 5,4 mm



	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,17000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,88%
	Prezzo	€ 4,04492
	Scostamento % su anno 2024	-24,88%
	Spese generali (16%)	€ 0,50720
	Utili di impresa (10%)	€ 0,36772
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.012.023	
Voce:	012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312:	
Articolo:	023 PN10 Ø int. 50 mm, spess. 6,8 mm	

	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,96658
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 5,06135
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 0,63465
	Utili di impresa (10%)	€ 0,46012
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.012.024	
Voce:	012 -37,87% su anno 2024 -37,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	024 Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN10 Ø int. 63 mm, spess. 8,6 mm	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 6,28890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 8,02463
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 1,00622
Utili di impresa (10%)		€ 0,72951
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.013.001	
Voce:	013 +52,76% su anno 2024 +52,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 20 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 2,29500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-11,73%
Prezzo		€ 2,92842
Scostamento % su anno 2024		-11,73%
Spese generali (16%)		€ 0,36720
Utili di impresa (10%)		€ 0,26622
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.013.002	
Voce:	013 +52,76% su anno 2024 +52,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 32 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,48400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,26%
Prezzo	€ 3,16958
Scostamento % su anno 2024	-6,26%
Spese generali (16%)	€ 0,39744
Utili di impresa (10%)	€ 0,28814

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.013.003**
Voce: 013 **+52,76%** su anno 2024 **+52,76%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,38%
Prezzo	€ 4,71546
Scostamento % su anno 2024	+34,38%
Spese generali (16%)	€ 0,59128
Utili di impresa (10%)	€ 0,42868

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.013.004**
Voce: 013 **+52,76%** su anno 2024 **+52,76%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,49800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,06%
Prezzo	€ 5,73945
Scostamento % su anno 2024	+11,06%
Spese generali (16%)	€ 0,71968
Utili di impresa (10%)	€ 0,52177

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.013.005**
Voce: 013 **+52,76%** su anno 2024 **+52,76%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 63 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,90550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,34%
Prezzo	€ 7,53542
Scostamento % su anno 2024	+37,34%
Spese generali (16%)	€ 0,94488
Utili di impresa (10%)	€ 0,68504

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.013.006**
Voce: 013 **+52,76%** su anno 2024 **+52,76%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 75 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,56550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,45%
Prezzo	€ 9,65358
Scostamento % su anno 2024	+10,45%
Spese generali (16%)	€ 1,21048
Utili di impresa (10%)	€ 0,87760

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.013.007**
Voce: 013 +52,76% su anno 2024 +52,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 90 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,33800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,22%
Prezzo	€ 10,63929
Scostamento % su anno 2024	+14,22%
Spese generali (16%)	€ 1,33408
Utili di impresa (10%)	€ 0,96721

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.013.008**
Voce: 013 +52,76% su anno 2024 +52,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 110 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,78900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,57%
Prezzo	€ 12,49076
Scostamento % su anno 2024	+7,57%
Spese generali (16%)	€ 1,56624
Utili di impresa (10%)	€ 1,13552

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.013.009**
Voce: 013 +52,76% su anno 2024 +52,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,09150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,66%
Prezzo	€ 17,98075
Scostamento % su anno 2024	+9,66%
Spese generali (16%)	€ 2,25464
Utili di impresa (10%)	€ 1,63461

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.013.010**
Voce: 013 +52,76% su anno 2024 +52,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 160 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,94450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,32%
Prezzo	€ 25,44918
Scostamento % su anno 2024	+17,32%
Spese generali (16%)	€ 3,19112
Utili di impresa (10%)	€ 2,31356

Codice regionale: TOS25_PR.P29.013.011
Voce: 013 **+52,76%** su anno 2024 **+52,76%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16
Ø est 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,36100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+339,27%
Prezzo	€ 153,58064
Scostamento % su anno 2024	+339,27%
Spese generali (16%)	€ 19,25776
Utili di impresa (10%)	€ 13,96188

Codice regionale: TOS25_PR.P29.013.012
Voce: 013 **+52,76%** su anno 2024 **+52,76%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16
Ø est 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,83900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+169,85%
Prezzo	€ 198,85056
Scostamento % su anno 2024	+169,85%
Spese generali (16%)	€ 24,93424
Utili di impresa (10%)	€ 18,07732

Codice regionale: TOS25_PR.P29.014.001
Voce: 014 **-2,43%** su anno 2024 **-2,43%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Ø est 20 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,36900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,35%
Prezzo	€ 8,12684
Scostamento % su anno 2024	-41,35%
Spese generali (16%)	€ 1,01904
Utili di impresa (10%)	€ 0,73880

Codice regionale: TOS25_PR.P29.014.002
Voce: 014 **-2,43%** su anno 2024 **-2,43%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Ø est 32 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,13700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,96%
Prezzo	€ 9,10681
Scostamento % su anno 2024	+1,96%
Spese generali (16%)	€ 1,14192
Utili di impresa (10%)	€ 0,82789

Codice regionale: TOS25_PR.P29.014.003
Voce: 014 -2,43% su anno 2024 -2,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,42800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 9,47813
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 1,18848
Utili di impresa (10%)	€ 0,86165

Codice regionale: TOS25_PR.P29.014.004
Voce: 014 -2,43% su anno 2024 -2,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,45500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,74%
Prezzo	€ 13,34058
Scostamento % su anno 2024	-2,74%
Spese generali (16%)	€ 1,67280
Utili di impresa (10%)	€ 1,21278

Codice regionale: TOS25_PR.P29.014.005
Voce: 014 -2,43% su anno 2024 -2,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 63 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,87%
Prezzo	€ 14,54640
Scostamento % su anno 2024	-0,87%
Spese generali (16%)	€ 1,82400
Utili di impresa (10%)	€ 1,32240

Codice regionale: TOS25_PR.P29.014.006
Voce: 014 -2,43% su anno 2024 -2,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 75 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,18500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,51%
Prezzo	€ 20,65206
Scostamento % su anno 2024	-7,51%
Spese generali (16%)	€ 2,58960
Utili di impresa (10%)	€ 1,87746

Codice regionale: TOS25_PR.P29.014.007
Voce: 014 -2,43% su anno 2024 -2,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 90 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,18700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,61%
Prezzo	€ 25,75861
Scostamento % su anno 2024	+10,61%
Spese generali (16%)	€ 3,22992
Utili di impresa (10%)	€ 2,34169

Codice regionale: TOS25_PR.P29.014.008
Voce: 014 -2,43% su anno 2024 -2,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 110 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,16300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,83%
Prezzo	€ 37,21199
Scostamento % su anno 2024	+17,83%
Spese generali (16%)	€ 4,66608
Utili di impresa (10%)	€ 3,38291

Codice regionale: TOS25_PR.P29.014.009
Voce: 014 -2,43% su anno 2024 -2,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,70300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,58%
Prezzo	€ 49,38503
Scostamento % su anno 2024	+10,58%
Spese generali (16%)	€ 6,19248
Utili di impresa (10%)	€ 4,48955

Codice regionale: TOS25_PR.P29.014.010
Voce: 014 -2,43% su anno 2024 -2,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 160 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,39500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,11%
Prezzo	€ 66,85602
Scostamento % su anno 2024	-14,11%
Spese generali (16%)	€ 8,38320
Utili di impresa (10%)	€ 6,07782

Codice regionale: TOS25_PR.P29.014.011
Voce: 014 -2,43% su anno 2024 -2,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,59300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,17%
Prezzo	€ 143,66867
Scostamento % su anno 2024	-6,17%
Spese generali (16%)	€ 18,01488
Utili di impresa (10%)	€ 13,06079

Codice regionale: TOS25_PR.P29.014.012
Voce: 014 -2,43% su anno 2024 -2,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,54154
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 241,85501
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,32665
Utili di impresa (10%)	€ 21,98682

Codice regionale: TOS25_PR.P29.015.001
Voce: 015 -41,94% su anno 2024 -41,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 20 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,94200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-51,39%
Prezzo	€ 8,85799
Scostamento % su anno 2024	-51,39%
Spese generali (16%)	€ 1,11072
Utili di impresa (10%)	€ 0,80527

Codice regionale: TOS25_PR.P29.015.002
Voce: 015 -41,94% su anno 2024 -41,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 32 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,37700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,34%
Prezzo	€ 9,41305
Scostamento % su anno 2024	-48,34%
Spese generali (16%)	€ 1,18032
Utili di impresa (10%)	€ 0,85573

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.015.003**
Voce: 015 -41,94% su anno 2024 -41,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Ø est 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,71100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,2%
Prezzo	€ 12,39124
Scostamento % su anno 2024	-42,2%
Spese generali (16%)	€ 1,55376
Utili di impresa (10%)	€ 1,12648

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.015.004**
Voce: 015 -41,94% su anno 2024 -41,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Ø est 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,91400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-45,86%
Prezzo	€ 13,92626
Scostamento % su anno 2024	-45,86%
Spese generali (16%)	€ 1,74624
Utili di impresa (10%)	€ 1,26602

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.015.005**
Voce: 015 -41,94% su anno 2024 -41,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Ø est 63 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,43%
Prezzo	€ 14,92920
Scostamento % su anno 2024	-46,43%
Spese generali (16%)	€ 1,87200
Utili di impresa (10%)	€ 1,35720

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.015.006**
Voce: 015 -41,94% su anno 2024 -41,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16:
Ø est 75 mm



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 17,39100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-46,91%
Prezzo		€ 22,19092
Scostamento % su anno 2024		-46,91%
Spese generali (16%)		€ 2,78256
Utili di impresa (10%)		€ 2,01736
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.015.007	
Voce:	015 -41,94% su anno 2024 -41,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 90 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 20,18700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-39,92%
Prezzo		€ 25,75861
Scostamento % su anno 2024		-39,92%
Spese generali (16%)		€ 3,22992
Utili di impresa (10%)		€ 2,34169
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.015.008	
Voce:	015 -41,94% su anno 2024 -41,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 110 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 28,93200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-40,62%
Prezzo		€ 36,91723
Scostamento % su anno 2024		-40,62%
Spese generali (16%)		€ 4,62912
Utili di impresa (10%)		€ 3,35611
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.015.009	
Voce:	015 -41,94% su anno 2024 -41,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	009 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 125 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 38,77500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-40,82%
Prezzo		€ 49,47690
Scostamento % su anno 2024		-40,82%
Spese generali (16%)		€ 6,20400
Utili di impresa (10%)		€ 4,49790
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.015.010	
Voce:	015 -41,94% su anno 2024 -41,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 160 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,00300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-45,65%
		Prezzo	€ 80,39183
		Scostamento % su anno 2024	-45,65%
		Spese generali (16%)	€ 10,08048
		Utili di impresa (10%)	€ 7,30835
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.015.011		
Voce:	015 -41,94% su anno 2024 -41,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	011 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 200 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,96500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-56,09%
		Prezzo	€ 136,48734
		Scostamento % su anno 2024	-56,09%
		Spese generali (16%)	€ 17,11440
		Utili di impresa (10%)	€ 12,40794
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.015.012		
Voce:	015 -41,94% su anno 2024 -41,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	012 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 250 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 508,53600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 648,89194
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 81,36576
		Utili di impresa (10%)	€ 58,99018
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.036.001		
Voce:	036 +54,41% su anno 2024 +54,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,07317
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+111,53%
		Prezzo	€ 2,64537
		Scostamento % su anno 2024	+111,53%
		Spese generali (16%)	€ 0,33171
		Utili di impresa (10%)	€ 0,24049
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.036.002		
Voce:	036 +54,41% su anno 2024 +54,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5		



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,82813
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,07%
		Prezzo	€ 3,60869
		Scostamento % su anno 2024	+66,07%
		Spese generali (16%)	€ 0,45250
		Utili di impresa (10%)	€ 0,32806
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.036.003		
Voce:	036	+54,41% su anno 2024 +54,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X	
Articolo:	003	Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,85503
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+46,17%
Prezzo	€ 6,19501
Scostamento % su anno 2024	+46,17%
Spese generali (16%)	€ 0,77680
Utili di impresa (10%)	€ 0,56318

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.036.004		
Voce:	036	+54,41% su anno 2024 +54,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X	
Articolo:	004	Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,42370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,24%
Prezzo	€ 9,47264
Scostamento % su anno 2024	+40,24%
Spese generali (16%)	€ 1,18779
Utili di impresa (10%)	€ 0,86115

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.036.005		
Voce:	036	+54,41% su anno 2024 +54,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X	
Articolo:	005	Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,95373
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+89,6%
Prezzo	€ 19,08096
Scostamento % su anno 2024	+89,6%
Spese generali (16%)	€ 2,39260
Utili di impresa (10%)	€ 1,73463

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.036.006		
Voce:	036	+54,41% su anno 2024 +54,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X	
Articolo:	006	Ø (mm) 50 spessore (mm) 4,0	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,38713
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,84%
Prezzo	€ 27,28998
Scostamento % su anno 2024	+12,84%
Spese generali (16%)	€ 3,42194
Utili di impresa (10%)	€ 2,48091

Codice regionale: TOS25_PR.P29.036.007
Voce: 036 +54,41% su anno 2024 +54,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X
Articolo: 007 Ø (mm) 63 spessore (mm) 4,5

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,36777
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,93%
Prezzo	€ 43,85327
Scostamento % su anno 2024	+2,93%
Spese generali (16%)	€ 5,49884
Utili di impresa (10%)	€ 3,98666

Codice regionale: TOS25_PR.P29.036.008
Voce: 036 +54,41% su anno 2024 +54,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X
Articolo: 008 Ø (mm) 75 spessore (mm) 5,0

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,83950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,82%
Prezzo	€ 63,59520
Scostamento % su anno 2024	+8,82%
Spese generali (16%)	€ 7,97432
Utili di impresa (10%)	€ 5,78138

Codice regionale: TOS25_PR.P29.037.001
Voce: 037 -5,28% su anno 2024 -5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007)
Articolo: 001 Ø 3/8'

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,98664
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,81095
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,47786
Utili di impresa (10%)	€ 0,34645

Codice regionale: TOS25_PR.P29.037.002
Voce: 037 -5,28% su anno 2024 -5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007)
Articolo: 002 Ø 1/2'



Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 3,16800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-10,81%
Prezzo		€ 4,04237
Scostamento % su anno 2024		-10,81%
Spese generali (16%)		€ 0,50688
Utili di impresa (10%)		€ 0,36749
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.037.003	
Voce:	037 -5,28% su anno 2024 -5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3/4'	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 3,91500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-11,82%
Prezzo		€ 4,99554
Scostamento % su anno 2024		-11,82%
Spese generali (16%)		€ 0,62640
Utili di impresa (10%)		€ 0,45414

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.037.004	
Voce:	037 -5,28% su anno 2024 -5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 1'	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 5,84100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-1,33%
Prezzo		€ 7,45312
Scostamento % su anno 2024		-1,33%
Spese generali (16%)		€ 0,93456
Utili di impresa (10%)		€ 0,67756

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.037.005	
Voce:	037 -5,28% su anno 2024 -5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 2'	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 11,90700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-2,78%
Prezzo		€ 15,19333
Scostamento % su anno 2024		-2,78%
Spese generali (16%)		€ 1,90512
Utili di impresa (10%)		€ 1,38121

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.037.006	
Voce:	037 -5,28% su anno 2024 -5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3'	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,36%
Prezzo	€ 25,14996
Scostamento % su anno 2024	-4,36%
Spese generali (16%)	€ 3,15360
Utili di impresa (10%)	€ 2,28636

Codice regionale: TOS25_PR.P29.037.007
Voce: 037 -5,28% su anno 2024 -5,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 4'

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,84500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,99%
Prezzo	€ 36,80622
Scostamento % su anno 2024	-3,99%
Spese generali (16%)	€ 4,61520
Utili di impresa (10%)	€ 3,34602

Codice regionale: TOS25_PR.P29.038.001
Voce: 038 +20,08% su anno 2024 +20,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.
senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,06203
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,77115
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,72992
Utili di impresa (10%)	€ 1,97920

Codice regionale: TOS25_PR.P29.038.002
Voce: 038 +20,08% su anno 2024 +20,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.
senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 125 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,67259
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,93022
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,62761
Utili di impresa (10%)	€ 2,63002

Codice regionale: TOS25_PR.P29.038.003
Voce: 038 +20,08% su anno 2024 +20,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.
senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 150 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,13140
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 38,44766
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,82102
		Utili di impresa (10%)	€ 3,49524
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.038.004		
Voce:	038 +20,08% su anno 2024 +20,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.		
Articolo:	004 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 200 mm		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,81319
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 57,18163
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,17011
		Utili di impresa (10%)	€ 5,19833
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.038.005		
Voce:	038 +20,08% su anno 2024 +20,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.		
Articolo:	005 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 250 mm		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,49126
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 86,11885
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,79860
		Utili di impresa (10%)	€ 7,82899
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.038.006		
Voce:	038 +20,08% su anno 2024 +20,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.		
Articolo:	006 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 300 mm		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,36%
		Prezzo	€ 140,36000
		Scostamento % su anno 2024	+34,36%
		Spese generali (16%)	€ 17,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 12,76000
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.038.007		
Voce:	038 +20,08% su anno 2024 +20,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.		
Articolo:	007 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 350 mm		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,07%

Prezzo	€ 162,05200
Scostamento % su anno 2024	+27,07%

Spese generali (16%)	€ 20,32000
Utili di impresa (10%)	€ 14,73200

Codice regionale: TOS25_PR.P29.038.008

Voce: 038 +20,08% su anno 2024 +20,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.

Articolo: 008 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,07776
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 144,28722
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 18,09244
Utili di impresa (10%)	€ 13,11702

Codice regionale: TOS25_PR.P29.038.009

Voce: 038 +20,08% su anno 2024 +20,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.

Articolo: 009 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 450 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,41433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 112,81668
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 14,14629
Utili di impresa (10%)	€ 10,25606

Codice regionale: TOS25_PR.P29.038.010

Voce: 038 +20,08% su anno 2024 +20,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.

Articolo: 010 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+77,47%

Prezzo	€ 220,74800
Scostamento % su anno 2024	+77,47%

Spese generali (16%)	€ 27,68000
Utili di impresa (10%)	€ 20,06800

Codice regionale: TOS25_PR.P29.038.012

Voce: 038 +20,08% su anno 2024 +20,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87.

Articolo: 012 senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 600 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+75,72%
Prezzo	€ 264,13200
Scostamento % su anno 2024	+75,72%
Spese generali (16%)	€ 33,12000
Utili di impresa (10%)	€ 24,01200

Codice regionale: TOS25_PR.P29.080.001
Voce: 080 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 32 mm, PN 6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,41248
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,66633
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,46600
Utili di impresa (10%)	€ 1,78785

Codice regionale: TOS25_PR.P29.080.002
Voce: 080 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 40 mm, PN 6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,57644
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,87554
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,49223
Utili di impresa (10%)	€ 1,80687

Codice regionale: TOS25_PR.P29.080.003
Voce: 080 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 50 mm, PN 6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,23229
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,71241
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,59717
Utili di impresa (10%)	€ 1,88295

Codice regionale: TOS25_PR.P29.080.004
Voce: 080 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 65 mm, PN 6



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,11786
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 23,11839
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,89886
		Utili di impresa (10%)	€ 2,10167
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.080.005		
Voce:	080	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 80 mm, PN 6	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,33221
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 32,32390
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 4,05315
	Utili di impresa (10%)	€ 2,93854

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.080.006		
Voce:	080	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 100 mm, PN 6	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,79164
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 35,46213
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 4,44666
	Utili di impresa (10%)	€ 3,22383

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.080.007		
Voce:	080	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 125 mm, PN 6	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,38859
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 85,98784
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 10,78217
	Utili di impresa (10%)	€ 7,81708

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.080.008		
Voce:	080	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 32 mm, PN 16	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,23314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,09348
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,39730
Utili di impresa (10%)	€ 2,46304

Codice regionale: TOS25_PR.P29.080.009
Voce: 080 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 40 mm, PN 16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,05296
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,13957
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,52847
Utili di impresa (10%)	€ 2,55814

Codice regionale: TOS25_PR.P29.080.010
Voce: 080 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 50 mm, PN 16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,51239
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 31,27781
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,92198
Utili di impresa (10%)	€ 2,84344

Codice regionale: TOS25_PR.P29.080.011
Voce: 080 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 65 mm, PN 16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,46372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 35,04371
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,39420
Utili di impresa (10%)	€ 3,18579

Codice regionale: TOS25_PR.P29.080.012
Voce: 080 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 80 mm, PN 16



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,77713
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,47962
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,20434
Utili di impresa (10%)	€ 4,49815

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.080.013**
Voce: 080 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 100 mm, PN 16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,38431
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 54,08238
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,78149
Utili di impresa (10%)	€ 4,91658

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.080.014**
Voce: 080 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 125 mm, PN 16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,10763
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 69,04134
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,65722
Utili di impresa (10%)	€ 6,27649

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.080.015**
Voce: 080 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 150 mm, PN 16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,81558
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 91,63668
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,49049
Utili di impresa (10%)	€ 8,33061

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.080.016**
Voce: 080 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 200 mm, PN 16



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,05214
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 144,25453
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 18,08834
		Utili di impresa (10%)	€ 13,11405
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.082.001		
Voce:	082	-28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 15 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,46%
Prezzo	€ 10,84600
Scostamento % su anno 2024	-34,46%
Spese generali (16%)	€ 1,36000
Utili di impresa (10%)	€ 0,98600

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.082.002		
Voce:	082	-28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 20 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,32%
		Prezzo	€ 15,95000
		Scostamento % su anno 2024	-29,32%
		Spese generali (16%)	€ 2,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,45000
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.082.003		
Voce:	082	-28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 25 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,32%
Prezzo	€ 17,22600
Scostamento % su anno 2024	-33,32%
Spese generali (16%)	€ 2,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1,56600

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.082.004		
Voce:	082	-28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 32 mm	



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 18,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-21,94%
Prezzo		€ 23,60600
Scostamento % su anno 2024		-21,94%
Spese generali (16%)		€ 2,96000
Utili di impresa (10%)		€ 2,14600
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.082.005	
Voce:	082 -28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 40 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 22,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-12,49%
Prezzo		€ 28,07200
Scostamento % su anno 2024		-12,49%
Spese generali (16%)		€ 3,52000
Utili di impresa (10%)		€ 2,55200

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.082.006	
Voce:	082 -28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 50 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 24,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-27,37%
Prezzo		€ 30,62400
Scostamento % su anno 2024		-27,37%
Spese generali (16%)		€ 3,84000
Utili di impresa (10%)		€ 2,78400

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.082.007	
Voce:	082 -28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 65 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 26,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-39,68%
Prezzo		€ 33,17600
Scostamento % su anno 2024		-39,68%
Spese generali (16%)		€ 4,16000
Utili di impresa (10%)		€ 3,01600

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.082.008	
Voce:	082 -28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 80 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,64%
Prezzo	€ 42,74600
Scostamento % su anno 2024	-38,64%
Spese generali (16%)	€ 5,36000
Utili di impresa (10%)	€ 3,88600

Codice regionale: TOS25_PR.P29.082.009
Voce: 082 -28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-44,04%
Prezzo	€ 52,31600
Scostamento % su anno 2024	-44,04%
Spese generali (16%)	€ 6,56000
Utili di impresa (10%)	€ 4,75600

Codice regionale: TOS25_PR.P29.082.010
Voce: 082 -28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42%
Prezzo	€ 70,18000
Scostamento % su anno 2024	-42%
Spese generali (16%)	€ 8,80000
Utili di impresa (10%)	€ 6,38000

Codice regionale: TOS25_PR.P29.082.011
Voce: 082 -28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,84%
Prezzo	€ 90,59600
Scostamento % su anno 2024	-43,84%
Spese generali (16%)	€ 11,36000
Utili di impresa (10%)	€ 8,23600

Codice regionale: TOS25_PR.P29.082.012
Voce: 082 -28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,43%
Prezzo	€ 127,60000
Scostamento % su anno 2024	-29,43%
Spese generali (16%)	€ 16,00000
Utili di impresa (10%)	€ 11,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P29.082.013
Voce: 082 -28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,36139
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 162,51313
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,37782
Utili di impresa (10%)	€ 14,77392

Codice regionale: TOS25_PR.P29.082.014
Voce: 082 -28,2% su anno 2024 -28,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,54333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 185,71329
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,28693
Utili di impresa (10%)	€ 16,88303

Codice regionale: TOS25_PR.P29.083.001
Voce: 083 +139,68% su anno 2024 +139,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 32 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,68800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+137,75%
Prezzo	€ 3,42989
Scostamento % su anno 2024	+137,75%
Spese generali (16%)	€ 0,43008
Utili di impresa (10%)	€ 0,31181

Codice regionale: TOS25_PR.P29.083.002
Voce: 083 +139,68% su anno 2024 +139,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 40 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,32800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+135,49%
Prezzo	€ 4,24653
Scostamento % su anno 2024	+135,49%
Spese generali (16%)	€ 0,53248
Utili di impresa (10%)	€ 0,38605

Codice regionale: TOS25_PR.P29.083.003
Voce: 083 +139,68% su anno 2024 +139,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD :
Ø 50 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,18400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+137,58%
Prezzo	€ 5,33878
Scostamento % su anno 2024	+137,58%
Spese generali (16%)	€ 0,66944
Utili di impresa (10%)	€ 0,48534

Codice regionale: TOS25_PR.P29.083.004
Voce: 083 +139,68% su anno 2024 +139,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD :
Ø 63 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,58400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+144,6%
Prezzo	€ 7,12518
Scostamento % su anno 2024	+144,6%
Spese generali (16%)	€ 0,89344
Utili di impresa (10%)	€ 0,64774

Codice regionale: TOS25_PR.P29.083.005
Voce: 083 +139,68% su anno 2024 +139,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD :
Ø 75 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,56800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+141,67%
Prezzo	€ 8,38077
Scostamento % su anno 2024	+141,67%
Spese generali (16%)	€ 1,05088
Utili di impresa (10%)	€ 0,76189

Codice regionale: TOS25_PR.P29.083.006
Voce: 083 +139,68% su anno 2024 +139,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD :
Ø 90 mm.



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,97600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+137,27%
		Prezzo	€ 11,45338
		Scostamento % su anno 2024	+137,27%
		Spese generali (16%)	€ 1,43616
		Utili di impresa (10%)	€ 1,04122
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.083.007		
Voce:	083	+139,68% su anno 2024 +139,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 110 mm.	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+137,05%
		Prezzo	€ 17,09840
		Scostamento % su anno 2024	+137,05%
		Spese generali (16%)	€ 2,14400
		Utili di impresa (10%)	€ 1,55440
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.083.008		
Voce:	083	+139,68% su anno 2024 +139,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 125 mm.	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,01600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+148,09%
		Prezzo	€ 22,98842
		Scostamento % su anno 2024	+148,09%
		Spese generali (16%)	€ 2,88256
		Utili di impresa (10%)	€ 2,08986
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.084.001		
Voce:	084	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,06891
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,36393
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,17103
		Utili di impresa (10%)	€ 0,12399
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.084.002		
Voce:	084	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 20 spessore (mm) 3,4	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,57404
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,00848
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,25185
Utili di impresa (10%)	€ 0,18259

Codice regionale: TOS25_PR.P29.084.003
Voce: 084 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile
Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,74801
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,50646
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,43968
Utili di impresa (10%)	€ 0,31877

Codice regionale: TOS25_PR.P29.084.004
Voce: 084 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile
Ø (mm) 32 spessore (mm) 5,4

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,45978
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,69067
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,71356
Utili di impresa (10%)	€ 0,51733

Codice regionale: TOS25_PR.P29.084.005
Voce: 084 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile
Ø (mm) 40 spessore (mm) 6,7

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,54228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,62394
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,20676
Utili di impresa (10%)	€ 0,87490

Codice regionale: TOS25_PR.P29.084.006
Voce: 084 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile
Ø (mm) 50 spessore (mm) 8,4



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,59509
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,24333
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,53521
Utili di impresa (10%)	€ 1,11303

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.084.007**
Voce: 084 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile
Ø (mm) 63 spessore (mm) 10,5

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,43871
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,69979
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,47019
Utili di impresa (10%)	€ 1,79089

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.094.001**
Voce: 094 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio):
Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,87228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,11302
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,13956
Utili di impresa (10%)	€ 0,10118

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.094.002**
Voce: 094 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio):
Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,16085
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,48125
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,18574
Utili di impresa (10%)	€ 0,13466

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.094.003**
Voce: 094 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio):
Ø (mm) 50 spessore (mm) 3,2



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,50846
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,92479
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,24135
Utili di impresa (10%)	€ 0,17498

Codice regionale: TOS25_PR.P29.094.004
Voce: 094 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 63 spessore (mm) 3,2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,90197
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,42692
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,30432
Utili di impresa (10%)	€ 0,22063

Codice regionale: TOS25_PR.P29.094.005
Voce: 094 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 75 spessore (mm) 3,2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,62887
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,07844
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,26062
Utili di impresa (10%)	€ 0,18895

Codice regionale: TOS25_PR.P29.094.006
Voce: 094 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 80 spessore (mm) 3,2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,08560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,66123
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,33370
Utili di impresa (10%)	€ 0,24193

Codice regionale: TOS25_PR.P29.094.007
Voce: 094 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 100 spessore (mm) 3,2



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,31515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,95413
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,37042
Utili di impresa (10%)	€ 0,26856

Codice regionale: TOS25_PR.P29.094.008
Voce: 094 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 125 spessore (mm) 3,2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,12840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,99183
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,50054
Utili di impresa (10%)	€ 0,36289

Codice regionale: TOS25_PR.P29.094.009
Voce: 094 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 140 spessore (mm) 3,6

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,54815
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,52744
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,56770
Utili di impresa (10%)	€ 0,41159

Codice regionale: TOS25_PR.P29.094.010
Voce: 094 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 160 spessore (mm) 3,9

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,38108
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,59026
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,70097
Utili di impresa (10%)	€ 0,50821

Codice regionale: TOS25_PR.P29.094.011
Voce: 094 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 200 spessore (mm) 3,2



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,68311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,52765
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,06930
Utili di impresa (10%)	€ 0,77524

Codice regionale: TOS25_PR.P29.097.001
Voce: 097 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 40 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,26460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 2,88963
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 0,36234
Utili di impresa (10%)	€ 0,26269

Codice regionale: TOS25_PR.P29.097.002
Voce: 097 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 50 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,85948
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 3,64870
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 0,45752
Utili di impresa (10%)	€ 0,33170

Codice regionale: TOS25_PR.P29.097.003
Voce: 097 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 75 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,33992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 5,53774
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 0,69439
Utili di impresa (10%)	€ 0,50343

Codice regionale: TOS25_PR.P29.097.004
Voce: 097 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 90 mm.



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,84788
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 8,73789
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 1,09566
		Utili di impresa (10%)	€ 0,79435
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.097.005		
Voce:	097 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	005 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 110 mm.		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,74020
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 9,87649
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 1,23843
		Utili di impresa (10%)	€ 0,89786
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.097.006		
Voce:	097 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	006 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 125 mm.		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,14192
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 18,04509
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 2,26271
		Utili di impresa (10%)	€ 1,64046
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.001		
Voce:	100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vetrochina), esclusi accessori di fissaggio: con scarico a parete o a pavimento		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,45%
		Prezzo	€ 81,91920
		Scostamento % su anno 2024	+17,45%
		Spese generali (16%)	€ 10,27200
		Utili di impresa (10%)	€ 7,44720
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.002		
Voce:	100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vetrochina), esclusi accessori di fissaggio: monoblocco con scarico a pavimento o a parete completo di cassetta di risciacquamento con coperchio e batteria di scarico cromata		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 232,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,15%

Prezzo	€ 296,28720
Scostamento % su anno 2024	+30,15%

Spese generali (16%)	€ 37,15200
Utili di impresa (10%)	€ 26,93520

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.003

Voce: 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.

Articolo: 003 Vaso igienico in porcellana vetrificata (vetrochina), esclusi accessori di fissaggio: sospeso con scarico a parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,15%

Prezzo	€ 93,14800
Scostamento % su anno 2024	+28,15%

Spese generali (16%)	€ 11,68000
Utili di impresa (10%)	€ 8,46800

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.004

Voce: 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.

Articolo: 004 Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) con cassetta per il lavaggio a parete in vista, con scarico a pavimento o a parete, compreso viti e borchie d'acciaio cromato, guarnizioni, sedile e coperchio di buona qualità, rubinetto d'interruzione e guarnizioni di gomma; la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,04239
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 252,70209
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 31,68678
Utili di impresa (10%)	€ 22,97292

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.005

Voce: 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.

Articolo: 005 Cassetta di risciacquamento da 9 litri, bassa posizione, isolata contro la trasudazione, comando incorporato nel coperchio, allacciamento alla rete idrica da 1/2" con regolazione di flusso di risciacquamento, con morsetto e rubinetto d'arresto, con tasto per interruzione risciacquamentocompleta di tubo di risciacquamento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,48%

Prezzo	€ 102,23312
Scostamento % su anno 2024	-14,48%

Spese generali (16%)	€ 12,81920
Utili di impresa (10%)	€ 9,29392

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.006



Voce:	100	+10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo:	006	Cassetta di risciacquamento regolabile da 6 a 9 litri, montaggio interno parete, isolata contro la trasudazione, con comando pneumatico, allacciamento alla rete idrica da 1/2" senza curva di risciacquamento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,21%
Prezzo	€ 162,86864
Scostamento % su anno 2024	+41,21%
Spese generali (16%)	€ 20,42240
Utili di impresa (10%)	€ 14,80624

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.007
Voce:	100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo:	007 Cassetta d'incasso da 9 litri, allacciamento alla rete idrica sul lato superiore da 1/2", con rubinetto d'arresto, fissaggi per la cassetta e rete di rivestimento per l'intonaco, con tubo di risciacquamento in polietilene e coppelle in polistirolo espanso

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+129,32%
Prezzo	€ 162,86864
Scostamento % su anno 2024	+129,32%
Spese generali (16%)	€ 20,42240
Utili di impresa (10%)	€ 14,80624

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.008
Voce:	100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo:	008 Cassetta di risciacquamento in vetrochina da 10 + 12 litri posizione alta, completa di tubo, curva di scarico e rubinetto di alimentazione a galleggiante con comando a pulsante da incasso

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,97576
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 81,63307
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,23612
Utili di impresa (10%)	€ 7,42119

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.009
Voce:	100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo:	009 Cassetta di risciacquamento a zaino in plastica bianca da 11 litri, completa di meccanismo di scarico con pulsante superiore, galleggiante a chiusura rapida, rivestimento antitrasdazione, curva di raccordo, rubinetto di arresto cromato



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,80216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 68,65156
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,60835
Utili di impresa (10%)	€ 6,24105

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.010
Voce: 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 010 Bidet in porcellana dura (vetrochina): monoforo o triforo con erogazione dalla rubinetteria o con erogazione dalla ceramica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,11%
Prezzo	€ 80,89840
Scostamento % su anno 2024	-15,11%
Spese generali (16%)	€ 10,14400
Utili di impresa (10%)	€ 7,35440

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.011
Voce: 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 011 Bidet in porcellana dura (vetrochina): sospeso, monoforo con erogazione dalla rubinetteria

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,89%
Prezzo	€ 91,61680
Scostamento % su anno 2024	-6,89%
Spese generali (16%)	€ 11,48800
Utili di impresa (10%)	€ 8,32880

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.012
Voce: 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 012 Vasca da bagno da rivestire: in metacrilato bianca dimensioni 140 ÷ 170 x 75 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,20386
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 152,10413
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,07262
Utili di impresa (10%)	€ 13,82765

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.013
Voce: 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.



Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.017
Voce: 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
 Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o



		imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.	
Articolo:	017	Piatto doccia in fireclay colore bianco, quadrato a filo pavimento con scarico centrale, 90 x 90 x 7 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,21%
		Prezzo	€ 217,81320
		Scostamento % su anno 2024	+11,21%
		Spese generali (16%)	€ 27,31200
		Utili di impresa (10%)	€ 19,80120
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.018		
Voce:	100	+10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.	
Articolo:	018	Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), per rubinetteria monoforo o a 3 fori, con esclusione della colonna a terra: delle dimensioni 70 x 55 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,09813
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 99,65321
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 12,49570
		Utili di impresa (10%)	€ 9,05938
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.019		
Voce:	100	+10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.	
Articolo:	019	Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), per rubinetteria monoforo o a 3 fori, con esclusione della colonna a terra: delle dimensioni 65 x 50 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,39%
		Prezzo	€ 82,17440
		Scostamento % su anno 2024	+39,39%
		Spese generali (16%)	€ 10,30400
		Utili di impresa (10%)	€ 7,47040
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.020		
Voce:	100	+10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.	
Articolo:	020	Colonna per lavabo in porcellana vetrificata	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,98%
		Prezzo	€ 56,39920
		Scostamento % su anno 2024	+32,98%
		Spese generali (16%)	€ 7,07200
		Utili di impresa (10%)	€ 5,12720



Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.021
Voce: 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 021 Semicolonna per lavabo in porcellana vetrificata comprensiva di sistemi di fissaggio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,78%
Prezzo	€ 55,88880
Scostamento % su anno 2024	+31,78%
Spese generali (16%)	€ 7,00800
Utili di impresa (10%)	€ 5,08080

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.022
Voce: 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 022 Lavabo da semincasso o da incasso cm. 65x52 in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,42%
Prezzo	€ 230,70080
Scostamento % su anno 2024	-14,42%
Spese generali (16%)	€ 28,92800
Utili di impresa (10%)	€ 20,97280

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.023
Voce: 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 023 Lavello per cucina in acciaio inox per installazione su con mobile con scolapiatti unito a due bacinelle dimensioni 120 x 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,52171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 194,61770
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,40347
Utili di impresa (10%)	€ 17,69252

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.024
Voce: 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo: 024 Lavello per cucina in fireclay per installazione su mobile con scolapiatti a due bacinelle dimensioni 115 x 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,80873
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 193,70794
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,28940
Utili di impresa (10%)	€ 17,60981



Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.025		
Voce:	100	+10,14%	su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo:	025	Lavello per cucina in fireclay per installazione su mobile con scolapiatti a una bacinelle dimensioni 90 x 50 cm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,91117
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 183,63066
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,02579
Utili di impresa (10%)	€ 16,69370

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.026		
Voce:	100	+10,14%	su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo:	026	Lavabo tondo sopra piano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura satinata o lucida, piletta filettata o passante con o senza troppo pieno: diametro esterno 235 mm, diametro interno 205 mm, altezza 115 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,25179
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 84,53729
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,60029
Utili di impresa (10%)	€ 7,68521

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.027		
Voce:	100	+10,14%	su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo:	027	Lavabo tondo sopra piano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura satinata o lucida, piletta filettata o passante con o senza troppo pieno: diametro esterno 340 mm, diametro interno 325 mm, altezza 140 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,62267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 124,56653
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,61963
Utili di impresa (10%)	€ 11,32423

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.028		
Voce:	100	+10,14%	su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo:	028	Lavabo tondo sopra piano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura satinata o lucida, piletta filettata o passante con o senza troppo pieno: diametro esterno 455 mm, diametro interno 420 mm, altezza 160 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,77757
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 207,70418
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 26,04441
Utili di impresa (10%)	€ 18,88220

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.029**Voce:** 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.

Articolo: 029 Lavabo rettangolare in acciaio inox AISI 304, spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con foro diametro 35 mm per alloggiamento rubinetteria sul bordo, con troppopieno, piletta passante, dimensioni 610 x 460 x 150 mm:

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 452,57430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 577,48481
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 72,41189
Utili di impresa (10%)	€ 52,49862

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.030**Voce:** 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.

Articolo: 030 Lavabo a canale stampato in acciaio inox AISI 304, con finitura satinata, spessore 10/10, con mensole incorporate, con fori diametro 31 mm per rubinetto, senza troppopieno, larghezza 430 mm, altezza 200 mm, lunghezza 1200 mm con due fori per rubinetti

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 574,76716
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 733,40290
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 91,96275
Utili di impresa (10%)	€ 66,67299

Codice regionale: TOS25_PR.P29.100.031**Voce:** 100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.

Articolo: 031 Lavabo a canale stampato in acciaio inox AISI 304, con finitura satinata, spessore 10/10, con mensole incorporate, con fori diametro 31 mm per rubinetto, senza troppopieno, larghezza 430 mm, altezza 200 mm, lunghezza 2000 mm con tre fori per rubinetti

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 877,50712
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 1.119,69909
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 140,40114
Utili di impresa (10%)	€ 101,79083



Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.032
Voce:	100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo:	032 Vuotatoio in acciaio inox AISI 304, spessore 10/10, con finitura satinata, con mensole incorporate, scarico diametro 90 mm, con griglia removibile, dimensioni 470 x 330 x 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.720,27207
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.471,06716
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 435,24353
Utili di impresa (10%)	€ 315,55156

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.033
Voce:	100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo:	033 Cassetta di scarico a zaino in acciaio inox AISI 304 con meccanismo di scarico, dimensioni 400 x 110 x 330 mm:

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 465,07877
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 593,44051
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 74,41260
Utili di impresa (10%)	€ 53,94914

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.100.040
Voce:	100 +10,14% su anno 2024 +10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore.
Articolo:	040 Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) con cassetta per il lavaggio a zaino, con scarico a pavimento o a parete, compreso viti e borchie d'acciaio cromato, guarnizioni, sedile e coperchio di buona qualità, rubinetto d'interruzione e guarnizioni di gomma; la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 385,08851
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 491,37294
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 61,61416
Utili di impresa (10%)	€ 44,67027

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.101.001
Voce:	101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo:	001 Rubinetto d'arresto a sfera per acqua da incasso, con cappuccio cromato diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,29423
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,96344
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,12708
Utili di impresa (10%)	€ 1,54213



Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.002
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 002 Rubinetto d'arresto a sfera per acqua da incasso, con cappuccio cromato diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,18266
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,75308
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,22923
Utili di impresa (10%)	€ 2,34119

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.003
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 003 Curva in pvc per vaso a pavimento, diametro 100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,73088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,45260
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,31694
Utili di impresa (10%)	€ 2,40478

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.004
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 004 Curva in polietilene per vaso a pavimento, senza guarnizione diametro 90/100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,31984
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,44411
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,81117
Utili di impresa (10%)	€ 1,31310

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.005
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 005 Curva a 90° per vaso sospeso ed a pavimento montaggio orizzontale diametro 110 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,42585
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,89%
Prezzo	€ 24,78739
Scostamento % su anno 2024	-12,89%
Spese generali (16%)	€ 3,10814
Utili di impresa (10%)	€ 2,25340



Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.006
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 006 Curva a 90° per vaso sospeso ed a pavimento montaggio orizzontale diametro 110 mm doppia

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,61587
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,78985
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,73854
Utili di impresa (10%)	€ 3,43544

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.007
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 007 Guarnizione troncoconica cassetta - vaso in gomma

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,48115
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,16594
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,39698
Utili di impresa (10%)	€ 0,28781

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.008
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 008 Accessori di fissaggio per vaso a pavimento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,29976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,59049
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,32796
Utili di impresa (10%)	€ 0,96277

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.009
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 009 Accessori di fissaggio per vaso sospeso completo di struttura di sostegno, bulloni borchie e manicotti, per muro non portante

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,25712
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 111,34009
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,96114
Utili di impresa (10%)	€ 10,12183

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.010
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 010 Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Accessori di fissaggio per vaso sospeso completo di struttura di sostegno, bulloni borchie e manicotti, per muro portante

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,59%
Prezzo	€ 31,64480
Scostamento % su anno 2024	-35,59%
Spese generali (16%)	€ 3,96800
Utili di impresa (10%)	€ 2,87680

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.011

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 011 Sedile in plastica per vasi standard tipo pesante, con cerniere di fissaggio in nylon

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+47,11%
Prezzo	€ 54,48520
Scostamento % su anno 2024	+47,11%
Spese generali (16%)	€ 6,83200
Utili di impresa (10%)	€ 4,95320

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.012

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 012 Sedile in legno rivestito plastificato per vasi standard con cerniere cromate

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,03083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 43,42334
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,44493
Utili di impresa (10%)	€ 3,94758

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.013

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 013 Placca di copertura per cassette d'incasso con tasto di comando, in acciaio inossidabile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,09791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 137,93294
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,29567
Utili di impresa (10%)	€ 12,53936

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.014

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.



Articolo: 014 Placca di copertura per cassette d'incasso con doppio tasto di comando, in materiale plastico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,35200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+271,18%
Prezzo	€ 60,42115
Scostamento % su anno 2024	+271,18%
Spese generali (16%)	€ 7,57632
Utili di impresa (10%)	€ 5,49283

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.015
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 015 Placca di copertura per cassette d'incasso con doppio tasto di comando, in acciaio inossidabile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,52578
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 123,16689
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,44412
Utili di impresa (10%)	€ 11,19699

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.016
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 016 Batteria di scarico per cassetta in ceramica per vaso monoblocco, completa di rubinetto a galleggiante e batteria di scarico allacciamento alla rete idrica compresi tutti i pezzi necessari per l'allacciamento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,71627
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 63,43796
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,95460
Utili di impresa (10%)	€ 5,76709

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.017
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 017 Tubo di scarico in plastica esterno per cassetta di risciacquamento, diametro entrata 50 mm, diametro uscita 32 mm, altezza 380 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,50268
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,57342
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,20043
Utili di impresa (10%)	€ 0,87031

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.018
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.



Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.022
Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
 Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.



Articolo: 022 Sifone a S cromato per bidet, con ispezione laterale, condotto e rosone a muro con piletta diametro 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,33277
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,39261
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,93324
Utili di impresa (10%)	€ 2,12660

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.023

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 023 Sifone a S cromato per bidet, con ispezione laterale, condotto e rosone a muro con piletta diametro 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,12400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+83,96%
Prezzo	€ 46,09422
Scostamento % su anno 2024	+83,96%
Spese generali (16%)	€ 5,77984
Utili di impresa (10%)	€ 4,19038

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.024

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 024 Sifone per bidet in polipropilene bianco, con tubo d'allacciamento e rosone, 1"1/4 x 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,26400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,51%
Prezzo	€ 19,47686
Scostamento % su anno 2024	+14,51%
Spese generali (16%)	€ 2,44224
Utili di impresa (10%)	€ 1,77062

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.025

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 025 Guaina coibente in elastomero spessore 6 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,53016
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,67649
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,08483
Utili di impresa (10%)	€ 0,06150

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.026

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 026 Sifone per doccia o vasca



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,98400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+68,62%

Prezzo	€ 45,91558
Scostamento % su anno 2024	+68,62%

Spese generali (16%)	€ 5,75744
Utili di impresa (10%)	€ 4,17414

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.027

Voce: 101 **+29,08%** su anno 2024 **+29,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 027 Sifone da 1"1/4 in polipropilene grigio per vasca, con rosone cromato per troppopieno, scarico girevole con raccordo, con guarnizioni. Altezza livello d'acqua 50 mm piletta a salterello in ottone

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,42400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,92%

Prezzo	€ 64,34102
Scostamento % su anno 2024	-27,92%

Spese generali (16%)	€ 8,06784
Utili di impresa (10%)	€ 5,84918

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.028

Voce: 101 **+29,08%** su anno 2024 **+29,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 028 Piletta a griglia con piattello in ottone cromato e griglia in ottone pesante, diametro 80 mm da 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,82629
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 6,15835
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,77221
Utili di impresa (10%)	€ 0,55985

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.029

Voce: 101 **+29,08%** su anno 2024 **+29,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 029 Piletta a griglia con piattello in ottone cromato e griglia in ottone pesante, diametro 80 mm da 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,87553
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 25,36117
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,18008
Utili di impresa (10%)	€ 2,30556

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.030

Voce: 101 **+29,08%** su anno 2024 **+29,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 030 Piletta in plastica a griglia con piattello in acciaio inox, diametro 80 mm, da 1"1/2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,25591
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 5,43055
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,68095
Utili di impresa (10%)	€ 0,49369

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.031

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 031 Pozzetto in polipropilene con griglia e piletta in ottone cromato diametro 80 mm, con griglia fermacapelli in estraibile, da 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,54280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 27,48862
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,44685
Utili di impresa (10%)	€ 2,49897

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.032

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 032 Rubinetto sottolavabo, diametro 1/2" senza filtro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,51549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 8,31377
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 1,04248
Utili di impresa (10%)	€ 0,75580

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.033

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 033 Rubinetto sottolavabo, diametro 1/2" con filtro uscita 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,44055
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 6,94214
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,87049
Utili di impresa (10%)	€ 0,63110

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.034

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 034 Sifone a bottiglia cromato regolabile per lavabo, diametro 1" con piletta



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,83600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+112,11%

Prezzo	€ 41,89874
Scostamento % su anno 2024	+112,11%

Spese generali (16%)	€ 5,25376
Utili di impresa (10%)	€ 3,80898

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.035

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 035 Sifone per lavabo in polipropilene bianco completo con tubo d'allacciamento e rosone, 1"1/4 x 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,82400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+428,59%

Prezzo	€ 31,67542
Scostamento % su anno 2024	+428,59%

Spese generali (16%)	€ 3,97184
Utili di impresa (10%)	€ 2,87958

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.036

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 036 Sifone d'incasso per lavabo, con placca di copertura bianca, curva di allacciamento bianco, diametro 40 mm con raccordo 1"1/4, scarico diametro 50 mm, con guarnizioni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,87200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,05%

Prezzo	€ 86,60467
Scostamento % su anno 2024	+66,05%

Spese generali (16%)	€ 10,85952
Utili di impresa (10%)	€ 7,87315

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.037

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 037 Tubo snodato in ottone cromato per lavabo con presa a muro e rosone, diametro 14 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,85190
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 3,63902
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,45630
Utili di impresa (10%)	€ 0,33082

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.038

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 038 Mensola per lavabo coppia 25 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,95961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 28,02047
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,51354
Utili di impresa (10%)	€ 2,54732

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.039

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 039 Mensola per lavabo coppia 35 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,44403
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 35,01858
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 4,39104
Utili di impresa (10%)	€ 3,18351

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.041

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 041 Pilettoni di scarico in ottone cromato per lavello, diametro 1"1/4, con tappo e catenella

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,12965
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 24,40943
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,06074
Utili di impresa (10%)	€ 2,21904

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.043

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 043 Sifone completo per lavelli in polipropilene bianco, a doppia camera, con dispositivo antirisucchio, con raccordo ed allacciamento da 1" per lavatrice o lavastoviglie con cappa di chiusura per una bacinella, 1"1/2 x 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,68800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,39%

Prezzo	€ 18,74189
Scostamento % su anno 2024	+66,39%

Spese generali (16%)	€ 2,35008
Utili di impresa (10%)	€ 1,70381

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.044

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 044 Sifone completo per lavelli in polipropilene bianco, a doppia camera, con dispositivo antirisucchio, con raccordo ed allacciamento da 1" per lavatrice o lavastoviglie con cappa di chiusura per due bacinelle, 1"1/2 x 40 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,76800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+305,86%
Prezzo	€ 63,50397
Scostamento % su anno 2024	+305,86%
Spese generali (16%)	€ 7,96288
Utili di impresa (10%)	€ 5,77309

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.045
Voce: 101 **+29,08%** su anno 2024 **+29,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 045 Rubinetto per lavatrice con bocchettone portagomma cromato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,34366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,54252
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,69499
Utili di impresa (10%)	€ 0,50387

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.046
Voce: 101 **+29,08%** su anno 2024 **+29,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 046 Sifone esterno per lavatrice e lavastoviglie, scatola di copertura 10,5 x 28,5 cm bianca, con imboccatura a gomito per il flessibile, scarico girevole diametro 40 mm, con fissaggi e guarnizioni, scarico orizzontale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,06400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,26%
Prezzo	€ 44,74166
Scostamento % su anno 2024	+66,26%
Spese generali (16%)	€ 5,61024
Utili di impresa (10%)	€ 4,06742

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.047
Voce: 101 **+29,08%** su anno 2024 **+29,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 047 Sifone d'incasso per lavatrice e lavastoviglie con rosone e portagomma cromati, con cappa di protezione per il montaggio grezzo, scarico diametro 40 mm, scarico verticale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,03200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,29%
Prezzo	€ 33,21683
Scostamento % su anno 2024	+66,29%
Spese generali (16%)	€ 4,16512
Utili di impresa (10%)	€ 3,01971

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.048
Voce: 101 **+29,08%** su anno 2024 **+29,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.
Articolo: 048 Sifone d'incasso per lavatrici e lavastoviglie con placca di copertura cromata 18,2 x 33,5 cm, allacciamento 40 mm x 1", con imboccatura a gomito per il flessibile nascosta sotto la placca, scarico diametro 50 mm, con guarnizioni, scarico verticale



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,46448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%

Prezzo	€ 13,35268
Scostamento % su anno 2024	+4%

Spese generali (16%)	€ 1,67432
Utili di impresa (10%)	€ 1,21388

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.049

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 049 Sifone da pavimento in polietilene, con imbuto d'entrata regolabile in polipropilene e griglia in acciaio inossidabile con tre entrate diametro 50 mm, con scarico diametro 63 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,00895
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 31,91142
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 4,00143
Utili di impresa (10%)	€ 2,90104

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.050

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 050 Sifone da pavimento in polietilene, con imbuto d'entrata regolabile in polipropilene e griglia in acciaio inossidabile con entrata laterale diametro 40 mm, con scarico diametro 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,67084
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 14,89199
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 1,86733
Utili di impresa (10%)	€ 1,35382

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.051

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 051 Scarico da pavimento in polietilene, 15 x 15 cm, con griglia in ghisa sinterizzata e allacciamento diametro 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,37464
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 22,17004
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 2,77994
Utili di impresa (10%)	€ 2,01546

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.052

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 052 Sifone in polietilene per acque piovane con pozzo d'ispezione diametro 75 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,90652
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 41,98872
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 5,26504
Utili di impresa (10%)	€ 3,81716

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.053

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 053 Sifone in polietilene per acque piovane con pozzo d'ispezione diametro 110 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,97779
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 45,90766
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 5,75645
Utili di impresa (10%)	€ 4,17342

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.054

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 054 Raccordi acqua calda e fredda

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,87381
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 7,49498
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,93981
Utili di impresa (10%)	€ 0,68136

Codice regionale: TOS25_PR.P29.101.055

Voce: 101 +29,08% su anno 2024 +29,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali.

Articolo: 055 Collegamento apparecchio sanitario fino al punto di adduzione dell'acqua predisposto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,56991
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 18,59121
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 2,33119
Utili di impresa (10%)	€ 1,69011

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.001

Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo: 001 Miscelatore monocomando cromato per bidet, erogazione a doccetta orientabile, completo di scarico, senza nipples e rosoni



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,96%
Prezzo	€ 64,18280
Scostamento % su anno 2024	-5,96%
Spese generali (16%)	€ 8,04800
Utili di impresa (10%)	€ 5,83480

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.002
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 002 Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo normale, erogazione acqua con doccetta orientabile senza scarico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,34697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 64,24274
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,05552
Utili di impresa (10%)	€ 5,84025

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.003
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 003 Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo normale, erogazione con doccetta orientabile, con scarico automatico diametro 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,90233
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 132,57937
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,62437
Utili di impresa (10%)	€ 12,05267

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.004
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 004 Rubinetto singolo per bidet, con maniglia del tipo normale diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,65972
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,67381
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,22556
Utili di impresa (10%)	€ 3,78853

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.005
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini



Articolo:	005	commerciali. Miscelatore monocomando per vasca cromato esterno, completo di bocca di erogazione, deviatore automatico, doccia a getto fisso con flessibile da 1500 mm, appendidoccia con forcilla orientabile		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,10000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,34%
		Prezzo	€ 113,69160	
		Scostamento % su anno 2024	+17,34%	
		Spese generali (16%)	€ 14,25600	
		Utili di impresa (10%)	€ 10,33560	
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.102.006			
Voce:	102	<div>-3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.		
Articolo:	006	Gruppo esterno cromato per vasca, completo di bocca di erogazione, deviatore, doccia con corpo in plastica bianca e flessibile da 1250 mm, appendidoccia con forcilla orientabile a parete, con maniglie del tipo normale		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,10912
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 95,83924	
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%	
		Spese generali (16%)	€ 12,01746	
		Utili di impresa (10%)	€ 8,71266	
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.102.007			
Voce:	102	<div>-3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.		
Articolo:	007	Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio e rosone		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,90000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,86%
		Prezzo	€ 58,56840	
		Scostamento % su anno 2024	+19,86%	
		Spese generali (16%)	€ 7,34400	
		Utili di impresa (10%)	€ 5,32440	
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.102.008			
Voce:	102	<div>-3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.		
Articolo:	008	Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone e braccio con soffione regolabile con snodo		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,05000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-58,2%
		Prezzo	€ 142,97580	
		Scostamento % su anno 2024	-58,2%	
		Spese generali (16%)	€ 17,92800	
		Utili di impresa (10%)	€ 12,99780	



Codice regionale:	TOS25_PR.P29.102.009
Voce:	102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo:	009 Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone, doccia a sistema anticalcare, flessibile da 1500 mm e appendidoccia orientabile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,07%
Prezzo	€ 147,50560
Scostamento % su anno 2024	+8,07%
Spese generali (16%)	€ 18,49600
Utili di impresa (10%)	€ 13,40960

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.102.010
Voce:	102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo:	010 Rubinetto da incasso a squadra per doccia, diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,56832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,28118
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,05093
Utili di impresa (10%)	€ 3,66193

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.102.011
Voce:	102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo:	011 Asta murale per doccia completa di doccetta, con sistema anticalcare, scorrevole, lunghezza asta 60 cm, flessibile 150 cm, diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,81%
Prezzo	€ 51,67800
Scostamento % su anno 2024	-28,81%
Spese generali (16%)	€ 6,48000
Utili di impresa (10%)	€ 4,69800

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.102.012
Voce:	102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo:	012 Braccio doccia cromato con soffione a getto fisso snodato e sistema con anticalcare, diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,42%
Prezzo	€ 84,40740
Scostamento % su anno 2024	-30,42%
Spese generali (16%)	€ 10,58400
Utili di impresa (10%)	€ 7,67340



Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.013
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 013 Braccio soffione raccordo da 1/2" con sporgenza da 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,42192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 65,61437
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,22751
Utili di impresa (10%)	€ 5,96494

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.014
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 014 Braccio soffione raccordo da 1/2" con sporgenza da 280 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,78208
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 62,24593
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,80513
Utili di impresa (10%)	€ 5,65872

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.015
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 015 Soffione getto a partire da 0,5 bar di pressione con sistema anticalcare diametro 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,94231
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 327,85839
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 41,11077
Utili di impresa (10%)	€ 29,80531

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.017
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 017 Soffione getto a partire da 0,5 bar di pressione con sistema anticalcare diametro 160 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,75286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,10465
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,16046
Utili di impresa (10%)	€ 5,19133

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.018
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 018 Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico normale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,72%
Prezzo	€ 64,08072
Scostamento % su anno 2024	-5,72%
Spese generali (16%)	€ 8,03520
Utili di impresa (10%)	€ 5,82552

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.019
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 019 Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico con leva clinica a bocca girevole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,69779
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 95,31438
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,95165
Utili di impresa (10%)	€ 8,66494

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.020
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 020 Gruppo monoforo per lavabo, con maniglie del tipo normale, senza scarico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,29575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 69,28138
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,68732
Utili di impresa (10%)	€ 6,29831

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.021
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.



Articolo: 021 Gruppo monoforo per lavabo, con maniglie del tipo normale, normale, con scarico automatico diametro 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,27%
Prezzo	€ 64,08072
Scostamento % su anno 2024	-14,27%
Spese generali (16%)	€ 8,03520
Utili di impresa (10%)	€ 5,82552

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.022

Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo: 022 Rubinetto miscelatore per lavabo con leva a gomito (legge n 13/88 D.M. 236/89 D.P.R. 384/78) realizzato in ottone lucidato e cromato con vitone passante in ottone diam. 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,50040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 87,40651
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,96006
Utili di impresa (10%)	€ 7,94605

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.023

Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo: 023 Rubinetto temporizzato a pulsante per lavabo, in ottone lucidato e cromato, attacco diam. 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,50217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 96,34077
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,08035
Utili di impresa (10%)	€ 8,75825

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.024

Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo: 024 Rubinetto sottolavabo temporizzato comando a ginocchio in ottone lucidato e cromato, leva in nylon lunghezza 270 mm, fissaggio a parete diametro attacchi 1/2":

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,34697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 64,24274
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,05552
Utili di impresa (10%)	€ 5,84025

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.025



Voce:	102	-3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo:	025	Miscelatore a pedale esterno per grandi cucine e locali pubblici per installazione a pavimento, (sistema HACCP DL n. 155/97 Dir. CEE 93/43) con dispositivo di erogazione dell'acqua continua, corpo e leva in ottone fuso cromato, regolatore di portata incorporato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,18051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 80,61833
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,10888
Utili di impresa (10%)	€ 7,32894

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.102.026
Voce:	102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo:	026 Monocomando a parete per lavello di grandi cucine in ottone cromato con cartuccia in dischi ceramici, bocca orientabile diametro 20 mm, maniglia a leva e borchia copri attacco, portata alla pressione di 3 bar 26 l/min

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,29%
Prezzo	€ 89,57520
Scostamento % su anno 2024	+13,29%
Spese generali (16%)	€ 11,23200
Utili di impresa (10%)	€ 8,14320

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.102.027
Voce:	102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo:	027 Miscelatore monocomando cromato per lavello, con bocca di erogazione fusa girevole, completo di flessibile inox di collegamento normale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,34%
Prezzo	€ 62,01360
Scostamento % su anno 2024	-12,34%
Spese generali (16%)	€ 7,77600
Utili di impresa (10%)	€ 5,63760

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.102.028
Voce:	102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo:	028 Miscelatore monocomando cromato per lavello, con bocca di erogazione fusa girevole, completo di flessibile inox di collegamento con leva clinica e bocca girevole



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,17%
Prezzo	€ 68,90400
Scostamento % su anno 2024	-28,17%
Spese generali (16%)	€ 8,64000
Utili di impresa (10%)	€ 6,26400

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.029
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 029 Miscelatore monocomando cromato a parete per lavello conbocca di erogazione girevole normale completo di rosone

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,09%
Prezzo	€ 75,79440
Scostamento % su anno 2024	+8,09%
Spese generali (16%)	€ 9,50400
Utili di impresa (10%)	€ 6,89040

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.030
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 030 Miscelatore monocomando cromato a parete per lavello conbocca di erogazione girevole con leva clinica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,59%
Prezzo	€ 89,57520
Scostamento % su anno 2024	-12,59%
Spese generali (16%)	€ 11,23200
Utili di impresa (10%)	€ 8,14320

Codice regionale: TOS25_PR.P29.102.031
Voce: 102 -3,39% su anno 2024 -3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 031 Gruppo monoforo cromato per lavello con collo alto girevole senza scarico "tipo leggero"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,78%
Prezzo	€ 62,01360
Scostamento % su anno 2024	+14,78%
Spese generali (16%)	€ 7,77600
Utili di impresa (10%)	€ 5,63760

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.001
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.



Articolo: 001 Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm con mensole fisse in acciaio verniciato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 323,38880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 412,64411
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 51,74221
Utili di impresa (10%)	€ 37,51310

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.002
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo: 002 Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm con mensole reclinabili con sistema meccanico in acciaio verniciato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 407,30042
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 519,71534
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 65,16807
Utili di impresa (10%)	€ 47,24685

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.003
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo: 003 Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm con mensole reclinabili con sistema pneumatico in acciaio verniciato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 492,77510
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 628,78103
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 78,84402
Utili di impresa (10%)	€ 57,16191

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.004
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo: 004 Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta, batteria e comando di scarico di tipo agevolato installazione a pavimento, comprese viti e borchie di acciaio cromato e relative guarnizioni.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 280,72001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 358,19873
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 44,91520
Utili di impresa (10%)	€ 32,56352

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.005

Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo: 005 Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta, batteria e comando di scarico di tipo agevolato installazione a parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 316,75265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 404,17638
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 50,68042
Utili di impresa (10%)	€ 36,74331

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.006

Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo: 006 Piatto doccia accessibile, a filo pavimento, in metacrilato con finiture antisdrucciolo in rilievo, completo di piletta con griglia un acciaio inox e sifone ultrapiatto dimensioni 90 x 90 cm, griglia diametro 70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 240,83915
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 307,31075
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 38,53426
Utili di impresa (10%)	€ 27,93734

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.007

Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo: 007 Piatto doccia accessibile, a filo pavimento, in metacrilato con finiture antisdrucciolo in rilievo, completo di piletta con griglia un acciaio inox e sifone ultrapiatto dimensioni 80 x 80 cm, griglia diametro 70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,32579
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 246,68371
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 30,93213
Utili di impresa (10%)	€ 22,42579

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.008

Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:

008

Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Sedile per doccia con struttura di sostegno in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, con attacco ribaltabile a parete, completo di piastre

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 282,50245

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,9%

Prezzo

€ 360,47312

Scostamento % su anno 2024

+0,9%

Spese generali (16%)

€ 45,20039

Utili di impresa (10%)

€ 32,77028

Codice regionale:

TOS25_PR.P29.103.009

Voce:

103

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo:

009

Sedile per doccia con struttura di sostegno in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, con attacco agganciabile su maniglione

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 198,91990

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,9%

Prezzo

€ 253,82179

Scostamento % su anno 2024

+0,9%

Spese generali (16%)

€ 31,82718

Utili di impresa (10%)

€ 23,07471

Codice regionale:

TOS25_PR.P29.103.010

Voce:

103

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo:

010

Rubinetto a chiusura automatica temporizzata, con comando a pulsante, antivandalo attacco filettato diametro 1/2" M da bordo lavabo

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 90,98652

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,9%

Prezzo

€ 116,09880

Scostamento % su anno 2024

+0,9%

Spese generali (16%)

€ 14,55784

Utili di impresa (10%)

€ 10,55444

Codice regionale:

TOS25_PR.P29.103.011

Voce:

103

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo:

011

Rubinetto a chiusura automatica temporizzata, con comando a pulsante, antivandalo attacco filettato diametro 1/2" M da parete

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 117,20205

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,9%

Prezzo

€ 149,54982

Scostamento % su anno 2024

+0,9%

Spese generali (16%)

€ 18,75233

Utili di impresa (10%)

€ 13,59544



Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.012
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 012 Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 260 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,78942
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,15130
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,16631
Utili di impresa (10%)	€ 5,19557

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.013
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 013 Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 405 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,05446
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 63,86949
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,00871
Utili di impresa (10%)	€ 5,80632

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.014
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 014 Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 555 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,72356
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 67,27526
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,43577
Utili di impresa (10%)	€ 6,11593

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.015
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 015 Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 835 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,84249
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,28702
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,05480
Utili di impresa (10%)	€ 4,38973

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.016
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 016 Maniglione verticale colorato per bagno a parete, altezza 161 cm, in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm:

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,61727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 110,52363
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,85876
Utili di impresa (10%)	€ 10,04760

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.017
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 017 Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm a muro, profondità 56 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,51824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 163,98928
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,56292
Utili di impresa (10%)	€ 14,90812

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.018
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 018 Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm a muro, profondità 78 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,05587
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 136,60329
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,12894
Utili di impresa (10%)	€ 12,41848

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.019
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature,



Articolo: 019 ammacature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm fisso a pavimento, altezza e profondità 78 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,94448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 114,76916
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,39112
Utili di impresa (10%)	€ 10,43356

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.020
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammacature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 020 Maniglione di sostegno ribaltabile per lavabo, WC, bidet, ecc., in acciaio zincato o tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, completo di portarotoli a muro, profondità 80 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,82834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 279,22496
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 35,01253
Utili di impresa (10%)	€ 25,38409

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.021
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammacature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 021 Maniglione di sostegno ribaltabile per lavabo, WC, bidet, ecc., in acciaio zincato o tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, completo di portarotoli a pavimento, altezza e profondità 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,61009
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 87,54647
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,97761
Utili di impresa (10%)	€ 7,95877

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.022
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammacature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 022 Maniglione per vasca destro e sinistro, tubo di alluminio rivestito in nylon, interasse agganci al muro 160 x 52,5 cm, diametro esterno 35 mm bordo vasca

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,84182
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 163,12616
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,45469
Utili di impresa (10%)	€ 14,82965



Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.023
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 023 Maniglione per vasca destro e sinistro, tubo di alluminio rivestito in nylon, interasse agganci al muro 160 x 52,5 cm, diametro esterno 35 mm bordo vasca con montante laterale di altezza 52,5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,64851
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 83,76750
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,50376
Utili di impresa (10%)	€ 7,61523

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.024
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 024 Maniglione per vasca destro e sinistro, tubo di alluminio rivestito in nylon, interasse agganci al muro 160 x 52,5 cm, diametro esterno 35 mm bordo vasca con montante intermedio di altezza 52,5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,40714
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 91,11551
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,42514
Utili di impresa (10%)	€ 8,28323

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.025
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 025 Maniglione per doccia ad angolo in tubo di alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm dimensione 38 x 61 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,19252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,94165
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,39080
Utili di impresa (10%)	€ 5,35833

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.026
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 026 Maniglione per doccia ad angolo in tubo di alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm dimensione 52,5 x 76 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,92442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 105,81156
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 13,26791
Utili di impresa (10%)	€ 9,61923

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.027

Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo: 027 Maniglione combinato per doccia destro o sinistro, in alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm per attacco su una parete, ad L di altezza 70 cm e larghezza 49 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,19332
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 79,35868
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 9,95093
Utili di impresa (10%)	€ 7,21443

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.028

Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo: 028 Maniglione combinato per doccia destro o sinistro, in alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm per attacco su due pareti, ad angolo con una maniglia verticale di altezza 70 cm e larghezza 49 cm e profondità 76 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,58595
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 150,03967
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 18,81375
Utili di impresa (10%)	€ 13,63997

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.029

Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.

Articolo: 029 Ciambella rialzata antibatterica, con cerniere universali, spessore 8 cm, apertura anteriore per funzione bidet senza coperchio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,45836
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 86,07687
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 10,79334
Utili di impresa (10%)	€ 7,82517

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.030

Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature,



Articolo: 030 ammacature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Ciambella rialzata antibatterica, con cerniere universali, spessore 8 cm, apertura anteriore per funzione bidet con coperchio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,50312
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 245,63398
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,80050
Utili di impresa (10%)	€ 22,33036

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.031
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammacature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 031 Sedile rialzato per WC, da appoggio senza coperchio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,09473
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 56,26488
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,05516
Utili di impresa (10%)	€ 5,11499

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.032
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammacature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 032 Sedile rialzato per WC, da appoggio con coperchio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,43660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 55,42511
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,94986
Utili di impresa (10%)	€ 5,03865

Codice regionale: TOS25_PR.P29.103.040
Voce: 103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammacature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 040 Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china) per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti e paraspruzzi, compreso staffe rigide per il fissaggio a parete.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,23468
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 195,52745
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,51755
Utili di impresa (10%)	€ 17,77522



Codice regionale: TOS25_PR.P29.104.001
Voce: 104 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 001 Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 50 l, verticale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,50913
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 157,59765
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,76146
Utili di impresa (10%)	€ 14,32706

Codice regionale: TOS25_PR.P29.104.002
Voce: 104 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 002 Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 80 l, verticale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,60601
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 158,99727
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,93696
Utili di impresa (10%)	€ 14,45430

Codice regionale: TOS25_PR.P29.104.003
Voce: 104 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 003 Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 100 l, verticale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,78867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 184,75035
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,16619
Utili di impresa (10%)	€ 16,79549

Codice regionale: TOS25_PR.P29.104.004
Voce: 104 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 004 Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 80 l, orizzontale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,29870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 189,22914
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,72779
Utili di impresa (10%)	€ 17,20265

Codice regionale: TOS25_PR.P29.104.005
Voce: 104 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 005 Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 100 l, orizzontale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,18516
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 222,26027
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,86963
Utili di impresa (10%)	€ 20,20548

Codice regionale: TOS25_PR.P29.104.006
Voce: 104 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 006 Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 10 l, sopralavello

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,20057
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 89,57593
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,23209
Utili di impresa (10%)	€ 8,14327

Codice regionale: TOS25_PR.P29.104.007
Voce: 104 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 007 Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 10 l, sottolavello

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,27184
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 93,49486
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,72349
Utili di impresa (10%)	€ 8,49953

Codice regionale: TOS25_PR.P29.104.008
Voce: 104 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 008 Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 15 l, sopralavello

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,16941
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 103,57217
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,98711
Utili di impresa (10%)	€ 9,41565

Codice regionale: TOS25_PR.P29.104.009
Voce: 104 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.



Articolo: 009 Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 15 l, sottolavello

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,67944
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 108,05097
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,54871
Utili di impresa (10%)	€ 9,82282

Codice regionale: TOS25_PR.P29.104.010
Voce: 104 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 010 Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 30 l, sopralavello

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,69949
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 117,00855
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,67192
Utili di impresa (10%)	€ 10,63714

Codice regionale: TOS25_PR.P29.105.001
Voce: 105 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 001 Rubinetto di erogazione cromato con maniglia a farfalla e portagomma diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,71293
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,56570
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,07407
Utili di impresa (10%)	€ 0,77870

Codice regionale: TOS25_PR.P29.105.002
Voce: 105 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 002 Rubinetto di erogazione cromato con maniglia a farfalla e portagomma diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,07307
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,30124
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,29169
Utili di impresa (10%)	€ 0,93648

Codice regionale: TOS25_PR.P29.105.003
Voce: 105 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Articolo: 003 Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1/2"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,25152
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,16320
Utili di impresa (10%)	€ 1,56832

Codice regionale: TOS25_PR.P29.105.004
Voce: 105 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,55496
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,95360
Utili di impresa (10%)	€ 2,14136

Codice regionale: TOS25_PR.P29.105.005
Voce: 105 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 31,84896
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,99360
Utili di impresa (10%)	€ 2,89536

Codice regionale: TOS25_PR.P29.105.006
Voce: 105 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,59500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 46,69522
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,85520
Utili di impresa (10%)	€ 4,24502

Codice regionale: TOS25_PR.P29.105.007
Voce: 105 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1"1/2



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,43500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 57,97506
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 7,26960
		Utili di impresa (10%)	€ 5,27046
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.105.008		
Voce:	105	-4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 2"	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 94,55160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,85600
Utili di impresa (10%)	€ 8,59560

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.105.009		
Voce:	105	-4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	009	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico cromato, per uso domestico, temperatura massima acqua in entrata 90 °C, collaudato sino a 10 bar, campo di regolazione acqua in uscita da 38 °C sino a 55 °C, con elemento termostatico intercambiabile, diametro 3/4" f.f.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 117,77480
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,76800
Utili di impresa (10%)	€ 10,70680

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.105.010		
Voce:	105	-4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico cromato, per uso domestico, temperatura massima acqua in entrata 90 °C, collaudato sino a 10 bar, campo di regolazione acqua in uscita da 38 °C sino a 55 °C, con elemento termostatico intercambiabile, diametro 1" f.f.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 132,70400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,64000
Utili di impresa (10%)	€ 12,06400

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.105.011		
Voce:	105	-4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 1/2", diametro di ritorno 1/2"	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 121,09240
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,18400
Utili di impresa (10%)	€ 11,00840

Codice regionale: TOS25_PR.P29.105.012
Voce: 105 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 3/4", diametro di ritorno 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-51,85%
Prezzo	€ 129,38640
Scostamento % su anno 2024	-51,85%
Spese generali (16%)	€ 16,22400
Utili di impresa (10%)	€ 11,76240

Codice regionale: TOS25_PR.P29.105.013
Voce: 105 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 1", diametro di ritorno 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,13%
Prezzo	€ 209,83820
Scostamento % su anno 2024	-27,13%
Spese generali (16%)	€ 26,31200
Utili di impresa (10%)	€ 19,07620

Codice regionale: TOS25_PR.P29.105.014
Voce: 105 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 1"1/4, diametro di ritorno 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 488,06717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 622,77371
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 78,09075
Utili di impresa (10%)	€ 56,61579

Codice regionale: TOS25_PR.P29.105.015
Voce: 105 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 1"1/2, diametro di ritorno 1"



ritorno 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 803,87535
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.025,74495
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 128,62006
Utili di impresa (10%)	€ 93,24954

Codice regionale: TOS25_PR.P29.105.016
Voce: 105 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miselatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 2", diametro di ritorno 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 939,82486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.199,21652
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 150,37198
Utili di impresa (10%)	€ 109,01968

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.001
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Ammortizzatore della sovrappressione di fluido, in ottone cromato, pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura massima 90° C, attacco 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,73017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 66,00770
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,27683
Utili di impresa (10%)	€ 6,00070

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.002
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Ammortizzatore del colpo di ariete per impianti domestici, con corpo in acciaio inox e membrana in elastomero, temperatura massima 90 °C, pressione di precarica 3 bar, pressione di punta 13 bar, capacità 0,16 l,1/2 M

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,23000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 61,54148
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,71680
Utili di impresa (10%)	€ 5,59468

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.003
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle



Articolo:	003	consuetudini commerciali. Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 50 mm	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 640,66625
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,63%
			Prezzo	€ 817,49014
			Scostamento % su anno 2024	-42,63%
			Spese generali (16%)	€ 102,50660
			Utili di impresa (10%)	€ 74,31729
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.106.004			
Voce:	106	-1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.		
Articolo:	004	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 65 mm	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.337,70000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 1.706,90520
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 214,03200
			Utili di impresa (10%)	€ 155,17320
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.106.005			
Voce:	106	-1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.		
Articolo:	005	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 80 mm	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.381,90000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 1.763,30440
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 221,10400
			Utili di impresa (10%)	€ 160,30040
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.106.006			
Voce:	106	-1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.		
Articolo:	006	Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 100 mm	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.808,95000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 2.308,22020
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 289,43200
			Utili di impresa (10%)	€ 209,83820



Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.007
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 007 Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.992,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.818,55760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 478,81600
Utili di impresa (10%)	€ 347,14160

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.008
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 008 Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.461,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4.417,38440
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 553,90400
Utili di impresa (10%)	€ 401,58040

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.009
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 009 Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.175,51275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12.983,95427
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.628,08204
Utili di impresa (10%)	€ 1.180,35948

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.010
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 010 Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 1/2"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 115,28660
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,45600
Utili di impresa (10%)	€ 10,48060

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.011
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 011 Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 150,95080
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,92800
Utili di impresa (10%)	€ 13,72280

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.012
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 012 Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 187,44440
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 23,50400
Utili di impresa (10%)	€ 17,04040

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.013
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 013 Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 280,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 358,30080
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 44,92800
Utili di impresa (10%)	€ 32,57280

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.014
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 014 Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a



6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 396,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 505,93400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 63,44000
Utili di impresa (10%)	€ 45,99400

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.015
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 015 Riduttore stabilizzatore di pressione in ottone, attacchi a bocchettone con filtro a calza estraibile, maglia fine di nylon, grado di filtrazione 50 micron, tazza trasparente realizzata in materiale ad alta resistenza e manometro. Pressione massima a monte 16 bar, pressione a valle regolabile da 0,5 a 6 bar, diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,58158
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,16209
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,29305
Utili di impresa (10%)	€ 5,28746

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.016
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 016 Riduttore stabilizzatore di pressione in ottone, attacchi a bocchettone con filtro a calza estraibile, maglia fine di nylon, grado di filtrazione 50 micron, tazza trasparente realizzata in materiale ad alta resistenza e manometro. Pressione massima a monte 16 bar, pressione a valle regolabile da 0,5 a 6 bar, diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,74639
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 64,75239
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,11942
Utili di impresa (10%)	€ 5,88658

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.017
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 017 Contenitore per cartucce filtranti da 10" per acqua potabile con corpo e ghiera in ottone, tazza trasparente in materiale ad alta resistenza, idoneo per pressioni fino a 16 bar con temperatura acqua massima di 40 °C (cartuccia filtrante esclusa), diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 130,21580
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,32800
Utili di impresa (10%)	€ 11,83780

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.018



Voce:	106	-1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo:	018	Contenitore per cartucce filtranti da 10" per acqua potabile con corpo e ghiera in ottone, tazza trasparente in materiale ad alta resistenza, idoneo per pressioni fino a 16 bar con temperatura acqua massima di 40 °C (cartuccia filtrante esclusa), diametro 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 130,21580
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,32800
Utili di impresa (10%)	€ 11,83780

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.106.019
Voce:	106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo:	019 Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in acciaio inox e nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente e rubinetto di scarico, delle seguenti caratteristiche, portata 700 l/h, diametro attacchi 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,66613
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 77,40998
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,70658
Utili di impresa (10%)	€ 7,03727

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.106.020
Voce:	106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo:	020 Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in acciaio inox e nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente e rubinetto di scarico, delle seguenti caratteristiche, portata 2100 l/h, diametro attacchi 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,22291
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 73,01644
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,15567
Utili di impresa (10%)	€ 6,63786

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.106.021
Voce:	106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo:	021 Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente, portata 400 l/h, diametro attacchi 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82324
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,57046
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,33172
Utili di impresa (10%)	€ 2,41550



Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.022
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 022 Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente, portata 680 l/h, diametro attacchi 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82324
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,57046
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,33172
Utili di impresa (10%)	€ 2,41550

Codice regionale: TOS25_PR.P29.106.023
Voce: 106 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 023 Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente, portata 2000 l/h, diametro attacchi 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,84621
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,08376
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,77539
Utili di impresa (10%)	€ 3,46216

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.001
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 001 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 3/8"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,77459
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,09237
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,76393
Utili di impresa (10%)	€ 0,55385

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.002
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 002 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,90879
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,26362
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,78541
Utili di impresa (10%)	€ 0,56942



Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.003
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 003 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,84405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,73301
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,09505
Utili di impresa (10%)	€ 0,79391

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.004
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 004 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,63099
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,01315
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,38096
Utili di impresa (10%)	€ 1,00120

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.005
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 005 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,27138
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,93428
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,12342
Utili di impresa (10%)	€ 1,53948

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.006
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 006 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,12778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,85504
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,74044
Utili di impresa (10%)	€ 1,98682



Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.007
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 007 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,74169
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 31,57040
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,95867
Utili di impresa (10%)	€ 2,87004

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.008
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 008 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 2"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,74762
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,44196
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,19962
Utili di impresa (10%)	€ 4,49472

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.009
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 009 Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 3"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,92128
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 63,69955
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,98740
Utili di impresa (10%)	€ 5,79087

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.010
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 010 Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 3/8"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,05416
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,17311
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,64867
Utili di impresa (10%)	€ 0,47028

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.011
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 011 Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,05416
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,17311
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,64867
Utili di impresa (10%)	€ 0,47028

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.012
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 012 Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,92586
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,56140
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,94814
Utili di impresa (10%)	€ 0,68740

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.013
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 013 Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,03358
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,52685
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,44537
Utili di impresa (10%)	€ 1,04790

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.014
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 014 Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 1"1/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,24902
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,45775
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,43984
Utili di impresa (10%)	€ 1,76889

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.015
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.



Articolo: 015 Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,83173
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,85729
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,49308
Utili di impresa (10%)	€ 2,53248

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.016
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 016 Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,69757
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 42,99810
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,39161
Utili di impresa (10%)	€ 3,90892

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.017
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 017 Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,05500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 20,48618
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,56880
Utili di impresa (10%)	€ 1,86238

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.018
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 018 Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,86500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 26,62374
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,33840
Utili di impresa (10%)	€ 2,42034

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.019
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.



Articolo: 019 Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,21500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 42,38234
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,31440
Utili di impresa (10%)	€ 3,85294

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.020
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 020 Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,34000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 69,33784
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,69440
Utili di impresa (10%)	€ 6,30344

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.021
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 021 Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 111,96900
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,04000
Utili di impresa (10%)	€ 10,17900

Codice regionale: TOS25_PR.P29.107.022
Voce: 107 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 022 Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 161,73300
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,28000
Utili di impresa (10%)	€ 14,70300

Codice regionale: TOS25_PR.P29.108.001
Voce: 108 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	001	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 1/2"	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 343,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 438,75260
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 55,01600
		Utili di impresa (10%)	€ 39,88660
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.108.002		
Voce:	108	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.	
Articolo:	002	Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 3/4"	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 362,05000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 461,97580
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 57,92800
		Utili di impresa (10%)	€ 41,99780
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.108.003		
Voce:	108	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.	
Articolo:	003	Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 1"	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 410,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 523,35140
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 65,62400
		Utili di impresa (10%)	€ 47,57740
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.108.004		
Voce:	108	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.	
Articolo:	004	Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 1"1/2	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 963,95000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1.230,00020
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 154,23200
		Utili di impresa (10%)	€ 111,81820
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.108.005		
Voce:	108	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.	



Articolo: 005 Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.002,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.278,93480
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 160,36800
Utili di impresa (10%)	€ 116,26680

Codice regionale: TOS25_PR.P29.108.006
Voce: 108 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,25152
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,16320
Utili di impresa (10%)	€ 1,56832

Codice regionale: TOS25_PR.P29.108.007
Voce: 108 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,55496
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,95360
Utili di impresa (10%)	€ 2,14136

Codice regionale: TOS25_PR.P29.108.008
Voce: 108 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 31,84896
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,99360
Utili di impresa (10%)	€ 2,89536

Codice regionale: TOS25_PR.P29.108.009
Voce: 108 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali.
Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 1"1/4



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,59500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 46,69522
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 5,85520
		Utili di impresa (10%)	€ 4,24502
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.108.010		
Voce:	108	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro1"1/2	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,43500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 57,97506
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,26960
Utili di impresa (10%)	€ 5,27046

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.108.011		
Voce:	108	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 2"	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 94,55160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,85600
Utili di impresa (10%)	€ 8,59560

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.108.012		
Voce:	108	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 10, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 2"1/2	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 154,26840
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,34400
Utili di impresa (10%)	€ 14,02440

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.109.001		
Voce:	109	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Apparecchio sanitario Lavaocchi: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Lancia lavaocchi a diluvio, con flusso aerato, completa di valvola di chiusura automatica a mezzo leva e flessibile per montaggio a parete	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 274,65973
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 350,46582
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,94556
Utili di impresa (10%)	€ 31,86053

Codice regionale: TOS25_PR.P29.109.002
Voce: 109 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio sanitario Lavaocchi: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.
Articolo: 002 Lancia lavaocchi a diluvio, con flusso aerato, completa di valvola di chiusura automatica a mezzo pedale, flessibile per montaggio a pavimento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 322,92262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 412,04926
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 51,66762
Utili di impresa (10%)	€ 37,45902

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.001
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 001 Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 3/8"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,71298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,90977
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,11408
Utili di impresa (10%)	€ 0,08271

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.002
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 002 Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,76782
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,97974
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,12285
Utili di impresa (10%)	€ 0,08907

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.003
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 003 Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 3/4"



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,81169
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,03572
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,12987
		Utili di impresa (10%)	€ 0,09416
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.004		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	004	Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 1"	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,14479
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,18476
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,02317
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01680
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.005		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	005	Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 1"1/4	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,27239
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,62357
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,20358
		Utili di impresa (10%)	€ 0,14760
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.006		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	006	Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 1"1/2	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,40401
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,79152
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,22464
		Utili di impresa (10%)	€ 0,16287
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.007		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	007	Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 2"	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,44788
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,84749
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23166
Utili di impresa (10%)	€ 0,16795

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.110.008**
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 008 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 3/8"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,58135
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,74181
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,09302
Utili di impresa (10%)	€ 0,06744

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.110.009**
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 009 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,74588
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,95174
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,11934
Utili di impresa (10%)	€ 0,08652

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.110.010**
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 010 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,82267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,04973
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,13163
Utili di impresa (10%)	€ 0,09543

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.110.011**
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 011 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 1"



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,85557
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,09171
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,13689
		Utili di impresa (10%)	€ 0,09925
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.012		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	012	Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 1"1/4	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,88847
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,13369
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,14216
		Utili di impresa (10%)	€ 0,10306
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.013		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	013	Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 1"1/2	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,95429
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,21768
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,15269
		Utili di impresa (10%)	€ 0,11070
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.014		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	014	Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 2"	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,06398
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,35764
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,17024
		Utili di impresa (10%)	€ 0,12342
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.015		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	015	Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 2"1/2	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,08408
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,65928
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,33345
Utili di impresa (10%)	€ 0,24175

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.110.016**
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 016 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 3"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,25958
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,88322
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,36153
Utili di impresa (10%)	€ 0,26211

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.110.017**
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 017 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 3/8"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,41314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,07916
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,38610
Utili di impresa (10%)	€ 0,27992

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.110.018**
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 018 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,36927
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,02319
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,37908
Utili di impresa (10%)	€ 0,27484

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.110.019**
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 019 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 3/4"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,56670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,27511
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,41067
Utili di impresa (10%)	€ 0,29774

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.020
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 020 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,96159
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,77898
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,47385
Utili di impresa (10%)	€ 0,34354

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.021
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 021 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,31259
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,22686
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,53001
Utili di impresa (10%)	€ 0,38426

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.022
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 022 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,53196
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,50678
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,56511
Utili di impresa (10%)	€ 0,40971

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.023
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 023 Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 2"



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,25591
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,43055
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,68095
		Utili di impresa (10%)	€ 0,49369
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.024		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	024	Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 2"1/2	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,64712
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 8,48173
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,06354
		Utili di impresa (10%)	€ 0,77107
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.025		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	025	Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 3"	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,80068
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 8,67767
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,08811
		Utili di impresa (10%)	€ 0,78888
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.026		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	026	Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 3/8"	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,16305
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,76005
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,34609
		Utili di impresa (10%)	€ 0,25091
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.027		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	027	Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,16305
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,76005
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,34609
Utili di impresa (10%)	€ 0,25091

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.028
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 028 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,25081
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,87203
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,36013
Utili di impresa (10%)	€ 0,26109

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.029
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 029 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,40437
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,06798
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,38470
Utili di impresa (10%)	€ 0,27891

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.030
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 030 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,51405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,20793
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,40225
Utili di impresa (10%)	€ 0,29163

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.031
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 031 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 1"1/2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,95281
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,76779
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,47245
Utili di impresa (10%)	€ 0,34253

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.032
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 032 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,42264
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,64329
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,70762
Utili di impresa (10%)	€ 0,51303

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.033
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 033 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 2"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,88333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,23113
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,78133
Utili di impresa (10%)	€ 0,56647

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.034
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 034 Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 3"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,27821
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,73499
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,84451
Utili di impresa (10%)	€ 0,61227

Codice regionale: TOS25_PR.P29.110.035
Voce: 110 +1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni
Articolo: 035 Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 10 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,38391
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,48987
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,06143
		Utili di impresa (10%)	€ 0,04453
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.036		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	036	Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 12 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,41682
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,53186
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,06669
		Utili di impresa (10%)	€ 0,04835
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.037		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	037	Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 14 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,41682
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,53186
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,06669
		Utili di impresa (10%)	€ 0,04835
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.038		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	038	Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 15 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,43875
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,55985
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,07020
		Utili di impresa (10%)	€ 0,05090
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.039		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	039	Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 16 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,46069
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,58784
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,07371
		Utili di impresa (10%)	€ 0,05344
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.040		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	040	Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 18 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,52651
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,67183
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,08424
		Utili di impresa (10%)	€ 0,06108
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.041		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	041	Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 20 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,57038
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,72780
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,09126
		Utili di impresa (10%)	€ 0,06616
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.042		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	042	Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 22 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,62523
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,79780
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,10004
		Utili di impresa (10%)	€ 0,07253
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.043		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	043	Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 28 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,11882
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,42761
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,17901
		Utili di impresa (10%)	€ 0,12978
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.044		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	044	Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 32 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,27239
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,62357
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,20358
		Utili di impresa (10%)	€ 0,14760
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.045		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	045	Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 50 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,66863
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,12917
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,26698
		Utili di impresa (10%)	€ 0,19356
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.046		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	046	Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 75 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,21340
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 10,48029
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 1,31414
		Utili di impresa (10%)	€ 0,95275
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.047		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	047	Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 90 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,51180
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 13,41306
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 1,68189
		Utili di impresa (10%)	€ 1,21937
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.049		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	049	Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 110 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,43792
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 14,59479
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 1,83007
		Utili di impresa (10%)	€ 1,32680
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.050		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	050	Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 125 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,44804
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 23,53970
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 2,95169
		Utili di impresa (10%)	€ 2,13997
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.110.051		
Voce:	110	+1,21% su anno 2024 +1,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni	
Articolo:	051	Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 160 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,83720
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 34,24427
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 4,29395
		Utili di impresa (10%)	€ 3,11312
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.001		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	001	Ala gocciolante autocompensante, spaziatura tra i fori di cm 33, portata pari a circa 2 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,62662
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,79957
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,10026
		Utili di impresa (10%)	€ 0,07269
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.002		
Voce:	200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE		
Articolo:	002 Ala gocciolante autocompensante, spaziatrice tra i fori di cm 40, portata pari a circa 2 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,96840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,23567
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,15494
Utili di impresa (10%)	€ 0,11233

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.003		
Voce:	200	+0,9%	su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	003	Ala gocciolante autocompensante, spaziatrice tra i fori di cm 50, portata pari a circa 2 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,87144
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,11196
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,13943
Utili di impresa (10%)	€ 0,10109

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.004		
Voce:	200	+0,9%	su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	004	Ala gocciolante autocompensante, spaziatrice tra i fori di cm 33, portata pari a circa 3,5 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,59739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,76227
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,09558
Utili di impresa (10%)	€ 0,06930

Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.005		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	005	Ala gocciolante autocompensante, spaziatrice tra i fori di cm 40, portata pari a circa 3,5 l/h, pressione di esercizio compresa tra 0,5-4 bar, diametro 16 mm	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,74758
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,95391
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,11961
		Utili di impresa (10%)	€ 0,08672
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.020		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	020	Collettore per ala gocciolante in tubo preassemblato diam. 25mm. completo di raccordi preinstallati. Spaziatura 30 cm.	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,98357
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 8,91103
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,11737
		Utili di impresa (10%)	€ 0,81009
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.021		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	021	Collettore per ala gocciolante in tubo preassemblato diam. 25mm. completo di raccordi preinstallati. Spaziatura 45 cm.	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,13486
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 7,82808
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,98158
		Utili di impresa (10%)	€ 0,71164
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.030		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	030	Tubo in polietilene ad alta flessibilità per installazione irrigatori. Diam.16mm.	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,90865
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,15943
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,14538
		Utili di impresa (10%)	€ 0,10540
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.040		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	040	Microtubo per impianto di microirrigazione ad alta flessibilità. Diam. 6mm.	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,46719
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,87213
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23475
Utili di impresa (10%)	€ 0,17019

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.050**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 050 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Valvola di sfiato 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,44440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,49905
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,19110
Utili di impresa (10%)	€ 0,86355

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.061**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 061 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Raccordo per ala gocciolante. Connettore ad innesto 17 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,44198
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,18081
Utili di impresa (10%)	€ 0,13109

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.062**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 062 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Raccordo per ala gocciolante. Gomito ad innesto 17 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,24065
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,30707
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,03850
Utili di impresa (10%)	€ 0,02792

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.063**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 063 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Raccordo per ala gocciolante. T ad innesto 17 mm.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,31128
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,39719
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,04980
		Utili di impresa (10%)	€ 0,03611
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.064		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	064	Raccordo per ala gocciolante. Adattatore M 17 mm.x 1/2"	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,32086
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,40942
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,05134
		Utili di impresa (10%)	€ 0,03722
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.065		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	065	Raccordo per ala gocciolante. Adattatore M 17 mm. x 3/4"	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,33902
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,43259
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,05424
		Utili di impresa (10%)	€ 0,03933
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.080		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	080	Raccordo per microtubo 6 mm. Connettore ad innesto.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,15841
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,20214
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,02535
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01838
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.081		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	081	Raccordo per microtubo 6 mm. Curva ad innesto.	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,21189
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,27037
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,03390
		Utili di impresa (10%)	€ 0,02458
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.082		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	082	Raccordo per microtubo 6 mm. T ad innesto.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,18868
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,24076
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,03019
		Utili di impresa (10%)	€ 0,02189
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.100		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	100	Picchetto per ala gocciolante e tubo 16mm.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,48735
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,62186
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,07798
		Utili di impresa (10%)	€ 0,05653
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.101		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	101	Asta per microtubo 6 mm.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,40158
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,51241
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,06425
		Utili di impresa (10%)	€ 0,04658
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.110		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	110	Gocciolatore autocompensante 2 l/h	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,41016
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,52337
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,06563
		Utili di impresa (10%)	€ 0,04758
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.111		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	111	Gocciolatore autocompensante 4 l/h	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,41016
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,52337
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,06563
		Utili di impresa (10%)	€ 0,04758
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.112		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	112	Gocciolatore autocompensante 8 l/h	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,41016
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,52337
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,06563
		Utili di impresa (10%)	€ 0,04758
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.200		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	200	Irrigatore statico a scomparsa, attacco 1/2" femmina, altezza di sollevamento 5 cm. - solo corpo	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,68689
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 4,70447
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,58990
		Utili di impresa (10%)	€ 0,42768
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.201		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	201	Irrigatore statico a scomparsa, attacco 1/2" femmina, altezza di sollevamento 10 cm. - solo corpo	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,71514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,74052
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,59442
Utili di impresa (10%)	€ 0,43096

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.202
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 202 Irrigatore statico a scomparsa, attacco 1/2" femmina, altezza di sollevamento 15 cm. - solo corpo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,65278
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,42094
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,18444
Utili di impresa (10%)	€ 1,58372

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.210
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 210 Irrigatore statico a scomparsa, attacco 1/2" femmina, completo di valvola di ritenuta, altezza di sollevamento 10 cm. - solo corpo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,47560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,81487
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,35610
Utili di impresa (10%)	€ 0,98317

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.211
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 211 Irrigatore statico a scomparsa, attacco 1/2" femmina, completo di valvola di ritenuta, altezza di sollevamento 15 cm. - solo corpo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,79347
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,53247
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,32696
Utili di impresa (10%)	€ 2,41204

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.212
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 212 Irrigatore statico a scomparsa, attacco 1/2" femmina, completo di valvola di ritenuta, altezza di sollevamento 30 cm. - solo corpo



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,50449
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,54373
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,08072
Utili di impresa (10%)	€ 2,95852

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.250
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 250 Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile
traiettorie 0°
gittata fino a 1.2 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,56841
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,27730
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,41095
Utili di impresa (10%)	€ 0,29794

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.251
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 251 Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile
traiettorie 0°
gittata fino a 1.8 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,35198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,00113
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,37632
Utili di impresa (10%)	€ 0,27283

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.252
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 252 Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile
traiettorie 5°
gittata fino a 1.5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,56841
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,27730
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,41095
Utili di impresa (10%)	€ 0,29794

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.253
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 253 Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile, traiettorie 10° gittata fino a 2.4 m.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,35198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,00113
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,37632
Utili di impresa (10%)	€ 0,27283

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.254
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 254 Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile, traiettoria 15° gittata fino a 3 m.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,56841
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,27730
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,41095
Utili di impresa (10%)	€ 0,29794

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.255
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 255 Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile
traiettoria compresa tra 20° e 28°
gittata fino a 3.7 m.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,56841
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,27730
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,41095
Utili di impresa (10%)	€ 0,29794

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.256
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 256 Testina regolabile per irrigatore statico ad angolo variabile
traiettoria compresa tra 26° e 28°
gittata fino a 4.6 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,56841
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,27730
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,41095
Utili di impresa (10%)	€ 0,29794

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.300
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 300 Irrigatore dinamico a turbina a settore variabile e cerchio intero (40° - 360°), attacco 1/2" femmina, altezza di sollevamento 10 cm,
gittata fino a m 10 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo e coperchio in gomma.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,42559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,68305
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,46809
Utili di impresa (10%)	€ 1,78937

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.301
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 301 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico a turbina, a settore variabile e cerchio intero (40° - 360°), attacco 1/2" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a m 10 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,24199
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 34,76078
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,35872
Utili di impresa (10%)	€ 3,16007

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.302
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 302 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico a turbina, a settore variabile e cerchio intero (40° - 360°), attacco 3/4" femmina, altezza di sollevamento 10 cm, gittata fino a m 15 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo e coperchio in gomma.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,43148
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,24257
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,78904
Utili di impresa (10%)	€ 2,02205

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.303
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 303 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico a turbina, a settore variabile e cerchio intero (40° - 360°), attacco 3/4" femmina, altezza di sollevamento 10 cm, gittata fino a m 15 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,50684
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,44272
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,44109
Utili di impresa (10%)	€ 2,49479

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.310
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 310 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico a turbina, a settore variabile (40° - 360°), attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm, gittata fino a m 20 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,33932
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 122,92897
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,41429
Utili di impresa (10%)	€ 11,17536

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.311
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 311 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico a turbina, a cerchio intero, attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm, gittata fino a m 20 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,33932
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 122,92897
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,41429
Utili di impresa (10%)	€ 11,17536

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.312
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 312 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico a turbina con torretta in acciaio, a settore variabile (40° - 360°), attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm, gittata fino a m 20 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,68548
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 153,99468
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,30968
Utili di impresa (10%)	€ 13,99952

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.313
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 313 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico a turbina con torretta in acciaio, a cerchio intero, attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm., gittata fino a m 20 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,68548
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 153,99468
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,30968
Utili di impresa (10%)	€ 13,99952

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.314
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 314 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico a turbina, a settore variabile e cerchio intero, attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm, gittata fino a m 25 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,48750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 61,87005
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,75800
Utili di impresa (10%)	€ 5,62455

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.315
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 315 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico a turbina con torretta in acciaio, a settore variabile e cerchio intero, attacco 1" femmina, altezza di sollevamento 10 cm, gittata fino a m 25 circa, completo di boccaglio preinstallato, guarnizione antispurgo, coperchio in gomma e valvola di ritenuta.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,96075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 77,78592
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,75372
Utili di impresa (10%)	€ 7,07145

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.330
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 330 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico con elettrovalvola incorporata, solenoide 24V, a settore variabile, attacco 1"1/2, gittata fino a m 30 circa, completo di boccaglio preinstallato.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 635,29655
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 810,63840
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 101,64745
Utili di impresa (10%)	€ 73,69440

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.331
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 331 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Irrigatore dinamico con elettrovalvola incorporata, solenoide 24V, a cerchio intero, attacco 1"1/2, gittata fino a m 30 circa, completo di boccaglio preinstallato.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 561,78499
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 716,83765
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 89,88560
Utili di impresa (10%)	€ 65,16706

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.400
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 400 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Elettrovalvola in linea, solenoide 24V attacco 3/4"



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 29,61970
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 37,79474
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 4,73915
Utili di impresa (10%)		€ 3,43589

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.401**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 401 Elettrovalvola in linea, solenoide 24V attacco 1"

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 30,03339
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 38,32260
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 4,80534
Utili di impresa (10%)		€ 3,48387

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.402**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 402 Elettrovalvola in linea, solenoide bistabile (9V o 24V) attacco 1"

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 47,48883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 60,59574
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 7,59821
Utili di impresa (10%)		€ 5,50870

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.403**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 403 Elettrovalvola in angolo o in linea, solenoide 24V attacco 1" con controllo di flusso

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 27,30403
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 34,83994
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 4,36864
Utili di impresa (10%)		€ 3,16727

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.404**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 404 Elettrovalvola in in angolo o in linea, solenoide 24V attacco 1"1/2 con controllo di flusso



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,07671
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 79,20988
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 9,93227
		Utili di impresa (10%)	€ 7,20090
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.405		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	405	Elettrovalvola in angolo o in linea, solenoide 24V attacco 2" con controllo di flusso	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,98138
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 86,74424
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,87702
		Utili di impresa (10%)	€ 7,88584
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.450		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	450	Dispositivo per la regolazione della pressione	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,27899
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 103,71199
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 13,00464
		Utili di impresa (10%)	€ 9,42836
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.460		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	460	Collettore in PVC a 2 uscite 1"	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,15568
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 19,33865
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,42491
		Utili di impresa (10%)	€ 1,75806
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.461		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	461	Collettore in PVC a 3 uscite 1"	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,18993
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,31435
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,55039
Utili di impresa (10%)	€ 2,57403

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.462**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 462 Collettore in PVC a 4 uscite 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,24889
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,32158
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,67982
Utili di impresa (10%)	€ 3,39287

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.470**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 470 Giunto in PVC a T 1" F-F-M

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,73582
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,76691
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,59773
Utili di impresa (10%)	€ 0,43336

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.471**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 471 Giunto in PVC a croce 1" F-F-F-M

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,50502
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,30040
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,04080
Utili di impresa (10%)	€ 0,75458

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.472**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 472 Nipplo in PVC 1"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,57858
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,01427
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,25257
Utili di impresa (10%)	€ 0,18312

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.473**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 473 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Niplo in PVC ridotto 1"-3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,56849
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,00140
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,25096
Utili di impresa (10%)	€ 0,18195

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.474**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 474 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Gomito in PVC 1" F-F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,46037
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,41543
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,55366
Utili di impresa (10%)	€ 0,40140

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.475**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 475 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Gomito in PVC 1" M-F

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,60372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,32235
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,41660
Utili di impresa (10%)	€ 0,30203

Codice regionale: **TOS25_PR.P29.200.500**
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 500 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Pozzetto circolare in polietilene alta densità con coperchio a battuta antisporco, diam. Inferiore 23 cm circa, diam. superiore 16 cm circa, Altezza 23 cm circa



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,14069
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 9,11152
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,14251
		Utili di impresa (10%)	€ 0,82832
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.501		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	501	Pozzetto circolare in polietilene alta densità con coperchio a battuta antispurgo, diam. inferiore 32 cm circa, diam. superiore 24 cm circa, Altezza 23 cm circa	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,83119
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 12,54460
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,57299
		Utili di impresa (10%)	€ 1,14042
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.502		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	502	Pozzetto rettangolare in polietilene alta densità con coperchio a battuta antispurgo, base inferiore 52x38 cm circa, base superiore 40x27 cm circa, Altezza 31 cm circa	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,45816
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 31,20862
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,91331
		Utili di impresa (10%)	€ 2,83715
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.503		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	503	Pozzetto rettangolare in polietilene alta densità con coperchio a battuta antispurgo, base inferiore 66x49 cm circa, base superiore 55x39 cm circa, Altezza 31 cm circa	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,33833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 59,12771
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,41413
		Utili di impresa (10%)	€ 5,37525
Codice regionale:	TOS25_PR.P29.200.600		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE	
Articolo:	600	Cavo unipolare a conduttore rigido isolato in polietilene a bassa densità. Adatto per la posa interrata diretta, all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. Sezione 1.5mmq.	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23811
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,57983
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19810
Utili di impresa (10%)	€ 0,14362

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.601
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 601 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Cavo unipolare a conduttore rigido isolato in polietilene a bassa densità. Adatto per la posa interrata diretta, all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. Sezione 2.5mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,02809
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,58784
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,32449
Utili di impresa (10%)	€ 0,23526

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.602
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 602 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 2 conduttori sezione 0,8mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,44457
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,11927
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,39113
Utili di impresa (10%)	€ 0,28357

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.603
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 603 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 3 conduttori sezione 0,8mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,71537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,18881
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,27446
Utili di impresa (10%)	€ 0,19898

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.604
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 604 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per



un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 5 conduttori sezione 0,8mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,71024
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,45827
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,43364
Utili di impresa (10%)	€ 0,31439

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.605

Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

Articolo: 605 Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 7 conduttori sezione 0,8mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,70412
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,72646
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,59266
Utili di impresa (10%)	€ 0,42968

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.606

Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

Articolo: 606 Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 9 conduttori sezione 0,8mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,58493
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,85037
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,73359
Utili di impresa (10%)	€ 0,53185

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.607

Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

Articolo: 607 Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 10 conduttori sezione 0,8mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,71094
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,28716
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,91375
Utili di impresa (10%)	€ 0,66247



Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.608
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 608 Cavo multipolare a doppio isolamento. Dotato di conduttori rigidi, isolati in polietilene a bassa densità, e diversamente colorati per un facile riconoscimento, sottoguaina di polietilene. Adatto per la posa interrata diretta (rif. standard: IEC 60502-1), all'esterno in ambienti secchi o umidi. Utilizzabile per installazioni fisse, in impianti con tensioni di utilizzo 24V o 48 V in c.a. 13 conduttori sezione 0,8mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,52314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,32352
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,04370
Utili di impresa (10%)	€ 0,75668

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.620
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 620 Connettore Stagno con riempimento in gel siliconico per cavi sezione fino a 2.5mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,43495
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,83099
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,22959
Utili di impresa (10%)	€ 0,16645

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.621
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 621 Connettore Stagno con riempimento in gel siliconico per cavi sezione fino a 4mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,21804
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,83022
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,35489
Utili di impresa (10%)	€ 0,25729

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.700
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 700 Programmatore IP68 bluetooth da pozzetto alimentato a batteria DC 9V. Fino 3 programmi, 8 partenze giornaliere, master valve, predisposizione ingresso sensore di pioggia. 1 stazione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,96486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 211,77116
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,55438
Utili di impresa (10%)	€ 19,25192



Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.701
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 701 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Programmatore IP68 bluetooth da pozzetto alimentato a batteria DC 9V. Fino 3 programmi, 8 partenze giornaliere, master valve, predisposizione ingresso sensore di pioggia. 2 stazioni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,93563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 258,94586
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,46970
Utili di impresa (10%)	€ 23,54053

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.702
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 702 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Programmatore IP68 bluetooth da pozzetto alimentato a batteria DC 9V. Fino 3 programmi, 8 partenze giornaliere, master valve, predisposizione ingresso sensore di pioggia. 4 stazioni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 225,56447
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 287,82027
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 36,09032
Utili di impresa (10%)	€ 26,16548

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.703
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 703 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Programmatore IP68 bluetooth da pozzetto alimentato a batteria DC 9V. Fino 3 programmi, 8 partenze giornaliere, master valve, predisposizione ingresso sensore di pioggia. 6 stazioni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,79912
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 311,08768
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,00786
Utili di impresa (10%)	€ 28,28070

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.730
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 730 APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Programmatore bluetooth con alimentazione da rete elettrica 230/24V. Fino 3 programmi, 8 partenze giornaliere, master valve, predisposizione ingresso sensore di pioggia. 2 stazioni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,70287
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 182,08886
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,83246
Utili di impresa (10%)	€ 16,55353

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.731
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Pagina 3.493 di 6.878



simultanei e 6 orari di avvio, completo di trasformatore per installazione outdoor.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 372,10003
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 474,79963
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 59,53600
Utili di impresa (10%)	€ 43,16360

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.760
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 760 Modulo di espansione fino a 4 settori per programmatore modulare

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,18377
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 125,28249
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,70940
Utili di impresa (10%)	€ 11,38932

Codice regionale: TOS25_PR.P29.200.761
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
APPARECCHIATURE E COMPONENTI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
Articolo: 761 Modulo wi-fi per programmatore modulare per collegamento in remoto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,64615
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 161,60048
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,26338
Utili di impresa (10%)	€ 14,69095

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P30 +1,12% su anno 2024 +1,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE

Codice regionale: TOS25_PR.P30.010.001
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 001 PN16 DN 32



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,75564
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 30,31219
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,80090
Utili di impresa (10%)	€ 2,75565

Codice regionale: TOS25_PR.P30.010.002
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 002 PN16 DN 40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,05296
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,13957
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,52847
Utili di impresa (10%)	€ 2,55814

Codice regionale: TOS25_PR.P30.010.003
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 003 PN16 DN 50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,51239
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 31,27781
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,92198
Utili di impresa (10%)	€ 2,84344

Codice regionale: TOS25_PR.P30.010.004
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 004 PN16 DN 65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,46372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 35,04371
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,39420
Utili di impresa (10%)	€ 3,18579

Codice regionale: TOS25_PR.P30.010.005
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 005 PN16 DN 80



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,77713
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 49,47962
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,20434
		Utili di impresa (10%)	€ 4,49815
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.010.006		
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.	
Articolo:	006	PN16 DN 100	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,38431
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 54,08238
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,78149
Utili di impresa (10%)	€ 4,91658

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.010.007		
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.		
Articolo:	007 PN16 DN 125		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,10763
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 69,04134
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,65722
Utili di impresa (10%)	€ 6,27649

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.010.008		
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.		
Articolo:	008 PN16 DN 150		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,81558
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 91,63668
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,49049
Utili di impresa (10%)	€ 8,33061

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.010.009		
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.		
Articolo:	009 PN16 DN 200		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,05214
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 144,25453
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,08834
Utili di impresa (10%)	€ 13,11405

Codice regionale: TOS25_PR.P30.010.010
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 010 PN16 DN 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,17856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 231,18384
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,98857
Utili di impresa (10%)	€ 21,01671

Codice regionale: TOS25_PR.P30.010.011
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Flangia piana a saldare per utilizzo in congiunzioni di tubazioni in impianti idraulici prodotta in acciaio P250GH secondo UNI EN 1092-1:2013 (ex UNI 2277-67) completa di bulloni in acciaio nero e guarnizione senza amianto.
Articolo: 011 PN16 DN 300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,05219
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 266,75059
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,44835
Utili di impresa (10%)	€ 24,25005

Codice regionale: TOS25_PR.P30.030.002
Voce: 030 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali
Articolo: 002 diametro 1/2'

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,54268
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,24446
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,40683
Utili di impresa (10%)	€ 0,29495

Codice regionale: TOS25_PR.P30.030.003
Voce: 030 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali
Articolo: 003 diametro 3/4'



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,50232
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,19296
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,40037
Utili di impresa (10%)	€ 0,29027

Codice regionale: TOS25_PR.P30.030.004
Voce: 030 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1'

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,03818
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,60072
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,32611
Utili di impresa (10%)	€ 0,23643

Codice regionale: TOS25_PR.P30.030.005
Voce: 030 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1'1/4

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,97764
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,52347
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,31642
Utili di impresa (10%)	€ 0,22941

Codice regionale: TOS25_PR.P30.030.006
Voce: 030 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1'1/2

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,98773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,53635
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,31804
Utili di impresa (10%)	€ 0,23058

Codice regionale: TOS25_PR.P30.030.007
Voce: 030 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2'



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,03414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,59556
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,32546
Utili di impresa (10%)	€ 0,23596

Codice regionale: TOS25_PR.P30.030.008
Voce: 030 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2'1/2

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,02688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,58630
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,32430
Utili di impresa (10%)	€ 0,23512

Codice regionale: TOS25_PR.P30.030.009
Voce: 030 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3'

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,01961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,57703
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,32314
Utili di impresa (10%)	€ 0,23428

Codice regionale: TOS25_PR.P30.030.010
Voce: 030 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 4'

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,04827
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,61359
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,32772
Utili di impresa (10%)	€ 0,23760

Codice regionale: TOS25_PR.P30.031.001
Voce: 031 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbobbi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar:
Øest 15 mm, spessore 1,0 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,56638
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,82670
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,73062
Utili di impresa (10%)	€ 0,52970

Codice regionale: TOS25_PR.P30.031.002
Voce: 031 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar:
Articolo: 002 Øest 22 mm, spessore 1,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,23438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,23107
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,15750
Utili di impresa (10%)	€ 0,83919

Codice regionale: TOS25_PR.P30.031.003
Voce: 031 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar:
Articolo: 003 Øest 28 mm, spessore 1,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,08145
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,58793
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,45303
Utili di impresa (10%)	€ 1,05345

Codice regionale: TOS25_PR.P30.031.004
Voce: 031 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar:
Articolo: 004 Øest 35 mm, spessore 1,5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,75045
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,54557
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,20007
Utili di impresa (10%)	€ 1,59505

Codice regionale: TOS25_PR.P30.031.005
Voce: 031 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar:



Articolo: 005 Øest 42 mm, spessore 1,5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,41845
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,94994
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,62695
Utili di impresa (10%)	€ 1,90454

Codice regionale: TOS25_PR.P30.031.006
Voce: 031 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbecchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar:
Articolo: 006 Øest 54 mm, spessore 1,5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,08744
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,90757
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,37399
Utili di impresa (10%)	€ 2,44614

Codice regionale: TOS25_PR.P30.034.001
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante
Articolo: 001 Di (mm) 8 - De (mm) 10

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,08568
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,21333
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,65371
Utili di impresa (10%)	€ 0,47394

Codice regionale: TOS25_PR.P30.034.002
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante
Articolo: 002 Di (mm) 10 - De (mm) 12

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,82522
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,15699
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,77204
Utili di impresa (10%)	€ 0,55973

Codice regionale: TOS25_PR.P30.034.003
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante
Articolo: 003 Di (mm) 12 - De (mm) 14



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,69565
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,26765
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,91130
Utili di impresa (10%)	€ 0,66070

Codice regionale: TOS25_PR.P30.034.004
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 14 - De (mm) 16

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,59693
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,41768
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,05551
Utili di impresa (10%)	€ 0,76524

Codice regionale: TOS25_PR.P30.034.005
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 16 - De (mm) 18

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,46736
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,52835
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,19478
Utili di impresa (10%)	€ 0,86621

Codice regionale: TOS25_PR.P30.034.006
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 20 - De (mm) 22

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,32789
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,90239
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,49246
Utili di impresa (10%)	€ 1,08204

Codice regionale: TOS25_PR.P30.035.001
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 19 - De (mm) 22



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,68751
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,46526
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,19000
Utili di impresa (10%)	€ 1,58775

Codice regionale: TOS25_PR.P30.035.002
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
Di (mm) 25 - De (mm) 28

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,69279
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,57600
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,83085
Utili di impresa (10%)	€ 2,05236

Codice regionale: TOS25_PR.P30.035.003
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
Di (mm) 32 - De (mm) 35

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,21828
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 29,62652
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,71492
Utili di impresa (10%)	€ 2,69332

Codice regionale: TOS25_PR.P30.035.004
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
Di (mm) 39 - De (mm) 42

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,83783
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 35,52107
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,45405
Utili di impresa (10%)	€ 3,22919

Codice regionale: TOS25_PR.P30.035.005
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante
Di (mm) 51 - De (mm) 54



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,32614
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 46,35215
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,81218
		Utili di impresa (10%)	€ 4,21383
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.036.001		
Voce:	036	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola :	
Articolo:	001	Di (mm) 8 - De (mm) 10	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,55876
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,81698
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,72940
		Utili di impresa (10%)	€ 0,52882

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.036.002		
Voce:	036	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola :	
Articolo:	002	Di (mm) 10 - De (mm) 12	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,20107
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6,63656
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,83217
		Utili di impresa (10%)	€ 0,60332

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.036.003		
Voce:	036	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola :	
Articolo:	003	Di (mm) 12 - De (mm) 14	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,16780
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 7,87012
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,98685
		Utili di impresa (10%)	€ 0,71547

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.036.004		
Voce:	036	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola :	
Articolo:	004	Di (mm) 14 - De (mm) 16	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,17098
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,15017
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,14736
Utili di impresa (10%)	€ 0,83183

Codice regionale: TOS25_PR.P30.036.005
Voce: 036 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola :
Articolo: 005 Di (mm) 16 - De (mm) 18

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,11901
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,35986
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,29904
Utili di impresa (10%)	€ 0,94181

Codice regionale: TOS25_PR.P30.037.001
Voce: 037 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 001 2 colonne - altezza (mm) 600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,10711
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,62068
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,45714
Utili di impresa (10%)	€ 1,05643

Codice regionale: TOS25_PR.P30.037.002
Voce: 037 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 002 2 colonne - altezza (mm) 700

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,49555
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,39232
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,67929
Utili di impresa (10%)	€ 1,21748

Codice regionale: TOS25_PR.P30.037.003
Voce: 037 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 003 2 colonne - altezza (mm) 900



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,87855
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 53,43703
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,70057
Utili di impresa (10%)	€ 4,85791

Codice regionale: TOS25_PR.P30.037.004
Voce: 037 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 004 3 colonne - altezza (mm) 600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,28737
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 51,40669
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,44598
Utili di impresa (10%)	€ 4,67334

Codice regionale: TOS25_PR.P30.037.005
Voce: 037 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 005 3 colonne - altezza (mm) 700

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,19983
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 47,46698
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,95197
Utili di impresa (10%)	€ 4,31518

Codice regionale: TOS25_PR.P30.037.006
Voce: 037 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 006 3 colonne - altezza (mm) 900

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,96742
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 52,27443
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,55479
Utili di impresa (10%)	€ 4,75222

Codice regionale: TOS25_PR.P30.037.007
Voce: 037 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatore in ghisa a piastre :
Articolo: 007 4 colonne - altezza (mm) 600



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,80075
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 54,61376
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,84812
		Utili di impresa (10%)	€ 4,96489
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.037.008		
Voce:	037	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Elemento per radiatore in ghisa a piastre :	
Articolo:	008	4 colonne - altezza (mm) 700	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,28628
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 52,68129
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,60580
		Utili di impresa (10%)	€ 4,78921
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.037.009		
Voce:	037	+0,9% su anno 2024	+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Elemento per radiatore in ghisa a piastre :	
Articolo:	009	4 colonne - altezza (mm) 900	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31697
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 61,65246
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,73072
		Utili di impresa (10%)	€ 5,60477
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.038.003		
Voce:	038 +36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Componenti accessori per radiatori :	
Articolo:	003 valvola a doppio regolaggio Ø 1/2'		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,01250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,75%
		Prezzo	€ 10,22395
		Scostamento % su anno 2024	-30,75%
		Spese generali (16%)	€ 1,28200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,92945
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.038.004		
Voce:	038	+36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Componenti accessori per radiatori :	
Articolo:	004	detentore Ø 1/2'	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,72%
Prezzo	€ 8,25572
Scostamento % su anno 2024	-25,72%
Spese generali (16%)	€ 1,03520
Utili di impresa (10%)	€ 0,75052

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.005
Voce: 038 +36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Componenti accessori per radiatori :
valvolina sfogo aria

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,64775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,09%
Prezzo	€ 3,37853
Scostamento % su anno 2024	+0,09%
Spese generali (16%)	€ 0,42364
Utili di impresa (10%)	€ 0,30714

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.006
Voce: 038 +36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Componenti accessori per radiatori :
staffe per tassello ad espansione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,24%
Prezzo	€ 2,87100
Scostamento % su anno 2024	-41,24%
Spese generali (16%)	€ 0,36000
Utili di impresa (10%)	€ 0,26100

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.008
Voce: 038 +36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Componenti accessori per radiatori :
Valvola micrometrica termostattizzabile, cromata del tipo a squadra diametro 3/8"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,43417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,34%
Prezzo	€ 14,59000
Scostamento % su anno 2024	+11,34%
Spese generali (16%)	€ 1,82947
Utili di impresa (10%)	€ 1,32636

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.009
Voce: 038 +36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Componenti accessori per radiatori :
Valvola micrometrica termostattizzabile, cromata del tipo a squadra diametro 1/2"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,69938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+79,48%

Prezzo	€ 27,68841
Scostamento % su anno 2024	+79,48%

Spese generali (16%)	€ 3,47190
Utili di impresa (10%)	€ 2,51713

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.010
Voce: 038 **+36,01%** su anno 2024 **+36,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 010 Valvola micrometrica termostattizzabile, cromata del tipo a squadra diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,06875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,91%

Prezzo	€ 20,50373
Scostamento % su anno 2024	-15,91%

Spese generali (16%)	€ 2,57100
Utili di impresa (10%)	€ 1,86398

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.011
Voce: 038 **+36,01%** su anno 2024 **+36,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 011 Valvola micrometrica termostattizzabile, cromata del tipo a squadra diametro 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,56500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,46%

Prezzo	€ 49,20894
Scostamento % su anno 2024	-4,46%

Spese generali (16%)	€ 6,17040
Utili di impresa (10%)	€ 4,47354

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.012
Voce: 038 **+36,01%** su anno 2024 **+36,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 012 Valvola con comando manuale termostabilizzabile per impianti monotubo e bitubo, 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,37%

Prezzo	€ 38,63728
Scostamento % su anno 2024	-14,37%

Spese generali (16%)	€ 4,84480
Utili di impresa (10%)	€ 3,51248

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.013
Voce: 038 **+36,01%** su anno 2024 **+36,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 013 Detentore a squadra, cromato, con attacco diametro 3/8"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,63500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+83,05%

Prezzo	€ 18,67426
Scostamento % su anno 2024	+83,05%

Spese generali (16%)	€ 2,34160
Utili di impresa (10%)	€ 1,69766

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.014
Voce: 038 **+36,01%** su anno 2024 **+36,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 014 Detentore a squadra, cromato, con attacco diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,15375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+126,32%

Prezzo	€ 25,71619
Scostamento % su anno 2024	+126,32%

Spese generali (16%)	€ 3,22460
Utili di impresa (10%)	€ 2,33784

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.015
Voce: 038 **+36,01%** su anno 2024 **+36,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 015 Detentore a squadra, cromato, con attacco diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,08250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,07%

Prezzo	€ 14,14127
Scostamento % su anno 2024	-32,07%

Spese generali (16%)	€ 1,77320
Utili di impresa (10%)	€ 1,28557

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.016
Voce: 038 **+36,01%** su anno 2024 **+36,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 016 Valvola a squadra, a regolazione semplice, cromata diametro 3/8"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+186,74%

Prezzo	€ 27,30640
Scostamento % su anno 2024	+186,74%

Spese generali (16%)	€ 3,42400
Utili di impresa (10%)	€ 2,48240

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.017
Voce: 038 **+36,01%** su anno 2024 **+36,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 017 Valvola a squadra, a regolazione semplice, cromata diametro 1/2"



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,10583
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+281,88%
		Prezzo	€ 39,69104
		Scostamento % su anno 2024	+281,88%
		Spese generali (16%)	€ 4,97693
		Utili di impresa (10%)	€ 3,60828
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.038.018		
Voce:	038	+36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Componenti accessori per radiatori :	
Articolo:	018	Valvola a squadra, a regolazione semplice, cromata diametro 3/4"	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,21500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,82%
	Prezzo	€ 13,03434
	Scostamento % su anno 2024	-1,82%
	Spese generali (16%)	€ 1,63440
	Utili di impresa (10%)	€ 1,18494

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.038.019		
Voce:	038	+36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Componenti accessori per radiatori :	
Articolo:	019	Testa termostatica con elemento sensibile ad olio, dotato di dispositivo di limitazione e blocco della temperatura, volantino in ABS, campo di regolazione da 0 °C a 28 °C senza sensore a distanza	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,29833
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,02%
	Prezzo	€ 27,17667
	Scostamento % su anno 2024	+20,02%
	Spese generali (16%)	€ 3,40773
	Utili di impresa (10%)	€ 2,47061

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.038.020		
Voce:	038	+36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Componenti accessori per radiatori :	
Articolo:	020	Testa termostatica con elemento sensibile ad olio, dotato di dispositivo di limitazione e blocco della temperatura, volantino in ABS, campo di regolazione da 0 °C a 28 °C con sensore a distanza, lunghezza capillare 2 m	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,36500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,92%
	Prezzo	€ 48,95374
	Scostamento % su anno 2024	-15,92%
	Spese generali (16%)	€ 6,13840
	Utili di impresa (10%)	€ 4,45034

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.038.030		
Voce:	038	+36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Componenti accessori per radiatori :	
Articolo:	030	Tappo femmina per radiatore: attacco 3/8" (ISO 228-1) F.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,20263
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,15080
Utili di impresa (10%)	€ 0,10933

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.031
Voce: 038 +36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 031 Tappo femmina per radiatore: attacco 1/2" (ISO 228-1) F.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,78050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,48%
Prezzo	€ 2,27192
Scostamento % su anno 2024	-30,48%
Spese generali (16%)	€ 0,28488
Utili di impresa (10%)	€ 0,20654

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.032
Voce: 038 +36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 032 Tappo femmina per radiatore: attacco 1" (ISO 228-1) F.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,68425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,92%
Prezzo	€ 3,42510
Scostamento % su anno 2024	-40,92%
Spese generali (16%)	€ 0,42948
Utili di impresa (10%)	€ 0,31137

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.035
Voce: 038 +36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 035 Raccordo femmina - bicono da 3/8"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,15650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+125,17%
Prezzo	€ 6,57969
Scostamento % su anno 2024	+125,17%
Spese generali (16%)	€ 0,82504
Utili di impresa (10%)	€ 0,59815

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.036
Voce: 038 +36,01% su anno 2024 +36,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 036 Raccordo femmina - bicono da 1/2"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,84700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+104,86%

Prezzo	€ 6,18477
Scostamento % su anno 2024	+104,86%

Spese generali (16%)	€ 0,77552
Utili di impresa (10%)	€ 0,56225

Codice regionale: TOS25_PR.P30.038.037
Voce: 038 **+36,01%** su anno 2024 **+36,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per radiatori :
Articolo: 037 Raccordo femmina - bicono da 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,10267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+62,87%

Prezzo	€ 6,51101
Scostamento % su anno 2024	+62,87%

Spese generali (16%)	€ 0,81643
Utili di impresa (10%)	€ 0,59191

Codice regionale: TOS25_PR.P30.039.001
Voce: 039 **-35,07%** su anno 2024 **-35,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatori in alluminio a piastre :
Articolo: 001 profondità (mm) 100 interasse (mm) 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,18%

Prezzo	€ 20,35220
Scostamento % su anno 2024	-38,18%

Spese generali (16%)	€ 2,55200
Utili di impresa (10%)	€ 1,85020

Codice regionale: TOS25_PR.P30.039.002
Voce: 039 **-35,07%** su anno 2024 **-35,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatori in alluminio a piastre :
Articolo: 002 profondità (mm) 100 interasse (mm) 600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,92%

Prezzo	€ 20,76690
Scostamento % su anno 2024	-36,92%

Spese generali (16%)	€ 2,60400
Utili di impresa (10%)	€ 1,88790

Codice regionale: TOS25_PR.P30.039.003
Voce: 039 **-35,07%** su anno 2024 **-35,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elemento per radiatori in alluminio a piastre :
Articolo: 003 profondità (mm) 100 interasse (mm) 700



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,31%
Prezzo	€ 24,40350
Scostamento % su anno 2024	-38,31%
Spese generali (16%)	€ 3,06000
Utili di impresa (10%)	€ 2,21850

Codice regionale: TOS25_PR.P30.039.004
Voce: 039 -35,07% su anno 2024 -35,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Elemento per radiatori in alluminio a piastre :
profondità (mm) 100 interasse (mm) 800

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,85%
Prezzo	€ 25,20100
Scostamento % su anno 2024	-26,85%
Spese generali (16%)	€ 3,16000
Utili di impresa (10%)	€ 2,29100

Codice regionale: TOS25_PR.P30.040.001
Voce: 040 +30,93% su anno 2024 +30,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame :
Collettore 2 + 2 attacchi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,14750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+68,94%
Prezzo	€ 67,81621
Scostamento % su anno 2024	+68,94%
Spese generali (16%)	€ 8,50360
Utili di impresa (10%)	€ 6,16511

Codice regionale: TOS25_PR.P30.040.002
Voce: 040 +30,93% su anno 2024 +30,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame :
Collettore 4 + 4 attacchi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,71375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,08%
Prezzo	€ 99,16275
Scostamento % su anno 2024	+49,08%
Spese generali (16%)	€ 12,43420
Utili di impresa (10%)	€ 9,01480

Codice regionale: TOS25_PR.P30.040.003
Voce: 040 +30,93% su anno 2024 +30,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame :
Collettore 6+6 attacchi



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,41500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,44%
		Prezzo	€ 128,12954
		Scostamento % su anno 2024	+40,44%
		Spese generali (16%)	€ 16,06640
		Utili di impresa (10%)	€ 11,64814
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.040.004		
Voce:	040	+30,93% su anno 2024 +30,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame :	
Articolo:	004	Collettore 8+8 attacchi	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,47375
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,81%
		Prezzo	€ 158,82851
		Scostamento % su anno 2024	+35,81%
		Spese generali (16%)	€ 19,91580
		Utili di impresa (10%)	€ 14,43896
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.040.005		
Voce:	040	+30,93% su anno 2024 +30,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame :	
Articolo:	005	Collettore 10+10 attacchi	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,17125
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,57%
		Prezzo	€ 197,99852
		Scostamento % su anno 2024	+20,57%
		Spese generali (16%)	€ 24,82740
		Utili di impresa (10%)	€ 17,99987
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.040.006		
Voce:	040	+30,93% su anno 2024 +30,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame :	
Articolo:	006	Collettore 12+12 attacchi	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,68500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,25%
		Prezzo	€ 258,62606
		Scostamento % su anno 2024	+3,25%
		Spese generali (16%)	€ 32,42960
		Utili di impresa (10%)	€ 23,51146
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.040.007		
Voce:	040	+30,93% su anno 2024 +30,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame :	
Articolo:	007	Collettore 14+14 attacchi	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 260,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,56%
Prezzo	€ 332,80632
Scostamento % su anno 2024	-1,56%
Spese generali (16%)	€ 41,73120
Utili di impresa (10%)	€ 30,25512

Codice regionale: TOS25_PR.P30.041.001
Voce: 041 +13,14% su anno 2024 +13,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per collettori complanari :
Articolo: 001 valvola a sfera diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,02630
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,50800
Utili di impresa (10%)	€ 1,09330

Codice regionale: TOS25_PR.P30.041.002
Voce: 041 +13,14% su anno 2024 +13,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per collettori complanari :
Articolo: 002 gruppo di testa con rubinetto di sfogo aria

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,93750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,63%
Prezzo	€ 10,12825
Scostamento % su anno 2024	-33,63%
Spese generali (16%)	€ 1,27000
Utili di impresa (10%)	€ 0,92075

Codice regionale: TOS25_PR.P30.041.003
Voce: 041 +13,14% su anno 2024 +13,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per collettori complanari :
Articolo: 003 rubinetto per valvolina sfogo aria

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,38725
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,95%
Prezzo	€ 5,59813
Scostamento % su anno 2024	-15,95%
Spese generali (16%)	€ 0,70196
Utili di impresa (10%)	€ 0,50892

Codice regionale: TOS25_PR.P30.041.004
Voce: 041 +13,14% su anno 2024 +13,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per collettori complanari :
Articolo: 004 adattatore per tubo di rame Ø 1/2"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,95625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,48%
Prezzo	€ 2,49618
Scostamento % su anno 2024	-27,48%
Spese generali (16%)	€ 0,31300
Utili di impresa (10%)	€ 0,22693

Codice regionale: TOS25_PR.P30.041.005
Voce: 041 +13,14% su anno 2024 +13,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per collettori complanari :
Articolo: 005 cassetta con sportello per collettore 2 + 2 attacchi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,44750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,19%
Prezzo	€ 60,54301
Scostamento % su anno 2024	+41,19%
Spese generali (16%)	€ 7,59160
Utili di impresa (10%)	€ 5,50391

Codice regionale: TOS25_PR.P30.041.006
Voce: 041 +13,14% su anno 2024 +13,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per collettori complanari :
Articolo: 006 cassetta con sportello per collettore 4 + 4 attacchi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,44750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,19%
Prezzo	€ 60,54301
Scostamento % su anno 2024	+41,19%
Spese generali (16%)	€ 7,59160
Utili di impresa (10%)	€ 5,50391

Codice regionale: TOS25_PR.P30.041.007
Voce: 041 +13,14% su anno 2024 +13,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per collettori complanari :
Articolo: 007 cassetta con sportello per collettore 6 + 6 attacchi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,14750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,23%
Prezzo	€ 63,98821
Scostamento % su anno 2024	+49,23%
Spese generali (16%)	€ 8,02360
Utili di impresa (10%)	€ 5,81711

Codice regionale: TOS25_PR.P30.041.008
Voce: 041 +13,14% su anno 2024 +13,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti accessori per collettori complanari :
Articolo: 008 cassetta con sportello per collettore 8 + 8 attacchi



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,86625
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+53,75%
		Prezzo	€ 72,56134
		Scostamento % su anno 2024	+53,75%
		Spese generali (16%)	€ 9,09860
		Utili di impresa (10%)	€ 6,59649
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.041.009		
Voce:	041	+13,14% su anno 2024 +13,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Componenti accessori per collettori complanari :	
Articolo:	009	cassetta con sportello per collettore 10 + 10 attacchi	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,59000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,92%
		Prezzo	€ 100,28084
		Scostamento % su anno 2024	+9,92%
		Spese generali (16%)	€ 12,57440
		Utili di impresa (10%)	€ 9,11644

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.042.001		
Voce:	042	-2,76% su anno 2024 -2,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Scaldabagni istantanei	
Articolo:	001	Scaldabagno murale a gas, tiraggio forzato, camera stagna a ionizzazione del tipo modulante con scambiatore in rame, camera di combustione isolata internamente in fibra ceramica, bruciatore in acciaio inox AISI 304, completo di dispositivo di sicurezza a rilevazione della corrente di ionizzazione prodotta dalla fiamma, potenzialità termica nominale 24,4 kW, produzione d'acqua sanitaria con deltaT 20 °C pari a 14 l/min	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 433,46640
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 553,10312
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 69,35462
		Utili di impresa (10%)	€ 50,28210

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.042.002		
Voce:	042	-2,76%	su anno 2024 -2,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Scaldabagni istantanei	
Articolo:	002	Bollitore modulare ad accumulo rapido in acciaio, con mantello esterno in lamiera d'acciaio, verniciato al forno, del tipo a pavimento, con anodo sacrificale al magnesio, pressione esercizio 6 bar e deltaT sanitario pari a 30 °C, completo di quadro portastrumenti con termostato di regolazione, termostato limite, termometro, interruttore estate-inverno, con esclusione del circolatore e delle valvole, con le seguenti caratteristiche, capacità 100 l, produzione sanitaria 15,3 l/minuto	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 545,45733
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 696,00355
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 87,27317
		Utili di impresa (10%)	€ 63,27305

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.042.003		
Voce:	042	-2,76%	su anno 2024 -2,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Scaldabagni istantanei
Articolo:	003		Bollitore modulare ad accumulo rapido in acciaio, con mantello esterno in lamiera d'acciaio, verniciato al forno, del tipo a pavimento, con anodo sacrificale al magnesio, pressione esercizio 6 bar e deltaT sanitario pari a 30 °C, completo di quadro



portastrumenti con termostato di regolazione, termostato limite, termometro, interruttore estate-inverno, con esclusione del circolatore e delle valvole, con le seguenti caratteristiche, capacità 200 l, produzione sanitaria 23 l/minuto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 814,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,09%
Prezzo	€ 1.039,36580
Scostamento % su anno 2024	-10,09%
Spese generali (16%)	€ 130,32800
Utili di impresa (10%)	€ 94,48780

Codice regionale: TOS25_PR.P30.043.001
Voce: 043 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scaldacqua a pompa di calore per installazione a pavimento per la produzione di acqua calda sanitaria
Capacità 80 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.435,24600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.831,37390
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 229,63936
Utili di impresa (10%)	€ 166,48854

Codice regionale: TOS25_PR.P30.043.002
Voce: 043 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scaldacqua a pompa di calore per installazione a pavimento per la produzione di acqua calda sanitaria
Capacità 100 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.557,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,09%
Prezzo	€ 1.986,98720
Scostamento % su anno 2024	+3,09%
Spese generali (16%)	€ 249,15200
Utili di impresa (10%)	€ 180,63520

Codice regionale: TOS25_PR.P30.043.003
Voce: 043 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Scaldacqua a pompa di calore per installazione a pavimento per la produzione di acqua calda sanitaria
Capacità 200 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.410,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,19%
Prezzo	€ 3.075,92560
Scostamento % su anno 2024	+5,19%
Spese generali (16%)	€ 385,69600
Utili di impresa (10%)	€ 279,62960

Codice regionale: TOS25_PR.P30.043.004
Voce: 043 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Scaldacqua a pompa di calore per installazione a pavimento per la produzione di acqua calda sanitaria
Capacità 260 l



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.877,42500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,01%
		Prezzo	€ 3.671,59430
		Scostamento % su anno 2024	-16,01%
		Spese generali (16%)	€ 460,38800
		Utili di impresa (10%)	€ 333,78130
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.043.005		
Voce:	043	-1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Scaldacqua a pompa di calore per installazione a pavimento per la produzione di acqua calda sanitaria	
Articolo:	005	Capacità 360 l	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.427,87800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 3.097,97233
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 388,46048
		Utili di impresa (10%)	€ 281,63385

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.045.001		
Voce:	045	-9,28% su anno 2024 -9,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento.	
Articolo:	001	Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 430 mm, d. connessioni 1'	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,21175
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,15%
		Prezzo	€ 19,41019
		Scostamento % su anno 2024	-10,15%
		Spese generali (16%)	€ 2,43388
		Utili di impresa (10%)	€ 1,76456

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.045.002		
Voce:	045	-9,28% su anno 2024 -9,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento.	
Articolo:	002	Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 580 mm, d. connessioni 1'	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,76875
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,43%
		Prezzo	€ 20,12093
		Scostamento % su anno 2024	-9,43%
		Spese generali (16%)	€ 2,52300
		Utili di impresa (10%)	€ 1,82918

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.045.003		
Voce:	045	-9,28% su anno 2024 -9,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento.	
Articolo:	003	Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 680 mm, d. connessioni 1'	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,60450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,34%
Prezzo	€ 21,18734
Scostamento % su anno 2024	-10,34%
Spese generali (16%)	€ 2,65672
Utili di impresa (10%)	€ 1,92612

Codice regionale: TOS25_PR.P30.045.004
Voce: 045 -9,28% su anno 2024 -9,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento.
Articolo: 004 Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 780 mm, d. connessioni 1'

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,66600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,41%
Prezzo	€ 23,81782
Scostamento % su anno 2024	-8,41%
Spese generali (16%)	€ 2,98656
Utili di impresa (10%)	€ 2,16526

Codice regionale: TOS25_PR.P30.045.005
Voce: 045 -9,28% su anno 2024 -9,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento.
Articolo: 005 Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 880 mm, d. connessioni 1'

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,90975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,08%
Prezzo	€ 25,40484
Scostamento % su anno 2024	-8,08%
Spese generali (16%)	€ 3,18556
Utili di impresa (10%)	€ 2,30953

Codice regionale: TOS25_PR.P30.046.001
Voce: 046 +15,45% su anno 2024 +15,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di installazione universale per radiatori
Articolo: 001 valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2"a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfianto da 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,87000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,08%
Prezzo	€ 4,93812
Scostamento % su anno 2024	+19,08%
Spese generali (16%)	€ 0,61920
Utili di impresa (10%)	€ 0,44892

Codice regionale: TOS25_PR.P30.046.002
Voce: 046 +15,45% su anno 2024 +15,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di installazione universale per radiatori
Articolo: 002 Coppia di mensola a tassello prof. 80-95 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,23625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,81%
Prezzo	€ 2,85346
Scostamento % su anno 2024	+11,81%
Spese generali (16%)	€ 0,35780
Utili di impresa (10%)	€ 0,25941

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.047.001
Voce:	047 +62,48% su anno 2024 +62,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm)
Articolo:	001 Spessore del pannello isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: l= 10 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,90404
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,61%
Prezzo	€ 35,60556
Scostamento % su anno 2024	-2,61%
Spese generali (16%)	€ 4,46465
Utili di impresa (10%)	€ 3,23687

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.047.002
Voce:	047 +62,48% su anno 2024 +62,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm)
Articolo:	002 Spessore del pannello isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: l= 15 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,21000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+121,57%
Prezzo	€ 29,61596
Scostamento % su anno 2024	+121,57%
Spese generali (16%)	€ 3,71360
Utili di impresa (10%)	€ 2,69236

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.047.003
Voce:	047 +62,48% su anno 2024 +62,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm)
Articolo:	003 Spessore del pannello isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: l= 20 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,41000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+94,84%
Prezzo	€ 26,04316
Scostamento % su anno 2024	+94,84%
Spese generali (16%)	€ 3,26560
Utili di impresa (10%)	€ 2,36756

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.047.004
Voce:	047 +62,48% su anno 2024 +62,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm)
Articolo:	004 Spessore del pannello isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: l= 10 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,65492
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,31%
Prezzo	€ 39,11568
Scostamento % su anno 2024	-6,31%
Spese generali (16%)	€ 4,90479
Utili di impresa (10%)	€ 3,55597

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.047.005
Voce:	047 +62,48% su anno 2024 +62,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm)
Articolo:	005 Spessore del pannello isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: l= 15 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+94,83%
Prezzo	€ 31,22372
Scostamento % su anno 2024	+94,83%
Spese generali (16%)	€ 3,91520
Utili di impresa (10%)	€ 2,83852

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.047.006
Voce:	047 +62,48% su anno 2024 +62,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm)
Articolo:	006 Spessore del pannello isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: l= 20 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,67000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+72,53%
Prezzo	€ 27,65092
Scostamento % su anno 2024	+72,53%
Spese generali (16%)	€ 3,46720
Utili di impresa (10%)	€ 2,51372

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.001
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 001 A cellule chiuse mm 9x10

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,80268
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,02422
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,12843
Utili di impresa (10%)	€ 0,09311

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.002
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 002 A cellule chiuse mm 9x12

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,83917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,07078
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,13427
Utili di impresa (10%)	€ 0,09734

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.003
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 003 A cellule chiuse mm 9x14

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94862
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,21044
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,15178
Utili di impresa (10%)	€ 0,11004

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.004
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
A cellule chiuse mm 9x17 (3/8')

Articolo: 004

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,01703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,29773
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,16272
Utili di impresa (10%)	€ 0,11798

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.005

Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 005 A cellule chiuse mm 9x22 (1/2')

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,02159
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,30354
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,16345
Utili di impresa (10%)	€ 0,11850

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.006

Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 006 A cellule chiuse mm 9x27 (3/4')

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,41381
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,80402
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,22621
Utili di impresa (10%)	€ 0,16400

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.007

Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 007 A cellule chiuse mm 9x34 (1')

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,57343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,00770
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,25175
Utili di impresa (10%)	€ 0,18252



Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.008
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 008 A cellule chiuse mm 9x42 (1' 1/4)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,77867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,26959
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,28459
Utili di impresa (10%)	€ 0,20633

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.009
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 009 A cellule chiuse mm 9x48 (1' 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,98390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,53145
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,31742
Utili di impresa (10%)	€ 0,23013

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.010
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 010 A cellule chiuse mm 9x60 (2')

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,69080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,43346
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,43053
Utili di impresa (10%)	€ 0,31213

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.011
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 011 A cellule chiuse mm 9x76 (2' 1/2)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,60294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,59735
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,57647
Utili di impresa (10%)	€ 0,41794

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.012
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 012 A cellule chiuse mm 9x88 (3')

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,49227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,73213
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,71876
Utili di impresa (10%)	€ 0,52110

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.013
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 013 A cellule chiuse mm 9x114 (4')

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,29709
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,31108
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,16753
Utili di impresa (10%)	€ 0,84646

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.014
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 014 A cellule chiuse mm 9x139 (5')

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,44396
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,32649
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,67103
Utili di impresa (10%)	€ 1,21150

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.015
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 015

Diametro esterno tubo mm 13x22 (1/2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,41381
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,80402
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,22621
Utili di impresa (10%)	€ 0,16400

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.016

Voce: 050

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 016

Diametro esterno tubo mm 13x28 (3/4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,82427
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,32777
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,29188
Utili di impresa (10%)	€ 0,21162

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.017

Voce: 050

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 017

Diametro esterno tubo mm 13x35 (1")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,07511
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,64784
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,33202
Utili di impresa (10%)	€ 0,24071

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.018

Voce: 050

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 018

Diametro esterno tubo mm 13x42 (1" 1/4)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,41716
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,08430
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,38675
Utili di impresa (10%)	€ 0,28039



Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.019
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 019 Diametro esterno tubo mm 13x48 (1" 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,69080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,43346
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,43053
Utili di impresa (10%)	€ 0,31213

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.020
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 020 Diametro esterno tubo mm 13x60 (2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,62574
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,62645
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,58012
Utili di impresa (10%)	€ 0,42059

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.021
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 021 Diametro esterno tubo mm 13x76 (2" 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,51507
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,76123
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,72241
Utili di impresa (10%)	€ 0,52375

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.022
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 022 Diametro esterno tubo mm 13x89 (3")



Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 5,65524**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+0,9%**

Prezzo € 7,21609
Scostamento % su anno 2024 **+0,9%**

Spese generali (16%) € 0,90484
Utili di impresa (10%) € 0,65601

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.023

Voce: 050 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 023 Diametro esterno tubo mm 13x102

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 7,79876**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+0,9%**

Prezzo € 9,95122
Scostamento % su anno 2024 **+0,9%**

Spese generali (16%) € 1,24780
Utili di impresa (10%) € 0,90466

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.024

Voce: 050 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 024 Diametro esterno tubo mm 13x114 (4")

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 8,98454**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+0,9%**

Prezzo € 11,46428
Scostamento % su anno 2024 **+0,9%**

Spese generali (16%) € 1,43753
Utili di impresa (10%) € 1,04221

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.025

Voce: 050 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 025 Diametro esterno tubo mm 13x133

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 11,21927**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+0,9%**

Prezzo € 14,31579
Scostamento % su anno 2024 **+0,9%**

Spese generali (16%) € 1,79508
Utili di impresa (10%) € 1,30144

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.026

Voce: 050 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 026

Diametro esterno tubo mm 13x140 (5")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,86112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,41079
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,05778
Utili di impresa (10%)	€ 1,49189

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.027

Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 027

Diametro esterno tubo mm 19x22 (1/2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,10126
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,95721
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,49620
Utili di impresa (10%)	€ 0,35975

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.028

Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 028

Diametro esterno tubo mm 19x28 (3/4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,67135
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,68465
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,58742
Utili di impresa (10%)	€ 0,42588

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.029

Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 029

Diametro esterno tubo mm 19x35 (1")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,49227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,73213
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,71876
Utili di impresa (10%)	€ 0,52110



Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.030
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 030 Diametro esterno tubo mm 19x42 (1" 1/4)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,42721
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,92512
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,86835
Utili di impresa (10%)	€ 0,62956

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.031
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 031 Diametro esterno tubo mm 19x48 (1" 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,06570
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,73983
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,97051
Utili di impresa (10%)	€ 0,70362

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.032
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 032 Diametro esterno tubo mm 19x60 (2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,43391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,48567
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,18943
Utili di impresa (10%)	€ 0,86233

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.033
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 033 Diametro esterno tubo mm 19x76 (2" 1/2)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,44061
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,04622
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,51050
Utili di impresa (10%)	€ 1,09511

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.050.034
Voce:	050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo:	034 Diametro esterno tubo mm 19x89 (3")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,35274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,21010
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,65644
Utili di impresa (10%)	€ 1,20092

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.050.035
Voce:	050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo:	035 Diametro esterno tubo mm 19x114 (4")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,32388
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,55327
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,45182
Utili di impresa (10%)	€ 1,77757

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.050.036
Voce:	050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo:	036 Diametro esterno tubo mm 32x22 (1/2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,80881
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,79204
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,72941
Utili di impresa (10%)	€ 1,25382

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.050.037
Voce:	050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Diametro esterno tubo mm 32x28 (3/4")

Articolo: 037

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,04020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,36329
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,92643
Utili di impresa (10%)	€ 1,39666

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.038

Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 038 Diametro esterno tubo mm 32x35 (1")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,54522
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,28371
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,16724
Utili di impresa (10%)	€ 1,57125

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.039

Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 039 Diametro esterno tubo mm 32x42 (1" 1/4)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,77995
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,13521
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,52479
Utili di impresa (10%)	€ 1,83047

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.040

Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 040 Diametro esterno tubo mm 32x48 (1" 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,46740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,28840
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,79478
Utili di impresa (10%)	€ 2,02622



Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.041
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 041 Diametro esterno tubo mm 32x60 (2")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,66323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,64229
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,46612
Utili di impresa (10%)	€ 2,51294

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.042
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 042 Diametro esterno tubo mm 32x76 (2" 1/2)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,22391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,46171
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,19583
Utili di impresa (10%)	€ 3,04197

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.043
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 043 Diametro esterno tubo mm 32x89 (3")

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,32852
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,69919
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,85256
Utili di impresa (10%)	€ 3,51811

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.044
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk
Articolo: 044 Diametro esterno tubo mm 32x114 (4")



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,78253
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 55,86650
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,00520
Utili di impresa (10%)	€ 5,07877

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.045

Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 045 in lastre spessore 9 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,47075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,56868
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,95532
Utili di impresa (10%)	€ 2,14261

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.046

Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 046 in lastre spessore 12 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,62097
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,86436
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,61936
Utili di impresa (10%)	€ 2,62403

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.047

Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk

Articolo: 047 in lastre spessore 19 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,15279
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,02696
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,14445
Utili di impresa (10%)	€ 3,72972

Codice regionale: TOS25_PR.P30.050.048

Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk in lastre spessore 25 mm	
Articolo:	048		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,17702
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 15,53787
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,94832
		Utili di impresa (10%)	€ 1,41253
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.050.049		
Voce:	050	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk in lastre spessore 32 mm	
Articolo:	049		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,44782
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 66,92342
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,39165
		Utili di impresa (10%)	€ 6,08395
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.051.001		
Voce:	051	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINITURA ESTERNA PER ISOLAMENTI DI TUBAZIONI O CONDOTTE D'ARIA Foglio di PVC rigido per l'isolamento di tubazioni con temperature di impiego da -25°C a + 60°C; cl.1 di resistenza al fuoco - sp. 0,35 mm	
Articolo:	001		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,68168
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 3,42183
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,42907
		Utili di impresa (10%)	€ 0,31108
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.053.001		
Voce:	053	+1,73% su anno 2024 +1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C. FF dm. 1/2"	
Articolo:	001		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 278,67840
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 34,94400
		Utili di impresa (10%)	€ 25,33440



Codice regionale: TOS25_PR.P30.053.002
Voce: 053 +1,73% su anno 2024 +1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale
attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio
inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C,
140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
FF dm. 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 296,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 378,20640
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 47,42400
Utili di impresa (10%)	€ 34,38240

Codice regionale: TOS25_PR.P30.053.003
Voce: 053 +1,73% su anno 2024 +1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale
attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio
inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C,
140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
FF dm. 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 485,19900
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 60,84000
Utili di impresa (10%)	€ 44,10900

Codice regionale: TOS25_PR.P30.053.004
Voce: 053 +1,73% su anno 2024 +1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale
attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio
inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C,
140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
FF dm. 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 475,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 607,12080
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 76,12800
Utili di impresa (10%)	€ 55,19280

Codice regionale: TOS25_PR.P30.053.005
Voce: 053 +1,73% su anno 2024 +1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale
attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio
inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C,
140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
FF dm. 1"1/2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 521,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 665,17880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 83,40800
Utili di impresa (10%)	€ 60,47080

Codice regionale: TOS25_PR.P30.053.006
Voce: 053 +1,73% su anno 2024 +1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale
attacchi filettati, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in ottone, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
FF dm. 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 648,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 826,91180
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 103,68800
Utili di impresa (10%)	€ 75,17380

Codice regionale: TOS25_PR.P30.053.010
Voce: 053 +1,73% su anno 2024 +1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale
Attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in bronzo, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
PN16 DN 65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.329,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.696,12300
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 212,68000
Utili di impresa (10%)	€ 154,19300

Codice regionale: TOS25_PR.P30.053.011
Voce: 053 +1,73% su anno 2024 +1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale
Attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in bronzo, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C.
PN16 DN 80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.659,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,64%
Prezzo	€ 2.117,45820
Scostamento % su anno 2024	+14,64%
Spese generali (16%)	€ 265,51200
Utili di impresa (10%)	€ 192,49620

Codice regionale: TOS25_PR.P30.053.012
Voce: 053 +1,73% su anno 2024 +1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	012	Valvola di intercettazione combustibile a riarmo manuale Attacchi flangiati, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, certificata e tarata a banco, omologata INAIL con capillare da 5 o 10 metri, corpo in bronzo, molla in acciaio inossidabile, tenute in NBR; Pressione max lato sensore 12 bar, Pressione max lato valvola 50 kPa, Taratura 98°C, 110°C, 120°C, 140°C, 160°C o 180°C, Temperatura max lato valvola 85°C. PN16 DN 100	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.340,56469
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2.986,56054
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 374,49035
		Utili di impresa (10%)	€ 271,50550
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.054.001		
Voce:	054	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL DN 15 (1/2" x 3/4")	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,06500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 66,43494
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 8,33040
		Utili di impresa (10%)	€ 6,03954
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.054.002		
Voce:	054	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL DN 20 (3/4" x 1")	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 95,38100
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 11,96000
		Utili di impresa (10%)	€ 8,67100
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.054.003		
Voce:	054	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL DN 25 (1" x 1.1/4")	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 194,07960
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 24,33600
		Utili di impresa (10%)	€ 17,64360
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.054.004		
Voce:	054	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata INAIL DN 32 (1.1/4" x 1.1/2")	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 251,30820
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 31,51200
Utili di impresa (10%)	€ 22,84620

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.055.001**
Voce: 055 **+0,01%** su anno 2024 **+0,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza
Articolo: 001 DN 15 (1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,22792
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,78720
Utili di impresa (10%)	€ 2,02072

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.055.002**
Voce: 055 **+0,01%** su anno 2024 **+0,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza
Articolo: 002 DN 20 (3/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,56500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 24,96494
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 3,13040
Utili di impresa (10%)	€ 2,26954

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.055.003**
Voce: 055 **+0,01%** su anno 2024 **+0,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza
Articolo: 003 DN 25 (1")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,62000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 62,03912
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,77920
Utili di impresa (10%)	€ 5,63992

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.055.004**
Voce: 055 **+0,01%** su anno 2024 **+0,01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza
Articolo: 004 DN 32 (1.1/4")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,04500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 74,06542
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,28720
Utili di impresa (10%)	€ 6,73322

Codice regionale: TOS25_PR.P30.056.001
Voce: 056 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Gruppo di riempimento, completo di valvola di ritegno, filtro in acciaio inox, vite di spurgo e due valvole d'intercettazione: DN 15 (1/2") con manometro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 92,06340
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,54400
Utili di impresa (10%)	€ 8,36940

Codice regionale: TOS25_PR.P30.056.002
Voce: 056 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Gruppo di riempimento, completo di valvola di ritegno, filtro in acciaio inox, vite di spurgo e due valvole d'intercettazione: con disconnettore preassemblato, manometro a quadrante, per impianti di condizionamento e riscaldamento con potenzialità > 79 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 663,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 846,81740
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 106,18400
Utili di impresa (10%)	€ 76,98340

Codice regionale: TOS25_PR.P30.057.001
Voce: 057 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 25 (1")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 65,68848
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,23680
Utili di impresa (10%)	€ 5,97168

Codice regionale: TOS25_PR.P30.057.002
Voce: 057 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 32 (1.1/4")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,43000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 68,17668
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,54880
Utili di impresa (10%)	€ 6,19788

Codice regionale: TOS25_PR.P30.057.003
Voce: 057 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 40 (1.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,35500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 71,90898
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,01680
Utili di impresa (10%)	€ 6,53718

Codice regionale: TOS25_PR.P30.057.004
Voce: 057 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 50 (2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 97,03980
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,16800
Utili di impresa (10%)	€ 8,82180

Codice regionale: TOS25_PR.P30.057.005
Voce: 057 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 65 (2.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 243,01420
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,47200
Utili di impresa (10%)	€ 22,09220

Codice regionale: TOS25_PR.P30.057.006
Voce: 057 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 80 (3")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 213,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 272,04320
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 34,11200
Utili di impresa (10%)	€ 24,73120

Codice regionale: TOS25_PR.P30.057.007
Voce: 057 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati
Articolo: 007 PN6 - DN 100 (4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 534,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 682,59620
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 85,59200
Utili di impresa (10%)	€ 62,05420

Codice regionale: TOS25_PR.P30.058.001
Voce: 058 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili
Articolo: 001 DN 15 (1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 61,79030
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,74800
Utili di impresa (10%)	€ 5,61730

Codice regionale: TOS25_PR.P30.058.002
Voce: 058 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili
Articolo: 002 DN 20 (3/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,80500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 66,10318
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,28880
Utili di impresa (10%)	€ 6,00938

Codice regionale: TOS25_PR.P30.058.003
Voce: 058 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili
Articolo: 003 DN 25 (1")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 74,64600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,36000
Utili di impresa (10%)	€ 6,78600

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.058.004**
Voce: 058 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili
DN 32 (1.1/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 130,21580
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,32800
Utili di impresa (10%)	€ 11,83780

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.058.005**
Voce: 058 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili
DN 40 (1.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 145,97440
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,30400
Utili di impresa (10%)	€ 13,27040

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.058.006**
Voce: 058 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili
DN 50 (2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 164,22120
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,59200
Utili di impresa (10%)	€ 14,92920

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.059.001**
Voce: 059 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili attacchi flangiati completa di : n. 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni
in acciaio nero 16x60 e guarnizione senza amianto 127x76
DN 65 (2.1/2")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,84540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 114,64273
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,37526
Utili di impresa (10%)	€ 10,42207

Codice regionale: TOS25_PR.P30.059.002
Voce: 059 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili attacchi flangiati completa di : n. 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero 16x60 e guarnizione senza amianto 127x76
Articolo: 002 DN 80 (3")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,82040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 174,58283
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,89126
Utili di impresa (10%)	€ 15,87117

Codice regionale: TOS25_PR.P30.060.001
Voce: 060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati
Articolo: 001 PN16 - DN 15 (1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 61,79030
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,74800
Utili di impresa (10%)	€ 5,61730

Codice regionale: TOS25_PR.P30.060.002
Voce: 060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati
Articolo: 002 PN16 - DN 20 (3/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,80500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 66,10318
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,28880
Utili di impresa (10%)	€ 6,00938

Codice regionale: TOS25_PR.P30.060.003
Voce: 060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati
Articolo: 003 PN16 - DN 25 (1")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 75,64128
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,48480
Utili di impresa (10%)	€ 6,87648

Codice regionale: TOS25_PR.P30.060.004
Voce: 060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 32 (1.1/4")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 102,01620
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,79200
Utili di impresa (10%)	€ 9,27420

Codice regionale: TOS25_PR.P30.060.005
Voce: 060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 40 (1.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 129,38640
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,22400
Utili di impresa (10%)	€ 11,76240

Codice regionale: TOS25_PR.P30.060.006
Voce: 060 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 50 (2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 175,83280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,04800
Utili di impresa (10%)	€ 15,98480

Codice regionale: TOS25_PR.P30.061.001
Voce: 061 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 65 (2.1/2")



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 490,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 625,36760
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 78,41600
		Utili di impresa (10%)	€ 56,85160
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.061.002		
Voce:	061	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76	
Articolo:	002	PN16 - DN 80 (3")	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 715,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 913,16940
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 114,50400
Utili di impresa (10%)	€ 83,01540

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.061.003		
Voce:	061	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76	
Articolo:	003	PN16 - DN 100 (4")	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 858,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.095,63740
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 137,38400
Utili di impresa (10%)	€ 99,60340

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.061.004		
Voce:	061	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76	
Articolo:	004	PN16 - DN 125 (5")	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.168,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.491,26120
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 186,99200
Utili di impresa (10%)	€ 135,56920

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.061.005		
Voce:	061	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76	
Articolo:	005	PN16 - DN 150 (6")	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.465,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1.869,46760
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 234,41600
		Utili di impresa (10%)	€ 169,95160
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.062.001		
Voce:	062	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto	
Articolo:	001	DN 20 (3/4")	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,08168
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,59223
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,09307
Utili di impresa (10%)	€ 4,41748

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.062.002		
Voce:	062	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto	
Articolo:	002	DN 25 (1")	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,88714
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 61,10399
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,66194
Utili di impresa (10%)	€ 5,55491

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.062.003		
Voce:	062	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto	
Articolo:	003	DN 32 (1.1/4")	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,65678
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 73,57005
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,22508
Utili di impresa (10%)	€ 6,68819

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.062.004		
Voce:	062	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto	
Articolo:	004	DN 40 (1.1/2")	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,00824
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 68,91452
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,64132
		Utili di impresa (10%)	€ 6,26496
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.062.005		
Voce:	062	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto	
Articolo:	005	DN 50 (2")	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,64685
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 71,00539
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,90350
Utili di impresa (10%)	€ 6,45504

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.062.006		
Voce:	062	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto	
Articolo:	006	DN 65 (2.1/2")	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,59929
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 81,15270
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,17589
Utili di impresa (10%)	€ 7,37752

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.062.007		
Voce:	062	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto	
Articolo:	007	DN 80 (3")	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,56887
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 91,32188
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,45102
Utili di impresa (10%)	€ 8,30199

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.062.008		
Voce:	062	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto	
Articolo:	008	DN 100 (4")	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,12945
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 122,66118
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 15,38071
		Utili di impresa (10%)	€ 11,15102
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.062.009		
Voce:	062 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto		
Articolo:	009 DN 125 (5")		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,05486
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 153,19000
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 19,20878
		Utili di impresa (10%)	€ 13,92636

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.062.010		
Voce:	062 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto		
Articolo:	010 DN 150 (6")		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,50730
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 186,94332
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 23,44117
		Utili di impresa (10%)	€ 16,99485

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.063.001		
Voce:	063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. Termometri e manometri		
Articolo:	001 d. 3/8"		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-56,18%
		Prezzo	€ 6,89040
		Scostamento % su anno 2024	-56,18%
		Spese generali (16%)	€ 0,86400
		Utili di impresa (10%)	€ 0,62640

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.063.002		
Voce:	063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. Termometri e manometri		
Articolo:	002 d. 3/8" con rubinetto		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,51411
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,04001
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,52226
Utili di impresa (10%)	€ 4,00364

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.003
Voce: 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 003 d. 3/8" con rubinetto a tre vie e flangia

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,51411
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,04001
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,52226
Utili di impresa (10%)	€ 4,00364

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.004
Voce: 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 004 d. 3/8" con rubinetto a tre vie e flangia e riccio ammortizzatore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,46886
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 73,33027
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,19502
Utili di impresa (10%)	€ 6,66639

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.005
Voce: 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 005 Manometro circolare a capillare completo di valvola di ritegno da 1/2", con custodia realizzata in materiale termoplastico, capillare in rame di lunghezza 1000 mm, attacchi radiale da 1/2" M, scala di pressione 0-6 bar

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,95336
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 47,15249
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,91254
Utili di impresa (10%)	€ 4,28659

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.006
Voce: 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 006 Manometro con quadrante del diametro di 80 mm, conforme alle norme INAIL, scala da 4 bar a 10 bar, attacco da 3/8" maschio, completo di riccio di isolamento, rubinetto portamanometro con flangia di controllo



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,99148
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,68513
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,35864
Utili di impresa (10%)	€ 5,33501

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.007
Voce: 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 007 Termometro circolare a capillare, con custodia realizzata in materiale termoplastico, capillare in rame di lunghezza 1000 mm, attacco radiale da 1/2" M, scala di temperatura 0 ÷ 120 °C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,95336
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 47,15249
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,91254
Utili di impresa (10%)	€ 4,28659

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.008
Voce: 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 008 Termomanometro circolare a capillare completo di valvola di ritegno 1/2", con custodia realizzata in materiale termoplastico, capillare in rame di lunghezza 1000 mm, scala di pressione 0-6 bar, scala di temperatura 0 ÷ 120 °C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,03930
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,53815
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,08629
Utili di impresa (10%)	€ 4,41256

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.009
Voce: 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 009 Termometro a bulbo scala 0 ÷ 120 °C con custodia in ottone, attacco pozzetto 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 28,61430
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,58800
Utili di impresa (10%)	€ 2,60130

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.010
Voce: 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 010 Termomanometro scala 20 ÷ 120 °C e 0 ÷ 4 ate, diametro 1/2"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,15500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 32,09778
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 4,02480
Utili di impresa (10%)	€ 2,91798

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.011**Voce:** 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri**Articolo:** 011 Termometro bimetallico ad immersione con gambo di lunghezza 100 mm, custodia in abs, completo di pozzetto omologato INAIL, quadrante del diametro di 80 mm, scala 0 ÷ 120 °C, guaina in ottone attacco 1/2" maschio, con gambo assiale centrale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,24691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 16,90306
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 2,11951
Utili di impresa (10%)	€ 1,53664

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.012**Voce:** 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri**Articolo:** 012 Termometro bimetallico ad immersione con gambo di lunghezza 100 mm, custodia in abs, completo di pozzetto omologato INAIL, quadrante del diametro di 80 mm, scala 0 ÷ 120 °C, guaina in ottone attacco 1/2" maschio, con gambo ad attacco radiale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,19000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 43,62644
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 5,47040
Utili di impresa (10%)	€ 3,96604

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.013**Voce:** 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri**Articolo:** 013 Termometro ad immersione dritto in vetro, completo di custodia in ottone, attacco da 1/2" maschio, completo di pozzetto scala 0 ÷ 120 °C, lunghezza 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,21550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,12%

Prezzo	€ 34,72698
Scostamento % su anno 2024	-9,12%

Spese generali (16%)	€ 4,35448
Utili di impresa (10%)	€ 3,15700

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.014**Voce:** 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri**Articolo:** 014 Termometro ad immersione dritto in vetro, completo di custodia in ottone, attacco da 1/2" maschio, completo di pozzetto scala 0 ÷ 120 °C, lunghezza 250 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,12935
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,06506
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,02070
Utili di impresa (10%)	€ 2,91501

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.015
Voce: 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 015 Termometro ad immersione dritto in vetro, completo di custodia in ottone, attacco da 1/2" maschio, completo di pozzetto scala 0
+ 120 °C, lunghezza 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,78159
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 31,62130
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,96505
Utili di impresa (10%)	€ 2,87466

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.016
Voce: 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 016 Pozzetto per termometro campione INAIL, diametro 1/2", lunghezza 45 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,79050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,11268
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,76648
Utili di impresa (10%)	€ 0,55570

Codice regionale: TOS25_PR.P30.063.017
Voce: 063 -3,31% su anno 2024 -3,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termometri e manometri
Articolo: 017 Pozzetto per termometro campione INAIL, diametro 1/2", lunghezza 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,70870
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,09200
Utili di impresa (10%)	€ 0,79170

Codice regionale: TOS25_PR.P30.064.001
Voce: 064 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato
Articolo: 001 DN 20 (3/4")



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,88390
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 112,13985
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 14,06142
		Utili di impresa (10%)	€ 10,19453
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.064.002		
Voce:	064	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato DN 25 (1")	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,46034
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 132,01539
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 16,55365
		Utili di impresa (10%)	€ 12,00140
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.065.001		
Voce:	065	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 20 (3/4")	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,52827
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 301,81007
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 37,84452
		Utili di impresa (10%)	€ 27,43728
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.065.002		
Voce:	065	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 25 (1")	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,52827
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 301,81007
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 37,84452
		Utili di impresa (10%)	€ 27,43728
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.065.003		
Voce:	065	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 32 (1.1/4")	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 251,68244
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 321,14679
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 40,26919
Utili di impresa (10%)	€ 29,19516

Codice regionale: TOS25_PR.P30.065.004
Voce: 065 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38.
Articolo: 004 DN 40 (1.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 282,01550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 359,85178
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 45,12248
Utili di impresa (10%)	€ 32,71380

Codice regionale: TOS25_PR.P30.065.005
Voce: 065 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38.
Articolo: 005 DN 50 (2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 348,42031
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 444,58432
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 55,74725
Utili di impresa (10%)	€ 40,41676

Codice regionale: TOS25_PR.P30.065.006
Voce: 065 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38.
Articolo: 006 DN 65 (2.1/2")

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 410,72606
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 524,08645
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 65,71617
Utili di impresa (10%)	€ 47,64422

Codice regionale: TOS25_PR.P30.065.007
Voce: 065 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38.
Articolo: 007 DN 80 (3")



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 525,49981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 670,53776
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 84,07997
Utili di impresa (10%)	€ 60,95798

Codice regionale: TOS25_PR.P30.065.008
Voce: 065 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38.
Articolo: 008 DN 100 (4')

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 705,03875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 899,62945
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 112,80620
Utili di impresa (10%)	€ 81,78450

Codice regionale: TOS25_PR.P30.066.001
Voce: 066 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 m e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 m di adeguata sezione.
Articolo: 001 Produzione Vapore = 4 kg/h - Potenza Elettrica = 3,0 Kv - monofase 220V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.856,32167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.368,66645
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 297,01147
Utili di impresa (10%)	€ 215,33331

Codice regionale: TOS25_PR.P30.066.002
Voce: 066 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 m e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 m di adeguata sezione.
Articolo: 002 Produzione Vapore =4 kg/h - Potenza Elettrica =3,0 Kv - trifase 380V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.856,32167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.368,66645
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 297,01147
Utili di impresa (10%)	€ 215,33331

Codice regionale: TOS25_PR.P30.066.003
Voce: 066 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 m e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 m di adeguata sezione.
Articolo: 003 Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 220V



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.018,96505
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.576,19941
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 323,03441
Utili di impresa (10%)	€ 234,19995

Codice regionale: TOS25_PR.P30.066.004
Voce: 066 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 m e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 m di adeguata sezione.
Articolo: 004 Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 380V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.018,96505
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.576,19941
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 323,03441
Utili di impresa (10%)	€ 234,19995

Codice regionale: TOS25_PR.P30.066.005
Voce: 066 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 m e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 m di adeguata sezione.
Articolo: 005 Produzione Vapore =15 kg/h - Potenza Elettrica =11,4 Kv - trifase 380V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.127,12981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.714,21764
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 340,34077
Utili di impresa (10%)	€ 246,74706

Codice regionale: TOS25_PR.P30.066.006
Voce: 066 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 m e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 m di adeguata sezione.
Articolo: 006 Produzione Vapore =23 kg/h - Potenza Elettrica =17,5 Kv - trifase 380V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.353,31475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.002,82962
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 376,53036
Utili di impresa (10%)	€ 272,98451

Codice regionale: TOS25_PR.P30.066.007
Voce: 066 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 m e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 m di adeguata sezione.
Articolo: 007 Produzione Vapore =32 kg/h - Potenza Elettrica =24,3 Kv - trifase 380V



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.650,59134
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.382,15455
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 424,09461
Utili di impresa (10%)	€ 307,46860

Codice regionale: TOS25_PR.P30.068.001
Voce: 068 +3,74% su anno 2024 +3,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili
Articolo: 001 Portata aria: Q = 500/1500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 1,2/0,5 mbar - Potenza assorbita: P = 350 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 644,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,72%
Prezzo	€ 822,50960
Scostamento % su anno 2024	+6,72%
Spese generali (16%)	€ 103,13600
Utili di impresa (10%)	€ 74,77360

Codice regionale: TOS25_PR.P30.068.002
Voce: 068 +3,74% su anno 2024 +3,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili
Articolo: 002 Portata aria: Q = 1000/2000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,2/1,0 mbar - Potenza assorbita: P = 550 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.052,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,64%
Prezzo	€ 1.342,54340
Scostamento % su anno 2024	+4,64%
Spese generali (16%)	€ 168,34400
Utili di impresa (10%)	€ 122,04940

Codice regionale: TOS25_PR.P30.068.003
Voce: 068 +3,74% su anno 2024 +3,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili
Articolo: 003 Portata aria: Q = 1500/2500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,5/1,2 mbar - Potenza assorbita: P = 780 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.416,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,64%
Prezzo	€ 1.807,83680
Scostamento % su anno 2024	+4,64%
Spese generali (16%)	€ 226,68800
Utili di impresa (10%)	€ 164,34880

Codice regionale: TOS25_PR.P30.068.004
Voce: 068 +3,74% su anno 2024 +3,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili
Articolo: 004 Portata aria: Q = 2000/3000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,8/1,6 mbar - Potenza assorbita: P = 1100 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.485,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,65%
Prezzo	€ 1.895,56180
Scostamento % su anno 2024	+4,65%
Spese generali (16%)	€ 237,68800
Utili di impresa (10%)	€ 172,32380

Codice regionale: TOS25_PR.P30.068.005
Voce: 068 +3,74% su anno 2024 +3,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili
Articolo: 005 Portata aria: Q = 3000/4000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,0/2,0 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.834,86650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.341,28965
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 293,57864
Utili di impresa (10%)	€ 212,84451

Codice regionale: TOS25_PR.P30.068.006
Voce: 068 +3,74% su anno 2024 +3,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili
Articolo: 006 Portata aria: Q = 4000/5000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,2/2,4 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.834,86650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.341,28965
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 293,57864
Utili di impresa (10%)	€ 212,84451

Codice regionale: TOS25_PR.P30.071.001
Voce: 071 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canalizzazioni per distribuzione aria in acciaio zincato a parete semplice, compreso l'incidenza % per pezzi speciali e staffaggio
Articolo: 001 con condotti circolari spiroidali

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,05430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,72529
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,96869
Utili di impresa (10%)	€ 0,70230

Codice regionale: TOS25_PR.P30.077.001
Voce: 077 -10,9% su anno 2024 -10,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44.
Articolo: 001 Scala -5°/+15° C



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 92,89280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,64800
Utili di impresa (10%)	€ 8,44480

Codice regionale: TOS25_PR.P30.077.002
Voce: 077 -10,9% su anno 2024 -10,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44.
Articolo: 002 scala -5°/+15° C a riarmo manuale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,8%
Prezzo	€ 92,89280
Scostamento % su anno 2024	-21,8%
Spese generali (16%)	€ 11,64800
Utili di impresa (10%)	€ 8,44480

Codice regionale: TOS25_PR.P30.078.001
Voce: 078 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Articolo: 001 Pressostato di sicurezza a riarmo manuale,taratura regolabile con scala di taratura visibile,differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. - scala 1,0/5,0 Bar

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 33,59070
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,21200
Utili di impresa (10%)	€ 3,05370

Codice regionale: TOS25_PR.P30.078.002
Voce: 078 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Articolo: 002 Pressostato di sicurezza a riarmo manuale,taratura regolabile con scala di taratura visibile,differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. - scala 0,3/2,0 mBar pressione max. 50 mBar

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,23000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 28,36548
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,55680
Utili di impresa (10%)	€ 2,57868

Codice regionale: TOS25_PR.P30.078.003
Voce: 078 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Articolo: 003 Pressostato di sicurezza a riarmo manuale,taratura regolabile con scala di taratura visibile,differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. - scala 0,8/5,0 mBar pressione max. 50 mBar



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,72500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 30,27310
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 3,79600
		Utili di impresa (10%)	€ 2,75210
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.078.004		
Voce:	078 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	004 REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. - scala 1,5/10,0 mBar pressione max. 50 mBar		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,34500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 42,54822
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,33520
Utili di impresa (10%)	€ 3,86802

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.078.006		
Voce:	078 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	006 REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI Regolatore di pressione a soffietto metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in lega di rame scala 100 ÷ 600 kPa		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 341,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 435,88160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 54,65600
Utili di impresa (10%)	€ 39,62560

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.078.007		
Voce:	078 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	007 REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI Regolatore di pressione a soffietto metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in lega di rame scala 200 ÷ 1.400 kPa		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 341,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 435,88160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 54,65600
Utili di impresa (10%)	€ 39,62560

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.078.008		
Voce:	078 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	008 REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI Regolatore di pressione a soffietto metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in lega di rame scala 500 ÷ 3.000 kPa		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 341,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 435,88160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 54,65600
Utili di impresa (10%)	€ 39,62560

Codice regionale: TOS25_PR.P30.078.009
Voce: 078 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Articolo: 009 Regolatore di pressione a soffiello metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in acciaio inox scala 10 ÷ 200 kPa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 688,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 878,01560
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 110,09600
Utili di impresa (10%)	€ 79,81960

Codice regionale: TOS25_PR.P30.078.010
Voce: 078 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Articolo: 010 Regolatore di pressione a soffiello metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in acciaio inox scala 100 ÷ 600 kPa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 669,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 853,89920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 107,07200
Utili di impresa (10%)	€ 77,62720

Codice regionale: TOS25_PR.P30.078.011
Voce: 078 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Articolo: 011 Regolatore di pressione a soffiello metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in acciaio inox scala 200 ÷ 1.400 kPa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 669,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 853,89920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 107,07200
Utili di impresa (10%)	€ 77,62720

Codice regionale: TOS25_PR.P30.078.012
Voce: 078 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Articolo: 012 Regolatore di pressione a soffiello metallico con dispositivi elettromeccanici del tipo a due posizioni, deviatore unipolare, in acciaio inox scala 500 ÷ 3.000 kPa



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 695,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 886,94760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 111,21600
Utili di impresa (10%)	€ 80,63160

Codice regionale: TOS25_PR.P30.078.013
Voce: 078 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Pressostato differenziale con regolatori elettromeccanici del tipo a due posizioni, raccordi di pressione diametro 6 mm per tubo flessibile in pvc. Adatto per il controllo della pressione differenziale in filtri, batterie e ventilatori negli impianti di condizionamento, termoventilazione e riscaldamento, scala 0,5 ÷ 5 mbar, differenziale 0,2 mbar

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 57,16480
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,16800
Utili di impresa (10%)	€ 5,19680

Codice regionale: TOS25_PR.P30.079.014
Voce: 078 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI
Flussostato per liquidi, attacco filettato maschio da 1", per tubazioni da 1" a 8", corpo in alluminio, pressione d'esercizio massima 10 bar, temperatura massima 110 °C, grado di protezione IP 64

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 149,13250
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,70000
Utili di impresa (10%)	€ 13,55750

Codice regionale: TOS25_PR.P30.079.001
Voce: 079 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto DN 25 (1')

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,58373
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,02084
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,25340
Utili di impresa (10%)	€ 0,18371

Codice regionale: TOS25_PR.P30.079.002
Voce: 079 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto DN 32 (1"1/4)



		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,58373
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,02084
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,25340
		Utili di impresa (10%)	€ 0,18371
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.079.003		
Voce:	079	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto	
Articolo:	003	DN 40 (1"1/2)	

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,58373
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,02084
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,25340
Utili di impresa (10%)	€ 0,18371

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.080.001
Voce:	080 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Tubazioni in rame nudo fornito in rotoli conforme UNI EN 1057:2010 per distribuzioni
Articolo:	001 diametri dal 10x1 al 22x1,5

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,44175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,04767
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,51068
Utili di impresa (10%)	€ 1,09524

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.081.001
Voce:	081 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Tubazioni in acciaio nero, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 senza manicotto
Articolo:	001 DN 25 (1')

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,27134
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,62223
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,20341
Utili di impresa (10%)	€ 0,14748

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.082.001
Voce:	082 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 8,0 bar, corredato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, completo di 1 valvola a sfera filettata FF DN20, 1 valvola automatica di sfiato aria DN15 con rubinetto di intercettazione automatico
Articolo:	001 capacità 1000 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 973,30612
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.241,93861
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 155,72898
Utili di impresa (10%)	€ 112,90351

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.084.001
Voce:	084 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 giri/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110° C, PN 6, grado di protezione IP 55 - Portata (Q) = 0,0/ 2,0/ 4,0 mc/h - Prevalenza (H) = 0,72/0,60/0,39 bar - Completa di bocchettoni a tre pezzi
Articolo:	001 DN 32

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.374,36092
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.753,68454
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 219,89775
Utili di impresa (10%)	€ 159,42587

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.085.001
Voce:	085 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I. Kit per impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari piani ad elevata efficienza, dim. 2,2 mq, accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, bollitore solare bivalente remoto con rivestimento isolante, gruppo di circolazione con elettropompa di adeguate caratteristiche, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, set di sfiato aria, raccordi vari e liquido termovettore. Completo di tubazioni flessibili (15m), diam. 15 mm., preisolate con guaina resistente ai raggi UV e a temperature fino a 170 °C e complete di cablaggio per sonda solare.
Articolo:	001 2 pannelli e serbatoio da 300 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.336,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,18%
Prezzo	€ 4.256,86360
Scostamento % su anno 2024	-3,18%
Spese generali (16%)	€ 533,77600
Utili di impresa (10%)	€ 386,98760

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.085.002
Voce:	085 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I. Kit per impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari piani ad elevata efficienza, dim. 2,2 mq, accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, bollitore solare bivalente remoto con rivestimento isolante, gruppo di circolazione con elettropompa di adeguate caratteristiche, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, set di sfiato aria, raccordi vari e liquido termovettore. Completo di tubazioni flessibili (15m), diam. 15 mm., preisolate con guaina resistente ai raggi UV e a temperature fino a 170 °C e complete di cablaggio per sonda solare.
Articolo:	002 1 pannello e serbatoio da 200 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.692,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 3.435,63000
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (16%)	€ 430,80000
Utili di impresa (10%)	€ 312,33000



Codice regionale: TOS25_PR.P30.086.001
Voce: 086 +15,02% su anno 2024 +15,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema completo solare a circolazione naturale per la produzione di acqua calda sanitaria completo di collettore piano, bollitore, raccordi idraulici, tubazioni e telaio per tetti inclinati, valvole di sicurezza.
Articolo: 001 dimensione indicativa dei pannelli 2 mq. - serbatoio 150lt.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.626,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+44,27%
Prezzo	€ 2.075,66920
Scostamento % su anno 2024	+44,27%
Spese generali (16%)	€ 260,27200
Utili di impresa (10%)	€ 188,69720

Codice regionale: TOS25_PR.P30.086.002
Voce: 086 +15,02% su anno 2024 +15,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema completo solare a circolazione naturale per la produzione di acqua calda sanitaria completo di collettore piano, bollitore, raccordi idraulici, tubazioni e telaio per tetti inclinati, valvole di sicurezza.
Articolo: 002 dimensione indicativa dei pannelli 2 mq. - serbatoio 190lt.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.366,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,72%
Prezzo	€ 1.743,01600
Scostamento % su anno 2024	-2,72%
Spese generali (16%)	€ 218,56000
Utili di impresa (10%)	€ 158,45600

Codice regionale: TOS25_PR.P30.086.003
Voce: 086 +15,02% su anno 2024 +15,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema completo solare a circolazione naturale per la produzione di acqua calda sanitaria completo di collettore piano, bollitore, raccordi idraulici, tubazioni e telaio per tetti inclinati, valvole di sicurezza.
Articolo: 003 dimensione indicativa dei pannelli 4 mq. - serbatoio 190lt.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.664,79642
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.124,28024
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 266,36743
Utili di impresa (10%)	€ 193,11639

Codice regionale: TOS25_PR.P30.086.004
Voce: 086 +15,02% su anno 2024 +15,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema completo solare a circolazione naturale per la produzione di acqua calda sanitaria completo di collettore piano, bollitore, raccordi idraulici, tubazioni e telaio per tetti inclinati, valvole di sicurezza.
Articolo: 004 dimensione indicativa dei pannelli 4 mq. - serbatoio 250lt.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.315,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,64%
Prezzo	€ 2.954,45040
Scostamento % su anno 2024	+17,64%
Spese generali (16%)	€ 370,46400
Utili di impresa (10%)	€ 268,58640

Codice regionale: TOS25_PR.P30.087.001
Voce: 087 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.

Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.468,12280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.873,32470
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 234,89965
Utili di impresa (10%)	€ 170,30225

Codice regionale: TOS25_PR.P30.087.002

Voce: 087 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.

Articolo: 002

200 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.182,96948
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.785,46906
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 349,27512
Utili di impresa (10%)	€ 253,22446

Codice regionale: TOS25_PR.P30.087.003

Voce: 087 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.

Articolo: 003

da 250 l fino a 300 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.474,39693
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.157,33048
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 395,90351
Utili di impresa (10%)	€ 287,03004

Codice regionale: TOS25_PR.P30.087.005

Voce: 087 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.

Articolo: 005

da 350 l fino a 400 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.573,13945
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.283,32594
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 411,70231
Utili di impresa (10%)	€ 298,48418



Codice regionale: TOS25_PR.P30.087.007
Voce: 087 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.
Articolo: 007 500 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.173,18682
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.772,98638
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 347,70989
Utili di impresa (10%)	€ 252,08967

Codice regionale: TOS25_PR.P30.087.008
Voce: 087 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.
Articolo: 008 800 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.400,42270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.062,93936
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 384,06763
Utili di impresa (10%)	€ 278,44903

Codice regionale: TOS25_PR.P30.087.009
Voce: 087 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema integrato di accumulo premontato per integrazione solare al riscaldamento e alla produzione di acqua calda sanitaria, completo di gruppo di circolazione, valvola di sicurezza, flussometro, regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico, valvola di non ritorno, manometro, vaso di espansione, centralina e bollitore per installazione da pavimento.
Articolo: 009 1000 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.506,11646
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.197,80460
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 400,97863
Utili di impresa (10%)	€ 290,70951

Codice regionale: TOS25_PR.P30.088.001
Voce: 088 -3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale
Articolo: 001 superficie lorda indicativa 2 mq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 646,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,14%
Prezzo	€ 824,80640
Scostamento % su anno 2024	+21,14%
Spese generali (16%)	€ 103,42400
Utili di impresa (10%)	€ 74,98240



Codice regionale: TOS25_PR.P30.088.002
Voce: 088 -3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale superficie lorda indicativa 2,6 mq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 758,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,1%
Prezzo	€ 968,29260
Scostamento % su anno 2024	+16,1%
Spese generali (16%)	€ 121,41600
Utili di impresa (10%)	€ 88,02660

Codice regionale: TOS25_PR.P30.088.010
Voce: 088 -3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale telaio di ancoraggio a tetto per n.1 collettore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,72404
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 103,00388
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,91585
Utili di impresa (10%)	€ 9,36399

Codice regionale: TOS25_PR.P30.088.011
Voce: 088 -3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale telaio di ancoraggio a tetto per collettore aggiuntivo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,30971
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,88319
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,12955
Utili di impresa (10%)	€ 4,44393

Codice regionale: TOS25_PR.P30.088.012
Voce: 088 -3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale profilo a triangolo per tetto piano per n.1 collettore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,98763
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 99,51222
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,47802
Utili di impresa (10%)	€ 9,04657

Codice regionale: TOS25_PR.P30.088.014
Voce: 088 -3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale kit incasso sottotegola



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,96500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-52,86%
		Prezzo	€ 228,35934
		Scostamento % su anno 2024	-52,86%
		Spese generali (16%)	€ 28,63440
		Utili di impresa (10%)	€ 20,75994
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.088.015		
Voce:	088	-3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	015	Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale kit incasso sottotegola - modulo aggiuntivo	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,78000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,51%
	Prezzo	€ 196,22328
	Scostamento % su anno 2024	-46,51%
	Spese generali (16%)	€ 24,60480
	Utili di impresa (10%)	€ 17,83848

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.088.016	
Voce:	088	-3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	016	Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale kit raccordi idraulici

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,25534
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 62,84981
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 7,88085
	Utili di impresa (10%)	€ 5,71362

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.088.017	
Voce:	088	-3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	017	Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale kit raccordi idraulici per collettore aggiuntivo

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,68204
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 17,45829
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 2,18913
	Utili di impresa (10%)	€ 1,58712

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.088.030	
Voce:	088	-3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	030	Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale Gruppo di circolazione per impianti a circolazione forzata portata 1-6 l/min completa di gruppo di sicurezza e controllo portata, pressione e temperatura



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 433,72067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 553,42758
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 69,39531
Utili di impresa (10%)	€ 50,31160

Codice regionale: TOS25_PR.P30.088.031
Voce: 088 -3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 031 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale
Gruppo di circolazione per impianti a circolazione forzata portata 2-12 l/min completa di gruppo di sicurezza e controllo portata, pressione e temperatura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 541,80878
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 691,34800
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 86,68940
Utili di impresa (10%)	€ 62,84982

Codice regionale: TOS25_PR.P30.088.032
Voce: 088 -3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 032 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale
Gruppo di circolazione per impianti a circolazione forzata portata 8-28 l/min completa di gruppo di sicurezza e controllo portata, pressione e temperatura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 617,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 787,36856
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 98,72960
Utili di impresa (10%)	€ 71,57896

Codice regionale: TOS25_PR.P30.088.033
Voce: 088 -3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 033 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale
Gruppo di circolazione per impianti a circolazione forzata portata 20-70 l/min completa di gruppo di sicurezza e controllo portata, pressione e temperatura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.011,10276
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.290,16712
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 161,77644
Utili di impresa (10%)	€ 117,28792

Codice regionale: TOS25_PR.P30.088.040
Voce: 088 -3,8% su anno 2024 -3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 040 Collettore solare piano ad alto rendimento a circolazione forzata per installazione verticale o orizzontale
Centralina di regolazione per sistemi solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria completa di n.3 sonde di temperatura



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,33109
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 300,28247
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 37,65297
Utili di impresa (10%)	€ 27,29841

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.090.001**
Voce: 090 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
diametro 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,41213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 114,08988
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,30594
Utili di impresa (10%)	€ 10,37181

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.090.002**
Voce: 090 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
diametro 65 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,41213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 114,08988
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,30594
Utili di impresa (10%)	€ 10,37181

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.090.003**
Voce: 090 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
diametro 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,01558
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 171,00388
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,44249
Utili di impresa (10%)	€ 15,54581

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.090.004**
Voce: 090 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
diametro 100 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,41780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 237,86912
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,82685
Utili di impresa (10%)	€ 21,62447

Codice regionale: TOS25_PR.P30.090.005
Voce: 090 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
diametro 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 320,57020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 409,04757
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 51,29123
Utili di impresa (10%)	€ 37,18614

Codice regionale: TOS25_PR.P30.090.006
Voce: 090 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 402,11516
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 513,09895
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 64,33843
Utili di impresa (10%)	€ 46,64536

Codice regionale: TOS25_PR.P30.090.007
Voce: 090 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16:
diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 641,20880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 818,18243
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 102,59341
Utili di impresa (10%)	€ 74,38022

Codice regionale: TOS25_PR.P30.091.001
Voce: 091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16:
diametro 15 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,26031
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 64,13216
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,04165
Utili di impresa (10%)	€ 5,83020

Codice regionale: TOS25_PR.P30.091.002
Voce: 091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 20 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,26545
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 70,51871
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,84247
Utili di impresa (10%)	€ 6,41079

Codice regionale: TOS25_PR.P30.091.003
Voce: 091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 25 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,95984
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 84,16475
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,55357
Utili di impresa (10%)	€ 7,65134

Codice regionale: TOS25_PR.P30.091.004
Voce: 091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 32 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,36483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 102,54552
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,85837
Utili di impresa (10%)	€ 9,32232

Codice regionale: TOS25_PR.P30.091.005
Voce: 091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 40 mm



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 95,00240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 121,22306
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 15,20038
Utili di impresa (10%)		€ 11,02028
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.091.006	
Voce:	091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 50 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 108,67182
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 138,66524
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 17,38749
Utili di impresa (10%)		€ 12,60593
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.091.007	
Voce:	091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 65 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 174,43037
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 222,57315
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 27,90886
Utili di impresa (10%)		€ 20,23392
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.091.008	
Voce:	091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 80 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 210,29326
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 268,33420
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 33,64692
Utili di impresa (10%)		€ 24,39402
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.091.009	
Voce:	091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	009 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 100 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 314,00736
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 400,67339
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 50,24118
Utili di impresa (10%)	€ 36,42485

Codice regionale: TOS25_PR.P30.091.010
Voce: 091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 456,08667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 581,96659
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 72,97387
Utili di impresa (10%)	€ 52,90605

Codice regionale: TOS25_PR.P30.091.011
Voce: 091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 571,76044
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 729,56632
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 91,48167
Utili di impresa (10%)	€ 66,32421

Codice regionale: TOS25_PR.P30.091.012
Voce: 091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.324,70298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.690,32101
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 211,95248
Utili di impresa (10%)	€ 153,66555

Codice regionale: TOS25_PR.P30.092.001
Voce: 092 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 40 mm



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 83,91651
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 107,07747
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 13,42664
Utili di impresa (10%)		€ 9,73432
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.092.002	
Voce:	092 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 50 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 78,03102
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 99,56758
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 12,48496
Utili di impresa (10%)		€ 9,05160
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.092.003	
Voce:	092 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 65 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 107,55082
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 137,23485
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 17,20813
Utili di impresa (10%)		€ 12,47590
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.092.004	
Voce:	092 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 80 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 129,58991
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 165,35673
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 20,73439
Utili di impresa (10%)		€ 15,03243
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.092.005	
Voce:	092 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 100 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,24270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 222,33368
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,87883
Utili di impresa (10%)	€ 20,21215

Codice regionale: TOS25_PR.P30.092.006
Voce: 092 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 259,70348
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 331,38164
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 41,55256
Utili di impresa (10%)	€ 30,12560

Codice regionale: TOS25_PR.P30.092.007
Voce: 092 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 322,64642
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 411,69684
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 51,62343
Utili di impresa (10%)	€ 37,42699

Codice regionale: TOS25_PR.P30.092.008
Voce: 092 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 590,55660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 753,55023
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 94,48906
Utili di impresa (10%)	€ 68,50457

Codice regionale: TOS25_PR.P30.093.001
Voce: 093 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 40 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,10834
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 102,21824
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 12,81733
		Utili di impresa (10%)	€ 9,29257
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.093.002		
Voce:	093 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 50 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,51881
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 102,74200
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 12,88301
		Utili di impresa (10%)	€ 9,34018
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.093.003		
Voce:	093 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 65 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,51881
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 102,74200
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 12,88301
		Utili di impresa (10%)	€ 9,34018
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.093.004		
Voce:	093 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	004 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 80 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,60718
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 153,89476
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 19,29715
		Utili di impresa (10%)	€ 13,99043
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.093.005		
Voce:	093 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	005 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro100 mm		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,81022
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 214,12585
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,84964
Utili di impresa (10%)	€ 19,46599

Codice regionale: TOS25_PR.P30.093.006
Voce: 093 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 288,55422
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 368,19519
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 46,16868
Utili di impresa (10%)	€ 33,47229

Codice regionale: TOS25_PR.P30.093.007
Voce: 093 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 361,88996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 461,77159
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 57,90239
Utili di impresa (10%)	€ 41,97924

Codice regionale: TOS25_PR.P30.093.008
Voce: 093 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 577,04004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 736,30310
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 92,32641
Utili di impresa (10%)	€ 66,93665

Codice regionale: TOS25_PR.P30.094.001
Voce: 094 +0,3% su anno 2024 +0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 15 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,24680
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,28800
Utili di impresa (10%)	€ 1,65880

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.094.002**
Voce: 094 **+0,3%** su anno 2024 **+0,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Valvola di ritegno a molla, in ottone:
diametro 20 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,26500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,30614
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,92240
Utili di impresa (10%)	€ 2,11874

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.094.003**
Voce: 094 **+0,3%** su anno 2024 **+0,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Valvola di ritegno a molla, in ottone:
diametro 25 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,15500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 32,09778
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,02480
Utili di impresa (10%)	€ 2,91798

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.094.004**
Voce: 094 **+0,3%** su anno 2024 **+0,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Valvola di ritegno a molla, in ottone:
diametro 32 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,64500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 60,79502
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,62320
Utili di impresa (10%)	€ 5,52682

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.094.005**
Voce: 094 **+0,3%** su anno 2024 **+0,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Valvola di ritegno a molla, in ottone:
diametro 40 mm



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 94,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo	€ 120,26300	
Scostamento % su anno 2024	0%	
Spese generali (16%)	€ 15,08000	
Utili di impresa (10%)	€ 10,93300	

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.094.006**
Voce: 094 +0,3% su anno 2024 +0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Valvola di ritegno a molla, in ottone:
diametro 50 mm

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 127,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo	€ 162,56240	
Scostamento % su anno 2024	0%	
Spese generali (16%)	€ 20,38400	
Utili di impresa (10%)	€ 14,77840	

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.094.007**
Voce: 094 +0,3% su anno 2024 +0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Valvola di ritegno a molla, in ottone:
diametro 65 mm

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 71,42981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo	€ 91,14444	
Scostamento % su anno 2024	+0,9%	
Spese generali (16%)	€ 11,42877	
Utili di impresa (10%)	€ 8,28586	

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.094.008**
Voce: 094 +0,3% su anno 2024 +0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Valvola di ritegno a molla, in ottone:
diametro 80 mm

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 102,61642
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo	€ 130,93856	
Scostamento % su anno 2024	+0,9%	
Spese generali (16%)	€ 16,41863	
Utili di impresa (10%)	€ 11,90351	

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.094.009**
Voce: 094 +0,3% su anno 2024 +0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Valvola di ritegno a molla, in ottone:
diametro 100 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,76842
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 201,31251
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 25,24295
		Utili di impresa (10%)	€ 18,30114
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.095.001		
Voce:	095	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 40 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,94949
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 67,56355
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,47192
		Utili di impresa (10%)	€ 6,14214
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.095.002		
Voce:	095	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 50 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,47253
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 63,12694
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,91560
		Utili di impresa (10%)	€ 5,73881
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.095.003		
Voce:	095	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 65 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,97397
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 84,18279
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,55584
		Utili di impresa (10%)	€ 7,65298
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.095.004		
Voce:	095	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 80 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,89042
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 122,35618
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 15,34247
		Utili di impresa (10%)	€ 11,12329
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.095.005		
Voce:	095	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 100 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,48985
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 157,57305
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 19,75838
		Utili di impresa (10%)	€ 14,32482
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.095.006		
Voce:	095	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 125 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,62629
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 261,10315
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 32,74021
		Utili di impresa (10%)	€ 23,73665
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.095.007		
Voce:	095	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 150 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 291,27418
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 371,66586
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 46,60387
		Utili di impresa (10%)	€ 33,78781
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.095.008		
Voce:	095	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 200 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 444,24533
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 566,85704
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 71,07925
		Utili di impresa (10%)	€ 51,53246
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.096.001		
Voce:	096 +2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10:		
Articolo:	001 diametro 40 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 487,78100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
		Prezzo	€ 622,40856
		Scostamento % su anno 2024	+2,8%
		Spese generali (16%)	€ 78,04496
		Utili di impresa (10%)	€ 56,58260

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.096.002		
Voce:	096 +2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10:		
Articolo:	002 diametro 50 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 547,93200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
		Prezzo	€ 699,16123
		Scostamento % su anno 2024	+2,8%
		Spese generali (16%)	€ 87,66912
		Utili di impresa (10%)	€ 63,56011

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.096.003		
Voce:	096 +2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10:		
Articolo:	003 diametro 65 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 579,09600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
		Prezzo	€ 738,92650
		Scostamento % su anno 2024	+2,8%
		Spese generali (16%)	€ 92,65536
		Utili di impresa (10%)	€ 67,17514

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.096.004		
Voce:	096 +2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10:		
Articolo:	004 diametro 80 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 749,69300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
		Prezzo	€ 956,60827
		Scostamento % su anno 2024	+2,8%
		Spese generali (16%)	€ 119,95088
		Utili di impresa (10%)	€ 86,96439
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.096.005		
Voce:	096	+2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Valvola di ritegno a membrana, in ghisa grigia, per temperature massime sino a 60 °C con flange UNI-DIN, certificata ISO 9001, PN 10:	
Articolo:	005	diametro 100 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 924,73500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
		Prezzo	€ 1.179,96186
		Scostamento % su anno 2024	+2,8%
		Spese generali (16%)	€ 147,95760
		Utili di impresa (10%)	€ 107,26926

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.160,98500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
		Prezzo	€ 1.481,41686
		Scostamento % su anno 2024	+2,8%
		Spese generali (16%)	€ 185,75760
		Utili di impresa (10%)	€ 134,67426

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.356,72600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
		Prezzo	€ 1.731,18238
		Scostamento % su anno 2024	+2,8%
		Spese generali (16%)	€ 217,07616
		Utili di impresa (10%)	€ 157,38022



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.543,64600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
Prezzo	€ 3.245,69230
Scostamento % su anno 2024	+2,8%
Spese generali (16%)	€ 406,98336
Utili di impresa (10%)	€ 295,06294

Codice regionale: TOS25_PR.P30.097.002
Voce: 097 Valvola di ritegno intermedia in ghisa grigia, otturatore gommato, flange a norme UNI-DIN, PN 16:
Articolo: 002 diametro 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,97700
Prezzo	€ 68,87465
Spese generali (16%)	€ 8,63632
Utili di impresa (10%)	€ 6,26133

Codice regionale: TOS25_PR.P30.097.003
Voce: 097 Valvola di ritegno intermedia in ghisa grigia, otturatore gommato, flange a norme UNI-DIN, PN 16:
Articolo: 003 diametro 65 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,10300
Prezzo	€ 86,89943
Spese generali (16%)	€ 10,89648
Utili di impresa (10%)	€ 7,89995

Codice regionale: TOS25_PR.P30.097.004
Voce: 097 Valvola di ritegno intermedia in ghisa grigia, otturatore gommato, flange a norme UNI-DIN, PN 16:
Articolo: 004 diametro 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,77000
Prezzo	€ 108,16652
Spese generali (16%)	€ 13,56320
Utili di impresa (10%)	€ 9,83332

Codice regionale: TOS25_PR.P30.097.005
Voce: 097 Valvola di ritegno intermedia in ghisa grigia, otturatore gommato, flange a norme UNI-DIN, PN 16:
Articolo: 005 diametro 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,30300
Prezzo	€ 136,91863
Spese generali (16%)	€ 17,16848
Utili di impresa (10%)	€ 12,44715

Codice regionale: TOS25_PR.P30.097.006
Voce: 097 Valvola di ritegno intermedia in ghisa grigia, otturatore gommato, flange a norme UNI-DIN, PN 16:
Articolo: 006 diametro 125 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,51400
Prezzo	€ 200,98786
Spese generali (16%)	€ 25,20224
Utili di impresa (10%)	€ 18,27162

Codice regionale: TOS25_PR.P30.097.007
Voce: 097 Valvola di ritegno intermedia in ghisa grigia, otturatore gommato, flange a norme UNI-DIN, PN 16:
Articolo: 007 diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 217,07700
Prezzo	€ 276,99025
Spese generali (16%)	€ 34,73232
Utili di impresa (10%)	€ 25,18093

Codice regionale: TOS25_PR.P30.097.008
Voce: 097 Valvola di ritegno intermedia in ghisa grigia, otturatore gommato, flange a norme UNI-DIN, PN 16:
Articolo: 008 diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 349,55200
Prezzo	€ 446,02835
Spese generali (16%)	€ 55,92832
Utili di impresa (10%)	€ 40,54803

Codice regionale: TOS25_PR.P30.098.001
Voce: 098 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16:
diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,54796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,63119
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,20767
Utili di impresa (10%)	€ 0,87556

Codice regionale: TOS25_PR.P30.098.002
Voce: 098 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16:
diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,79008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,49214
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,56641
Utili di impresa (10%)	€ 1,13565



Codice regionale: TOS25_PR.P30.098.003
Voce: 098 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,38013
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,07305
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,14082
Utili di impresa (10%)	€ 1,55210

Codice regionale: TOS25_PR.P30.098.004
Voce: 098 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,39321
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,46973
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,94291
Utili di impresa (10%)	€ 2,13361

Codice regionale: TOS25_PR.P30.098.005
Voce: 098 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,43383
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 29,90156
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,74941
Utili di impresa (10%)	€ 2,71832

Codice regionale: TOS25_PR.P30.098.006
Voce: 098 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,08115
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 42,21154
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,29298
Utili di impresa (10%)	€ 3,83741

Codice regionale: TOS25_PR.P30.098.007
Voce: 098 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 2"1/2



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,08929
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 67,74194
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,49429
		Utili di impresa (10%)	€ 6,15836
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.098.008		
Voce:	098 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	008 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 3"		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,18814
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 102,32006
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 12,83010
		Utili di impresa (10%)	€ 9,30182
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.098.009		
Voce:	098 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	009 Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 4"		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,73966
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 169,37581
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 21,23835
		Utili di impresa (10%)	€ 15,39780
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.099.001		
Voce:	099 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: diametro 50 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,14930
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 84,40651
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,58389
		Utili di impresa (10%)	€ 7,67332
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.099.002		
Voce:	099 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: diametro 65 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,82667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 108,23883
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 13,57227
		Utili di impresa (10%)	€ 9,83989
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.099.003		
Voce:	099 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri:		
Articolo:	003 diametro 80 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,91285
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 140,24880
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,58606
Utili di impresa (10%)	€ 12,74989

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.099.004		
Voce:	099 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri:		
Articolo:	004 diametro 100 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,85205
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 203,97122
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 25,57633
Utili di impresa (10%)	€ 18,54284

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.099.005		
Voce:	099 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri:		
Articolo:	005 diametro 125 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 273,39806
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 348,85593
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,74369
Utili di impresa (10%)	€ 31,71418

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.099.006		
Voce:	099 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri:		
Articolo:	006 diametro 150 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 310,32403
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 395,97346
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 49,65184
		Utili di impresa (10%)	€ 35,99759
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.099.007		
Voce:	099	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri:	
Articolo:	007	diametro 200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 415,17451
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 529,76267
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 66,42792
Utili di impresa (10%)	€ 48,16024

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.099.008		
Voce:	099	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri:	
Articolo:	008	diametro 250 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 903,43370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.152,78140
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 144,54939
Utili di impresa (10%)	€ 104,79831

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.099.009		
Voce:	099	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri:	
Articolo:	009	diametro 300 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.363,89122
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.740,32520
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 218,22260
Utili di impresa (10%)	€ 158,21138

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.100.001		
Voce:	100	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40:	
Articolo:	001	diametro 15 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,79864
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 40,57506
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,08778
		Utili di impresa (10%)	€ 3,68864
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.100.002		
Voce:	100	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 20 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,47898
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 52,92718
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,63664
		Utili di impresa (10%)	€ 4,81156
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.100.003		
Voce:	100	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 25 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,08793
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 61,36020
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,69407
		Utili di impresa (10%)	€ 5,57820
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.100.004		
Voce:	100	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 32 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,22317
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 76,84477
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 9,63571
		Utili di impresa (10%)	€ 6,98589
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.100.005		
Voce:	100	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 40 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,38760
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 93,64258
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 11,74202
		Utili di impresa (10%)	€ 8,51296
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.100.006		
Voce:	100 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	006 Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 50 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,62107
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 119,46048
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 14,97937
		Utili di impresa (10%)	€ 10,86004
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.100.007		
Voce:	100 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	007 Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 65 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,29314
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 150,94204
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 18,92690
		Utili di impresa (10%)	€ 13,72200
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.100.008		
Voce:	100 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	008 Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 80 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,55180
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 193,38010
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 24,24829
		Utili di impresa (10%)	€ 17,58001
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.100.009		
Voce:	100 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	009 Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 100 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,11618
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 268,10825
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 33,61859
		Utili di impresa (10%)	€ 24,37348
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.101.001		
Voce:	101	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 32 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,04600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,34%
Prezzo	€ 76,61870
Scostamento % su anno 2024	-2,34%
Spese generali (16%)	€ 9,60736
Utili di impresa (10%)	€ 6,96534

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.101.002		
Voce:	101	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 40 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,02598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 67,66115
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,48416
Utili di impresa (10%)	€ 6,15101

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.101.003		
Voce:	101	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 50 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,33680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 87,19776
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,93389
Utili di impresa (10%)	€ 7,92707

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.101.004		
Voce:	101	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 65 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,69195
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 115,72293
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 14,51071
		Utili di impresa (10%)	€ 10,52027
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.101.005		
Voce:	101	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 50 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,08026
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 86,87041
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,89284
Utili di impresa (10%)	€ 7,89731

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.101.006		
Voce:	101	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 65 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,79521
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 124,78668
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,64723
Utili di impresa (10%)	€ 11,34424

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.101.007		
Voce:	101	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 80 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,87588
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 160,61762
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,14014
Utili di impresa (10%)	€ 14,60160

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.101.008		
Voce:	101	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 100 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,52748
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 218,86907
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 27,44440
		Utili di impresa (10%)	€ 19,89719
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.101.009		
Voce:	101	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	009	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 125 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,77738
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 327,64794
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 41,08438
		Utili di impresa (10%)	€ 29,78618
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.101.010		
Voce:	101	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 150 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 322,53190
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 411,55070
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 51,60510
		Utili di impresa (10%)	€ 37,41370
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.101.011		
Voce:	101	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 200 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 620,41220
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 791,64597
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 99,26595
		Utili di impresa (10%)	€ 71,96782
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.101.012		
Voce:	101	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 250 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.349,83273
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.722,38657
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 215,97324
Utili di impresa (10%)	€ 156,58060

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.101.013**
Voce: 101 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.158,38177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.754,09514
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 345,34108
Utili di impresa (10%)	€ 250,37229

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.102.014**
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 15 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,18835
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,24434
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,67014
Utili di impresa (10%)	€ 3,38585

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.102.015**
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 20 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,55656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,99017
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,88905
Utili di impresa (10%)	€ 3,54456

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.102.016**
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 25 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,60886
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,60891
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,21742
Utili di impresa (10%)	€ 3,78263

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.102.017**
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
diametro 32 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,92797
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 45,84410
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,74848
Utili di impresa (10%)	€ 4,16765

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.102.018**
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
diametro 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,73140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 54,52526
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,83702
Utili di impresa (10%)	€ 4,95684

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.102.019**
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 019 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
diametro 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 120,26300
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,08000
Utili di impresa (10%)	€ 10,93300

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.102.020**
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
diametro 65 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 161,73300
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,28000
Utili di impresa (10%)	€ 14,70300

Codice regionale: TOS25_PR.P30.102.021
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 198,22660
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 24,85600
Utili di impresa (10%)	€ 18,02060

Codice regionale: TOS25_PR.P30.102.022
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 258,77280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 32,44800
Utili di impresa (10%)	€ 23,52480

Codice regionale: TOS25_PR.P30.102.023
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 288,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 368,25360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 46,17600
Utili di impresa (10%)	€ 33,47760

Codice regionale: TOS25_PR.P30.102.024
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 150 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 439,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 560,67440
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 70,30400
Utili di impresa (10%)	€ 50,97040

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.102.025**
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 788,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.006,06220
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 126,15200
Utili di impresa (10%)	€ 91,46020

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.102.026**
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
diametro 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.324,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.690,31720
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 211,95200
Utili di impresa (10%)	€ 153,66520

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.102.027**
Voce: 102 +0,39% su anno 2024 +0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 027 Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16:
diametro 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.396,85228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.782,38350
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 223,49636
Utili di impresa (10%)	€ 162,03486

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.103.001**
Voce: 103 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
diametro 1/2"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,25152
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,16320
Utili di impresa (10%)	€ 1,56832

Codice regionale: TOS25_PR.P30.103.002
Voce: 103 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 002 diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,55496
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,95360
Utili di impresa (10%)	€ 2,14136

Codice regionale: TOS25_PR.P30.103.003
Voce: 103 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 003 diametro 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 31,84896
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,99360
Utili di impresa (10%)	€ 2,89536

Codice regionale: TOS25_PR.P30.103.004
Voce: 103 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 004 diametro 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,59500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 46,69522
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,85520
Utili di impresa (10%)	€ 4,24502

Codice regionale: TOS25_PR.P30.103.005
Voce: 103 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 005 diametro 1"1/2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,43500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 57,97506
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,26960
Utili di impresa (10%)	€ 5,27046

Codice regionale: TOS25_PR.P30.103.006
Voce: 103 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 006 diametro 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 94,55160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,85600
Utili di impresa (10%)	€ 8,59560

Codice regionale: TOS25_PR.P30.103.007
Voce: 103 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 007 diametro 2"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 154,26840
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,34400
Utili di impresa (10%)	€ 14,02440

Codice regionale: TOS25_PR.P30.103.008
Voce: 103 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 008 diametro 3"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 221,44980
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 27,76800
Utili di impresa (10%)	€ 20,13180

Codice regionale: TOS25_PR.P30.103.009
Voce: 103 +0,1% su anno 2024 +0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro ad Y, attacchi Femmina-Femmina; corpo in bronzo, filtro in acciaio inossidabile, tenute in fibra no asbestos; PN16 (1/2"÷2"), PN10 (2" 1/2÷3"), temperatura d'esercizio -20÷110°C, luce maglia filtro 0,40 mm (1/2"÷1" 1/2), 0,53 (2" ÷3").
Articolo: 009 diametro 4"



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,42194
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 212,35440
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 26,62751
		Utili di impresa (10%)	€ 19,30495
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.104.001		
Voce:	104	+2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16: diametro 15 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,05700
		Prezzo	€ 46,00873
		Spese generali (16%)	€ 5,76912
		Utili di impresa (10%)	€ 4,18261

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.104.002		
Voce:	104	+2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16: diametro 20 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,72500
		Prezzo	€ 50,68910
		Spese generali (16%)	€ 6,35600
		Utili di impresa (10%)	€ 4,60810

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.104.003		
Voce:	104	+2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16: diametro 25 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,46100
		Prezzo	€ 61,83624
		Spese generali (16%)	€ 7,75376
		Utili di impresa (10%)	€ 5,62148

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.104.004		
Voce:	104	+2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16: diametro 32 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,09900
		Prezzo	€ 72,85832
		Spese generali (16%)	€ 9,13584
		Utili di impresa (10%)	€ 6,62348



Codice regionale: TOS25_PR.P30.104.005
Voce: 104 +2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16:
diametro 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,87600
Prezzo	€ 82,78178
Spese generali (16%)	€ 10,38016
Utili di impresa (10%)	€ 7,52562

Codice regionale: TOS25_PR.P30.104.006
Voce: 104 +2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16:
diametro 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,26800
Prezzo	€ 101,14597
Spese generali (16%)	€ 12,68288
Utili di impresa (10%)	€ 9,19509

Codice regionale: TOS25_PR.P30.104.007
Voce: 104 +2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16:
diametro 65 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,02300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
Prezzo	€ 145,49335
Scostamento % su anno 2024	+2,8%
Spese generali (16%)	€ 18,24368
Utili di impresa (10%)	€ 13,22667

Codice regionale: TOS25_PR.P30.104.008
Voce: 104 +2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16:
diametro 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,50700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,79%
Prezzo	€ 192,04693
Scostamento % su anno 2024	+2,79%
Spese generali (16%)	€ 24,08112
Utili di impresa (10%)	€ 17,45881

Codice regionale: TOS25_PR.P30.104.009
Voce: 104 +2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16:
diametro 100 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,58100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
		Prezzo	€ 268,70136
		Scostamento % su anno 2024	+2,8%
		Spese generali (16%)	€ 33,69296
		Utili di impresa (10%)	€ 24,42740
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.104.010		
Voce:	104	+2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16: diametro 125 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 325,21300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
		Prezzo	€ 414,97179
		Scostamento % su anno 2024	+2,8%
		Spese generali (16%)	€ 52,03408
		Utili di impresa (10%)	€ 37,72471
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.104.011		
Voce:	104	+2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16: diametro 150 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 457,65300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
		Prezzo	€ 583,96523
		Scostamento % su anno 2024	+2,8%
		Spese generali (16%)	€ 73,22448
		Utili di impresa (10%)	€ 53,08775
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.104.012		
Voce:	104	+2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012	Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16: diametro 200 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 861,95900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
		Prezzo	€ 1.099,85968
		Scostamento % su anno 2024	+2,8%
		Spese generali (16%)	€ 137,91344
		Utili di impresa (10%)	€ 99,98724
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.104.013		
Voce:	104	+2,8% su anno 2024 +2,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	013	Raccoglitore di impurità in ghisa con cestello in acciaio inox, PN 16: diametro 250 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.336,99200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,8%
Prezzo	€ 2.982,00179
Scostamento % su anno 2024	+2,8%
Spese generali (16%)	€ 373,91872
Utili di impresa (10%)	€ 271,09107

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.105.001**
Voce: 105 -17,04% su anno 2024 -17,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 15 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,90600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,85%
Prezzo	€ 85,37206
Scostamento % su anno 2024	+2,85%
Spese generali (16%)	€ 10,70496
Utili di impresa (10%)	€ 7,76110

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.105.002**
Voce: 105 -17,04% su anno 2024 -17,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 20 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,01200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,96%
Prezzo	€ 91,88731
Scostamento % su anno 2024	-1,96%
Spese generali (16%)	€ 11,52192
Utili di impresa (10%)	€ 8,35339

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.105.003**
Voce: 105 -17,04% su anno 2024 -17,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 25 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,74950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,69%
Prezzo	€ 104,31236
Scostamento % su anno 2024	+5,69%
Spese generali (16%)	€ 13,07992
Utili di impresa (10%)	€ 9,48294

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.105.004**
Voce: 105 -17,04% su anno 2024 -17,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 32 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,9%
Prezzo	€ 121,70488
Scostamento % su anno 2024	+1,9%
Spese generali (16%)	€ 15,26080
Utili di impresa (10%)	€ 11,06408

Codice regionale: TOS25_PR.P30.105.005
Voce: 105 -17,04% su anno 2024 -17,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,91300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,34%
Prezzo	€ 151,73299
Scostamento % su anno 2024	+14,34%
Spese generali (16%)	€ 19,02608
Utili di impresa (10%)	€ 13,79391

Codice regionale: TOS25_PR.P30.105.006
Voce: 105 -17,04% su anno 2024 -17,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 445,88550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,19%
Prezzo	€ 568,94990
Scostamento % su anno 2024	-39,19%
Spese generali (16%)	€ 71,34168
Utili di impresa (10%)	€ 51,72272

Codice regionale: TOS25_PR.P30.105.007
Voce: 105 -17,04% su anno 2024 -17,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 65 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 495,19500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,11%
Prezzo	€ 631,86882
Scostamento % su anno 2024	-35,11%
Spese generali (16%)	€ 79,23120
Utili di impresa (10%)	€ 57,44262

Codice regionale: TOS25_PR.P30.105.008
Voce: 105 -17,04% su anno 2024 -17,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 80 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 681,87600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,11%
Prezzo	€ 870,07378
Scostamento % su anno 2024	-37,11%
Spese generali (16%)	€ 109,10016
Utili di impresa (10%)	€ 79,09762

Codice regionale: TOS25_PR.P30.105.009
Voce: 105 -17,04% su anno 2024 -17,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 754,29850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,37%
Prezzo	€ 962,48489
Scostamento % su anno 2024	-32,37%
Spese generali (16%)	€ 120,68776
Utili di impresa (10%)	€ 87,49863

Codice regionale: TOS25_PR.P30.105.010
Voce: 105 -17,04% su anno 2024 -17,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.388,16300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,5%
Prezzo	€ 1.771,29599
Scostamento % su anno 2024	-35,5%
Spese generali (16%)	€ 222,10608
Utili di impresa (10%)	€ 161,02691

Codice regionale: TOS25_PR.P30.105.011
Voce: 105 -17,04% su anno 2024 -17,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.521,27300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31%
Prezzo	€ 1.941,14435
Scostamento % su anno 2024	-31%
Spese generali (16%)	€ 243,40368
Utili di impresa (10%)	€ 176,46767

Codice regionale: TOS25_PR.P30.105.012
Voce: 105 -17,04% su anno 2024 -17,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Raccoglitore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.334,51500
Prezzo	€ 1.702,84114
Spese generali (16%)	€ 213,52240
Utili di impresa (10%)	€ 154,80374

Codice regionale: TOS25_PR.P30.106.001
Voce: 106 +0,18% su anno 2024 +0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C:
Articolo: 001 senza rubinetto di intercettazione diametro 1/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,69500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,13082
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,15120
Utili di impresa (10%)	€ 2,28462

Codice regionale: TOS25_PR.P30.106.002
Voce: 106 +0,18% su anno 2024 +0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C:
Articolo: 002 senza rubinetto di intercettazione diametro 3/8"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,69500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,13082
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,15120
Utili di impresa (10%)	€ 2,28462

Codice regionale: TOS25_PR.P30.106.003
Voce: 106 +0,18% su anno 2024 +0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C:
Articolo: 003 senza rubinetto di intercettazione diametro 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,58000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,53608
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,45280
Utili di impresa (10%)	€ 2,50328

Codice regionale: TOS25_PR.P30.106.005
Voce: 106 +0,18% su anno 2024 +0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C:
Articolo: 005 completo di rubinetto di intercettazione automatico 3/8"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,34000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 19,57384
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,45440
Utili di impresa (10%)	€ 1,77944

Codice regionale: TOS25_PR.P30.106.006
Voce: 106 +0,18% su anno 2024 +0,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C:
Articolo: 006 completo di rubinetto di intercettazione automatico 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,75748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,21055
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,16120
Utili di impresa (10%)	€ 2,29187

Codice regionale: TOS25_PR.P30.107.001
Voce: 107 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001:
Articolo: 001 diametro 32 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,90910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,06002
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,14546
Utili di impresa (10%)	€ 3,00546

Codice regionale: TOS25_PR.P30.107.002
Voce: 107 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001:
Articolo: 002 diametro 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,76810
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 36,70810
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,60290
Utili di impresa (10%)	€ 3,33710

Codice regionale: TOS25_PR.P30.107.003
Voce: 107 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001:
Articolo: 003 diametro 50 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,09326
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,95100
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,13492
Utili di impresa (10%)	€ 3,72282

Codice regionale: TOS25_PR.P30.107.004
Voce: 107 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 65 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,64773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,31451
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,18364
Utili di impresa (10%)	€ 4,48314

Codice regionale: TOS25_PR.P30.107.005
Voce: 107 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,45773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 61,83207
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,75324
Utili di impresa (10%)	€ 5,62110

Codice regionale: TOS25_PR.P30.107.006
Voce: 107 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,73448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 73,66920
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,23752
Utili di impresa (10%)	€ 6,69720

Codice regionale: TOS25_PR.P30.107.007
Voce: 107 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 125 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,37308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 107,66005
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,49969
Utili di impresa (10%)	€ 9,78728

Codice regionale: TOS25_PR.P30.107.008
Voce: 107 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,25030
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 134,29939
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,84005
Utili di impresa (10%)	€ 12,20904

Codice regionale: TOS25_PR.P30.107.009
Voce: 107 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Compensatore con corpo in gomma e soffietto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,07262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 199,14866
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,97162
Utili di impresa (10%)	€ 18,10442

Codice regionale: TOS25_PR.P30.108.001
Voce: 108 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,02251
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,72072
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,72360
Utili di impresa (10%)	€ 1,97461

Codice regionale: TOS25_PR.P30.108.002
Voce: 108 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 1"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,28622
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,33322
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,92580
Utili di impresa (10%)	€ 2,12120

Codice regionale: TOS25_PR.P30.108.003
Voce: 108 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,47514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,12628
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,27602
Utili di impresa (10%)	€ 2,37512

Codice regionale: TOS25_PR.P30.108.004
Voce: 108 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,17733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 34,67827
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,34837
Utili di impresa (10%)	€ 3,15257

Codice regionale: TOS25_PR.P30.108.005
Voce: 108 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,14900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,74612
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,98384
Utili di impresa (10%)	€ 3,61328

Codice regionale: TOS25_PR.P30.109.001
Voce: 109 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Giunto di dilatazione con soffietto in acciaio inox, per temperature sino a 300 °C, flangiato PN 16, certificato ISO 9001: diametro 40 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,54921
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,49679
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,44787
Utili di impresa (10%)	€ 2,49971

Codice regionale: TOS25_PR.P30.109.002
Voce: 109 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Giunto di dilatazione con soffietto in acciaio inox, per temperature sino a 300 °C, flangiato PN 16, certificato ISO 9001: diametro 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,07434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,09885
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,65189
Utili di impresa (10%)	€ 3,37262

Codice regionale: TOS25_PR.P30.109.003
Voce: 109 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Giunto di dilatazione con soffietto in acciaio inox, per temperature sino a 300 °C, flangiato PN 16, certificato ISO 9001: diametro 65 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,20896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 97,24263
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,19343
Utili di impresa (10%)	€ 8,84024

Codice regionale: TOS25_PR.P30.109.004
Voce: 109 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Giunto di dilatazione con soffietto in acciaio inox, per temperature sino a 300 °C, flangiato PN 16, certificato ISO 9001: diametro 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,63746
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 122,03340
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,30199
Utili di impresa (10%)	€ 11,09395

Codice regionale: TOS25_PR.P30.109.005
Voce: 109 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Giunto di dilatazione con soffietto in acciaio inox, per temperature sino a 300 °C, flangiato PN 16, certificato ISO 9001: diametro 100 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,51262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 152,49810
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,12202
Utili di impresa (10%)	€ 13,86346

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.110.001**
Voce: 110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16:
Articolo: 001 diametro 32 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,46829
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 46,53354
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,83493
Utili di impresa (10%)	€ 4,23032

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.110.002**
Voce: 110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16:
Articolo: 002 diametro 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,08362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,87070
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,25338
Utili di impresa (10%)	€ 4,53370

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.110.003**
Voce: 110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16:
Articolo: 003 diametro 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,73956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,08768
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,15833
Utili di impresa (10%)	€ 5,18979

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.110.004**
Voce: 110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16:
Articolo: 004 diametro 65 mm



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 53,14100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 67,80792
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 8,50256
Utili di impresa (10%)		€ 6,16436
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.110.005	
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 80 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 63,45954
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 80,97438
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 10,15353
Utili di impresa (10%)		€ 7,36131
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.110.006	
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 100 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 80,09947
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 102,20693
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 12,81592
Utili di impresa (10%)		€ 9,29154
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.110.007	
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 125 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 101,27838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 129,23121
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 16,20454
Utili di impresa (10%)		€ 11,74829
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.110.008	
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 150 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,73891
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 170,65085
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 21,39823
		Utili di impresa (10%)	€ 15,51371
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.110.009		
Voce:	110	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	009	Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 200 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,48996
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 213,71719
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 26,79839
		Utili di impresa (10%)	€ 19,42884
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.110.010		
Voce:	110	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 250 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,99258
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 236,05053
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 29,59881
		Utili di impresa (10%)	€ 21,45914
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.110.011		
Voce:	110	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 300 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 233,38140
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 297,79466
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 37,34102
		Utili di impresa (10%)	€ 27,07224
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.111.001		
Voce:	111	-33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 450 mm, resa termica 350 W ± 5%	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 136,78720
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 17,15200
Utili di impresa (10%)	€ 12,43520

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.002
Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 002 altezza 800 mm, larghezza 500 mm, resa termica 380 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 136,78720
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 17,15200
Utili di impresa (10%)	€ 12,43520

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.003
Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 003 altezza 800 mm, larghezza 550 mm, resa termica 410 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 136,78720
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 17,15200
Utili di impresa (10%)	€ 12,43520

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.004
Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 004 altezza 800 mm, larghezza 600 mm, resa termica 440 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 136,78720
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 17,15200
Utili di impresa (10%)	€ 12,43520

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.005
Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C



Articolo: 005 altezza 800 mm, larghezza 700 mm, resa termica 500 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,65852
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 256,04027
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,10536
Utili di impresa (10%)	€ 23,27639

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.006

Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C

Articolo: 006 altezza 800 mm, larghezza 900 mm, resa termica 610 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 213,93010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 272,97481
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 34,22882
Utili di impresa (10%)	€ 24,81589

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.007

Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C

Articolo: 007 altezza 1.200 mm, larghezza 450 mm, resa termica 550 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 157,39460
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 19,73600
Utili di impresa (10%)	€ 14,30860

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.008

Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C

Articolo: 008 altezza 1.200 mm, larghezza 500 mm, resa termica 600 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 157,39460
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 19,73600
Utili di impresa (10%)	€ 14,30860

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.009

Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura,



Articolo: 009 pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
altezza 1.200 mm, larghezza 550 mm, resa termica 650 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 157,39460
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 19,73600
Utili di impresa (10%)	€ 14,30860

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.010
Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 010 altezza 1.200 mm, larghezza 600 mm, resa termica 700 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 157,39460
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 19,73600
Utili di impresa (10%)	€ 14,30860

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.011
Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 011 altezza 1.200 mm, larghezza 700 mm, resa termica 790 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 279,99155
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 357,26922
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 44,79865
Utili di impresa (10%)	€ 32,47902

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.012
Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 012 altezza 1.200 mm, larghezza 900 mm, resa termica 980 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 295,62613
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 377,21894
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 47,30018
Utili di impresa (10%)	€ 34,29263

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.013



Voce: 111 **-33,03%** su anno 2024 **-33,03%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C

Articolo: 013 altezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, resa termica 660 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 186,42360
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 23,37600
Utili di impresa (10%)	€ 16,94760

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.014

Voce: 111 **-33,03%** su anno 2024 **-33,03%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C

Articolo: 014 altezza 1.500 mm, larghezza 500 mm, resa termica 710 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 186,74260
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 23,41600
Utili di impresa (10%)	€ 16,97660

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.015

Voce: 111 **-33,03%** su anno 2024 **-33,03%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C

Articolo: 015 altezza 1.500 mm, larghezza 550 mm, resa termica 770 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 186,29600
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 23,36000
Utili di impresa (10%)	€ 16,93600

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.016

Voce: 111 **-33,03%** su anno 2024 **-33,03%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C

Articolo: 016 altezza 1.500 mm, larghezza 600 mm, resa termica 830 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 186,42360
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 23,37600
Utili di impresa (10%)	€ 16,94760



Codice regionale:	TOS25_PR.P30.111.017
Voce:	111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo:	017 altezza 1.500 mm, larghezza 700 mm, resa termica 950 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 337,72976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 430,94317
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 54,03676
Utili di impresa (10%)	€ 39,17665

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.111.018
Voce:	111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo:	018 altezza 1.500 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.180 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 357,26372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 455,86851
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 57,16220
Utili di impresa (10%)	€ 41,44259

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.111.019
Voce:	111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo:	019 altezza 1.850 mm, larghezza 450 mm, resa termica 800 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 203,45820
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 25,51200
Utili di impresa (10%)	€ 18,49620

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.111.020
Voce:	111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo:	020 altezza 1.850 mm, larghezza 500 mm, resa termica 860 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 203,45820
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 25,51200
Utili di impresa (10%)	€ 18,49620



Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.021
Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 021 altezza 1.850 mm, larghezza 550 mm, resa termica 930 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 203,45820
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 25,51200
Utili di impresa (10%)	€ 18,49620

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.022
Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 022 altezza 1.850 mm, larghezza 600 mm, resa termica 1.000 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-50%
Prezzo	€ 203,45820
Scostamento % su anno 2024	-50%
Spese generali (16%)	€ 25,51200
Utili di impresa (10%)	€ 18,49620

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.023
Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 023 altezza 1.850 mm, larghezza 700 mm, resa termica 1.140 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 411,55292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 525,14153
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 65,84847
Utili di impresa (10%)	€ 47,74014

Codice regionale: TOS25_PR.P30.111.024
Voce: 111 -33,03% su anno 2024 -33,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C
Articolo: 024 altezza 1.850 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.420 W ± 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 436,03521
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 556,38092
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 69,76563
Utili di impresa (10%)	€ 50,58008



Codice regionale: TOS25_PR.P30.113.001
Voce: 113 +2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL , per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 001 2 l attacco 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 40,30884
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,05440
Utili di impresa (10%)	€ 3,66444

Codice regionale: TOS25_PR.P30.113.002
Voce: 113 +2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL , per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 002 5 l attacco 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 49,34930
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,18800
Utili di impresa (10%)	€ 4,48630

Codice regionale: TOS25_PR.P30.113.003
Voce: 113 +2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL , per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 003 8 l attacco 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,41500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,04%
Prezzo	€ 65,60554
Scostamento % su anno 2024	+12,04%
Spese generali (16%)	€ 8,22640
Utili di impresa (10%)	€ 5,96414

Codice regionale: TOS25_PR.P30.113.004
Voce: 113 +2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL , per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 004 12 l attacco 3/4"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,98500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,19286
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,91760
Utili di impresa (10%)	€ 4,29026

Codice regionale: TOS25_PR.P30.113.005
Voce: 113 +2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL , per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 005 18 l attacco 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,74500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 55,81862
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,99920
Utili di impresa (10%)	€ 5,07442

Codice regionale: TOS25_PR.P30.113.006
Voce: 113 +2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL , per impianti sanitari, con membrana atossica conforme al DM 21/03/1973, certificato CE; corpo in acciaio, attacco tubazione in acciaio zincato, membrana in butile (8÷33 l), o in EPDM (50÷500 l); Pressione massima 10 bar, Pprecarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 006 24 l attacco 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 67,67904
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,48640
Utili di impresa (10%)	€ 6,15264

Codice regionale: TOS25_PR.P30.114.001
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 001 35 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 98,69860
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,37600
Utili di impresa (10%)	€ 8,97260

Codice regionale: TOS25_PR.P30.114.002
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.



Articolo: 002 50 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 126,89820
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,91200
Utili di impresa (10%)	€ 11,53620

Codice regionale: TOS25_PR.P30.114.003
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 003 80 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 182,46800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,88000
Utili di impresa (10%)	€ 16,58800

Codice regionale: TOS25_PR.P30.114.004
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 004 105 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 255,45520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 32,03200
Utili di impresa (10%)	€ 23,22320

Codice regionale: TOS25_PR.P30.114.005
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
Articolo: 005 150 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 311,02500
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 39,00000
Utili di impresa (10%)	€ 28,27500

Codice regionale: TOS25_PR.P30.114.006
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in



Articolo: 006 acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.
200 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 356,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 454,51120
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 56,99200
Utili di impresa (10%)	€ 41,31920

Codice regionale: TOS25_PR.P30.114.007
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.

Articolo: 007 250 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 416,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 530,81600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 66,56000
Utili di impresa (10%)	€ 48,25600

Codice regionale: TOS25_PR.P30.114.008
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.

Articolo: 008 300 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 525,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 670,98460
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 84,13600
Utili di impresa (10%)	€ 60,99860

Codice regionale: TOS25_PR.P30.114.009
Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.

Articolo: 009 500 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 828,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.057,48500
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 132,60000
Utili di impresa (10%)	€ 96,13500

Codice regionale: TOS25_PR.P30.114.010



Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.

Articolo: 010 8 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 41,96764
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,26240
Utili di impresa (10%)	€ 3,81524

Codice regionale: TOS25_PR.P30.114.011

Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.

Articolo: 011 12 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,10992
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,90720
Utili di impresa (10%)	€ 4,28272

Codice regionale: TOS25_PR.P30.114.012

Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.

Articolo: 012 18 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,66500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 53,16454
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,66640
Utili di impresa (10%)	€ 4,83314

Codice regionale: TOS25_PR.P30.114.013

Voce: 114 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso d'espansione saldato collaudato INAIL, per impianti di climatizzazione, con membrana a diaframma, certificato CE; corpo in acciaio, membrana in SBR, attacco tubazione in acciaio zincato; Pressione massima 6 bar, Precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10÷70°C.

Articolo: 013 25 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,91500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 57,31154
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,18640
Utili di impresa (10%)	€ 5,21014



Codice regionale: TOS25_PR.P30.115.001
Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75:
Articolo: 001 8 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,78459
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,28113
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,92553
Utili di impresa (10%)	€ 3,57101

Codice regionale: TOS25_PR.P30.115.002
Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75:
Articolo: 002 10 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,04113
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,60848
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,96658
Utili di impresa (10%)	€ 3,60077

Codice regionale: TOS25_PR.P30.115.003
Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75:
Articolo: 003 12 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,29767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,93583
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,00763
Utili di impresa (10%)	€ 3,63053

Codice regionale: TOS25_PR.P30.115.004
Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75:
Articolo: 004 14 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,76343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 50,73814
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,36215
Utili di impresa (10%)	€ 4,61256

Codice regionale: TOS25_PR.P30.115.005
Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 005 Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75:
18 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,87117
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,25162
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,53939
Utili di impresa (10%)	€ 1,84106

Codice regionale: TOS25_PR.P30.116.001
Voce: 116 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ammortizzatore della sovrappressione di fluido, in ottone cromato, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 3 bar, temperatura massima 90 °C, attacco 1/2"

Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,23000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 61,54148
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,71680
Utili di impresa (10%)	€ 5,59468

Codice regionale: TOS25_PR.P30.117.001
Voce: 117 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Mini ammortizzatore anti colpo di ariete a pistone scorrevole in camera tubolare di rame sigillata, pistone in ottone a doppia tenuta con O-ring, pressione di precarica pari a 4 bar, pressione di esercizio 10 bar, pressione massima 16 bar, temperatura di esercizio massima 85 °C:

Articolo: 001 1/2" M

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,73017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 66,00770
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,27683
Utili di impresa (10%)	€ 6,00070

Codice regionale: TOS25_PR.P30.117.002
Voce: 117 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Mini ammortizzatore anti colpo di ariete a pistone scorrevole in camera tubolare di rame sigillata, pistone in ottone a doppia tenuta con O-ring, pressione di precarica pari a 4 bar, pressione di esercizio 10 bar, pressione massima 16 bar, temperatura di esercizio massima 85 °C:

Articolo: 002 3/4" M

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,89670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 85,36019
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,70347
Utili di impresa (10%)	€ 7,76002

Codice regionale: TOS25_PR.P30.118.001
Voce: 118 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotato di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0+110°C.
Attacchi femmina a bocchettone dm. 1"

Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 271,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 346,68920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 43,47200
Utili di impresa (10%)	€ 31,51720

Codice regionale: TOS25_PR.P30.118.002
Voce: 118

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotato di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0+110°C.

Articolo: 002

Attacchi femmina a bocchettone dm. 1"1/4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 317,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 404,74720
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 50,75200
Utili di impresa (10%)	€ 36,79520

Codice regionale: TOS25_PR.P30.118.003
Voce: 118

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotato di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0+110°C.

Articolo: 003

Attacchi femmina a bocchettone dm. 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 388,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 495,15180
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 62,08800
Utili di impresa (10%)	€ 45,01380

Codice regionale: TOS25_PR.P30.118.004
Voce: 118

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotato di: guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0+110°C.

Articolo: 004

Attacchi femmina a bocchettone dm. 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 586,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 748,94820
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 93,91200
Utili di impresa (10%)	€ 68,08620



Codice regionale: TOS25_PR.P30.119.001
Voce: 119 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo: 001 Attacchi flangiati PN16 DN 50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 892,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.138,76620
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 142,79200
Utili di impresa (10%)	€ 103,52420

Codice regionale: TOS25_PR.P30.119.002
Voce: 119 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo: 002 Attacchi flangiati PN16 DN 65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 924,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.179,40680
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 147,88800
Utili di impresa (10%)	€ 107,21880

Codice regionale: TOS25_PR.P30.119.003
Voce: 119 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo: 003 Attacchi flangiati PN16 DN 80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.337,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.706,07580
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 213,92800
Utili di impresa (10%)	€ 155,09780

Codice regionale: TOS25_PR.P30.119.004
Voce: 119 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo: 004 Attacchi flangiati PN16 DN 100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.367,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.745,05760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 218,81600
Utili di impresa (10%)	€ 158,64160

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.119.005
Voce:	119 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo:	005 Attacchi flangiati PN16 DN 125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.452,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4.404,94340
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 552,34400
Utili di impresa (10%)	€ 400,44940

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.119.006
Voce:	119 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo:	006 Attacchi flangiati PN16 DN 150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.630,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4.632,19900
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 580,84000
Utili di impresa (10%)	€ 421,10900

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.119.007
Voce:	119 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo:	007 Attacchi flangiati PN16 DN 200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.479,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9.543,90580
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1.196,72800
Utili di impresa (10%)	€ 867,62780

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.119.008
Voce:	119 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 008 Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C. Attacchi flangiati PN16 DN 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.079,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10.309,44200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1.292,72000
Utili di impresa (10%)	€ 937,22200

Codice regionale: TOS25_PR.P30.119.009
Voce: 119 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore idraulico con corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, accoppiamento con controflangia EN 1092-1, guscio di isolamento termico ed anticondensa in polietilene a cellule chiuse spessore 30 mm, valvola di sfogo aria in ottone cromato con galleggiante in PP, tenute in EPDM, completo di rubinetto di intercettazione automatico e valvola di scarico a sfera in ottone dm. 1/2; Pressione max 10 bar, temperatura d'esercizio 0÷110°C.
Articolo: 009 Attacchi flangiati PN16 DN 300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.168,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11.698,68700
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1.466,92000
Utili di impresa (10%)	€ 1.063,51700

Codice regionale: TOS25_PR.P30.120.001
Voce: 120 +8,63% su anno 2024 +8,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:
Articolo: 001 gemellare, portata 2 ÷ 10 mc/h, prevalenza 6 ÷ 2,5 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.735,75850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,69%
Prezzo	€ 2.214,82785
Scostamento % su anno 2024	+27,69%
Spese generali (16%)	€ 277,72136
Utili di impresa (10%)	€ 201,34799

Codice regionale: TOS25_PR.P30.120.003
Voce: 120 +8,63% su anno 2024 +8,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:
Articolo: 003 gemellare, portata 2 ÷ 14 mc/h, prevalenza 11 ÷ 3 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.622,46450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,29%
Prezzo	€ 3.346,26470
Scostamento % su anno 2024	+15,29%
Spese generali (16%)	€ 419,59432
Utili di impresa (10%)	€ 304,20588



Codice regionale:	TOS25_PR.P30.120.005
Voce:	120 +8,63% su anno 2024 +8,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:
Articolo:	005 gemellare, portata 4 ÷ 20 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,6 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.179,71850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,51%
Prezzo	€ 2.781,32081
Scostamento % su anno 2024	+6,51%
Spese generali (16%)	€ 348,75496
Utili di impresa (10%)	€ 252,84735

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.120.011
Voce:	120 +8,63% su anno 2024 +8,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:
Articolo:	011 singolo, portata 15 ÷ 25 mc/h, prevalenza 6 ÷ 2,5 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.542,00450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 1.967,59774
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (16%)	€ 246,72072
Utili di impresa (10%)	€ 178,87252

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.120.012
Voce:	120 +8,63% su anno 2024 +8,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:
Articolo:	012 singolo, portata 15 ÷ 25 mc/h, prevalenza 6 ÷ 2,5 m, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.790,06690
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.284,12536
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 286,41070
Utili di impresa (10%)	€ 207,64776

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.120.013
Voce:	120 +8,63% su anno 2024 +8,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:
Articolo:	013 singolo, portata 10 ÷ 60 mc/h, prevalenza 11 ÷ 5 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.019,66150
Prezzo	€ 2.577,08807
Spese generali (16%)	€ 323,14584
Utili di impresa (10%)	€ 234,28073



Codice regionale: TOS25_PR.P30.120.014
Voce: 120 +8,63% su anno 2024 +8,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:
Articolo: 014 singolo, portata 10 ÷ 60 mc/h, prevalenza 11 ÷ 5 m, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.247,34598
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.591,61347
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 199,57536
Utili di impresa (10%)	€ 144,69213

Codice regionale: TOS25_PR.P30.120.015
Voce: 120 +8,63% su anno 2024 +8,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H:
Articolo: 015 singolo, portata 2 ÷ 20 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.542,00450
Prezzo	€ 1.967,59774
Spese generali (16%)	€ 246,72072
Utili di impresa (10%)	€ 178,87252

Codice regionale: TOS25_PR.P30.121.001
Voce: 121 +85,24% su anno 2024 +85,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa, alimentazione 230 V/1/50 Hz, 2800 giri/minuto, idoneo per impianti di riscaldamento, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42, classe isolamento F, completo di due saracinesche a sfera, attacchi filettati, delle seguenti caratteristiche:
Articolo: 001 elettronico, portata 1,2 ÷ 2,4 mc/h, prevalenza 3,15 ÷ 1,75 m, attacchi bocchettone 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 393,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+100,64%
Prezzo	€ 501,78700
Scostamento % su anno 2024	+100,64%
Spese generali (16%)	€ 62,92000
Utili di impresa (10%)	€ 45,61700

Codice regionale: TOS25_PR.P30.121.002
Voce: 121 +85,24% su anno 2024 +85,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa, alimentazione 230 V/1/50 Hz, 2800 giri/minuto, idoneo per impianti di riscaldamento, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42, classe isolamento F, completo di due saracinesche a sfera, attacchi filettati, delle seguenti caratteristiche:
Articolo: 002 elettronico, portata 1,8 ÷ 3 mc/h, prevalenza 2,5 ÷ 0,82 m, attacchi bocchettone 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 393,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+97,31%
Prezzo	€ 501,78700
Scostamento % su anno 2024	+97,31%
Spese generali (16%)	€ 62,92000
Utili di impresa (10%)	€ 45,61700



Codice regionale: TOS25_PR.P30.121.003
Voce: 121 **+85,24%** su anno 2024 **+85,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa, alimentazione 230 V/1/50 Hz, 2800 giri/minuto, idoneo per impianti di riscaldamento, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42, classe isolamento F, completo di due saracinesce a sfera, attacchi filettati, delle seguenti caratteristiche:
Articolo: 003 elettronico, portata 0,6 ÷ 2,4 mc/h, prevalenza 4,6 ÷ 2,1 m, attacchi bocchettone 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 393,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+76,12%
Prezzo	€ 501,78700
Scostamento % su anno 2024	+76,12%
Spese generali (16%)	€ 62,92000
Utili di impresa (10%)	€ 45,61700

Codice regionale: TOS25_PR.P30.121.004
Voce: 121 **+85,24%** su anno 2024 **+85,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa, alimentazione 230 V/1/50 Hz, 2800 giri/minuto, idoneo per impianti di riscaldamento, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42, classe isolamento F, completo di due saracinesce a sfera, attacchi filettati, delle seguenti caratteristiche:
Articolo: 004 elettronico, portata 1,2 ÷ 3 mc/h, prevalenza 4,0 ÷ 1 m, attacchi bocchettone 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 414,07650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,9%
Prezzo	€ 528,36161
Scostamento % su anno 2024	+66,9%
Spese generali (16%)	€ 66,25224
Utili di impresa (10%)	€ 48,03287

Codice regionale: TOS25_PR.P30.122.001
Voce: 122 Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri/min, idoneo per impianti di riscaldamento pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP44 classe isolamento F, diametro attacco 2":
Articolo: 001 portata 1 ÷ 6 mc/h, prevalenza 5 ÷ 1,5 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 434,90300
Prezzo	€ 554,93623
Spese generali (16%)	€ 69,58448
Utili di impresa (10%)	€ 50,44875

Codice regionale: TOS25_PR.P30.122.003
Voce: 122 Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri/min, idoneo per impianti di riscaldamento pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP44 classe isolamento F, diametro attacco 2":
Articolo: 003 portata 1 ÷ 8 mc/h, prevalenza 6 ÷ 1,5 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 545,06900
Prezzo	€ 695,50804
Spese generali (16%)	€ 87,21104
Utili di impresa (10%)	€ 63,22800

Codice regionale: TOS25_PR.P30.122.005
Voce: 122 Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri/min, idoneo per impianti di riscaldamento pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP44 classe isolamento F, diametro attacco 2":
Articolo: 005 portata 1 ÷ 8 mc/h, prevalenza 7 ÷ 1 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 637,84700
Prezzo	€ 813,89277
Spese generali (16%)	€ 102,05552
Utili di impresa (10%)	€ 73,99025

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.123.001
Voce:	123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo:	001 attacchi flangiati, diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 550 W, portata 5,0 ÷ 20,0 mc/h, prevalenza 4,3 ÷ 2,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.526,17871
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.947,40403
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 244,18859
Utili di impresa (10%)	€ 177,03673

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.123.002
Voce:	123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo:	002 attacchi flangiati, diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 550 W, portata 5,0 ÷ 20,0 mc/h, prevalenza 8,0 ÷ 4,5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.578,76500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+68,46%
Prezzo	€ 3.290,50414
Scostamento % su anno 2024	+68,46%
Spese generali (16%)	€ 412,60240
Utili di impresa (10%)	€ 299,13674

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.123.005
Voce:	123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo:	005 attacchi flangiati, diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 1.500 W, portata 5,0 ÷ 26,0 mc/h, prevalenza 16,0 ÷ 12,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.359,77769
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.011,07633
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 377,56443
Utili di impresa (10%)	€ 273,73421

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.123.006
Voce:	123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo:	006 attacchi flangiati, diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 5,0 ÷ 28,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 17m



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.635,97516
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.363,50431
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 421,75603
Utili di impresa (10%)	€ 305,77312

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.007
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 007 attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 550 W, portata 10,0 ÷ 25,0 mc/h, prevalenza 4,0 ÷ 2,5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.743,13140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.224,23566
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 278,90102
Utili di impresa (10%)	€ 202,20324

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.008
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 008 attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 750 W, portata 15,0 ÷ 35,0 mc/h, prevalenza 7,0 ÷ 4,5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.995,96473
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.546,85100
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 319,35436
Utili di impresa (10%)	€ 231,53191

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.009
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 009 attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 1.500 W, portata 15,0 ÷ 50,0 mc/h, prevalenza 9,0 ÷ 5,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.483,27384
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.168,65742
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 397,32381
Utili di impresa (10%)	€ 288,05977

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.010
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:



Articolo:	010	attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 20,0 ÷ 55,0 mc/h, prevalenza 12,0 ÷ 6,5 m
------------------	-----	---

Unità di misura cad

Prezzo senza S. G. e U. I. € 2.776,99440

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%

Prezzo	€ 3.543,44485
--------	---------------

Scostamento % su anno 2024	+0,9%
----------------------------	-------

Spese generali (16%)	€ 444,31910
----------------------	-------------

Utili di impresa (10%)	€ 322,13135
------------------------	-------------

Codice regionale: TOS25 PR.P30.123.011

Voce: 123 **+3.01%** su anno 2024 **+3.01%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F, 1450 giri minuto:

Articolo: 011 attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 20,0 ÷ 55,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 1,0 m

Unità di misura cad

Prezzo senza S. G. e U. I. € 2.950.55656

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0.9%

Prezzo	€ 3.764,91017
--------	---------------

Scostamento % su anno 2024	+0.9%
----------------------------	-------

Spese generali (16%)	€ 472,08905
----------------------	-------------

Utili di impresa (10%)	€ 342,26456
------------------------	-------------

Codice regionale: TOS25 PR.P30.123.012

Voce:	123	+3,01%	su anno 2024	+3,01%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
--------------	-----	--------	--------------	--------	--------------------------------

Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:

Articolo: 012 attacchi fianciati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 20,0 ÷ 60,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 15,0 m

Unità di misura **cad**

Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.324,42147

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0.9%
--	-------

Prezzo	€ 1.689,96180
--------	---------------

Scostamento % su anno 2024	+0,9%
----------------------------	-------

Spese generali (16%)	€ 211,90744
----------------------	-------------

Utili di impresa (10%)	€ 153.63289
------------------------	-------------

Codice regionale: TOS25 PR.P30.123.013

Voce:	123	+3,01%	su anno 2024	+3,01%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
--------------	-----	--------	--------------	--------	--------------------------------

125 Elettropompa gemellare in linea attacchi flangianti, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F, 1450 giri minuto:

Articolo: 013 attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 550 W, portata 15,0 ÷ 30,0 mc/h, prevalenza 4,0 ÷ 3,0 m

Unità di misura **cad**

Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.257.14238
-----------------------------------	----------------------

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0.9%
--	-------

Prezzo	€ 2.880.11368
--------	---------------

Scostamento % su anno 2024	+0,9%
----------------------------	-------

Spese generali (16%)	€ 361.14278
----------------------	-------------

Utili di impresa (10%)	€ 261.82852
------------------------	-------------

Codice regionale: TOS25 PR.P30.123.014

Voce: 123 +3.01% su anno 2024 +3.01% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il



Articolo: 014 convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 1,1 kW, portata 20,0 ÷ 45,0 mc/h, prevalenza 7,0 ÷ 4,5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.293,02302
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.925,89737
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 366,88368
Utili di impresa (10%)	€ 265,99067

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.015
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 015 attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 30,0 ÷ 60,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 15,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.156,66161
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.027,90022
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 505,06586
Utili di impresa (10%)	€ 366,17275

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.016
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 016 attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 20,0 ÷ 70,0 mc/h, prevalenza 12,0 ÷ 7,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.540,50098
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.517,67925
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 566,48016
Utili di impresa (10%)	€ 410,69811

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.017
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 017 attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 30,0 ÷ 75,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 10,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.198,03451
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.356,69203
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 671,68552
Utili di impresa (10%)	€ 486,97200

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.018



Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:

Articolo: 018 attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 30,0 ÷ 80,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 15,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.077,77490
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.927,24077
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 492,44398
Utili di impresa (10%)	€ 357,02189

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.019

Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:

Articolo: 019 attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 1.100 W, portata 30,0 ÷ 50,0 mc/h, prevalenza 7,5 ÷ 5,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.675,19352
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.413,54693
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 428,03096
Utili di impresa (10%)	€ 310,32245

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.020

Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:

Articolo: 020 attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 40,0 ÷ 80,0 mc/h, prevalenza 9,0 ÷ 7,5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.439,53453
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.388,84606
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 550,32552
Utili di impresa (10%)	€ 398,98601

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.021

Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:

Articolo: 021 attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 40,0 ÷ 80,0 mc/h, prevalenza 12,5 ÷ 10,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.935,18798
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.021,29987
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 629,63008
Utili di impresa (10%)	€ 456,48181



Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.022
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 022 attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 40,0 ÷ 90,0 mc/h, prevalenza 17,5 ÷ 12,5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.479,23857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.715,50841
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 716,67817
Utili di impresa (10%)	€ 519,59167

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.023
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 023 attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 40,0 ÷ 100,0 mc/h, prevalenza 20,0 ÷ 15,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.599,04822
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.144,38553
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 895,84772
Utili di impresa (10%)	€ 649,48959

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.024
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 024 attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 7.500 W, portata 50,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 22,0 ÷ 15,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.042,13235
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.709,76088
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 966,74118
Utili di impresa (10%)	€ 700,88735

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.031
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 031 attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 60,0 ÷ 100,0 mc/h, prevalenza 10,0 ÷ 8,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.399,61863
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.889,91337
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 863,93898
Utili di impresa (10%)	€ 626,35576



Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.032
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 032 attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 60,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 12,0 ÷ 10,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.765,10046
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.356,26818
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 922,41607
Utili di impresa (10%)	€ 668,75165

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.033
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 033 attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 80,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 13,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.359,70272
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9.390,98068
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.177,55244
Utili di impresa (10%)	€ 853,72552

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.034
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 034 attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 7.500 W, portata 80,0 ÷ 140,0 mc/h, prevalenza 18,0 ÷ 15,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.282,58607
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10.568,57982
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.325,21377
Utili di impresa (10%)	€ 960,77998

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.035
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 035 attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 11.000 W, portata 80,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 23,0 ÷ 20,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.340,64764
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11.918,66639
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.494,50362
Utili di impresa (10%)	€ 1.083,51513



Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.040
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 040 attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 80,0 ÷ 160,0 mc/h, prevalenza 8,0 ÷ 5,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.850,48646
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12.569,22072
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.576,07783
Utili di impresa (10%)	€ 1.142,65643

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.041
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 041 attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 7.500 W, portata 80,0 ÷ 160,0 mc/h, prevalenza 11,0 ÷ 8,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.478,81482
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13.370,96771
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.676,61037
Utili di impresa (10%)	€ 1.215,54252

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.042
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 042 attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 11.000 W, portata 80,0 ÷ 180,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 12,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.774,68992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15.024,50434
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.883,95039
Utili di impresa (10%)	€ 1.365,86403

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.043
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto:
Articolo: 043 attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 15.000 W, portata 80,0 ÷ 200,0 mc/h, prevalenza 18,0 ÷ 15,0 m



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.612,46106
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16.093,50031
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2.017,99377
Utili di impresa (10%)	€ 1.463,04548

Codice regionale: TOS25_PR.P30.123.044
Voce: 123 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F, 1450 giri minuto:
Articolo: 044 attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 18.500 W, portata 80,0 ÷ 240,0 mc/h, prevalenza 22,0 ÷ 25,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.634,64199
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17.397,80318
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2.181,54272
Utili di impresa (10%)	€ 1.581,61847

Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.001
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 001 portata 2 ÷ 7 mc/h, prevalenza 3 ÷ 1,5 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 711,77171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 908,22070
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 113,88347
Utili di impresa (10%)	€ 82,56552

Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.002
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 002 portata 2 ÷ 7 mc/h, prevalenza 3 ÷ 1,5 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 711,77171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 908,22070
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 113,88347
Utili di impresa (10%)	€ 82,56552

Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.003
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso



		asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm	
Articolo:	003		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 548,36600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,26%
		Prezzo	€ 699,71502
		Scostamento % su anno 2024	-22,26%
		Spese generali (16%)	€ 87,73856
		Utili di impresa (10%)	€ 63,61046
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.124.004		
Voce:	124	-0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm	
Articolo:	004		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 711,77171
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 908,22070
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 113,88347
		Utili di impresa (10%)	€ 82,56552
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.124.007		
Voce:	124	-0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5 ÷ 9 m, potenza elettrica 0,55 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm	
Articolo:	007		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 832,76455
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.062,60757
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 133,24233
		Utili di impresa (10%)	€ 96,60069
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.124.008		
Voce:	124	-0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5 ÷ 9 m, potenza elettrica 0,55 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm	
Articolo:	008		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 832,76455
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.062,60757
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 133,24233
		Utili di impresa (10%)	€ 96,60069



Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.009
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 009 portata 5 ÷ 12 mc/h, prevalenza 3 ÷ 2 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 782,69854
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 998,72334
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 125,23177
Utili di impresa (10%)	€ 90,79303

Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.010
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 010 portata 5 ÷ 12 mc/h, prevalenza 3 ÷ 2 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 782,69854
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 998,72334
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 125,23177
Utili di impresa (10%)	€ 90,79303

Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.011
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 011 portata 12 ÷ 20 mc/h, prevalenza 4 ÷ 1,8 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 782,69854
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 998,72334
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 125,23177
Utili di impresa (10%)	€ 90,79303

Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.012
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 012 portata 12 ÷ 20 mc/h, prevalenza 4 ÷ 1,8 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 782,69854
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 998,72334
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 125,23177
Utili di impresa (10%)	€ 90,79303



Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.015
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 015 portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 12 ÷ 11 m, potenza elettrica 0,75 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 972,11493
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.240,41865
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 155,53839
Utili di impresa (10%)	€ 112,76533

Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.017
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 017 portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 12 ÷ 11 m, potenza elettrica 0,75 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 972,11493
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.240,41865
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 155,53839
Utili di impresa (10%)	€ 112,76533

Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.019
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 019 portata 8,5 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5,3 ÷ 4,7 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 65 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 846,94992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.080,70810
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 135,51199
Utili di impresa (10%)	€ 98,24619

Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.020
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 020 portata 10 ÷ 12 mc/h, prevalenza 8,8 ÷ 8,6 m, potenza elettrica 1,1 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 65 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.077,25354
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.374,57552
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 172,36057
Utili di impresa (10%)	€ 124,96141

Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.021
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 021 portata 40 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5,5 ÷ 11 m, potenza elettrica 1,1 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 65 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.077,25354
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.374,57552
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 172,36057
Utili di impresa (10%)	€ 124,96141

Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.023
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 023 portata 15 ÷ 50 mc/h, prevalenza 5,5 ÷ 2 m, potenza elettrica 0,75 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.156,52471
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.475,72553
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 185,04395
Utili di impresa (10%)	€ 134,15687

Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.024
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V:
Articolo: 024 portata 20 ÷ 60 mc/h, prevalenza 9 ÷ 3 m, potenza elettrica 1,84 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.616,29753
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.062,39564
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 258,60760
Utili di impresa (10%)	€ 187,49051

Codice regionale: TOS25_PR.P30.124.025
Voce: 124 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 025 Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 30 ÷ 70 mc/h, prevalenza 11,8 ÷ 3 m, potenza elettrica 1,84 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.616,29753
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.062,39564
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 258,60760
Utili di impresa (10%)	€ 187,49051

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.001
Voce: 125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 001 diametro attacco 32 mm: portata 5 ÷ 16 mc/h, prevalenza 7 ÷ 4,5 m, potenza elettrica 0,37 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 715,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,99%
Prezzo	€ 913,16940
Scostamento % su anno 2024	-14,99%
Spese generali (16%)	€ 114,50400
Utili di impresa (10%)	€ 83,01540

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.002
Voce: 125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 002 diametro attacco 32 mm: portata 7 ÷ 17 mc/h, prevalenza 9 ÷ 5,5 m, potenza elettrica 0,55 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 770,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,52%
Prezzo	€ 982,83900
Scostamento % su anno 2024	-24,52%
Spese generali (16%)	€ 123,24000
Utili di impresa (10%)	€ 89,34900

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.003
Voce: 125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 003 diametro attacco 32 mm: portata 9 ÷ 20 mc/h, prevalenza 15 ÷ 11 m, potenza elettrica 1,1 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 875,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,14%
Prezzo	€ 1.117,20180
Scostamento % su anno 2024	-27,14%
Spese generali (16%)	€ 140,08800
Utili di impresa (10%)	€ 101,56380



Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.004
Voce: 125 **-21,44%** su anno 2024 **-21,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 004 diametro attacco 40 mm: portata 5 ÷ 22 mc/h, prevalenza 4 ÷ 2,5 m, potenza elettrica 0,37 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 790,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,05%
Prezzo	€ 1.008,55040
Scostamento % su anno 2024	-14,05%
Spese generali (16%)	€ 126,46400
Utili di impresa (10%)	€ 91,68640

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.005
Voce: 125 **-21,44%** su anno 2024 **-21,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 005 diametro attacco 40 mm: portata 7 ÷ 22 mc/h, prevalenza 7,5 ÷ 4,5 m, potenza elettrica 0,55 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 848,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,47%
Prezzo	€ 1.083,19640
Scostamento % su anno 2024	-18,47%
Spese generali (16%)	€ 135,82400
Utili di impresa (10%)	€ 98,47240

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.006
Voce: 125 **-21,44%** su anno 2024 **-21,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 006 diametro attacco 40 mm: portata 6 ÷ 30 mc/h, prevalenza 13 ÷ 8 m, potenza elettrica 1,1 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 926,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,5%
Prezzo	€ 1.181,89500
Scostamento % su anno 2024	-31,5%
Spese generali (16%)	€ 148,20000
Utili di impresa (10%)	€ 107,44500

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.007
Voce: 125 **-21,44%** su anno 2024 **-21,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 007 diametro attacco 40 mm: portata 10 ÷ 32 mc/h, prevalenza 20 ÷ 18 m, potenza elettrica 3 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.364,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,39%
Prezzo	€ 1.740,91060
Scostamento % su anno 2024	-10,39%
Spese generali (16%)	€ 218,29600
Utili di impresa (10%)	€ 158,26460



Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.008
Voce: 125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 008 diametro attacco 50 mm: portata 12 ÷ 40 mc/h, prevalenza 6 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,55 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 854,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,48%
Prezzo	€ 1.089,83160
Scostamento % su anno 2024	-15,48%
Spese generali (16%)	€ 136,65600
Utili di impresa (10%)	€ 99,07560

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.009
Voce: 125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 009 diametro attacco 50 mm: portata 14 ÷ 50 mc/h, prevalenza 9 ÷ 5,5 m, potenza elettrica 1,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 964,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,85%
Prezzo	€ 1.230,82960
Scostamento % su anno 2024	-24,85%
Spese generali (16%)	€ 154,33600
Utili di impresa (10%)	€ 111,89360

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.010
Voce: 125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 010 diametro attacco 50 mm: portata 16 ÷ 50 mc/h, prevalenza 6 ÷ 9,5 m, potenza elettrica 3 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.314,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,85%
Prezzo	€ 1.677,04680
Scostamento % su anno 2024	-11,85%
Spese generali (16%)	€ 210,28800
Utili di impresa (10%)	€ 152,45880

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.011
Voce: 125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 011 diametro attacco 50 mm: portata 14 ÷ 52 mc/h, prevalenza 24 ÷ 18 m, potenza elettrica 4 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.498,25000
Prezzo	€ 1.911,76700
Spese generali (16%)	€ 239,72000
Utili di impresa (10%)	€ 173,79700



Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.012
Voce: 125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 012 diametro attacco 65 mm: portata 12 ÷ 40 mc/h, prevalenza 6 ÷ 3 m, potenza elettrica 1,1 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.035,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,29%
Prezzo	€ 1.321,23420
Scostamento % su anno 2024	-30,29%
Spese generali (16%)	€ 165,67200
Utili di impresa (10%)	€ 120,11220

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.013
Voce: 125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 013 diametro attacco 65 mm: portata 14 ÷ 60 mc/h, prevalenza 10 ÷ 4,5 m, potenza elettrica 1,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.062,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,85%
Prezzo	€ 1.355,23960
Scostamento % su anno 2024	-35,85%
Spese generali (16%)	€ 169,93600
Utili di impresa (10%)	€ 123,20360

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.014
Voce: 125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 014 diametro attacco 65 mm: portata 20 ÷ 70 mc/h, prevalenza 24 ÷ 14 m, potenza elettrica 4 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.618,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,7%
Prezzo	€ 2.065,20600
Scostamento % su anno 2024	-20,7%
Spese generali (16%)	€ 258,96000
Utili di impresa (10%)	€ 187,74600

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.015
Voce: 125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 015 diametro attacco 65 mm: portata 30 ÷ 80 mc/h, prevalenza 24 ÷ 16 m, potenza elettrica 5,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.215,85000
Prezzo	€ 2.827,42460
Spese generali (16%)	€ 354,53600
Utili di impresa (10%)	€ 257,03860



Codice regionale:	TOS25_PR.P30.125.016
Voce:	125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo:	016 diametro attacco 65 mm: portata 30 ÷ 100 mc/h, prevalenza 28 ÷ 18 m, potenza elettrica 11 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.118,05000
Prezzo	€ 3.978,63180
Spese generali (16%)	€ 498,88800
Utili di impresa (10%)	€ 361,69380

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.125.017
Voce:	125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo:	017 diametro attacco 80 mm: portata 20 ÷ 100 mc/h, prevalenza 10 ÷ 3 m, potenza elettrica 2,2 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.320,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,72%
Prezzo	€ 1.684,51140
Scostamento % su anno 2024	-40,72%
Spese generali (16%)	€ 211,22400
Utili di impresa (10%)	€ 153,13740

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.125.018
Voce:	125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo:	018 diametro attacco 80 mm: portata 40 ÷ 120 mc/h, prevalenza 16 ÷ 8 m, potenza elettrica 5,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.117,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,55%
Prezzo	€ 2.701,35580
Scostamento % su anno 2024	-18,55%
Spese generali (16%)	€ 338,72800
Utili di impresa (10%)	€ 245,57780

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.125.019
Voce:	125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo:	019 diametro attacco 80 mm: portata 50 ÷ 140 mc/h, prevalenza 22 ÷ 16 m, potenza elettrica 11 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.214,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,7%
Prezzo	€ 4.102,21240
Scostamento % su anno 2024	-3,7%
Spese generali (16%)	€ 514,38400
Utili di impresa (10%)	€ 372,92840



Codice regionale:	TOS25_PR.P30.125.020
Voce:	125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo:	020 diametro attacco 80 mm: portata 35 ÷ 160 mc/h, prevalenza 32 ÷ 20 m, potenza elettrica 15 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.764,80000
Prezzo	€ 4.803,88480
Spese generali (16%)	€ 602,36800
Utili di impresa (10%)	€ 436,71680

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.125.021
Voce:	125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo:	021 diametro attacco 80 mm: portata 40 ÷ 170 mc/h, prevalenza 40 ÷ 22 m, potenza elettrica 22 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.262,05000
Prezzo	€ 5.438,37580
Spese generali (16%)	€ 681,92800
Utili di impresa (10%)	€ 494,39780

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.125.022
Voce:	125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo:	022 diametro attacco 100 mm: portata 80 ÷ 180 mc/h, prevalenza 16 ÷ 16 m, potenza elettrica 7,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.117,05000
Prezzo	€ 2.701,35580
Spese generali (16%)	€ 338,72800
Utili di impresa (10%)	€ 245,57780

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.125.023
Voce:	125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo:	023 diametro attacco 100 mm: portata 50 ÷ 160 mc/h, prevalenza 20 ÷ 14 m, potenza elettrica 15 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.636,10000
Prezzo	€ 4.639,66360
Spese generali (16%)	€ 581,77600
Utili di impresa (10%)	€ 421,78760

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.125.024
Voce:	125 -21,44% su anno 2024 -21,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo:	024 diametro attacco 100 mm: portata 120 ÷ 220 mc/h, prevalenza 32 ÷ 24 m, potenza elettrica 22 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.639,70000
Prezzo	€ 5.920,25720
Spese generali (16%)	€ 742,35200
Utili di impresa (10%)	€ 538,20520

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.025
Voce: 125 **-21,44%** su anno 2024 **-21,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 025 diametro attacco 125 mm: portata 180 ÷ 350 mc/h, prevalenza 12 ÷ 9 m, potenza elettrica 15 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.924,70000
Prezzo	€ 5.007,91720
Spese generali (16%)	€ 627,95200
Utili di impresa (10%)	€ 455,26520

Codice regionale: TOS25_PR.P30.125.026
Voce: 125 **-21,44%** su anno 2024 **-21,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz:
Articolo: 026 diametro attacco 125 mm: portata 130 ÷ 380 mc/h, prevalenza 26 ÷ 12 m, potenza elettrica 18,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.317,30000
Prezzo	€ 5.508,87480
Spese generali (16%)	€ 690,76800
Utili di impresa (10%)	€ 500,80680

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.001
Voce: 126 **+17,6%** su anno 2024 **+17,6%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 001 diametro attacco 32 mm; portata 6,6 ÷ 15 mc/h, prevalenza 12 ÷ 8 m, potenza elettrica 0,55 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.712,10000
Prezzo	€ 2.184,63960
Spese generali (16%)	€ 273,93600
Utili di impresa (10%)	€ 198,60360

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.002
Voce: 126 **+17,6%** su anno 2024 **+17,6%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 002 diametro attacco 32 mm; portata 10,8 ÷ 21 mc/h, prevalenza 16,5 ÷ 8,5 m, potenza elettrica 0,75 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.866,80000
Prezzo	€ 2.382,03680
Spese generali (16%)	€ 298,68800
Utili di impresa (10%)	€ 216,54880

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.126.003
Voce:	126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo:	003 diametro attacco 32 mm; portata 16,8 ÷ 24 mc/h, prevalenza 22,5 ÷ 12,5 m, potenza elettrica 1,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.089,10000
Prezzo	€ 2.665,69160
Spese generali (16%)	€ 334,25600
Utili di impresa (10%)	€ 242,33560

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.126.004
Voce:	126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo:	004 diametro attacco 32 mm; portata 19,8 ÷ 27 mc/h, prevalenza 28 ÷ 15 m, potenza elettrica 2,2 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.968,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,28%
Prezzo	€ 2.511,42320
Scostamento % su anno 2024	+29,28%
Spese generali (16%)	€ 314,91200
Utili di impresa (10%)	€ 228,31120

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.126.005
Voce:	126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo:	005 diametro attacco 32 mm; portata 12 ÷ 18,9 mc/h, prevalenza 33 ÷ 22 m, potenza elettrica 3 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.104,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,21%
Prezzo	€ 2.684,76780
Scostamento % su anno 2024	+23,21%
Spese generali (16%)	€ 336,64800
Utili di impresa (10%)	€ 244,06980

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.126.006
Voce:	126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo:	006 diametro attacco 32 mm; portata 13,2 ÷ 18 mc/h, prevalenza 52 ÷ 46 m, potenza elettrica 4 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.379,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,54%
Prezzo	€ 3.036,43340
Scostamento % su anno 2024	+25,54%
Spese generali (16%)	€ 380,74400
Utili di impresa (10%)	€ 276,03940

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.007
Voce: 126 **+17,6%** su anno 2024 **+17,6%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 007 diametro attacco 40 mm; portata 15 ÷ 30 mc/h, prevalenza 14 ÷ 8 m, potenza elettrica 1,1 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.053,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+38,17%
Prezzo	€ 2.620,07460
Scostamento % su anno 2024	+38,17%
Spese generali (16%)	€ 328,53600
Utili di impresa (10%)	€ 238,18860

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.008
Voce: 126 **+17,6%** su anno 2024 **+17,6%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 008 diametro attacco 40 mm; portata 21 ÷ 30 mc/h, prevalenza 24 ÷ 18 m, potenza elettrica 2,2 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.429,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+65,24%
Prezzo	€ 3.100,29720
Scostamento % su anno 2024	+65,24%
Spese generali (16%)	€ 388,75200
Utili di impresa (10%)	€ 281,84520

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.009
Voce: 126 **+17,6%** su anno 2024 **+17,6%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 009 diametro attacco 40 mm; portata 24 ÷ 33 mc/h, prevalenza 35 ÷ 30 m, potenza elettrica 4 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.722,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,62%
Prezzo	€ 3.473,52720
Scostamento % su anno 2024	+43,62%
Spese generali (16%)	€ 435,55200
Utili di impresa (10%)	€ 315,77520

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.010
Voce: 126 **+17,6%** su anno 2024 **+17,6%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
diametro attacco 40 mm; portata 15 ÷ 33 mc/h, prevalenza 51 ÷ 40 m, potenza elettrica 5,5 kW

Articolo: 010

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.673,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,43%
Prezzo	€ 3.411,32220
Scostamento % su anno 2024	+17,43%
Spese generali (16%)	€ 427,75200
Utili di impresa (10%)	€ 310,12020

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.011

Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:

Articolo: 011 diametro attacco 40 mm; portata 15 ÷ 42 mc/h, prevalenza 59 ÷ 40 m, potenza elettrica 7,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.092,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,28%
Prezzo	€ 3.946,28520
Scostamento % su anno 2024	+25,28%
Spese generali (16%)	€ 494,83200
Utili di impresa (10%)	€ 358,75320

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.012

Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:

Articolo: 012 diametro attacco 40 mm; portata 16,8 ÷ 30 mc/h, prevalenza 63 ÷ 55 m, potenza elettrica 9,2 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.608,09008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.603,92294
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 577,29441
Utili di impresa (10%)	€ 418,53845

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.013

Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:

Articolo: 013 diametro attacco 50 mm; portata 30 ÷ 66 mc/h, prevalenza 15 ÷ 6 m, potenza elettrica 2,2 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.367,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,25%
Prezzo	€ 3.020,67480
Scostamento % su anno 2024	+40,25%
Spese generali (16%)	€ 378,76800
Utili di impresa (10%)	€ 274,60680



Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.014
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 014 diametro attacco 50 mm; portata 37 ÷ 75 mc/h, prevalenza 30 ÷ 17 m, potenza elettrica 5,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.025,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,38%
Prezzo	€ 3.860,02760
Scostamento % su anno 2024	+35,38%
Spese generali (16%)	€ 484,01600
Utili di impresa (10%)	€ 350,91160

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.015
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 015 diametro attacco 50 mm; portata 24 ÷ 60 mc/h, prevalenza 48 ÷ 37 m, potenza elettrica 9,2 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.217,57525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.105,62602
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 514,81204
Utili di impresa (10%)	€ 373,23873

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.016
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 016 diametro attacco 50 mm; portata 27 ÷ 54 mc/h, prevalenza 55 ÷ 48 m, potenza elettrica 11 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.484,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,25%
Prezzo	€ 4.445,58400
Scostamento % su anno 2024	+9,25%
Spese generali (16%)	€ 557,44000
Utili di impresa (10%)	€ 404,14400

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.017
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 017 diametro attacco 50 mm; portata 4 ÷ 54 mc/h, prevalenza 71 ÷ 60 m, potenza elettrica 15 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.757,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,76%
Prezzo	€ 4.794,76140
Scostamento % su anno 2024	-1,76%
Spese generali (16%)	€ 601,22400
Utili di impresa (10%)	€ 435,88740

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.018
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 018 diametro attacco 65 mm; portata 37 ÷ 96 mc/h, prevalenza 18 ÷ 8 m, potenza elettrica 4 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.125,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+65,89%
Prezzo	€ 3.987,75520
Scostamento % su anno 2024	+65,89%
Spese generali (16%)	€ 500,03200
Utili di impresa (10%)	€ 362,52320

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.019
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 019 diametro attacco 65 mm; portata 48 ÷ 96 mc/h, prevalenza 20 ÷ 13 m, potenza elettrica 5,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.368,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+53,87%
Prezzo	€ 4.297,95080
Scostamento % su anno 2024	+53,87%
Spese generali (16%)	€ 538,92800
Utili di impresa (10%)	€ 390,72280

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.020
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 020 diametro attacco 65 mm; portata 48 ÷ 132 mc/h, prevalenza 44 ÷ 27 m, potenza elettrica 15 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.921,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,88%
Prezzo	€ 6.280,21680
Scostamento % su anno 2024	+21,88%
Spese generali (16%)	€ 787,48800
Utili di impresa (10%)	€ 570,92880

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.021
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
diametro attacco 65 mm; portata 60 ÷ 120 mc/h, prevalenza 49 ÷ 39 m, potenza elettrica 18,5 kW

Articolo: 021

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.067,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,02%
Prezzo	€ 5.189,55580
Scostamento % su anno 2024	-15,02%
Spese generali (16%)	€ 650,72800
Utili di impresa (10%)	€ 471,77780

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.022

Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:

Articolo: 022

diametro attacco 65 mm; portata 66 ÷ 96 mc/h, prevalenza 61,5 ÷ 50 m, potenza elettrica 15 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.831,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,95%
Prezzo	€ 4.889,31300
Scostamento % su anno 2024	-14,95%
Spese generali (16%)	€ 613,08000
Utili di impresa (10%)	€ 444,48300

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.023

Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:

Articolo: 023

diametro attacco 80 mm; portata 75 ÷ 150 mc/h, prevalenza 20 ÷ 13 m, potenza elettrica 7,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.985,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,75%
Prezzo	€ 5.085,05140
Scostamento % su anno 2024	+10,75%
Spese generali (16%)	€ 637,62400
Utili di impresa (10%)	€ 462,27740

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.024

Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:

Articolo: 024

diametro attacco 80 mm; portata 84 ÷ 168 mc/h, prevalenza 46 ÷ 36 m, potenza elettrica 22 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.920,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,29%
Prezzo	€ 7.555,00460
Scostamento % su anno 2024	+26,29%
Spese generali (16%)	€ 947,33600
Utili di impresa (10%)	€ 686,81860



Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.025
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 025 diametro attacco 80 mm; portata 96 ÷ 180 mc/h, prevalenza 62 ÷ 45 m, potenza elettrica 30 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.330,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,45%
Prezzo	€ 6.801,08000
Scostamento % su anno 2024	-14,45%
Spese generali (16%)	€ 852,80000
Utili di impresa (10%)	€ 618,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.026
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 026 diametro attacco 80 mm; portata 108 ÷ 192 mc/h, prevalenza 81 ÷ 63 m, potenza elettrica 45 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.495,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,24%
Prezzo	€ 9.563,81140
Scostamento % su anno 2024	+2,24%
Spese generali (16%)	€ 1.199,22400
Utili di impresa (10%)	€ 869,43740

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.027
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 027 diametro attacco 100 mm; portata 108 ÷ 240 mc/h, prevalenza 30 ÷ 19 m, potenza elettrica 18,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.697,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,89%
Prezzo	€ 7.269,69100
Scostamento % su anno 2024	+13,89%
Spese generali (16%)	€ 911,56000
Utili di impresa (10%)	€ 660,88100

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.028
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 028 diametro attacco 100 mm; portata 120 ÷ 270 mc/h, prevalenza 35 ÷ 19 m, potenza elettrica 22 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.106,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,92%
Prezzo	€ 7.791,38360
Scostamento % su anno 2024	+14,92%
Spese generali (16%)	€ 976,97600
Utili di impresa (10%)	€ 708,30760

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.029
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 029 diametro attacco 100 mm; portata 132 ÷ 300 mc/h, prevalenza 72 ÷ 48 m, potenza elettrica 55 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.278,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 11.838,85560
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 1.484,49600
Utili di impresa (10%)	€ 1.076,25960

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.030
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 030 diametro attacco 100 mm; portata 150 ÷ 300 mc/h, prevalenza 89 ÷ 67 m, potenza elettrica 75 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.774,55302
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12.472,32965
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.563,92848
Utili di impresa (10%)	€ 1.133,84815

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.031
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:
Articolo: 031 diametro attacco 125 mm; portata 84 ÷ 330 mc/h, prevalenza 22 ÷ 9,3 m, potenza elettrica 15 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.345,60000
Prezzo	€ 6.820,98560
Spese generali (16%)	€ 855,29600
Utili di impresa (10%)	€ 620,08960

Codice regionale: TOS25_PR.P30.126.032
Voce: 126 +17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di



Articolo:	032	protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 125 mm; portata 84 ÷ 330 mc/h, prevalenza 27 ÷ 9 m, potenza elettrica 18,5 kW	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.779,80000
		Prezzo	€ 7.375,02480
		Spese generali (16%)	€ 924,76800
		Utili di impresa (10%)	€ 670,45680
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.126.033		
Voce:	126	+17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:	
Articolo:	033	diametro attacco 125 mm; portata 84 ÷ 330 mc/h, prevalenza 32 ÷ 14,3 m, potenza elettrica 22 kW	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.170,45000
		Prezzo	€ 7.873,49420
		Spese generali (16%)	€ 987,27200
		Utili di impresa (10%)	€ 715,77220
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.126.034		
Voce:	126	+17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:	
Articolo:	034	diametro attacco 125 mm; portata 84 ÷ 330 mc/h, prevalenza 37 ÷ 21 m, potenza elettrica 30 kW	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.732,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,46%
		Prezzo	€ 8.590,92520
		Scostamento % su anno 2024	-9,46%
		Spese generali (16%)	€ 1.077,23200
		Utili di impresa (10%)	€ 780,99320
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.126.036		
Voce:	126	+17,6% su anno 2024 +17,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F:	
Articolo:	036	diametro attacco 125 mm; portata 84 ÷ 330 mc/h, prevalenza 51 ÷ 31 m, potenza elettrica 45 kW	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.892,55690
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 11.346,90260
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1.422,80910
		Utili di impresa (10%)	€ 1.031,53660
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.127.001		
Voce:	127	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettropompa monoblocco con girante periferica per liquidi puliti con temperature d'impiego sino a 90° C, altezza di aspirazione manometrica sino a 7 m, corpo in ghisa, girante in ottone, albero in acciaio al nichel cromo AISI 303, motore ad induzione a due	



Codice regionale: TOS25_PR.P30.150.003
Voce: 150 +0.9% su anno 2024 +0.9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Bollitore modulare, verticale, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionante con acqua termo T < 100 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, della capacità di	
Articolo:	003	250 l	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 795,91305
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.015,58505
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 127,34609
		Utili di impresa (10%)	€ 92,32591
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.150.004		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Bollitore modulare, verticale, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionante con acqua termo T < 100 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, della capacità di	
Articolo:	004	350 l	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.084,97437
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.384,42730
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 173,59590
		Utili di impresa (10%)	€ 125,85703
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.150.005		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Bollitore modulare, verticale, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionante con acqua termo T < 100 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, della capacità di	
Articolo:	005	500 l	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.229,96095
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.569,43017
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 196,79375
		Utili di impresa (10%)	€ 142,67547
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.150.006		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Bollitore modulare, verticale, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionante con acqua termo T < 100 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, della capacità di	
Articolo:	006	800 l	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.802,65637
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2.300,18953
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 288,42502
		Utili di impresa (10%)	€ 209,10814



Codice regionale: TOS25_PR.P30.151.001
Voce: 151 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bollitore orizzontale o verticale, murale, pensile, termoelettrico, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionanti con acqua termo T < 100 °C a circolazione naturale o forzata, completamente coibentato, corredato di termostato e termometro e resistenza elettrica termostata, della capacità di:
Articolo: 001 100 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,11774
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 322,97824
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 40,49884
Utili di impresa (10%)	€ 29,36166

Codice regionale: TOS25_PR.P30.151.002
Voce: 151 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bollitore orizzontale o verticale, murale, pensile, termoelettrico, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionanti con acqua termo T < 100 °C a circolazione naturale o forzata, completamente coibentato, corredato di termostato e termometro e resistenza elettrica termostata, della capacità di:
Articolo: 002 120 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 293,02369
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 373,89823
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 46,88379
Utili di impresa (10%)	€ 33,99075

Codice regionale: TOS25_PR.P30.152.001
Voce: 152 +20,82% su anno 2024 +20,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanic, della capacità di:
Articolo: 001 500 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.319,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48%
Prezzo	€ 1.683,68200
Scostamento % su anno 2024	+48%
Spese generali (16%)	€ 211,12000
Utili di impresa (10%)	€ 153,06200

Codice regionale: TOS25_PR.P30.152.002
Voce: 152 +20,82% su anno 2024 +20,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanic, della capacità di:
Articolo: 002 1000 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.363,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+73,31%
Prezzo	€ 3.016,01740
Scostamento % su anno 2024	+73,31%
Spese generali (16%)	€ 378,18400
Utili di impresa (10%)	€ 274,18340



Codice regionale: TOS25_PR.P30.152.003
Voce: 152 +20,82% su anno 2024 +20,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanica, della capacità di:
Articolo: 003 1500 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.545,07037
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.247,50979
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 407,21126
Utili di impresa (10%)	€ 295,22816

Codice regionale: TOS25_PR.P30.152.004
Voce: 152 +20,82% su anno 2024 +20,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanica, della capacità di:
Articolo: 004 2000 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.130,12452
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.994,03888
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 500,81992
Utili di impresa (10%)	€ 363,09444

Codice regionale: TOS25_PR.P30.152.005
Voce: 152 +20,82% su anno 2024 +20,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanica, della capacità di:
Articolo: 005 3000 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.333,10207
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.529,03824
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 693,29633
Utili di impresa (10%)	€ 502,63984

Codice regionale: TOS25_PR.P30.152.006
Voce: 152 +20,82% su anno 2024 +20,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanica, della capacità di:
Articolo: 006 5000 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.406,61523
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.174,84104
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.025,05844
Utili di impresa (10%)	€ 743,16737



Codice regionale: TOS25_PR.P30.153.001
Voce: 153 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 90° C, diametro attacchi: 3/4", portata massima circa 3,10 mc/h, potenzialità 160 kW, pressione di esercizio 8 bar

Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 860,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.097,36000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 137,60000
Utili di impresa (10%)	€ 99,76000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.153.002
Voce: 153 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 90° C, diametro attacchi: 3/4", portata massima circa 4,5 mc/h, potenzialità 236 kW, pressione esercizio 16 bar

Articolo: 002

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.060,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.352,56000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 169,60000
Utili di impresa (10%)	€ 122,96000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.153.003
Voce: 153 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 90° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 5,7 mc/h, potenzialità 295 kW, pressione esercizio 16 bar

Articolo: 003

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.230,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.569,48000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 196,80000
Utili di impresa (10%)	€ 142,68000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.153.004
Voce: 153 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 90° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 6,6 mc/h, potenzialità 345 kW, pressione esercizio 16 bar

Articolo: 004



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.400,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.786,40000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 224,00000
Utili di impresa (10%)	€ 162,40000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.153.005
Voce: 153 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 90° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 8,4 mc/h, potenzialità 443 kW, pressione esercizio 16 bar
Articolo: 005

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.330,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.973,08000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 372,80000
Utili di impresa (10%)	€ 270,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.153.006
Voce: 153 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 90° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 9,2 mc/h, potenzialità 484 kW, pressione esercizio 16 bar
Articolo: 006

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.400,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.062,40000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 384,00000
Utili di impresa (10%)	€ 278,40000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.153.007
Voce: 153 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 90° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 10,2 mc/h, potenzialità 534 kW, pressione esercizio 16 bar
Articolo: 007

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.460,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.138,96000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 393,60000
Utili di impresa (10%)	€ 285,36000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.153.008
Voce: 153 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 008

Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 90° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 11,1 mc/h, potenzialità 581 kW, pressione esercizio 16 bar

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.530,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.228,28000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 404,80000
Utili di impresa (10%)	€ 293,48000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.153.009
Voce: 153

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 90° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 12,1 mc/h, potenzialità 634 kW, pressione esercizio 16 bar

Articolo: 009

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.600,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.317,60000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 416,00000
Utili di impresa (10%)	€ 301,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.153.010
Voce: 153

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 90° C, diametro attacchi: 65 mm, portata massima circa 13,8 mc/h, potenzialità 722 kW, pressione esercizio 16 bar

Articolo: 010

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.730,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.483,48000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 436,80000
Utili di impresa (10%)	€ 316,68000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.153.011
Voce: 153

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 90° C, diametro attacchi: 65 mm, portata massima circa 15,10 mc/h, potenzialità 791 kW, pressione esercizio 16 bar

Articolo: 011

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.870,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.662,12000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 459,20000
Utili di impresa (10%)	€ 332,92000



Codice regionale: TOS25_PR.P30.154.001
Voce: 154 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 80° C, diametro attacchi: 3/4", portata massima circa 2,5 mc/h, potenzialità 132 kW, pressione di esercizio 8 bar

Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 830,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.059,08000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 132,80000
Utili di impresa (10%)	€ 96,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.154.002
Voce: 154 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 80° C, diametro attacchi: 3/4", portata massima circa 3,6 mc/h, potenzialità 188 kW, pressione di esercizio 16 bar

Articolo: 002

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 930,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.186,68000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 148,80000
Utili di impresa (10%)	€ 107,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.154.003
Voce: 154 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 80° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 4,5 mc/h, potenzialità 236 kW, pressione di esercizio 16 bar

Articolo: 003

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.060,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.352,56000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 169,60000
Utili di impresa (10%)	€ 122,96000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.154.004
Voce: 154 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 80° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 5,3 mc/h, potenzialità 276 kW, pressione di esercizio 16 bar

Articolo: 004



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.160,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.480,16000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 185,60000
Utili di impresa (10%)	€ 134,56000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.154.005
Voce: 154 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 80° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 6,7 mc/h, potenzialità 352 kW, pressione di esercizio 16 bar
Articolo: 005

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.430,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.824,68000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 228,80000
Utili di impresa (10%)	€ 165,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.154.006
Voce: 154 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 80° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 7,2 mc/h, potenzialità 377 kW, pressione di esercizio 16 bar
Articolo: 006

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.530,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.952,28000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 244,80000
Utili di impresa (10%)	€ 177,48000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.154.007
Voce: 154 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 80° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 8,1 mc/h, potenzialità 424 kW, pressione di esercizio 16 bar
Articolo: 007

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.390,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.049,64000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 382,40000
Utili di impresa (10%)	€ 277,24000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.154.008
Voce: 154 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 008

Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 80° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 8,6 mc/h, potenzialità 452 kW, pressione di esercizio 16 bar

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.390,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.049,64000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 382,40000
Utili di impresa (10%)	€ 277,24000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.154.009
Voce: 154

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scambiatore a piastre con elementi in acciaio inox AISI 316 S, guarnizioni in EPDM, per temperature sino a 130 °C, pressione di esercizio sino a PN 16, completi di telaio verniciato in epossidico, attacchi filettati o flangiati, idoneo per la produzione rapida di acqua calda sanitaria, con esclusione della pompa di ricircolo del circuito primario e della valvola miscelatrice e delle valvole d'intercettazione, preassemblato, temperatura acqua circuito primario 80° C, diametro attacchi: 32 mm, portata massima circa 9,6 mc/h, potenzialità 502 kW, pressione di esercizio 16 bar

Articolo: 009

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.460,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.138,96000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 393,60000
Utili di impresa (10%)	€ 285,36000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.160.001
Voce: 160

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio naturale, della potenzialità di 24,4 kW, completa di interruttore di tiraggio, scambiatore in tubi di rame, valvola di sicurezza gas, pressostato acqua sanitaria e circolatore, con esclusione del raccordo fumario:

Articolo: 001 elettronica con prefiamma guidata e fiamma pilota ausiliaria, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 584,33713
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 745,61418
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 93,49394
Utili di impresa (10%)	€ 67,78311

Codice regionale: TOS25_PR.P30.160.003
Voce: 160

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio naturale, della potenzialità di 24,4 kW, completa di interruttore di tiraggio, scambiatore in tubi di rame, valvola di sicurezza gas, pressostato acqua sanitaria e circolatore, con esclusione del raccordo fumario:

Articolo: 003 accensione elettronica, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 753,08229
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 960,93301
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 120,49317
Utili di impresa (10%)	€ 87,35755



Codice regionale: TOS25_PR.P30.161.001
Voce: 161 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio forzato, completa di interruttore di tiraggio, ventilatore, valvola gas, pressostato acqua sanitaria, circolatore, valvola deviatrice, valvola di sicurezza
Articolo: 001 accensione elettronica, potenzialità di 24 kW: per solo riscaldamento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 753,08229
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 960,93301
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 120,49317
Utili di impresa (10%)	€ 87,35755

Codice regionale: TOS25_PR.P30.161.002
Voce: 161 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio forzato, completa di interruttore di tiraggio, ventilatore, valvola gas, pressostato acqua sanitaria, circolatore, valvola deviatrice, valvola di sicurezza
Articolo: 002 accensione elettronica, potenzialità di 24 kW: per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 709,18574
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 904,92101
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 113,46972
Utili di impresa (10%)	€ 82,26555

Codice regionale: TOS25_PR.P30.161.003
Voce: 161 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio forzato, completa di interruttore di tiraggio, ventilatore, valvola gas, pressostato acqua sanitaria, circolatore, valvola deviatrice, valvola di sicurezza
Articolo: 003 accensione elettronica, potenzialità di 30,2 kW, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 864,24886
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.102,78155
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 138,27982
Utili di impresa (10%)	€ 100,25287

Codice regionale: TOS25_PR.P30.162.002
Voce: 162 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale ad alto rendimento, con bollitore ad accumulo da 60 l, funzionante a gas metano del tipo a potenza variabile con regolazione elettronica e modulazione di fiamma, per riscaldamento e produzione acqua sanitaria, completa di scambiatore in rame, ventilatore, doppio circolatore, bruciatore in acciaio inox, potenzialità massima di 28 kW:
Articolo: 002 accensione elettronica, a camera stagna

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.245,06564
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.588,70375
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 199,21050
Utili di impresa (10%)	€ 144,42761



Codice regionale:	TOS25_PR.P30.163.001
Voce:	163 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia murale in acciaio ad alto rendimento, stagna a tiraggio forzato, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo in acciaio inox AISI 316 ispezionabile, vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, della potenzialità resa di:
Articolo:	001 20 kW, bollitore da 46 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.405,07710
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.792,87838
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 224,81234
Utili di impresa (10%)	€ 162,98894

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.163.002
Voce:	163 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia murale in acciaio ad alto rendimento, stagna a tiraggio forzato, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo in acciaio inox AISI 316 ispezionabile, vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, della potenzialità resa di:
Articolo:	002 25 kW, bollitore da 55 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.245,06564
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.588,70375
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 199,21050
Utili di impresa (10%)	€ 144,42761

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.163.003
Voce:	163 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia murale in acciaio ad alto rendimento, stagna a tiraggio forzato, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo in acciaio inox AISI 316 ispezionabile, vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, della potenzialità resa di:
Articolo:	003 30 kW, bollitore da 65 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.205,38772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.538,07474
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 192,86204
Utili di impresa (10%)	€ 139,82498

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.164.001
Voce:	164 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia murale a camera stagna ad alto rendimento per il riscaldamento e la produzione d'acqua sanitaria a basse emissioni inquinanti, con accensione elettronica completa di pannello di comando a distanza, della potenzialità di 28 kW
Articolo:	001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 872,80014
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.113,69298
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 139,64802
Utili di impresa (10%)	€ 101,24482



Codice regionale: TOS25_PR.P30.165.001
Voce: 165 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale istantanea da incasso, stagna a tiraggio forzato, per riscaldamento e produzione d'acqua sanitaria, da 23,3 kW, funzionante a gas metano e GPL, con bruciatore atmosferico, idonea ad essere installata nello spessore della muratura esterna dell'abitazione, struttura portante in acciaio zincato, completa di interruttore di tiraggio, pompa di circolazione, vaso d'espansione, valvola di sicurezza, termostato di regolazione, idrometro, telaio da incasso e comando remoto, esclusi i raccordi fumari
Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 881,92150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.125,33183
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 141,10744
Utili di impresa (10%)	€ 102,30289

Codice regionale: TOS25_PR.P30.166.001
Voce: 166 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale istantanea per riscaldamento e produzione d'acqua sanitaria, funzionante a gas metano e GPL, con bruciatore atmosferico, raffreddato ad acqua, da 24 kW, con scarico a parete conforme al DPR 551/99, completa di mantello esterno verniciato a fuoco, interruttore di tiraggio, pompa di circolazione, vaso d'espansione, valvola di sicurezza, termostato di regolazione e idrometro, esclusi i raccordi fumari
Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 778,33705
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 993,15808
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 124,53393
Utili di impresa (10%)	€ 90,28710

Codice regionale: TOS25_PR.P30.167.001
Voce: 167 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale a gas a camera stagna e tiraggio forzato, del tipo modulante con produzione d'acqua calda sanitaria a basse emissioni inquinanti (NOx e CO), potenzialità da 10,2 a 23,3 kW, elettronica a ionizzazione con pannello di comando digitale, due circolatori (riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria), sistema antigelo per il circuito di riscaldamento
Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.196,26636
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.526,43588
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 191,40262
Utili di impresa (10%)	€ 138,76690

Codice regionale: TOS25_PR.P30.168.001
Voce: 168 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale a gas da interno ad alto rendimento, del tipo a camera aperta, adatta per il collegamento a canne fumarie collettive ramificate. Bruciatore a bassissime emissioni di NOx (Classe 6).
Con Produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Potenza nominale 24kW
Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 796,14081
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.015,87567
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 127,38253
Utili di impresa (10%)	€ 92,35233



Codice regionale: TOS25_PR.P30.168.002
Voce: 168 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale a gas da interno ad alto rendimento, del tipo a camera aperta, adatta per il collegamento a canne fumarie collettive ramificate. Bruciatore a bassissime emissioni di NOx (Classe 6).
Articolo: 002 Con Produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Potenza nominale 30kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.124,12781
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.434,38709
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 179,86045
Utili di impresa (10%)	€ 130,39883

Codice regionale: TOS25_PR.P30.170.001
Voce: 170 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo: 001 potenza resa 10 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.157,78563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.477,33446
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 185,24570
Utili di impresa (10%)	€ 134,30313

Codice regionale: TOS25_PR.P30.170.002
Voce: 170 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo: 002 potenza resa 20 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.097,88281
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.400,89847
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 175,66125
Utili di impresa (10%)	€ 127,35441

Codice regionale: TOS25_PR.P30.170.003
Voce: 170 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo: 003 potenza resa 30 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.739,33438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.219,39067
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 278,29350
Utili di impresa (10%)	€ 201,76279

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.170.004
Voce:	170 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo:	004 potenza resa 45 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.362,29098
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.014,28329
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 377,96656
Utili di impresa (10%)	€ 274,02575

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.170.005
Voce:	170 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo:	005 potenza resa 65 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.170,27800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.045,27473
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 507,24448
Utili di impresa (10%)	€ 367,75225

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.170.006
Voce:	170 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo:	006 potenza resa 85 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.120,13042
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.257,28642
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 659,22087
Utili di impresa (10%)	€ 477,93513

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.170.007
Voce:	170 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo:	007 potenza resa 115 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.156,33306
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.579,48099
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 825,01329
Utili di impresa (10%)	€ 598,13464

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.171.001
Voce:	171 -27,19% su anno 2024 -27,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia murale a condensazione con produzione rapida con scambiatore termico in acciaio inox, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione, valvola del gas combinata, modulazione della potenza da 24% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore:
Articolo:	001 potenza resa 24 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.178,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,97%
Prezzo	€ 1.504,08500
Scostamento % su anno 2024	-18,97%
Spese generali (16%)	€ 188,60000
Utili di impresa (10%)	€ 136,73500

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.171.002
Voce:	171 -27,19% su anno 2024 -27,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia murale a condensazione con produzione rapida con scambiatore termico in acciaio inox, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione, valvola del gas combinata, modulazione della potenza da 24% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore:
Articolo:	002 potenza resa 28 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.318,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,22%
Prezzo	€ 1.682,08700
Scostamento % su anno 2024	-21,22%
Spese generali (16%)	€ 210,92000
Utili di impresa (10%)	€ 152,91700



Codice regionale: TOS25_PR.P30.171.003
Voce: 171 -27,19% su anno 2024 -27,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale a condensazione con produzione rapida con scambiatore termico in acciaio inox, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione, valvola del gas combinata, modulazione della potenza da 24% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore:
Articolo: 003 potenza resa 34 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.424,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,38%
Prezzo	€ 1.817,66200
Scostamento % su anno 2024	-41,38%
Spese generali (16%)	€ 227,92000
Utili di impresa (10%)	€ 165,24200

Codice regionale: TOS25_PR.P30.172.001
Voce: 172 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale a condensazione funzionante a gas metano, a camera stagna con ventilatore, accensione elettronica, completa di scambiatore di calore con tubi alettati in alluminio, bruciatore con camera di premiscelazione, termostato, solo riscaldamento:
Articolo: 001 potenza resa 16 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.378,75057
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.759,28573
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 220,60009
Utili di impresa (10%)	€ 159,93507

Codice regionale: TOS25_PR.P30.172.002
Voce: 172 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale a condensazione funzionante a gas metano, a camera stagna con ventilatore, accensione elettronica, completa di scambiatore di calore con tubi alettati in alluminio, bruciatore con camera di premiscelazione, termostato, solo riscaldamento:
Articolo: 002 potenza resa 26 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 995,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.270,25800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 159,28000
Utili di impresa (10%)	€ 115,47800

Codice regionale: TOS25_PR.P30.173.003
Voce: 173 -13,85% su anno 2024 -13,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia murale stagna del tipo a condensazione per riscaldamento e produzione d'acqua per uso sanitario ad accumulo con bollitore da 40 l in acciaio inox AISI 316, con cofanatura isolata ed insonorizzata, completa di valvola di riempimento, valvola di sicurezza, pressostato differenziale, termostato di massima temperatura fumi, valvola di scarico condensa, termostato di sicurezza a riarmo automatico, presa per analizzatore dei fumi, circolatori, vaso d'espansione con l'esclusione dei raccordi fumari, della potenzialità termica di 26 kW
Articolo: 003



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.134,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,85%
Prezzo	€ 2.722,98400
Scostamento % su anno 2024	-13,85%
Spese generali (16%)	€ 341,44000
Utili di impresa (10%)	€ 247,54400

Codice regionale: TOS25_PR.P30.174.001
Voce: 174 -2,79% su anno 2024 -2,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Modulo termico di potenza a condensazione per installazione in batteria
Portata termica 60 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.990,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,31%
Prezzo	€ 3.816,19700
Scostamento % su anno 2024	-1,31%
Spese generali (16%)	€ 478,52000
Utili di impresa (10%)	€ 346,92700

Codice regionale: TOS25_PR.P30.174.002
Voce: 174 -2,79% su anno 2024 -2,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Modulo termico di potenza a condensazione per installazione in batteria
Portata termica 80 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.916,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,69%
Prezzo	€ 4.997,13500
Scostamento % su anno 2024	-0,69%
Spese generali (16%)	€ 626,60000
Utili di impresa (10%)	€ 454,28500

Codice regionale: TOS25_PR.P30.174.003
Voce: 174 -2,79% su anno 2024 -2,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Modulo termico di potenza a condensazione per installazione in batteria
Portata termica 99 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.928,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6.288,12800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 788,48000
Utili di impresa (10%)	€ 571,64800

Codice regionale: TOS25_PR.P30.174.004
Voce: 174 -2,79% su anno 2024 -2,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Modulo termico di potenza a condensazione per installazione in batteria
Portata termica 120 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.804,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,06%
Prezzo	€ 6.129,90400
Scostamento % su anno 2024	-10,06%
Spese generali (16%)	€ 768,64000
Utili di impresa (10%)	€ 557,26400

Codice regionale: TOS25_PR.P30.174.005
Voce: 174 -2,79% su anno 2024 -2,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Modulo termico di potenza a condensazione per installazione in batteria
Portata termica 150 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.553,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,88%
Prezzo	€ 7.085,94700
Scostamento % su anno 2024	-1,88%
Spese generali (16%)	€ 888,52000
Utili di impresa (10%)	€ 644,17700

Codice regionale: TOS25_PR.P30.175.001
Voce: 175 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
potenza resa 115 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.146,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11.670,93400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1.463,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1.060,99400

Codice regionale: TOS25_PR.P30.175.002
Voce: 175 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
potenza resa 163 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.696,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12.372,73400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1.551,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1.124,79400



Codice regionale:	TOS25_PR.P30.175.003
Voce:	175 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo:	003 potenza resa 204 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.346,05970
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14.477,57218
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.815,36955
Utili di impresa (10%)	€ 1.316,14293

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.175.004
Voce:	175 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo:	004 potenza resa 269 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.764,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15.011,50200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1.882,32000
Utili di impresa (10%)	€ 1.364,68200

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.175.005
Voce:	175 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo:	005 potenza resa 336 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.235,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 19.439,86000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2.437,60000
Utili di impresa (10%)	€ 1.767,26000

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.175.006
Voce:	175 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:
Articolo:	006 potenza resa 404 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23.196,87267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 29.599,20953
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3.711,49963
Utili di impresa (10%)	€ 2.690,83723

Codice regionale: TOS25_PR.P30.175.007
Voce: 175 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:

Articolo: 007 potenza resa 471 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23.688,74201
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 30.226,83480
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3.790,19872
Utili di impresa (10%)	€ 2.747,89407

Codice regionale: TOS25_PR.P30.175.008
Voce: 175 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:

Articolo: 008 potenza resa 539 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19.382,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24.731,43200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3.101,12000
Utili di impresa (10%)	€ 2.248,31200

Codice regionale: TOS25_PR.P30.175.009
Voce: 175 +0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:

Articolo: 009 potenza resa 672 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33.034,25943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 42.151,71503
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5.285,48151
Utili di impresa (10%)	€ 3.831,97409

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P30.175.010
175

+0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Caldai a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:

Articolo: 010
potenza resa 808 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33.833,63261
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 43.171,71521
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5.413,38122
Utili di impresa (10%)	€ 3.924,70138

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P30.175.011
175

+0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Caldai a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:

Articolo: 011
potenza resa 942 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38.678,61400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49.353,91146
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6.188,57824
Utili di impresa (10%)	€ 4.486,71922

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P30.175.012
175

+0,53% su anno 2024 +0,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Caldai a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz:

Articolo: 012
potenza resa 1078 kW



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44.300,22219
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 56.527,08351
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7.088,03555
		Utili di impresa (10%)	€ 5.138,82577
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.176.001		
Voce:	176	+3,8% su anno 2024 +3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Caldaia a basamento a condensazione con produzione di acqua calda sanitaria con accumulo portata termica 32 kW - accumulo da 50 l	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.553,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,89%
		Prezzo	€ 4.533,62800
		Scostamento % su anno 2024	-1,89%
		Spese generali (16%)	€ 568,48000
		Utili di impresa (10%)	€ 412,14800
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.176.002		
Voce:	176	+3,8% su anno 2024 +3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Caldaia a basamento a condensazione con produzione di acqua calda sanitaria con accumulo portata termica 32 kW - accumulo da 90 l	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.330,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,44%
		Prezzo	€ 4.249,27140
		Scostamento % su anno 2024	-6,44%
		Spese generali (16%)	€ 532,82400
		Utili di impresa (10%)	€ 386,29740
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.176.003		
Voce:	176	+3,8% su anno 2024 +3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Caldaia a basamento a condensazione con produzione di acqua calda sanitaria con accumulo portata termica 32 kW - accumulo da 150 l	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.097,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,34%
		Prezzo	€ 5.227,77200
		Scostamento % su anno 2024	-8,34%
		Spese generali (16%)	€ 655,52000
		Utili di impresa (10%)	€ 475,25200
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.176.004		
Voce:	176	+3,8% su anno 2024 +3,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Caldaia a basamento a condensazione con produzione di acqua calda sanitaria con accumulo portata termica 32 kW - accumulo da 200 l	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.294,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,86%
Prezzo	€ 5.479,14400
Scostamento % su anno 2024	+31,86%
Spese generali (16%)	€ 687,04000
Utili di impresa (10%)	€ 498,10400

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.177.001**
Voce: 177 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Generatore termico a condensazione a grande volume d'acqua progettato per installazione singola o in batteria portata termica 70 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.544,80383
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.351,16968
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.047,16861
Utili di impresa (10%)	€ 759,19724

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.177.002**
Voce: 177 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Generatore termico a condensazione a grande volume d'acqua progettato per installazione singola o in batteria portata termica 125 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.224,27424
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10.494,17393
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.315,88388
Utili di impresa (10%)	€ 954,01581

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.177.003**
Voce: 177 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Generatore termico a condensazione a grande volume d'acqua progettato per installazione singola o in batteria portata termica 160 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.374,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 14.513,22400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1.819,84000
Utili di impresa (10%)	€ 1.319,38400

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.177.004**
Voce: 177 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Generatore termico a condensazione a grande volume d'acqua progettato per installazione singola o in batteria portata termica 220 kW



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14.371,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 18.338,03400
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 2.299,44000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.667,09400
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.177.005		
Voce:	177	+0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Generatore termico a condensazione a grande volume d'acqua progettato per installazione singola o in batteria portata termica 320 kW	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20.388,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 26.015,72600
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 3.262,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 2.365,06600

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.178.001		
Voce:	178	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Caldaia a basamento in ghisa completa di bruciatore a gasolio low Nox, condensatore fumi ad alta efficienza, circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza e pressostato acqua. portata termica 30 kW - solo riscaldamento	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.809,07994
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 4.860,38600
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 609,45279
		Utili di impresa (10%)	€ 441,85327

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.178.002		
Voce:	178	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Caldaia a basamento in ghisa completa di bruciatore a gasolio low Nox, condensatore fumi ad alta efficienza, circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza e pressostato acqua. portata termica 34 kW - solo riscaldamento	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.316,68362
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5.508,08830
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 690,66938
		Utili di impresa (10%)	€ 500,73530

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.178.003		
Voce:	178	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Caldaia a basamento in ghisa completa di bruciatore a gasolio low Nox, condensatore fumi ad alta efficienza, circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza e pressostato acqua. portata termica 30 kW - per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.108,71661
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.242,72240
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 657,39466
Utili di impresa (10%)	€ 476,61113

Codice regionale: TOS25_PR.P30.178.004
Voce: 178 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia a basamento in ghisa completa di bruciatore a gasolio low Nox, condensatore fumi ad alta efficienza, circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza e pressostato acqua.
Articolo: 004 portata termica 34 kW - per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.660,94405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.223,36461
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 905,75105
Utili di impresa (10%)	€ 656,66951

Codice regionale: TOS25_PR.P30.178.005
Voce: 178 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Caldaia a basamento in ghisa completa di bruciatore a gasolio low Nox, condensatore fumi ad alta efficienza, circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza e pressostato acqua.
Articolo: 005 portata termica 34 kW - per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria ed accumulo da 130 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.091,24421
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.772,42761
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 974,59907
Utili di impresa (10%)	€ 706,58433

Codice regionale: TOS25_PR.P30.200.001
Voce: 200 -9,74% su anno 2024 -9,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splitata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 001 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa di calore fino a 6 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.071,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,22%
Prezzo	€ 6.470,75550
Scostamento % su anno 2024	-7,22%
Spese generali (16%)	€ 811,38000
Utili di impresa (10%)	€ 588,25050

Codice regionale: TOS25_PR.P30.200.002
Voce: 200 -9,74% su anno 2024 -9,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splitata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 002 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa di calore da 6,01 kW fino a 11 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.537,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,17%
Prezzo	€ 7.065,37150
Scostamento % su anno 2024	-5,17%
Spese generali (16%)	€ 885,94000
Utili di impresa (10%)	€ 642,30650

Codice regionale: TOS25_PR.P30.200.003
Voce: 200 -9,74% su anno 2024 -9,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 003 portata termica generatore 30 kW - potenza termica pompa di calore fino a 5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.208,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,41%
Prezzo	€ 6.646,20550
Scostamento % su anno 2024	-8,41%
Spese generali (16%)	€ 833,38000
Utili di impresa (10%)	€ 604,20050

Codice regionale: TOS25_PR.P30.200.004
Voce: 200 -9,74% su anno 2024 -9,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 004 portata termica generatore 30 kW - potenza termica pompa di calore da 5,01 kW fino a 6 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.431,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,38%
Prezzo	€ 6.930,11550
Scostamento % su anno 2024	-10,38%
Spese generali (16%)	€ 868,98000
Utili di impresa (10%)	€ 630,01050

Codice regionale: TOS25_PR.P30.200.005
Voce: 200 -9,74% su anno 2024 -9,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 005 portata termica generatore 30 kW - potenza termica pompa di calore da 6,01 kW fino a 11 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.260,37500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,24%
Prezzo	€ 7.988,23850
Scostamento % su anno 2024	-14,24%
Spese generali (16%)	€ 1.001,66000
Utili di impresa (10%)	€ 726,20350

Codice regionale: TOS25_PR.P30.200.007
Voce: 200 -9,74% su anno 2024 -9,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 007 portata termica generatore 35 kW - potenza termica pompa di calore fino a 6 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.909,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,49%
Prezzo	€ 7.540,68150
Scostamento % su anno 2024	-3,49%
Spese generali (16%)	€ 945,54000
Utili di impresa (10%)	€ 685,51650

Codice regionale: TOS25_PR.P30.200.008
Voce: 200 -9,74% su anno 2024 -9,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo.
Articolo: 008 portata termica generatore 35 kW - potenza termica pompa di calore da 6,01 kW fino a 11 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.247,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,25%
Prezzo	€ 7.972,28850
Scostamento % su anno 2024	-19,25%
Spese generali (16%)	€ 999,66000
Utili di impresa (10%)	€ 724,75350

Codice regionale: TOS25_PR.P30.201.001
Voce: 201 -3,41% su anno 2024 -3,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo. Solo riscaldamento
Articolo: 001 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa calore fino a 4 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.908,58897
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.539,35953
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 945,37424
Utili di impresa (10%)	€ 685,39632

Codice regionale: TOS25_PR.P30.201.002
Voce: 201 -3,41% su anno 2024 -3,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo. Solo riscaldamento
Articolo: 002 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa calore da 4,01 kW a 6 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.095,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,57%
Prezzo	€ 6.502,17700
Scostamento % su anno 2024	-5,57%
Spese generali (16%)	€ 815,32000
Utili di impresa (10%)	€ 591,10700

Codice regionale: TOS25_PR.P30.201.003
Voce: 201 -3,41% su anno 2024 -3,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna a condensazione a gas e sistema di controllo. Solo riscaldamento
Articolo: 003 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa calore da 6,01 kW a 8 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.447,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,56%
Prezzo	€ 6.951,32900
Scostamento % su anno 2024	-5,56%
Spese generali (16%)	€ 871,64000
Utili di impresa (10%)	€ 631,93900

Codice regionale: TOS25_PR.P30.202.001

Voce: 202 +14,95% su anno 2024 +14,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ad incasso, entro armadio o piccoli ambienti, con pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di pompa di calore con tecnologia inverter, caldaia a condensazione, serbatoio di accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.

Articolo: 001 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa calore fino a 4 kW - con serbatoio di accumulo da 150 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.949,94934
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10.144,13535
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.271,99189
Utili di impresa (10%)	€ 922,19412

Codice regionale: TOS25_PR.P30.202.002

Voce: 202 +14,95% su anno 2024 +14,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ad incasso, entro armadio o piccoli ambienti, con pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di pompa di calore con tecnologia inverter, caldaia a condensazione, serbatoio di accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.

Articolo: 002 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa calore da 4,01 kW a 6 kW - con serbatoio di accumulo da 150 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.279,68651
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10.564,87999
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.324,74984
Utili di impresa (10%)	€ 960,44364

Codice regionale: TOS25_PR.P30.202.003

Voce: 202 +14,95% su anno 2024 +14,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ad incasso, entro armadio o piccoli ambienti, con pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di pompa di calore con tecnologia inverter, caldaia a condensazione, serbatoio di accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.

Articolo: 003 portata termica generatore 24 kW - potenza termica pompa calore 6,01 kW a 8 kW - con serbatoio di accumulo da 150 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.697,67283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11.098,23053
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.391,62765
Utili di impresa (10%)	€ 1.008,93005

Codice regionale: TOS25_PR.P30.202.004

Voce: 202 +14,95% su anno 2024 +14,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ad incasso, entro armadio o piccoli ambienti, con pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di pompa di calore con tecnologia inverter, caldaia a condensazione, serbatoio di accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.



Articolo: 004 portata termica 34 kW - potenza termica pompa calore da 4,01 kW a 6 kW - con serbatoio di accumulo da 200 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.810,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,02%
Prezzo	€ 13.793,87900
Scostamento % su anno 2024	+36,02%
Spese generali (16%)	€ 1.729,64000
Utili di impresa (10%)	€ 1.253,98900

Codice regionale: TOS25_PR.P30.202.005
Voce: 202 +14,95% su anno 2024 +14,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ad incasso, entro armadio o piccoli ambienti, con pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata completa di pompa di calore con tecnologia inverter, caldaia a condensazione, serbatoio di accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 005 portata termica 34 kW - potenza termica pompa calore da 6,01 kW a 8 kW - con serbatoio di accumulo da 200 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.810,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,02%
Prezzo	€ 13.793,87900
Scostamento % su anno 2024	+36,02%
Spese generali (16%)	€ 1.729,64000
Utili di impresa (10%)	€ 1.253,98900

Codice regionale: TOS25_PR.P30.203.001
Voce: 203 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 001 potenza termica 4 kW senza integrazione elettrica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.552,60800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.809,12781
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 728,41728
Utili di impresa (10%)	€ 528,10253

Codice regionale: TOS25_PR.P30.203.002
Voce: 203 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 002 potenza termica 6 kW senza integrazione elettrica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.691,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.986,80060
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 750,69600
Utili di impresa (10%)	€ 544,25460

Codice regionale: TOS25_PR.P30.203.003
Voce: 203 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 003 potenza termica 8 kW senza integrazione elettrica



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.994,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.373,04580
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 799,12800
Utili di impresa (10%)	€ 579,36780

Codice regionale: TOS25_PR.P30.203.004
Voce: 203 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 004 potenza termica 10 kW senza integrazione elettrica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.872,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.493,15688
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 939,58080
Utili di impresa (10%)	€ 681,19608

Codice regionale: TOS25_PR.P30.203.005
Voce: 203 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 005 potenza termica 12 kW senza integrazione elettrica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.992,37000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.922,26412
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.118,77920
Utili di impresa (10%)	€ 811,11492

Codice regionale: TOS25_PR.P30.203.006
Voce: 203 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 006 potenza termica 16 kW senza integrazione elettrica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.749,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9.887,87712
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.239,85920
Utili di impresa (10%)	€ 898,89792

Codice regionale: TOS25_PR.P30.203.007
Voce: 203 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 007 potenza termica 4 kW con integrazione elettrica da 3kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.794,76800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.118,12397
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 767,16288
Utili di impresa (10%)	€ 556,19309

Codice regionale: TOS25_PR.P30.203.008
Voce: 203 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 008 potenza termica 6 kW con integrazione elettrica da 3kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.934,01000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.295,79676
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 789,44160
Utili di impresa (10%)	€ 572,34516

Codice regionale: TOS25_PR.P30.203.009
Voce: 203 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 009 potenza termica 8 kW con integrazione elettrica da 3kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.418,33000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.913,78908
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 866,93280
Utili di impresa (10%)	€ 628,52628

Codice regionale: TOS25_PR.P30.203.010
Voce: 203 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 010 potenza termica 10 kW con integrazione elettrica da 3kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.175,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.879,40208
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 988,01280
Utili di impresa (10%)	€ 716,30928

Codice regionale: TOS25_PR.P30.203.011
Voce: 203 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 011 potenza termica 12 kW con integrazione elettrica da 3kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.264,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9.269,88480
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.162,36800
Utili di impresa (10%)	€ 842,71680

Codice regionale: TOS25_PR.P30.203.012
Voce: 203 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea tramite bollitore esterno (escluso), completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica e sistema di controllo.
Articolo: 012 potenza termica 16 kW con integrazione elettrica da 3kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.021,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10.235,49780
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.283,44800
Utili di impresa (10%)	€ 930,49980

Codice regionale: TOS25_PR.P30.204.001
Voce: 204 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 l, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 001 potenza termica 4 kW senza integrazione elettrica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.926,86600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.562,68102
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 948,29856
Utili di impresa (10%)	€ 687,51646

Codice regionale: TOS25_PR.P30.204.002
Voce: 204 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 l, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 002 potenza termica 6 kW senza integrazione elettrica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.066,10800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.740,35381
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 970,57728
Utili di impresa (10%)	€ 703,66853

Codice regionale: TOS25_PR.P30.204.003
Voce: 204 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 l, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 003 potenza termica 8 kW senza integrazione elettrica



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.368,80800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.126,59901
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.019,00928
Utili di impresa (10%)	€ 738,78173

Codice regionale: TOS25_PR.P30.204.004
Voce: 204 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 l, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 004 potenza termica 12 kW senza integrazione elettrica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.366,62800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10.675,81733
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.338,66048
Utili di impresa (10%)	€ 970,52885

Codice regionale: TOS25_PR.P30.204.005
Voce: 204 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 l, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 005 potenza termica 15 kW senza integrazione elettrica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.123,37800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11.641,43033
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.459,74048
Utili di impresa (10%)	€ 1.058,31185

Codice regionale: TOS25_PR.P30.204.006
Voce: 204 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 l, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 006 potenza termica 4 kW con integrazione elettrica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.169,02600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.871,67718
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 987,04416
Utili di impresa (10%)	€ 715,60702

Codice regionale: TOS25_PR.P30.204.007
Voce: 204 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 l, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.



Articolo: 007 potenza termica 6 kW con integrazione elettrica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.308,26800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.049,34997
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.009,32288
Utili di impresa (10%)	€ 731,75909

Codice regionale: TOS25_PR.P30.204.008
Voce: 204 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore ibrida reversibile aria-acqua per installazione splittata con produzione sanitaria istantanea, completa di unità esterna con tecnologia inverter, unità interna idronica, serbatoio di accumulo da almeno 150 l, sistema di controllo e possibilità di integrazione solare.
Articolo: 008 potenza termica 8 kW con integrazione elettrica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.792,58800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.667,34229
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.086,81408
Utili di impresa (10%)	€ 787,94021

Codice regionale: TOS25_PR.P30.300.001
Voce: 300 +9,29% su anno 2024 +9,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo maschio femmina diametro 80 mm realizzato in alluminio verniciato bianco, Kit aspirazione e scarico
Articolo: 001 Kit verticale concentrico 60/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,03%
Prezzo	€ 160,13800
Scostamento % su anno 2024	+2,03%
Spese generali (16%)	€ 20,08000
Utili di impresa (10%)	€ 14,55800

Codice regionale: TOS25_PR.P30.300.002
Voce: 300 +9,29% su anno 2024 +9,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo maschio femmina diametro 80 mm realizzato in alluminio verniciato bianco, Kit aspirazione e scarico
Articolo: 002 Kit separatore diametro 80/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,54%
Prezzo	€ 57,10100
Scostamento % su anno 2024	+16,54%
Spese generali (16%)	€ 7,16000
Utili di impresa (10%)	€ 5,19100

Codice regionale: TOS25_PR.P30.301.001
Voce: 301 -26,47% su anno 2024 -26,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva diametro 80 mm con giunzioni maschio femmina, realizzata in alluminio verniciata bianco,
Articolo: 001 a 90°



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,02%
Prezzo	€ 19,77800
Scostamento % su anno 2024	-24,02%
Spese generali (16%)	€ 2,48000
Utili di impresa (10%)	€ 1,79800

Codice regionale: TOS25_PR.P30.301.002
Voce: 301 -26,47% su anno 2024 -26,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva diametro 80 mm con giunzioni maschio femmina, realizzata in alluminio verniciata bianco,
Articolo: 002 a 45°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,92%
Prezzo	€ 18,50200
Scostamento % su anno 2024	-28,92%
Spese generali (16%)	€ 2,32000
Utili di impresa (10%)	€ 1,68200

Codice regionale: TOS25_PR.P30.302.0001
Voce: 302 -2,58% su anno 2024 -2,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva coassiale diametro 100/60 mm per caldaie a tiraggio forzato stagne, completa di collare e flangia realizzata in alluminio verniciato bianco,
Articolo: 0001 a 90°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,69%
Prezzo	€ 51,35900
Scostamento % su anno 2024	+17,69%
Spese generali (16%)	€ 6,44000
Utili di impresa (10%)	€ 4,66900

Codice regionale: TOS25_PR.P30.302.002
Voce: 302 -2,58% su anno 2024 -2,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva coassiale diametro 100/60 mm per caldaie a tiraggio forzato stagne, completa di collare e flangia realizzata in alluminio verniciato bianco,
Articolo: 002 a 45°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,85%
Prezzo	€ 59,65300
Scostamento % su anno 2024	-22,85%
Spese generali (16%)	€ 7,48000
Utili di impresa (10%)	€ 5,42300

Codice regionale: TOS25_PR.P30.303.001
Voce: 303 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Giunto di collegamento composto da una fascetta in lamiera verniciata bianca con guarnizione in gomma:
Articolo: 001 diametro 95/100 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,91413
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,27043
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,78626
Utili di impresa (10%)	€ 0,57004

Codice regionale: TOS25_PR.P30.304.001
Voce: 304 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Convogliatore di fumo del tipo a torretta sdoppiato per caldaie e scaldabagni a flusso forzato, con camera stagna attacchi diametro 80 mm girevole, realizzato in alluminio verniciato bianco
Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,66587
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,68165
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,22654
Utili di impresa (10%)	€ 3,78924

Codice regionale: TOS25_PR.P30.305.001
Voce: 305 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo verticale con terminale di scarico fumi ed aspirazione aria, attacco coassiale diametro 100/60 mm, con parete interna in alluminio ed esterno in materiale plastico e lamierino d'alluminio, altezza del condotto circa 1.500 mm
Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,11840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 74,15907
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,29894
Utili di impresa (10%)	€ 6,74173

Codice regionale: TOS25_PR.P30.306.001
Voce: 306 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo verticale con terminale di scarico ed aspirazione per attacco sdoppiato diametro 80 mm realizzato con parete interna in alluminio ed esterno in materiale plastico e lamierino
Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,27520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 67,97915
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,52403
Utili di impresa (10%)	€ 6,17992

Codice regionale: TOS25_PR.P30.307.001
Voce: 307 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Terminale antivento di protezione del condotto di aspirazione aria diametro 80 mm realizzato in acciaio inox
Articolo: 001



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,95069
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,04108
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,63211
Utili di impresa (10%)	€ 0,45828

Codice regionale: TOS25_PR.P30.308.001
Voce: 308 +8,02% su anno 2024 +8,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo coassiale diametro 60/100 mm realizzato con tubo in alluminio per l'espulsione dei fumi e condotto in materiale plastico per la presa aria, completo di griglia terminale di protezione, lunghezza 1.000 mm
Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,02%
Prezzo	€ 43,06500
Scostamento % su anno 2024	+8,02%
Spese generali (16%)	€ 5,40000
Utili di impresa (10%)	€ 3,91500

Codice regionale: TOS25_PR.P30.309.001
Voce: 309 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo coassiale diametro 60/100 mm realizzato in alluminio con condotto esterno in alluminio preverniciato completo di terminale di protezione, lunghezza 1.000 mm
Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,91536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 45,82800
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,74646
Utili di impresa (10%)	€ 4,16618

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.001
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 001 elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,91%
Prezzo	€ 76,56000
Scostamento % su anno 2024	-16,91%
Spese generali (16%)	€ 9,60000
Utili di impresa (10%)	€ 6,96000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.002
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 002 elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,7%
		Prezzo	€ 86,89560
		Scostamento % su anno 2024	-14,7%
		Spese generali (16%)	€ 10,89600
		Utili di impresa (10%)	€ 7,89960
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.003		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	003	elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19%
		Prezzo	€ 97,23120
		Scostamento % su anno 2024	-19%
		Spese generali (16%)	€ 12,19200
		Utili di impresa (10%)	€ 8,83920
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.004		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	004	elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 200 mm, diametro esterno 260 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,78%
		Prezzo	€ 103,35600
		Scostamento % su anno 2024	-23,78%
		Spese generali (16%)	€ 12,96000
		Utili di impresa (10%)	€ 9,39600
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.005		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	005	elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 250 mm, diametro esterno 310 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,78%
		Prezzo	€ 123,26160
		Scostamento % su anno 2024	-22,78%
		Spese generali (16%)	€ 15,45600
		Utili di impresa (10%)	€ 11,20560
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.006		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	006	elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 300 mm, diametro esterno 360 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,49%
		Prezzo	€ 147,37800
		Scostamento % su anno 2024	-16,49%
		Spese generali (16%)	€ 18,48000
		Utili di impresa (10%)	€ 13,39800
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.007		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	007	elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 350 mm, diametro esterno 410 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 225,24058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 287,40698
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 36,03849
Utili di impresa (10%)	€ 26,12791

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.008		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	008	elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,82%
Prezzo	€ 48,61560
Scostamento % su anno 2024	-25,82%
Spese generali (16%)	€ 6,09600
Utili di impresa (10%)	€ 4,41960

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.009		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	009	elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,2%
Prezzo	€ 54,35760
Scostamento % su anno 2024	-25,2%
Spese generali (16%)	€ 6,81600
Utili di impresa (10%)	€ 4,94160

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.010		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	010	elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,13%
		Prezzo	€ 58,95120
		Scostamento % su anno 2024	-26,13%
		Spese generali (16%)	€ 7,39200
		Utili di impresa (10%)	€ 5,35920
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.011		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	011	elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,74%
Prezzo	€ 63,16200
Scostamento % su anno 2024	-22,74%
Spese generali (16%)	€ 7,92000
Utili di impresa (10%)	€ 5,74200

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.012		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	012	elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,94%
Prezzo	€ 73,49760
Scostamento % su anno 2024	-22,94%
Spese generali (16%)	€ 9,21600
Utili di impresa (10%)	€ 6,68160

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.013		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	013	elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,65%
Prezzo	€ 88,04400
Scostamento % su anno 2024	-26,65%
Spese generali (16%)	€ 11,04000
Utili di impresa (10%)	€ 8,00400

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.014		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	014	elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,87064
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 193,78693
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 24,29930
		Utili di impresa (10%)	€ 17,61699
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.015		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	015	curva a gomito a 45°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,11%
		Prezzo	€ 59,33400
		Scostamento % su anno 2024	-16,11%
		Spese generali (16%)	€ 7,44000
		Utili di impresa (10%)	€ 5,39400

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,28%
		Prezzo	€ 65,07600
		Scostamento % su anno 2024	-14,28%
		Spese generali (16%)	€ 8,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 5,91600

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,93%
		Prezzo	€ 71,20080
		Scostamento % su anno 2024	-14,93%
		Spese generali (16%)	€ 8,92800
		Utili di impresa (10%)	€ 6,47280



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,37%
		Prezzo	€ 77,32560
		Scostamento % su anno 2024	-12,37%
		Spese generali (16%)	€ 9,69600
		Utili di impresa (10%)	€ 7,02960
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.019		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	019	curva a gomito a 45°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,46%
Prezzo	€ 91,87200
Scostamento % su anno 2024	-7,46%
Spese generali (16%)	€ 11,52000
Utili di impresa (10%)	€ 8,35200

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.020		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	020	curva a gomito a 45°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,65%
Prezzo	€ 122,49600
Scostamento % su anno 2024	-4,65%
Spese generali (16%)	€ 15,36000
Utili di impresa (10%)	€ 11,13600

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.021		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	021	curva a gomito a 45°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,81834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 191,16820
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,97093
Utili di impresa (10%)	€ 17,37893

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.022		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	022	curva a gomito a 30°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,33%
		Prezzo	€ 59,33400
		Scostamento % su anno 2024	-15,33%
		Spese generali (16%)	€ 7,44000
		Utili di impresa (10%)	€ 5,39400
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.023		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	023	curva a gomito a 30°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,11%
Prezzo	€ 65,07600
Scostamento % su anno 2024	-17,11%
Spese generali (16%)	€ 8,16000
Utili di impresa (10%)	€ 5,91600

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.024		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	024	curva a gomito a 30°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,9%
Prezzo	€ 71,20080
Scostamento % su anno 2024	-19,9%
Spese generali (16%)	€ 8,92800
Utili di impresa (10%)	€ 6,47280

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.025		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	025	curva a gomito a 30°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,48%
Prezzo	€ 77,32560
Scostamento % su anno 2024	-19,48%
Spese generali (16%)	€ 9,69600
Utili di impresa (10%)	€ 7,02960

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.026		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	026	curva a gomito a 30°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,11%
		Prezzo	€ 91,87200
		Scostamento % su anno 2024	+10,11%
		Spese generali (16%)	€ 11,52000
		Utili di impresa (10%)	€ 8,35200
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.027		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	027	curva a gomito a 30°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,24%
		Prezzo	€ 122,49600
		Scostamento % su anno 2024	+25,24%
		Spese generali (16%)	€ 15,36000
		Utili di impresa (10%)	€ 11,13600
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.028		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	028	curva a gomito a 30°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,98557
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 116,09759
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 14,55769
		Utili di impresa (10%)	€ 10,55433
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.029		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	029	curva a gomito a 15°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,22620
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 53,88063
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,75619
		Utili di impresa (10%)	€ 4,89824
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.030		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	030	curva a gomito a 15°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,52079
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 56,80853
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,12333
		Utili di impresa (10%)	€ 5,16441
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.031		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	031	curva a gomito a 15°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,82008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,19042
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,17121
Utili di impresa (10%)	€ 5,19913

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.032		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	032	curva a gomito a 15°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,51423
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 61,90416
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,76228
Utili di impresa (10%)	€ 5,62765

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.033		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	033	curva a gomito a 15°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,93738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 80,30810
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,06998
Utili di impresa (10%)	€ 7,30074

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.034		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	034	curva a gomito a 15°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,14661
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 90,78308
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 11,38346
		Utili di impresa (10%)	€ 8,25301
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.035		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	035	curva a gomito a 15°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,98763
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 99,51222
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 12,47802
		Utili di impresa (10%)	€ 9,04657

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,83%
		Prezzo	€ 104,50440
		Scostamento % su anno 2024	-17,83%
		Spese generali (16%)	€ 13,10400
		Utili di impresa (10%)	€ 9,50040

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,44%
		Prezzo	€ 113,30880
		Scostamento % su anno 2024	-16,44%
		Spese generali (16%)	€ 14,20800
		Utili di impresa (10%)	€ 10,30080



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
		Prezzo	€ 150,05760
		Scostamento % su anno 2024	+0,55%
		Spese generali (16%)	€ 18,81600
		Utili di impresa (10%)	€ 13,64160
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.039		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	039	raccordo a TEE a 90°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,34%
	Prezzo	€ 162,69000
	Scostamento % su anno 2024	+2,34%
	Spese generali (16%)	€ 20,40000
	Utili di impresa (10%)	€ 14,79000

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.040		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	040	raccordo a TEE a 90°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
	Prezzo	€ 178,00200
	Scostamento % su anno 2024	+0,49%
	Spese generali (16%)	€ 22,32000
	Utili di impresa (10%)	€ 16,18200

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.041		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	041	raccordo a TEE a 90°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
	Prezzo	€ 210,54000
	Scostamento % su anno 2024	+0,15%
	Spese generali (16%)	€ 26,40000
	Utili di impresa (10%)	€ 19,14000

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.042		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	042	raccordo a TEE a 90°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 309,67017
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 395,13914
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 49,54723
		Utili di impresa (10%)	€ 35,92174
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.043		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	043	raccordo a TEE a 135°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,94%
		Prezzo	€ 199,05600
		Scostamento % su anno 2024	-8,94%
		Spese generali (16%)	€ 24,96000
		Utili di impresa (10%)	€ 18,09600

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.044		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	044	raccordo a TEE a 135°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,88%
		Prezzo	€ 212,83680
		Scostamento % su anno 2024	-8,88%
		Spese generali (16%)	€ 26,68800
		Utili di impresa (10%)	€ 19,34880

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.045		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	045	raccordo a TEE a 135°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,02%
		Prezzo	€ 235,42200
		Scostamento % su anno 2024	-7,02%
		Spese generali (16%)	€ 29,52000
		Utili di impresa (10%)	€ 21,40200

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.046		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	046	raccordo a TEE a 135°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,33%
		Prezzo	€ 283,27200
		Scostamento % su anno 2024	-7,33%
		Spese generali (16%)	€ 35,52000
		Utili di impresa (10%)	€ 25,75200
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.047		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	047	raccordo a TEE a 135°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 267,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,64%
		Prezzo	€ 340,69200
		Scostamento % su anno 2024	-3,64%
		Spese generali (16%)	€ 42,72000
		Utili di impresa (10%)	€ 30,97200
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.048		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	048	raccordo a TEE a 135°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 315,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,88%
		Prezzo	€ 401,94000
		Scostamento % su anno 2024	-3,88%
		Spese generali (16%)	€ 50,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 36,54000
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.049		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	049	raccordo a TEE a 135°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 425,96751
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 543,53454
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 68,15480
		Utili di impresa (10%)	€ 49,41223
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.050		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	050	raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+62,62%
		Prezzo	€ 107,18400
		Scostamento % su anno 2024	+62,62%
		Spese generali (16%)	€ 13,44000
		Utili di impresa (10%)	€ 9,74400
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.051		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	051 raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+69,53%
		Prezzo	€ 114,84000
		Scostamento % su anno 2024	+69,53%
		Spese generali (16%)	€ 14,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 10,44000

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.052		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	052 raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+76%
		Prezzo	€ 122,49600
		Scostamento % su anno 2024	+76%
		Spese generali (16%)	€ 15,36000
		Utili di impresa (10%)	€ 11,13600

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.053		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	053 raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+79,53%
		Prezzo	€ 130,15200
		Scostamento % su anno 2024	+79,53%
		Spese generali (16%)	€ 16,32000
		Utili di impresa (10%)	€ 11,83200

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.054		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	054 raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+68,95%
		Prezzo	€ 133,98000
		Scostamento % su anno 2024	+68,95%
		Spese generali (16%)	€ 16,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 12,18000
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.055		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	055	raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+69,91%
Prezzo	€ 153,12000
Scostamento % su anno 2024	+69,91%
Spese generali (16%)	€ 19,20000
Utili di impresa (10%)	€ 13,92000

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.056		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	056	raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,42385
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 231,49684
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,02782
Utili di impresa (10%)	€ 21,04517

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.057		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	057	raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+65,31%
Prezzo	€ 107,18400
Scostamento % su anno 2024	+65,31%
Spese generali (16%)	€ 13,44000
Utili di impresa (10%)	€ 9,74400

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.058		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	058	raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+72,27%
		Prezzo	€ 114,84000
		Scostamento % su anno 2024	+72,27%
		Spese generali (16%)	€ 14,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 10,44000
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.059		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	059 raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+79%
		Prezzo	€ 122,49600
		Scostamento % su anno 2024	+79%
		Spese generali (16%)	€ 15,36000
		Utili di impresa (10%)	€ 11,13600
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.060		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	060 raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+82,45%
		Prezzo	€ 130,15200
		Scostamento % su anno 2024	+82,45%
		Spese generali (16%)	€ 16,32000
		Utili di impresa (10%)	€ 11,83200
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.061		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	061 raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+68,95%
		Prezzo	€ 133,98000
		Scostamento % su anno 2024	+68,95%
		Spese generali (16%)	€ 16,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 12,18000
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.062		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	062 raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+69,91%
		Prezzo	€ 153,12000
		Scostamento % su anno 2024	+69,91%
		Spese generali (16%)	€ 19,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 13,92000
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.063		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	063 raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,93326
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 113,47884
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,22932
Utili di impresa (10%)	€ 10,31626

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.064		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	064 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,27651
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 51,39283
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,44424
Utili di impresa (10%)	€ 4,67208

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.065		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	065 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,61150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 55,64827
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,97784
Utili di impresa (10%)	€ 5,05893

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.066		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	066 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,53804
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 64,48654
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,08609
Utili di impresa (10%)	€ 5,86241

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.067
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo:	067 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,35996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 68,08731
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,53759
Utili di impresa (10%)	€ 6,18976

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.068
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo:	068 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,59533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 79,87164
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,01525
Utili di impresa (10%)	€ 7,26106

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.069
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo:	069 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,02376
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 126,35432
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,84380
Utili di impresa (10%)	€ 11,48676

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.070
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo:	070 cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm,



diametro esterno 414 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,38752
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 269,73047
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,82200
Utili di impresa (10%)	€ 24,52095

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.071
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 071 cappello parapiovvia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,77%
Prezzo	€ 47,85000
Scostamento % su anno 2024	-29,77%
Spese generali (16%)	€ 6,00000
Utili di impresa (10%)	€ 4,35000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.072
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 072 cappello parapiovvia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,31%
Prezzo	€ 49,76400
Scostamento % su anno 2024	-33,31%
Spese generali (16%)	€ 6,24000
Utili di impresa (10%)	€ 4,52400

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.073
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 073 cappello parapiovvia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,28%
Prezzo	€ 51,67800
Scostamento % su anno 2024	-36,28%
Spese generali (16%)	€ 6,48000
Utili di impresa (10%)	€ 4,69800

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.074
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI



Articolo:	074	316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm	
		Unità di misura	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
		Prezzo	
		Scostamento % su anno 2024	
		Spese generali (16%)	
		Utili di impresa (10%)	

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.075		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	075	cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,69%
		Prezzo	€ 65,07600
		Scostamento % su anno 2024	-41,69%
		Spese generali (16%)	€ 8,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 5,91600

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.076		
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:	
Articolo:	076	cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,39%
		Prezzo	€ 72,73200
		Scostamento % su anno 2024	-43,39%
		Spese generali (16%)	€ 9,12000
		Utili di impresa (10%)	€ 6,61200

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.077		
Voce:	350	<div><div><div>+5,27%</div><div>su anno 2024</div></div><div><div>+5,27%</div><div>su anno 2024 con S. G. e U. I.</div></div></div> <div>Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:</div>	
Articolo:	077	<div>cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm</div>	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,41367
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 271,03985
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 33,98619
		Utili di impresa (10%)	€ 24,63999

Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.078
-------------------	----------------------



Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 078 Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+72,82%
Prezzo	€ 111,01200
Scostamento % su anno 2024	+72,82%
Spese generali (16%)	€ 13,92000
Utili di impresa (10%)	€ 10,09200

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.079
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 079 Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+76,42%
Prezzo	€ 117,90240
Scostamento % su anno 2024	+76,42%
Spese generali (16%)	€ 14,78400
Utili di impresa (10%)	€ 10,71840

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.080
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 080 Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+75,91%
Prezzo	€ 124,41000
Scostamento % su anno 2024	+75,91%
Spese generali (16%)	€ 15,60000
Utili di impresa (10%)	€ 11,31000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.081
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 081 Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+72,45%
Prezzo	€ 130,91760
Scostamento % su anno 2024	+72,45%
Spese generali (16%)	€ 16,41600
Utili di impresa (10%)	€ 11,90160



Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.082
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 082 modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+56,3%
Prezzo	€ 135,89400
Scostamento % su anno 2024	+56,3%
Spese generali (16%)	€ 17,04000
Utili di impresa (10%)	€ 12,35400

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.083
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 083 modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+62,24%
Prezzo	€ 151,58880
Scostamento % su anno 2024	+62,24%
Spese generali (16%)	€ 19,00800
Utili di impresa (10%)	€ 13,78080

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.084
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 084 modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 275,69311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 351,78441
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 44,11090
Utili di impresa (10%)	€ 31,98040

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.085
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 085 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,09%
Prezzo	€ 104,50440
Scostamento % su anno 2024	-36,09%
Spese generali (16%)	€ 13,10400
Utili di impresa (10%)	€ 9,50040



Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.086
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 086 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,86%
Prezzo	€ 114,07440
Scostamento % su anno 2024	-31,86%
Spese generali (16%)	€ 14,30400
Utili di impresa (10%)	€ 10,37040

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.087
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 087 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,99%
Prezzo	€ 132,06600
Scostamento % su anno 2024	-25,99%
Spese generali (16%)	€ 16,56000
Utili di impresa (10%)	€ 12,00600

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.088
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 088 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,46%
Prezzo	€ 151,20600
Scostamento % su anno 2024	-20,46%
Spese generali (16%)	€ 18,96000
Utili di impresa (10%)	€ 13,74600

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.089
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 089 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,4%
Prezzo	€ 166,51800
Scostamento % su anno 2024	-16,4%
Spese generali (16%)	€ 20,88000
Utili di impresa (10%)	€ 15,13800



Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.090
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 090 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,36%
Prezzo	€ 218,19600
Scostamento % su anno 2024	-7,36%
Spese generali (16%)	€ 27,36000
Utili di impresa (10%)	€ 19,83600

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.091
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 091 elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 279,11362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 356,14898
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 44,65818
Utili di impresa (10%)	€ 32,37718

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.092
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 092 staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,94%
Prezzo	€ 23,73360
Scostamento % su anno 2024	+7,94%
Spese generali (16%)	€ 2,97600
Utili di impresa (10%)	€ 2,15760

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.093
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 093 staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,19%
		Prezzo	€ 24,11640
		Scostamento % su anno 2024	+6,19%
		Spese generali (16%)	€ 3,02400
		Utili di impresa (10%)	€ 2,19240
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.094		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	094 staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,59%
		Prezzo	€ 24,88200
		Scostamento % su anno 2024	+4,59%
		Spese generali (16%)	€ 3,12000
		Utili di impresa (10%)	€ 2,26200
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.095		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	095 staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,71%
		Prezzo	€ 26,03040
		Scostamento % su anno 2024	+1,71%
		Spese generali (16%)	€ 3,26400
		Utili di impresa (10%)	€ 2,36640
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.096		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	096 staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,61%
		Prezzo	€ 27,94440
		Scostamento % su anno 2024	-0,61%
		Spese generali (16%)	€ 3,50400
		Utili di impresa (10%)	€ 2,54040
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.097		
Voce:	350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:		
Articolo:	097 staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro		



interno 300 mm, diametro esterno 364 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,93%
Prezzo	€ 38,28000
Scostamento % su anno 2024	+24,93%
Spese generali (16%)	€ 4,80000
Utili di impresa (10%)	€ 3,48000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.098
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 098 staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,14455
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 107,36845
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,46313
Utili di impresa (10%)	€ 9,76077

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.099
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 099 supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,27309
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 71,80446
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,00369
Utili di impresa (10%)	€ 6,52768

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.100
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo: 100 supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,96689
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 82,89775
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,39470
Utili di impresa (10%)	€ 7,53616

Codice regionale: TOS25_PR.P30.350.101
Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI



Articolo:	101	316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 86,70993
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 110,64187
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 13,87359
		Utili di impresa (10%) € 10,05835
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.102	
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo:	102	supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 96,45838
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 123,08089
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 15,43334
		Utili di impresa (10%) € 11,18917
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.103	
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo:	103	supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 105,69376
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 134,86524
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 16,91100
		Utili di impresa (10%) € 12,26048
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.104	
Voce:	350	+5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304:
Articolo:	104	supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 120,05990
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 153,19643
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 19,20958
		Utili di impresa (10%) € 13,92695
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.350.105	



Voce: 350 +5,27% su anno 2024 +5,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 105 Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,42604
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 171,52763
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,50817
Utili di impresa (10%)	€ 15,59342

Codice regionale: TOS25_PR.P30.351.001
Voce: 351 -38,35% su anno 2024 -38,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: condotto secondario del diametro di 130 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,35%
Prezzo	€ 22,20240
Scostamento % su anno 2024	-38,35%
Spese generali (16%)	€ 2,78400
Utili di impresa (10%)	€ 2,01840

Codice regionale: TOS25_PR.P30.351.002
Voce: 351 -38,35% su anno 2024 -38,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,64%
Prezzo	€ 24,88200
Scostamento % su anno 2024	-38,64%
Spese generali (16%)	€ 3,12000
Utili di impresa (10%)	€ 2,26200

Codice regionale: TOS25_PR.P30.351.003
Voce: 351 -38,35% su anno 2024 -38,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 180 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,81%
Prezzo	€ 26,79600
Scostamento % su anno 2024	-43,81%
Spese generali (16%)	€ 3,36000
Utili di impresa (10%)	€ 2,43600

Codice regionale: TOS25_PR.P30.351.004
Voce: 351 -38,35% su anno 2024 -38,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: diametro di 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,22%
Prezzo	€ 32,53800
Scostamento % su anno 2024	-39,22%
Spese generali (16%)	€ 4,08000
Utili di impresa (10%)	€ 2,95800

Codice regionale: TOS25_PR.P30.351.005
Voce: 351 -38,35% su anno 2024 -38,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: diametro di 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,05%
Prezzo	€ 40,19400
Scostamento % su anno 2024	-38,05%
Spese generali (16%)	€ 5,04000
Utili di impresa (10%)	€ 3,65400

Codice regionale: TOS25_PR.P30.351.006
Voce: 351 -38,35% su anno 2024 -38,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: diametro di 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,03%
Prezzo	€ 47,85000
Scostamento % su anno 2024	-38,03%
Spese generali (16%)	€ 6,00000
Utili di impresa (10%)	€ 4,35000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.351.007
Voce: 351 -38,35% su anno 2024 -38,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 500 mm: collettore del diametro di 130 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,44%
Prezzo	€ 14,92920
Scostamento % su anno 2024	-36,44%
Spese generali (16%)	€ 1,87200
Utili di impresa (10%)	€ 1,35720

Codice regionale: TOS25_PR.P30.351.008
Voce: 351 -38,35% su anno 2024 -38,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 500 mm: collettore del diametro di 150 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,29%
Prezzo	€ 17,22600
Scostamento % su anno 2024	-34,29%
Spese generali (16%)	€ 2,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1,56600

Codice regionale: TOS25_PR.P30.352.001
Voce: 352 -38,74% su anno 2024 -38,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve curva a gomito a 45°; diametro 130 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,97%
Prezzo	€ 16,07760
Scostamento % su anno 2024	-38,97%
Spese generali (16%)	€ 2,01600
Utili di impresa (10%)	€ 1,46160

Codice regionale: TOS25_PR.P30.352.002
Voce: 352 -38,74% su anno 2024 -38,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve curva a gomito a 45°; diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,9%
Prezzo	€ 18,37440
Scostamento % su anno 2024	-37,9%
Spese generali (16%)	€ 2,30400
Utili di impresa (10%)	€ 1,67040

Codice regionale: TOS25_PR.P30.352.003
Voce: 352 -38,74% su anno 2024 -38,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve curva a gomito a 45°; diametro 180 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,35%
Prezzo	€ 21,05400
Scostamento % su anno 2024	-39,35%
Spese generali (16%)	€ 2,64000
Utili di impresa (10%)	€ 1,91400

Codice regionale: TOS25_PR.P30.353.001
Voce: 353 -50,3% su anno 2024 -50,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 130 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,6%
Prezzo	€ 33,68640
Scostamento % su anno 2024	-48,6%
Spese generali (16%)	€ 4,22400
Utili di impresa (10%)	€ 3,06240

Codice regionale: TOS25_PR.P30.353.002
Voce: 353 **-50,3%** su anno 2024 **-50,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-49,51%
Prezzo	€ 36,36600
Scostamento % su anno 2024	-49,51%
Spese generali (16%)	€ 4,56000
Utili di impresa (10%)	€ 3,30600

Codice regionale: TOS25_PR.P30.353.003
Voce: 353 **-50,3%** su anno 2024 **-50,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 180 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-52,8%
Prezzo	€ 38,28000
Scostamento % su anno 2024	-52,8%
Spese generali (16%)	€ 4,80000
Utili di impresa (10%)	€ 3,48000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.354.001
Voce: 354 **-52,73%** su anno 2024 **-52,73%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 130 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-53,58%
Prezzo	€ 59,33400
Scostamento % su anno 2024	-53,58%
Spese generali (16%)	€ 7,44000
Utili di impresa (10%)	€ 5,39400

Codice regionale: TOS25_PR.P30.354.002
Voce: 354 **-52,73%** su anno 2024 **-52,73%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 150 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-52,45%
Prezzo	€ 62,01360
Scostamento % su anno 2024	-52,45%
Spese generali (16%)	€ 7,77600
Utili di impresa (10%)	€ 5,63760

Codice regionale: TOS25_PR.P30.354.003
Voce: 354 -52,73% su anno 2024 -52,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 180 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-52,17%
Prezzo	€ 63,92760
Scostamento % su anno 2024	-52,17%
Spese generali (16%)	€ 8,01600
Utili di impresa (10%)	€ 5,81160

Codice regionale: TOS25_PR.P30.355.001
Voce: 355 -8,91% su anno 2024 -8,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 130 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,45%
Prezzo	€ 32,53800
Scostamento % su anno 2024	-10,45%
Spese generali (16%)	€ 4,08000
Utili di impresa (10%)	€ 2,95800

Codice regionale: TOS25_PR.P30.355.002
Voce: 355 -8,91% su anno 2024 -8,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,45%
Prezzo	€ 34,45200
Scostamento % su anno 2024	-8,45%
Spese generali (16%)	€ 4,32000
Utili di impresa (10%)	€ 3,13200

Codice regionale: TOS25_PR.P30.355.003
Voce: 355 -8,91% su anno 2024 -8,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 180 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,82%
Prezzo	€ 38,28000
Scostamento % su anno 2024	-7,82%
Spese generali (16%)	€ 4,80000
Utili di impresa (10%)	€ 3,48000

Codice regionale: TOS25_PR.P30.356.001
Voce: 356 -26,9% su anno 2024 -26,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 130 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,2%
Prezzo	€ 19,52280
Scostamento % su anno 2024	-31,2%
Spese generali (16%)	€ 2,44800
Utili di impresa (10%)	€ 1,77480

Codice regionale: TOS25_PR.P30.356.002
Voce: 356 -26,9% su anno 2024 -26,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,4%
Prezzo	€ 21,43680
Scostamento % su anno 2024	-26,4%
Spese generali (16%)	€ 2,68800
Utili di impresa (10%)	€ 1,94880

Codice regionale: TOS25_PR.P30.356.003
Voce: 356 -26,9% su anno 2024 -26,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 180 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,86%
Prezzo	€ 23,73360
Scostamento % su anno 2024	-20,86%
Spese generali (16%)	€ 2,97600
Utili di impresa (10%)	€ 2,15760

Codice regionale: TOS25_PR.P30.356.004
Voce: 356 -26,9% su anno 2024 -26,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,13%
Prezzo	€ 24,11640
Scostamento % su anno 2024	-29,13%
Spese generali (16%)	€ 3,02400
Utili di impresa (10%)	€ 2,19240

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.357.001**
Voce: 357 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta
Articolo: 001 diametro 130 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,15492
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,74968
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,34479
Utili di impresa (10%)	€ 0,24997

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.357.002**
Voce: 357 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta
Articolo: 002 diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,46277
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,14249
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,39404
Utili di impresa (10%)	€ 0,28568

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.357.003**
Voce: 357 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta
Articolo: 003 diametro 180 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,46277
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,14249
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,39404
Utili di impresa (10%)	€ 0,28568

Codice regionale: **TOS25_PR.P30.360.001**
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 001 elemento rettilineo, diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 m



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,01498
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,29912
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,80240
Utili di impresa (10%)	€ 3,48174

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.002
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 002 elemento rettilineo, diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,06728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,91784
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,13076
Utili di impresa (10%)	€ 3,71980

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.003
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 003 elemento rettilineo, diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,40228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 45,17330
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,66436
Utili di impresa (10%)	€ 4,10666

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.004
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 004 elemento rettilineo, diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,80134
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 45,68251
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,72821
Utili di impresa (10%)	€ 4,15296

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.005
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 005 elemento rettilineo, diametro interno 140 mm, diametro esterno 150 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,13270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,34532
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,18123
Utili di impresa (10%)	€ 3,03139

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.006
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 006 elemento rettilineo, diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,26346
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,89217
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,00215
Utili di impresa (10%)	€ 3,62656

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.007
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 007 elemento rettilineo, diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,84189
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 54,66625
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,85470
Utili di impresa (10%)	€ 4,96966

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.008
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 008 elemento rettilineo, diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,66381
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,26702
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,30621
Utili di impresa (10%)	€ 5,29700

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.009
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 009 elemento rettilineo, diametro interno 230 mm, diametro esterno 240 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,64030
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 70,99703
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,90245
Utili di impresa (10%)	€ 6,45428

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.010
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 010 elemento rettilineo, diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,35996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 68,08731
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,53759
Utili di impresa (10%)	€ 6,18976

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.011
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 011 elemento rettilineo, diametro interno 300 mm, diametro esterno 310 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,54303
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 77,25290
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,68688
Utili di impresa (10%)	€ 7,02299

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.012
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 012 manicotto di giunzione, diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,50969
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,72236
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,60155
Utili di impresa (10%)	€ 2,61112

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.013
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 013 manicotto di giunzione, diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,74415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 30,29753
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,79906
Utili di impresa (10%)	€ 2,75432

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.014
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 014 manicotto di giunzione, diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,47475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,78178
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,23596
Utili di impresa (10%)	€ 3,07107

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.015
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 015 manicotto di giunzione, diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,29567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 34,82928
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,36731
Utili di impresa (10%)	€ 3,16630

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.016
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 016 manicotto di giunzione, diametro interno 140 mm, diametro esterno 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,70613
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 35,35302
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,43298
Utili di impresa (10%)	€ 3,21391

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.017
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 017 manicotto di giunzione, diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,21116
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,27345
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,67379
Utili di impresa (10%)	€ 3,38850

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.018
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 018 manicotto di giunzione, diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,85300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,36843
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,93648
Utili di impresa (10%)	€ 3,57895

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.019
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 019 manicotto di giunzione, diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,46869
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,15405
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,03499
Utili di impresa (10%)	€ 3,65037

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.020
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 020 manicotto di giunzione, diametro interno 230 mm, diametro esterno 240 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,53981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,58880
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,08637
Utili di impresa (10%)	€ 2,96262

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.021
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 021 manicotto di giunzione, diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,68397
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,25675
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,54944
Utili di impresa (10%)	€ 4,02334

Codice regionale: TOS25_PR.P30.360.022
Voce: 360 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti:
Articolo: 022 manicotto di giunzione, diametro interno 300 mm, diametro esterno 310 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,44653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,05777
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,15144
Utili di impresa (10%)	€ 4,45980

Codice regionale: TOS25_PR.P30.363.001
Voce: 363 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
Articolo: 001 diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,44360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,70604
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,47098
Utili di impresa (10%)	€ 1,79146

Codice regionale: TOS25_PR.P30.363.002
Voce: 363 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
Articolo: 002 diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,46976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,01541
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,63516
Utili di impresa (10%)	€ 1,91049

Codice regionale: TOS25_PR.P30.363.003
Voce: 363 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
Articolo: 003 diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,54722
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 22,39026
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,80756
		Utili di impresa (10%)	€ 2,03548
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.363.004		
Voce:	363	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,21422
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 23,24135
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,91428
		Utili di impresa (10%)	€ 2,11285
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.363.005		
Voce:	363	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,88221
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 26,64570
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,34115
		Utili di impresa (10%)	€ 2,42234
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.363.006		
Voce:	363	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,06229
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 28,15149
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,52997
		Utili di impresa (10%)	€ 2,55923
Codice regionale:	TOS25_PR.P30.363.007		
Voce:	363	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,13975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 29,52632
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,70236
Utili di impresa (10%)	€ 2,68421

Codice regionale: TOS25_PR.P30.363.008
Voce: 363 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,67998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 34,04366
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,26880
Utili di impresa (10%)	€ 3,09488

Codice regionale: TOS25_PR.P30.363.009
Voce: 363 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido:
diametro interno 300 mm, diametro esterno 310 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,75844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,97177
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,76135
Utili di impresa (10%)	€ 3,45198

Codice regionale: TOS25_PR.P30.364.001
Voce: 364 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 raccordo TEE a 90° per condotto flessibile in acciaio a parete doppia dalle seguenti dimensioni:
diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,77519
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,37314
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,56403
Utili di impresa (10%)	€ 4,03392

Codice regionale: TOS25_PR.P30.364.002
Voce: 364 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 raccordo TEE a 90° per condotto flessibile in acciaio a parete doppia dalle seguenti dimensioni:
diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,59475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,24690
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,17516
Utili di impresa (10%)	€ 4,47699

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P3020 -0,48% su anno 2024 -0,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: IMPIANTI DI RISCALDAMENTO - BRUCIATORI

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.11200.00045
Voce: 11200 -6,32% su anno 2024 -6,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Articolo: 00045 Fino alla potenza termica di 45 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 825,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,29%
Prezzo	€ 1.052,70000
Scostamento % su anno 2024	-1,29%
Spese generali (16%)	€ 132,00000
Utili di impresa (10%)	€ 95,70000

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.11200.00060
Voce: 11200 -6,32% su anno 2024 -6,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Articolo: 00060 Potenza termica da 46 a 60 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 902,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,74%
Prezzo	€ 1.150,95200
Scostamento % su anno 2024	-21,74%
Spese generali (16%)	€ 144,32000
Utili di impresa (10%)	€ 104,63200

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.11200.00115
Voce: 11200 -6,32% su anno 2024 -6,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Articolo: 00115 Potenza termica da 61 a 115 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.237,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,6%
Prezzo	€ 1.579,05000
Scostamento % su anno 2024	-1,6%
Spese generali (16%)	€ 198,00000
Utili di impresa (10%)	€ 143,55000

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.11200.00160
Voce: 11200 -6,32% su anno 2024 -6,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Articolo: 00160 Potenza termica da 116 a 160 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.364,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,18%
Prezzo	€ 1.740,46400
Scostamento % su anno 2024	-2,18%
Spese generali (16%)	€ 218,24000
Utili di impresa (10%)	€ 158,22400

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.11200.00210
Voce: 11200 -6,32% su anno 2024 -6,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Articolo: 00210 Potenza termica da 161 a 210 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.589,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,08%
Prezzo	€ 2.028,20200
Scostamento % su anno 2024	-8,08%
Spese generali (16%)	€ 254,32000
Utili di impresa (10%)	€ 184,38200

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.11200.00280
Voce: 11200 -6,32% su anno 2024 -6,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Articolo: 00280 Potenza termica da 211 a 280 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.804,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2%
Prezzo	€ 2.301,90400
Scostamento % su anno 2024	-2%
Spese generali (16%)	€ 288,64000
Utili di impresa (10%)	€ 209,26400

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.11200.00450
Voce: 11200 -6,32% su anno 2024 -6,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.



BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 2.
Potenza termica da 281 a 450 kW

Articolo: 00450

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.673,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,02%
Prezzo	€ 3.410,74800
Scostamento % su anno 2024	-11,02%
Spese generali (16%)	€ 427,68000
Utili di impresa (10%)	€ 310,06800

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.11200.00600

Voce: 11200 -6,32% su anno 2024 -6,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MONOSTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Potenza termica da 451 a 600 kW

Articolo: 00600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.190,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,68%
Prezzo	€ 4.070,44000
Scostamento % su anno 2024	-2,68%
Spese generali (16%)	€ 510,40000
Utili di impresa (10%)	€ 370,04000

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.12300.00045

Voce: 12300 -5,63% su anno 2024 -5,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Fino alla potenza termica di 45 kW

Articolo: 00045

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.512,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,95%
Prezzo	€ 1.929,95000
Scostamento % su anno 2024	-1,95%
Spese generali (16%)	€ 242,00000
Utili di impresa (10%)	€ 175,45000

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.12300.00060

Voce: 12300 -5,63% su anno 2024 -5,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Potenza termica da 46 a 60 kW

Articolo: 00060

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.540,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,15%
Prezzo	€ 1.965,04000
Scostamento % su anno 2024	-2,15%
Spese generali (16%)	€ 246,40000
Utili di impresa (10%)	€ 178,64000



Codice regionale: TOS25_PR.P3020.12300.00115
Voce: 12300 -5,63% su anno 2024 -5,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Articolo: 00115 Potenza termica da 61 a 115 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.556,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,25%
Prezzo	€ 1.986,09400
Scostamento % su anno 2024	-2,25%
Spese generali (16%)	€ 249,04000
Utili di impresa (10%)	€ 180,55400

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.12300.00160
Voce: 12300 -5,63% su anno 2024 -5,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Articolo: 00160 Potenza termica da 116 a 160 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.897,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,68%
Prezzo	€ 2.421,21000
Scostamento % su anno 2024	+0,68%
Spese generali (16%)	€ 303,60000
Utili di impresa (10%)	€ 220,11000

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.12300.00210
Voce: 12300 -5,63% su anno 2024 -5,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Articolo: 00210 Potenza termica da 161 a 210 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.128,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,1%
Prezzo	€ 2.715,96600
Scostamento % su anno 2024	-8,1%
Spese generali (16%)	€ 340,56000
Utili di impresa (10%)	€ 246,90600

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.12300.00280
Voce: 12300 -5,63% su anno 2024 -5,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Articolo: 00280 Potenza termica da 211 a 280 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.359,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,96%
Prezzo	€ 3.010,72200
Scostamento % su anno 2024	+29,96%
Spese generali (16%)	€ 377,52000
Utili di impresa (10%)	€ 273,70200

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.12300.00450
Voce: 12300 -5,63% su anno 2024 -5,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Articolo: 00450 Potenza termica da 281 a 450 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.091,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,56%
Prezzo	€ 3.944,11600
Scostamento % su anno 2024	-2,56%
Spese generali (16%)	€ 494,56000
Utili di impresa (10%)	€ 358,55600

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.12300.00600
Voce: 12300 -5,63% su anno 2024 -5,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO BISTADIO A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Almeno in classe 3.
Articolo: 00600 Potenza termica da 451 a 600 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.476,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-58,65%
Prezzo	€ 1.883,37600
Scostamento % su anno 2024	-58,65%
Spese generali (16%)	€ 236,16000
Utili di impresa (10%)	€ 171,21600

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.13300.00450
Voce: 13300 -1,31% su anno 2024 -1,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO A DUE STADI PROGRESSIVI / MODULANTE.
Con camma meccanica A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Norma di riferimento EN676. Almeno in classe 3.
Articolo: 00450 Potenza termica da 281 a 450 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.349,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,46%
Prezzo	€ 4.273,96200
Scostamento % su anno 2024	+12,46%
Spese generali (16%)	€ 535,92000
Utili di impresa (10%)	€ 388,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.13300.00600



Voce:	13300	-1,31% su anno 2024 -1,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. BRUCIATORI DI GAS METANO A DUE STADI PROGRESSIVI / MODULANTE. Con camma meccanica A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO. Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Norma di riferimento EN676. Almeno in classe 3.
Articolo:	00600	Potenza termica da 451 a 600 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.905,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,51%
Prezzo	€ 4.982,78000
Scostamento % su anno 2024	-2,51%
Spese generali (16%)	€ 624,80000
Utili di impresa (10%)	€ 452,98000

Codice regionale:	TOS25_PR.P3020.13300.00850		
Voce:	13300	<div>-1,31% su anno 2024 -1,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>BRUCIATORI DI GAS METANO A DUE STADI PROGRESSIVI / MODULANTE.</div> <div>Con camma meccanica A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.</div> <div>Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Norma di riferimento EN676. Almeno in classe 3.</div>	
Articolo:	00850	Potenza termica da 601 a 850 kW	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.900,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,91%
Prezzo	€ 6.253,03800
Scostamento % su anno 2024	-11,91%
Spese generali (16%)	€ 784,08000
Utili di impresa (10%)	€ 568,45800

Codice regionale:	TOS25_PR.P3020.13300.01200		
Voce:	13300	<div>-1,31% su anno 2024 -1,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>BRUCIATORI DI GAS METANO A DUE STADI PROGRESSIVI / MODULANTE.</div> <div>Con camma meccanica A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.</div> <div>Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Norma di riferimento EN676. Almeno in classe 3.</div>	
Articolo:	01200	Potenza termica da 850 a 1200 kW	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.940,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,3%
Prezzo	€ 7.579,44000
Scostamento % su anno 2024	-2,3%
Spese generali (16%)	€ 950,40000
Utili di impresa (10%)	€ 689,04000

Codice regionale:	TOS25_PR.P3020.13300.01500		
Voce:	13300	<div>-1,31% su anno 2024 -1,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>BRUCIATORI DI GAS METANO A DUE STADI PROGRESSIVI / MODULANTE.</div> <div>Con camma meccanica A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.</div> <div>Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE. Norma di riferimento EN676. Almeno in classe 3.</div>	
Articolo:	01500	Potenza termica da 1200 a 1500 kW	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.924,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,3%
Prezzo	€ 8.835,66200
Scostamento % su anno 2024	-2,3%
Spese generali (16%)	€ 1.107,92000
Utili di impresa (10%)	€ 803,24200

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.15300.00450
Voce: 15300 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA, A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.
Articolo: 00450 Potenza termica da 281 a 450 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.477,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,79%
Prezzo	€ 5.712,65200
Scostamento % su anno 2024	+10,79%
Spese generali (16%)	€ 716,32000
Utili di impresa (10%)	€ 519,33200

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.15300.00600
Voce: 15300 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA, A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.
Articolo: 00600 Potenza termica da 451 a 600 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.867,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,52%
Prezzo	€ 6.210,93000
Scostamento % su anno 2024	-2,52%
Spese generali (16%)	€ 778,80000
Utili di impresa (10%)	€ 564,63000

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.15300.00850
Voce: 15300 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA, A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.
Articolo: 00850 Potenza termica da 601 a 850 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.105,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,11%
Prezzo	€ 7.789,98000
Scostamento % su anno 2024	-0,11%
Spese generali (16%)	€ 976,80000
Utili di impresa (10%)	€ 708,18000

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.15300.01200
Voce: 15300 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.



BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA, A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.

Articolo: 01200

Potenza termica da 850 a 1200 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.979,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,31%
Prezzo	€ 8.905,84200
Scostamento % su anno 2024	-2,31%
Spese generali (16%)	€ 1.116,72000
Utili di impresa (10%)	€ 809,62200

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.15300.01500

Voce: 15300 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA, A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO.
Completi di rampa gas, secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.

Articolo: 01500

Potenza termica da 1200 a 1500 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.771,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,33%
Prezzo	€ 9.916,43400
Scostamento % su anno 2024	-2,33%
Spese generali (16%)	€ 1.243,44000
Utili di impresa (10%)	€ 901,49400

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.16300.00450

Voce: 16300 +7,66% su anno 2024 +7,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA.
Con convertitore di frequenza (INVERTER) A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.

Articolo: 00450

Potenza termica da 281 a 450 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.825,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,53%
Prezzo	€ 8.709,33800
Scostamento % su anno 2024	+5,53%
Spese generali (16%)	€ 1.092,08000
Utili di impresa (10%)	€ 791,75800

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.16300.00600

Voce: 16300 +7,66% su anno 2024 +7,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA.
Con convertitore di frequenza (INVERTER) A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.

Articolo: 00600

Potenza termica da 451 a 600 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.155,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,05%
Prezzo	€ 9.130,41800
Scostamento % su anno 2024	+7,05%
Spese generali (16%)	€ 1.144,88000
Utili di impresa (10%)	€ 830,03800



Codice regionale: TOS25_PR.P3020.16300.00850
Voce: 16300 +7,66% su anno 2024 +7,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA.
Con convertitore di frequenza (INVERTER) A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.
Articolo: 00850 Potenza termica da 601 a 850 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.548,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,28%
Prezzo	€ 12.183,24800
Scostamento % su anno 2024	+4,28%
Spese generali (16%)	€ 1.527,68000
Utili di impresa (10%)	€ 1.107,56800

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.16300.01200
Voce: 16300 +7,66% su anno 2024 +7,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA.
Con convertitore di frequenza (INVERTER) A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.
Articolo: 01200 Potenza termica da 850 a 1200 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.403,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,53%
Prezzo	€ 9.446,22800
Scostamento % su anno 2024	-5,53%
Spese generali (16%)	€ 1.184,48000
Utili di impresa (10%)	€ 858,74800

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.16300.01500
Voce: 16300 +7,66% su anno 2024 +7,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GAS METANO MODULANTE CON MODULAZIONE ELETTRONICA.
Con convertitore di frequenza (INVERTER) A BASSE EMISSIONI DI NOx E CO secondo la normativa Europea EN 676, conformi alla direttiva gas 2009/142/CE, direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Rispondenti al Regolamento ERP 2013/811/UE e ERP 2013/813/UE.
Articolo: 01500 Potenza termica da 1200 a 1500 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.154,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,98%
Prezzo	€ 14.232,50400
Scostamento % su anno 2024	+26,98%
Spese generali (16%)	€ 1.784,64000
Utili di impresa (10%)	€ 1.293,86400

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.21200.00045
Voce: 21200 +3,12% su anno 2024 +3,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00045 Fino alla potenza termica di 45 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 473,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,19%
Prezzo	€ 603,54800
Scostamento % su anno 2024	-2,19%
Spese generali (16%)	€ 75,68000
Utili di impresa (10%)	€ 54,86800

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.21200.00060
Voce: 21200 +3,12% su anno 2024 +3,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00060 Potenza termica da 46 a 60 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 533,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,58%
Prezzo	€ 680,74600
Scostamento % su anno 2024	+0,58%
Spese generali (16%)	€ 85,36000
Utili di impresa (10%)	€ 61,88600

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.21200.00115
Voce: 21200 +3,12% su anno 2024 +3,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00115 Potenza termica da 61 a 115 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 544,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2%
Prezzo	€ 694,78200
Scostamento % su anno 2024	-2%
Spese generali (16%)	€ 87,12000
Utili di impresa (10%)	€ 63,16200

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.21200.00160
Voce: 21200 +3,12% su anno 2024 +3,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00160 Potenza termica da 116 a 160 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 792,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,64%
Prezzo	€ 1.010,59200
Scostamento % su anno 2024	-1,64%
Spese generali (16%)	€ 126,72000
Utili di impresa (10%)	€ 91,87200

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.21200.00210
Voce: 21200 +3,12% su anno 2024 +3,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.



Articolo: 00210 Potenza termica da 161 a 210 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 979,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,51%
Prezzo	€ 1.249,20400
Scostamento % su anno 2024	+25,51%
Spese generali (16%)	€ 156,64000
Utili di impresa (10%)	€ 113,56400

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.21200.00280
Voce: 21200 +3,12% su anno 2024 +3,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00280 Potenza termica da 211 a 280 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 852,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,42%
Prezzo	€ 1.087,79000
Scostamento % su anno 2024	-2,42%
Spese generali (16%)	€ 136,40000
Utili di impresa (10%)	€ 98,89000

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.21200.00350
Voce: 21200 +3,12% su anno 2024 +3,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO MONOSTADIO.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00350 Potenza termica da 281 a 350 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.116,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,02%
Prezzo	€ 1.424,65400
Scostamento % su anno 2024	+4,02%
Spese generali (16%)	€ 178,64000
Utili di impresa (10%)	€ 129,51400

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.22200.00045
Voce: 22200 -1,05% su anno 2024 -1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00045 Fino alla potenza termica di 45 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 880,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,09%
Prezzo	€ 1.122,88000
Scostamento % su anno 2024	-2,09%
Spese generali (16%)	€ 140,80000
Utili di impresa (10%)	€ 102,08000

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.22200.00060
Voce: 22200 -1,05% su anno 2024 -1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO.



Articolo: 00060
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Potenza termica da 46 a 60 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 896,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,26%
Prezzo	€ 1.143,93400
Scostamento % su anno 2024	-0,26%
Spese generali (16%)	€ 143,44000
Utili di impresa (10%)	€ 103,99400

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.22200.00115
Voce: 22200 -1,05% su anno 2024 -1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00115 Potenza termica da 61 a 115 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 913,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,46%
Prezzo	€ 1.164,98800
Scostamento % su anno 2024	-2,46%
Spese generali (16%)	€ 146,08000
Utili di impresa (10%)	€ 105,90800

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.22200.00160
Voce: 22200 -1,05% su anno 2024 -1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00160 Potenza termica da 116 a 160 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.050,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,97%
Prezzo	€ 1.340,43800
Scostamento % su anno 2024	-6,97%
Spese generali (16%)	€ 168,08000
Utili di impresa (10%)	€ 121,85800

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.22200.00210
Voce: 22200 -1,05% su anno 2024 -1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE, norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.
Articolo: 00210 Potenza termica da 161 a 210 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.182,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,34%
Prezzo	€ 1.508,87000
Scostamento % su anno 2024	-2,34%
Spese generali (16%)	€ 189,20000
Utili di impresa (10%)	€ 137,17000

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.22200.00280



Voce: 22200 -1,05% su anno 2024 -1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE,
norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.

Articolo: 00280 Potenza termica da 211 a 280 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.050,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,68%
Prezzo	€ 1.340,43800
Scostamento % su anno 2024	-2,68%
Spese generali (16%)	€ 168,08000
Utili di impresa (10%)	€ 121,85800

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.22200.00350

Voce: 22200 -1,05% su anno 2024 -1,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE e regolamento ERP 2013/811/UE,
norma di riferimento EN 267. Almeno in classe 2.

Articolo: 00350 Potenza termica da 281 a 350 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.441,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,47%
Prezzo	€ 1.838,71600
Scostamento % su anno 2024	+9,47%
Spese generali (16%)	€ 230,56000
Utili di impresa (10%)	€ 167,15600

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.23300.00850

Voce: 23300 -6,73% su anno 2024 -6,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO A DUE STADI PROGRESSIVI / MODULANTE.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE.

Articolo: 00850 Potenza termica da 601 a 850 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.692,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,76%
Prezzo	€ 3.435,31100
Scostamento % su anno 2024	-14,76%
Spese generali (16%)	€ 430,76000
Utili di impresa (10%)	€ 312,30100

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.23300.01200

Voce: 23300 -6,73% su anno 2024 -6,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BRUCIATORI DI GASOLIO A DUE STADI PROGRESSIVI / MODULANTE.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE.

Articolo: 01200 Potenza termica da 850 a 1200 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.785,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,72%
Prezzo	€ 13.762,29800
Scostamento % su anno 2024	-2,72%
Spese generali (16%)	€ 1.725,68000
Utili di impresa (10%)	€ 1.251,11800

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.23300.01500



Voce: 23300 -6,73% su anno 2024 -6,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 01500 BRUCIATORI DI GASOLIO A DUE STADI PROGRESSIVI / MODULANTE.
Conforme alla direttiva E.M.C. 2014/30/UE, L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE.
Potenza termica da 1200 a 1500 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.005,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,71%
Prezzo	€ 14.043,01800
Scostamento % su anno 2024	-2,71%
Spese generali (16%)	€ 1.760,88000
Utili di impresa (10%)	€ 1.276,63800

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.32200.00850
Voce: 32200 +13,88% su anno 2024 +13,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 00850 BRUCIATORI DI COMBUSTIBILE MISTO GAS METANO / GASOLIO BISTADIO.
Completi di rampa gas, secondo Norma EN676 ed EN267. Funzionamento alternativo. Conforme alla direttiva gas 2009/142/CE,
direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Norme di riferimento EN676 ed EN267.
Almeno in classe 2.
Potenza termica da 601 a 850 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.393,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,74%
Prezzo	€ 10.709,46800
Scostamento % su anno 2024	+32,74%
Spese generali (16%)	€ 1.342,88000
Utili di impresa (10%)	€ 973,58800

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.32200.01200
Voce: 32200 +13,88% su anno 2024 +13,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 01200 BRUCIATORI DI COMBUSTIBILE MISTO GAS METANO / GASOLIO BISTADIO.
Completi di rampa gas, secondo Norma EN676 ed EN267. Funzionamento alternativo. Conforme alla direttiva gas 2009/142/CE,
direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Norme di riferimento EN676 ed EN267.
Almeno in classe 2.
Potenza termica da 850 a 1200 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.773,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,63%
Prezzo	€ 12.470,98600
Scostamento % su anno 2024	+11,63%
Spese generali (16%)	€ 1.563,76000
Utili di impresa (10%)	€ 1.133,72600

Codice regionale: TOS25_PR.P3020.32200.01500
Voce: 32200 +13,88% su anno 2024 +13,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 01500 BRUCIATORI DI COMBUSTIBILE MISTO GAS METANO / GASOLIO BISTADIO.
Completi di rampa gas, secondo Norma EN676 ed EN267. Funzionamento alternativo. Conforme alla direttiva gas 2009/142/CE,
direttiva E.M.C. 2014/30/UE, direttiva L.V. 2014/35/UE, direttiva macchine 2006/42/CE. Norme di riferimento EN676 ed EN267.
Almeno in classe 2.
Potenza termica da 1200 a 1500 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.436,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,73%
Prezzo	€ 9.488,33600
Scostamento % su anno 2024	-2,73%
Spese generali (16%)	€ 1.189,76000
Utili di impresa (10%)	€ 862,57600



Codice regionale:	TOS25_PR	+2,98%	su anno 2024	+2,98%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE.				
	Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.				
	L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.				
	Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.				
Codice regionale:	TOS25_PR.P3030	+1,3%	su anno 2024	+1,3%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	IMPIANTI DI RISCALDAMENTO - CALDAIE				
Codice regionale:	TOS25_PR.P3030.111B2.30024				
Voce:	111B2	-9,53%	su anno 2024	-9,53%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
	CALDAIA MURALE A GAS IN ACCIAIO DA INTERNO AD ALTO RENDIMENTO PER RISCALDAMENTO, a tiraggio naturale, per canne fumarie ramificate, di tipo B, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.				
Articolo:	30024	Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 20 a 24 Kw			
	Unità di misura				cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.				€ 1.030,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024				-5,9%
	Prezzo				€ 1.314,28000
	Scostamento % su anno 2024				-5,9%
	Spese generali (16%)				€ 164,80000
	Utili di impresa (10%)				€ 119,48000
Codice regionale:	TOS25_PR.P3030.111B2.30030				
Voce:	111B2	-9,53%	su anno 2024	-9,53%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
	CALDAIA MURALE A GAS IN ACCIAIO DA INTERNO AD ALTO RENDIMENTO PER RISCALDAMENTO, a tiraggio naturale, per canne fumarie ramificate, di tipo B, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.				
Articolo:	30030	Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 25 a 30 Kw			
	Unità di misura				cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.				€ 918,50000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024				-25,34%
	Prezzo				€ 1.172,00600
	Scostamento % su anno 2024				-25,34%
	Spese generali (16%)				€ 146,96000
	Utili di impresa (10%)				€ 106,54600
Codice regionale:	TOS25_PR.P3030.111B2.80019				
Voce:	111B2	-9,53%	su anno 2024	-9,53%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
	CALDAIA MURALE A GAS IN ACCIAIO DA INTERNO AD ALTO RENDIMENTO PER RISCALDAMENTO, a tiraggio naturale, per canne fumarie ramificate, di tipo B, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.				
Articolo:	80019	Con bollitore integrato fino a 60 l Potenza utile fino a 19 Kw			
	Unità di misura				cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.				€ 1.581,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024				+2,65%
	Prezzo				€ 2.017,35600
	Scostamento % su anno 2024				+2,65%
	Spese generali (16%)				€ 252,96000
	Utili di impresa (10%)				€ 183,39600
Codice regionale:	TOS25_PR.P3030.113B2.30024				
Voce:	113B2	-49,47%	su anno 2024	-49,47%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
	CALDAIA MURALE A GAS IN ACCIAIO DA ESTERNO AD ALTO RENDIMENTO PER RISCALDAMENTO, a tiraggio naturale, per canne fumarie ramificate, di tipo B, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.				
Articolo:	30024	Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 20 a 24 Kw			



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 997,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,54%
		Prezzo	€ 1.272,81000
		Scostamento % su anno 2024	-46,54%
		Spese generali (16%)	€ 159,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 115,71000
Codice regionale:	TOS25_PR.P3030.113B2.30030		
Voce:	113B2 -49,47% su anno 2024 -49,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS IN ACCIAIO DA ESTERNO AD ALTO RENDIMENTO PER RISCALDAMENTO, a tiraggio naturale, per canne fumarie ramificate, di tipo B, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.		
Articolo:	30030 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 25 a 30 Kw		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.031,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-52,4%
		Prezzo	€ 1.315,55600
		Scostamento % su anno 2024	-52,4%
		Spese generali (16%)	€ 164,96000
		Utili di impresa (10%)	€ 119,59600
Codice regionale:	TOS25_PR.P3030.121C1.10019		
Voce:	121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.		
Articolo:	10019 Solo per riscaldamento. Potenza utile fino a 19 Kw		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.463,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,33%
		Prezzo	€ 1.867,68120
		Scostamento % su anno 2024	+39,33%
		Spese generali (16%)	€ 234,19200
		Utili di impresa (10%)	€ 169,78920
Codice regionale:	TOS25_PR.P3030.121C1.10024		
Voce:	121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.		
Articolo:	10024 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 20 a 24 Kw		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.402,94500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,9%
		Prezzo	€ 1.790,15782
		Scostamento % su anno 2024	+21,9%
		Spese generali (16%)	€ 224,47120
		Utili di impresa (10%)	€ 162,74162
Codice regionale:	TOS25_PR.P3030.121C1.10035		
Voce:	121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.		



Articolo: 10035 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 31 a 35 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.863,97500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,68%
Prezzo	€ 2.378,43210
Scostamento % su anno 2024	-16,68%
Spese generali (16%)	€ 298,23600
Utili di impresa (10%)	€ 216,22110

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C1.10050
Voce: 121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 10050 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 36 a 50 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.789,16667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,07%
Prezzo	€ 3.558,97667
Scostamento % su anno 2024	+8,07%
Spese generali (16%)	€ 446,26667
Utili di impresa (10%)	€ 323,54333

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C1.10070
Voce: 121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 10070 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 51 a 70 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.178,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,96%
Prezzo	€ 5.331,63840
Scostamento % su anno 2024	+28,96%
Spese generali (16%)	€ 668,54400
Utili di impresa (10%)	€ 484,69440

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C1.10090
Voce: 121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 10090 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 70 a 90 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.170,83333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,44%
Prezzo	€ 6.597,98333
Scostamento % su anno 2024	+14,44%
Spese generali (16%)	€ 827,33333
Utili di impresa (10%)	€ 599,81667

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C1.10116
Voce: 121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a



Articolo: 10116 tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1. Solo per riscaldamento. Potenza utile da 91 a 116 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.857,16667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,42%
Prezzo	€ 7.473,74467
Scostamento % su anno 2024	+7,42%
Spese generali (16%)	€ 937,14667
Utili di impresa (10%)	€ 679,43133

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C1.10160
Voce: 121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10160 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 136 a 160 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.675,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,37%
Prezzo	€ 8.517,42760
Scostamento % su anno 2024	+10,37%
Spese generali (16%)	€ 1.068,01600
Utili di impresa (10%)	€ 774,31160

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C1.30019
Voce: 121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30019 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile fino a 19 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.262,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,53%
Prezzo	€ 1.611,07760
Scostamento % su anno 2024	+12,53%
Spese generali (16%)	€ 202,01600
Utili di impresa (10%)	€ 146,46160

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C1.30024
Voce: 121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30024 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 20 a 24 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.720,50500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,66%
Prezzo	€ 2.195,36438
Scostamento % su anno 2024	+6,66%
Spese generali (16%)	€ 275,28080
Utili di impresa (10%)	€ 199,57858

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C1.30030



Voce: 121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 30030 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 25 a 30 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.723,96667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,74%
Prezzo	€ 2.199,78147
Scostamento % su anno 2024	+5,74%
Spese generali (16%)	€ 275,83467
Utili di impresa (10%)	€ 199,98013

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C1.30035

Voce: 121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 30035 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 31 a 35 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.094,78000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,1%
Prezzo	€ 2.672,93928
Scostamento % su anno 2024	-11,1%
Spese generali (16%)	€ 335,16480
Utili di impresa (10%)	€ 242,99448

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C1.80024

Voce: 121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 80024 Con bollitore integrato fino a 80 l Potenza utile da 20 a 24 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.648,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,89%
Prezzo	€ 3.379,00112
Scostamento % su anno 2024	+0,89%
Spese generali (16%)	€ 423,69920
Utili di impresa (10%)	€ 307,18192

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C1.80030

Voce: 121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 80030 Con bollitore integrato fino a 80 l Potenza utile da 25 a 30 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.518,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,4%
Prezzo	€ 3.213,09560
Scostamento % su anno 2024	+2,4%
Spese generali (16%)	€ 402,89600
Utili di impresa (10%)	€ 292,09960



Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C1.80035
Voce: 121C1 +10,53% su anno 2024 +10,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 80035 Con bollitore integrato fino a 100 l Potenza utile da 31 a 35 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.858,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,04%
Prezzo	€ 3.647,34392
Scostamento % su anno 2024	+27,04%
Spese generali (16%)	€ 457,34720
Utili di impresa (10%)	€ 331,57672

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C2.10019
Voce: 121C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10019 Solo per riscaldamento. Potenza utile fino a 19 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.458,00500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.860,41438
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 233,28080
Utili di impresa (10%)	€ 169,12858

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C2.10024
Voce: 121C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10024 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 20 a 24 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.612,38200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.057,39943
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 257,98112
Utili di impresa (10%)	€ 187,03631

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C2.10035
Voce: 121C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10035 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 31 a 35 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.914,27480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.442,61465
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 306,28397
Utili di impresa (10%)	€ 222,05588



Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C2.10070
Voce: 121C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10070 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 51 a 70 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.621,38200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.344,88343
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 419,42112
Utili di impresa (10%)	€ 304,08031

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C2.10090
Voce: 121C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10090 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 70 a 90 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.626,34600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.627,21750
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 580,21536
Utili di impresa (10%)	€ 420,65614

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C2.10116
Voce: 121C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10116 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 91 a 116 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.758,44400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.071,77454
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 761,35104
Utili di impresa (10%)	€ 551,97950

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C2.10160
Voce: 121C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10160 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 136 a 160 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.049,03600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.442,56994
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 807,84576
Utili di impresa (10%)	€ 585,68818



Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C2.30035
Voce: 121C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30035 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 31 a 35 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.958,87260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.499,52144
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 313,41962
Utili di impresa (10%)	€ 227,22922

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C2.80030
Voce: 121C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 80030 Con bollitore integrato fino a 80 l Potenza utile da 25 a 30 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.208,70100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.818,30248
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 353,39216
Utili di impresa (10%)	€ 256,20932

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.121C2.80035
Voce: 121C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA INTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 80035 Con bollitore integrato fino a 100 l Potenza utile da 31 a 35 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.508,37400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.200,68522
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 401,33984
Utili di impresa (10%)	€ 290,97138

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.122C1.10019
Voce: 122C1 -9,87% su anno 2024 -9,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10019 Solo per riscaldamento. Potenza utile fino a 19 Kw



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.454,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,86%
Prezzo	€ 1.855,75060
Scostamento % su anno 2024	-11,86%
Spese generali (16%)	€ 232,69600
Utili di impresa (10%)	€ 168,70460

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.122C1.10024
Voce: 122C1 -9,87% su anno 2024 -9,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10024 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 20 a 24 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.648,85333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,63%
Prezzo	€ 2.103,93685
Scostamento % su anno 2024	-7,63%
Spese generali (16%)	€ 263,81653
Utili di impresa (10%)	€ 191,26699

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.122C1.10030
Voce: 122C1 -9,87% su anno 2024 -9,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10030 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 25 a 30 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.831,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,67%
Prezzo	€ 2.337,50440
Scostamento % su anno 2024	-9,67%
Spese generali (16%)	€ 293,10400
Utili di impresa (10%)	€ 212,50040

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.122C1.30019
Voce: 122C1 -9,87% su anno 2024 -9,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30019 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile fino a 19 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.463,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,6%
Prezzo	€ 1.867,68120
Scostamento % su anno 2024	-13,6%
Spese generali (16%)	€ 234,19200
Utili di impresa (10%)	€ 169,78920

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.122C1.30024
Voce: 122C1 -9,87% su anno 2024 -9,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.



Articolo: 30024 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 20 a 24 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.585,45600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,82%
Prezzo	€ 2.023,04186
Scostamento % su anno 2024	-8,82%
Spese generali (16%)	€ 253,67296
Utili di impresa (10%)	€ 183,91290

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.122C1.30030
Voce: 122C1 -9,87% su anno 2024 -9,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30030 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 25 a 30 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.916,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,66%
Prezzo	€ 2.444,91808
Scostamento % su anno 2024	-7,66%
Spese generali (16%)	€ 306,57280
Utili di impresa (10%)	€ 222,26528

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.122C2.10019
Voce: 122C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10019 Solo per riscaldamento. Potenza utile fino a 19 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.458,00500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.860,41438
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 233,28080
Utili di impresa (10%)	€ 169,12858

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.122C2.10024
Voce: 122C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 10024 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 20 a 24 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.612,38200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.057,39943
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 257,98112
Utili di impresa (10%)	€ 187,03631

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.122C2.10035
Voce: 122C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di



Articolo: 10035 tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1. Solo per riscaldamento. Potenza utile da 31 a 35 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.914,27480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.442,61465
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 306,28397
Utili di impresa (10%)	€ 222,05588

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.122C2.30024
Voce: 122C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30024 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 20 a 24 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.505,42800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.920,92613
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 240,86848
Utili di impresa (10%)	€ 174,62965

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.122C2.30030
Voce: 122C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30030 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 25 a 30 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.701,57760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.171,21302
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 272,25242
Utili di impresa (10%)	€ 197,38300

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.122C2.30035
Voce: 122C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO-ALLUMINIO DA ESTERNO A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 30035 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 31 a 35 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.866,24640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.381,33040
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 298,59942
Utili di impresa (10%)	€ 216,48458

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.125C1.10024



Voce: 125C1 +0,17% su anno 2024 +0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INCASSO ESTERNAMENTE A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 10024 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 20 a 24 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.619,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,73%
Prezzo	€ 2.066,86480
Scostamento % su anno 2024	+0,73%
Spese generali (16%)	€ 259,16800
Utili di impresa (10%)	€ 187,89680

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.125C1.10030

Voce: 125C1 +0,17% su anno 2024 +0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INCASSO ESTERNAMENTE A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 10030 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 25 a 30 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.768,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,77%
Prezzo	€ 2.255,96800
Scostamento % su anno 2024	-8,77%
Spese generali (16%)	€ 282,88000
Utili di impresa (10%)	€ 205,08800

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.125C1.30019

Voce: 125C1 +0,17% su anno 2024 +0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INCASSO ESTERNAMENTE A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 30019 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile fino a 19 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.516,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,47%
Prezzo	€ 1.934,41600
Scostamento % su anno 2024	+2,47%
Spese generali (16%)	€ 242,56000
Utili di impresa (10%)	€ 175,85600

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.125C1.30024

Voce: 125C1 +0,17% su anno 2024 +0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN ACCIAIO DA INCASSO ESTERNAMENTE A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.

Articolo: 30024 Con produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria. Potenza utile da 20 a 24 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.618,58000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,24%
Prezzo	€ 2.065,30808
Scostamento % su anno 2024	+6,24%
Spese generali (16%)	€ 258,97280
Utili di impresa (10%)	€ 187,75528



Codice regionale: TOS25_PR.P3030.125C2.80035
Voce: 125C2 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA MURALE A GAS, scambiatore primario IN SILICIO ALLUMINIO DA INCASSO ESTERNAMENTE A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO, di tipo C, a tiraggio forzato, rendimento energetico secondo Regolamento 813/2013 UE. Bruciatore ad aria soffiata a premiscelazione totale e bassissime emissioni di NOx e CO. Classe 6 NOx secondo UNI EN 15502-1.
Articolo: 80035 Con bollitore integrato fino a 100 l Potenza utile da 31 a 35 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.608,26500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.328,14614
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 417,32240
Utili di impresa (10%)	€ 302,55874

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.10050
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCIAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10050 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 36 a 50 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.671,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,57%
Prezzo	€ 4.684,19600
Scostamento % su anno 2024	+8,57%
Spese generali (16%)	€ 587,36000
Utili di impresa (10%)	€ 425,83600

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.10070
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCIAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10070 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 51 a 70 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.151,95400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.573,89330
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 824,31264
Utili di impresa (10%)	€ 597,62666

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.10090
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCIAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10090 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 71 a 90 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.065,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,99%
Prezzo	€ 9.015,64180
Scostamento % su anno 2024	+10,99%
Spese generali (16%)	€ 1.130,48800
Utili di impresa (10%)	€ 819,60380



Codice regionale: **TOS25_PR.P3030.521C1.10115**
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10115 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 91 a 115 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.253,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,87%
Prezzo	€ 9.255,91260
Scostamento % su anno 2024	+3,87%
Spese generali (16%)	€ 1.160,61600
Utili di impresa (10%)	€ 841,44660

Codice regionale: **TOS25_PR.P3030.521C1.10135**
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10135 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 116 a 135 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.555,39200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9.640,68019
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.208,86272
Utili di impresa (10%)	€ 876,42547

Codice regionale: **TOS25_PR.P3030.521C1.10160**
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10160 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 136 a 160 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.842,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,46%
Prezzo	€ 12.559,54040
Scostamento % su anno 2024	-1,46%
Spese generali (16%)	€ 1.574,86400
Utili di impresa (10%)	€ 1.141,77640

Codice regionale: **TOS25_PR.P3030.521C1.10200**
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10200 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 161 a 200 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.349,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,26%
Prezzo	€ 15.757,83440
Scostamento % su anno 2024	+31,26%
Spese generali (16%)	€ 1.975,90400
Utili di impresa (10%)	€ 1.432,53040



Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.10250
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10250 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 201 a 250 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14.797,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,67%
Prezzo	€ 18.881,80140
Scostamento % su anno 2024	+3,67%
Spese generali (16%)	€ 2.367,62400
Utili di impresa (10%)	€ 1.716,52740

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.10300
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10300 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 251 a 300 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.450,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,64%
Prezzo	€ 20.990,20000
Scostamento % su anno 2024	+1,64%
Spese generali (16%)	€ 2.632,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1.908,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.10400
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10400 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 301 a 400 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19.487,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,29%
Prezzo	€ 24.865,98620
Scostamento % su anno 2024	-6,29%
Spese generali (16%)	€ 3.117,99200
Utili di impresa (10%)	€ 2.260,54420

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.10550
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10550 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 401 a 550 Kw



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24.510,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 31.275,52560
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 3.921,69600
Utili di impresa (10%)	€ 2.843,22960

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.10750

Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.

Articolo: 10750 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 551 a 750 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22.508,77200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28.721,19307
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3.601,40352
Utili di impresa (10%)	€ 2.611,01755

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.10900

Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.

Articolo: 10900 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 751 a 900 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21.276,78300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27.149,17511
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3.404,28528
Utili di impresa (10%)	€ 2.468,10683

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.11000

Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.

Articolo: 11000 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 901 a 1000 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28.033,04700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 35.770,16797
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4.485,28752
Utili di impresa (10%)	€ 3.251,83345

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.11250

Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.



Articolo: 11250 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 1001 a 1250 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36.293,73000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 46.310,79948
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5.806,99680
Utili di impresa (10%)	€ 4.210,07268

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.11500
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 11500 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 1251 a 1500 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36.902,15700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 47.087,15233
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5.904,34512
Utili di impresa (10%)	€ 4.280,65021

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.12000
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 12000 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 1501 a 2000 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45.184,02900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57.654,82100
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7.229,44464
Utili di impresa (10%)	€ 5.241,34736

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.12500
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 12500 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 2001 a 2500 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53.411,41500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 68.152,96554
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8.545,82640
Utili di impresa (10%)	€ 6.195,72414

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.13000
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a



Articolo: 13000 tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL. Solo per riscaldamento. Potenza utile da 2501 a 3000 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62.937,38400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 80.308,10198
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10.069,98144
Utili di impresa (10%)	€ 7.300,73654

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.13500
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 13500 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 3001 a 3500 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79.812,90900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 101.841,27188
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12.770,06544
Utili di impresa (10%)	€ 9.258,29744

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.82015
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 82015 Con bollitore integrato da 150 l Potenza utile fino a 20 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.290,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,83%
Prezzo	€ 5.474,61420
Scostamento % su anno 2024	-9,83%
Spese generali (16%)	€ 686,47200
Utili di impresa (10%)	€ 497,69220

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.521C1.83515
Voce: 521C1 +2,3% su anno 2024 +2,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO SOLO DA INTERNO ed eventuale produzione di A.C.S., stagne a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in ACCAIO, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 83515 Con bollitore integrato da 150 l Potenza utile fino a 35 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.547,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,3%
Prezzo	€ 5.802,54620
Scostamento % su anno 2024	-4,3%
Spese generali (16%)	€ 727,59200
Utili di impresa (10%)	€ 527,50420

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.522C2.10050



Voce: 522C2 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.

Articolo: 10050 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 36 a 50 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.163,21500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.036,26234
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 506,11440
Utili di impresa (10%)	€ 366,93294

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.522C2.10160

Voce: 522C2 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.

Articolo: 10160 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 136 a 160 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.559,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,02%
Prezzo	€ 17.301,53920
Scostamento % su anno 2024	+8,02%
Spese generali (16%)	€ 2.169,47200
Utili di impresa (10%)	€ 1.572,86720

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.522C2.10200

Voce: 522C2 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.

Articolo: 10200 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 161 a 200 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.949,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,01%
Prezzo	€ 20.351,43440
Scostamento % su anno 2024	+8,01%
Spese generali (16%)	€ 2.551,90400
Utili di impresa (10%)	€ 1.850,13040

Codice regionale: TOS25_PR.P3030.522C2.10250

Voce: 522C2 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.

Articolo: 10250 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 201 a 250 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18.740,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,01%
Prezzo	€ 23.913,26080
Scostamento % su anno 2024	+8,01%
Spese generali (16%)	€ 2.998,52800
Utili di impresa (10%)	€ 2.173,93280



Codice regionale:	TOS25_PR.P3030.522C2.10300
Voce:	522C2 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo:	10300 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 251 a 300 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21.539,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,01%
Prezzo	€ 27.483,76400
Scostamento % su anno 2024	+8,01%
Spese generali (16%)	€ 3.446,24000
Utili di impresa (10%)	€ 2.498,52400

Codice regionale:	TOS25_PR.P3030.522C2.10400
Voce:	522C2 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo:	10400 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 301 a 400 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25.347,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,01%
Prezzo	€ 32.342,77200
Scostamento % su anno 2024	+8,01%
Spese generali (16%)	€ 4.055,52000
Utili di impresa (10%)	€ 2.940,25200

Codice regionale:	TOS25_PR.P3030.522C2.10550
Voce:	522C2 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo:	10550 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 401 a 550 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35.139,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,01%
Prezzo	€ 44.837,36400
Scostamento % su anno 2024	+8,01%
Spese generali (16%)	€ 5.622,24000
Utili di impresa (10%)	€ 4.076,12400

Codice regionale:	TOS25_PR.P3030.522C2.10750
Voce:	522C2 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo:	10750 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 551 a 750 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42.622,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 54.385,67200
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 6.819,52000
Utili di impresa (10%)	€ 4.944,15200



Codice regionale: **TOS25_PR.P3030.522C2.10900**
Voce: 522C2 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 10900 Solo per riscaldamento. Potenza utile da 751 a 900 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46.841,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 59.769,11600
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 7.494,56000
Utili di impresa (10%)	€ 5.433,55600

Codice regionale: **TOS25_PR.P3030.522C2.83509**
Voce: 522C2 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 83509 Con bollitore integrato fino a 90 l Potenza utile fino a 35 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.412,94250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.354,91463
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 546,07080
Utili di impresa (10%)	€ 395,90133

Codice regionale: **TOS25_PR.P3030.522C2.83515**
Voce: 522C2 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: 83515 Con bollitore integrato fino a 150 l Potenza utile fino a 35 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.134,37750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.275,46569
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 661,50040
Utili di impresa (10%)	€ 479,58779

Codice regionale: **TOS25_PR.P3030.522C2.A3520**
Voce: 522C2 +5,64% su anno 2024 +5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CALDAIA A BASAMENTO PER RISCALDAMENTO DA ESTERNO o ARMADIO ed eventuale produzione di A.C.S., stagna a condensazione, a tiraggio forzato, scambiatore in lega di alluminio silicio, completo di bruciatore e rampa gas, centralina climatica. Rendimento energetico secondo regolamento 813/2013/UE. Classe 6 NOX secondo UNI EN 15502-1. Funzionamento Metano e GPL.
Articolo: A3520 Con bollitore solare integrato fino a 200 l Potenza utile fino a 35 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.772,57000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.089,79932
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 763,61120
Utili di impresa (10%)	€ 553,61812



Codice regionale:	TOS25_PR	+2,98%	su anno 2024	+2,98%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE.				
	Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.				
	L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.				
	Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.				
Codice regionale:	TOS25_PR.P30B0	-11,4%	su anno 2024	-11,4%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE RESIDENZIALE - IMPIANTI IDRONICI				
Codice regionale:	TOS25_PR.P30B0.11103.00018				
Voce:	11103	-46,08%	su anno 2024	-46,08%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.				
Articolo:	00018	Potenza Termica A7/W35 da 16,01 a 18 Kw			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 7.667,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-56,06%
		Prezzo			€ 9.783,09200
		Scostamento % su anno 2024			-56,06%
		Spese generali (16%)			€ 1.226,72000
		Utili di impresa (10%)			€ 889,37200
Codice regionale:	TOS25_PR.P30B0.11103.00022				
Voce:	11103	-46,08%	su anno 2024	-46,08%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.				
Articolo:	00022	Potenza Termica A7/W35 da 18,01 a 22 Kw			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 7.740,27000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-60,1%
		Prezzo			€ 9.876,58452
		Scostamento % su anno 2024			-60,1%
		Spese generali (16%)			€ 1.238,44320
		Utili di impresa (10%)			€ 897,87132
Codice regionale:	TOS25_PR.P30B0.11103.00030				
Voce:	11103	-46,08%	su anno 2024	-46,08%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.				
Articolo:	00030	Potenza Termica A7/W35 da 22,01 a 30 Kw			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 14.800,38000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			-27,49%
		Prezzo			€ 18.885,28488
		Scostamento % su anno 2024			-27,49%
		Spese generali (16%)			€ 2.368,06080
		Utili di impresa (10%)			€ 1.716,84408
Codice regionale:	TOS25_PR.P30B0.11103.00035				
Voce:	11103	-46,08%	su anno 2024	-46,08%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e				



verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Potenza Termica A7/W35 da 30,01 a 35 Kw

Articolo: 00035

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.688,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,68%
Prezzo	€ 16.190,52600
Scostamento % su anno 2024	-40,68%
Spese generali (16%)	€ 2.030,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1.471,86600

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.11201.00006

Voce: 11201 -6,73% su anno 2024 -6,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00006 Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.645,77200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,21%
Prezzo	€ 4.652,00507
Scostamento % su anno 2024	-5,21%
Spese generali (16%)	€ 583,32352
Utili di impresa (10%)	€ 422,90955

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.11201.00008

Voce: 11201 -6,73% su anno 2024 -6,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00008 Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.972,72500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,8%
Prezzo	€ 5.069,19710
Scostamento % su anno 2024	-4,8%
Spese generali (16%)	€ 635,63600
Utili di impresa (10%)	€ 460,83610

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.11201.00010

Voce: 11201 -6,73% su anno 2024 -6,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00010 Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.515,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,72%
Prezzo	€ 5.762,16080
Scostamento % su anno 2024	-6,72%
Spese generali (16%)	€ 722,52800
Utili di impresa (10%)	€ 523,83280



Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.11201.00012
Voce: 11201 -6,73% su anno 2024 -6,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00012 PPotenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.915,43200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,65%
Prezzo	€ 6.272,09123
Scostamento % su anno 2024	-10,65%
Spese generali (16%)	€ 786,46912
Utili di impresa (10%)	€ 570,19011

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.11201.00014
Voce: 11201 -6,73% su anno 2024 -6,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00014 Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.639,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,01%
Prezzo	€ 7.195,87440
Scostamento % su anno 2024	-6,01%
Spese generali (16%)	€ 902,30400
Utili di impresa (10%)	€ 654,17040

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.11201.00016
Voce: 11201 -6,73% su anno 2024 -6,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00016 Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.982,52500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,97%
Prezzo	€ 7.633,70190
Scostamento % su anno 2024	-6,97%
Spese generali (16%)	€ 957,20400
Utili di impresa (10%)	€ 693,97290

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.11203.00014
Voce: 11203 -5,53% su anno 2024 -5,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00014 Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.826,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,6%
Prezzo	€ 7.434,55020
Scostamento % su anno 2024	-5,6%
Spese generali (16%)	€ 932,23200
Utili di impresa (10%)	€ 675,86820

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.11203.00016
Voce: 11203 -5,53% su anno 2024 -5,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00016 Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.117,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,63%
Prezzo	€ 7.806,31280
Scostamento % su anno 2024	-7,63%
Spese generali (16%)	€ 978,84800
Utili di impresa (10%)	€ 709,66480

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.11203.00018
Voce: 11203 -5,53% su anno 2024 -5,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00018 Potenza Termica A7/W35 da 16,01 a 18 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.404,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,76%
Prezzo	€ 9.448,14200
Scostamento % su anno 2024	-3,76%
Spese generali (16%)	€ 1.184,72000
Utili di impresa (10%)	€ 858,92200

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.11203.00022
Voce: 11203 -5,53% su anno 2024 -5,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00022 Potenza Termica A7/W35 da 18,01 a 22 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.126,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,95%
Prezzo	€ 12.921,66920
Scostamento % su anno 2024	-3,95%
Spese generali (16%)	€ 1.620,27200
Utili di impresa (10%)	€ 1.174,69720

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.11203.00030
Voce: 11203 -5,53% su anno 2024 -5,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua, reversibile con inverter. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, scambiatore in acciaio INOX, circuito idraulico integrato, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.	
Articolo:	00030	Potenza Termica A7/W35 da 22,01 a 30 Kw	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.867,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,73%
		Prezzo	€ 13.866,41960
		Scostamento % su anno 2024	-6,73%
		Spese generali (16%)	€ 1.738,73600
		Utili di impresa (10%)	€ 1.260,58360
Codice regionale:	TOS25_PR.P30B0.21101.00006		
Voce:	21101	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.	
Articolo:	00006	Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.427,65400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 3.097,68650
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 388,42464
		Utili di impresa (10%)	€ 281,60786
Codice regionale:	TOS25_PR.P30B0.21101.00008		
Voce:	21101	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.	
Articolo:	00008	Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.948,29800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 3.762,02825
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 471,72768
		Utili di impresa (10%)	€ 342,00257
Codice regionale:	TOS25_PR.P30B0.21101.00010		
Voce:	21101	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.	
Articolo:	00010	Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.547,64400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 4.526,79374
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 567,62304
		Utili di impresa (10%)	€ 411,52670



Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.21101.00012
Voce: 21101 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00012 Potenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.195,42200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.353,35847
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 671,26752
Utili di impresa (10%)	€ 486,66895

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.21101.00014
Voce: 21101 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00014 Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.594,98600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.863,20214
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 735,19776
Utili di impresa (10%)	€ 533,01838

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.21103.00014
Voce: 21103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00014 Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.685,79600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.979,07570
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 749,72736
Utili di impresa (10%)	€ 543,55234

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.21103.00016
Voce: 21103 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter e modulo idronico separato da computarsi a parte. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.
Articolo: 00016 Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.825,03800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6.156,74849
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 772,00608
		Utili di impresa (10%)	€ 559,70441
Codice regionale:	TOS25_PR.P30B0.21301.00012		
Voce:	21301	-5,89% su anno 2024 -5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile completa di inverter e modulo idronico. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.	
Articolo:	00012	Potenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.710,05000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,37%
		Prezzo	€ 7.286,02380
		Scostamento % su anno 2024	-3,37%
		Spese generali (16%)	€ 913,60800
		Utili di impresa (10%)	€ 662,36580

Codice regionale:	TOS25_PR.P30B0.21301.00014		
Voce:	21301	-5,89% su anno 2024 -5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile completa di inverter e modulo idronico. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.	
Articolo:	00014	Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.402,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,69%
		Prezzo	€ 8.169,78140
		Scostamento % su anno 2024	-7,69%
		Spese generali (16%)	€ 1.024,42400
		Utili di impresa (10%)	€ 742,70740

Codice regionale:	TOS25_PR.P30B0.21301.00016		
Voce:	21301	-5,89% su anno 2024 -5,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile completa di inverter e modulo idronico. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.	
Articolo:	00016	Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.700,05000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,61%
		Prezzo	€ 8.549,26380
		Scostamento % su anno 2024	-6,61%
		Spese generali (16%)	€ 1.072,00800
		Utili di impresa (10%)	€ 777,20580

Codice regionale:	TOS25_PR.P30B0.21303.00014		
Voce:	21303	-7,95% su anno 2024 -7,95% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile completa di inverter e modulo idronico. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.	



Articolo: 00014 Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.058,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,31%
Prezzo	€ 7.730,83740
Scostamento % su anno 2024	-6,31%
Spese generali (16%)	€ 969,38400
Utili di impresa (10%)	€ 702,80340

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.21303.00016
Voce: 21303 -7,95% su anno 2024 -7,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITATA aria/acqua, reversibile completa di inverter e modulo idronico. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00016 Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.724,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,23%
Prezzo	€ 8.580,90860
Scostamento % su anno 2024	-9,23%
Spese generali (16%)	€ 1.075,97600
Utili di impresa (10%)	€ 780,08260

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.21303.00018
Voce: 21303 -7,95% su anno 2024 -7,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITATA aria/acqua, reversibile completa di inverter e modulo idronico. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa. Anche adatte per il montaggio a cascata.

Articolo: 00018 Potenza Termica A7/W35 da 16,01 a 18 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.012,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,3%
Prezzo	€ 8.947,43960
Scostamento % su anno 2024	-8,3%
Spese generali (16%)	€ 1.121,93600
Utili di impresa (10%)	€ 813,40360

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.22300.00006
Voce: 22300 -8,61% su anno 2024 -8,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompe di calore SPLITATE con Unita interna R32 - Modulo idronico composto da scambiatore fluido/acqua in acciaio INOX, vaso di espansione idoneo alla portata richiesta, gruppo idraulico con circolatore a basso consumo ed elettronica predisposta per gestire almeno 2 zone.

Articolo: 00006 Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.876,15500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,97%
Prezzo	€ 4.945,97378
Scostamento % su anno 2024	-11,97%
Spese generali (16%)	€ 620,18480
Utili di impresa (10%)	€ 449,63398

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.22300.00008
Voce: 22300 -8,61% su anno 2024 -8,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompe di calore SPLITATE con Unita interna R32 - Modulo idronico composto da scambiatore fluido/acqua in acciaio INOX, vaso di



Articolo: 00008 espansione idoneo alla portata richiesta, gruppo idraulico con circolatore a basso consumo ed elettronica predisposta per gestire almeno 2 zone.
Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.429,06667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,89%
Prezzo	€ 5.651,48907
Scostamento % su anno 2024	-3,89%
Spese generali (16%)	€ 708,65067
Utili di impresa (10%)	€ 513,77173

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.22300.00010
Voce: 22300 -8,61% su anno 2024 -8,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompe di calore SPLITTATE con Unità interna R32 - Modulo idronico composto da scambiatore fluido/acqua in acciaio INOX, vaso di espansione idoneo alla portata richiesta, gruppo idraulico con circolatore a basso consumo ed elettronica predisposta per gestire almeno 2 zone.
Articolo: 00010 Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.756,59333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,98%
Prezzo	€ 6.069,41309
Scostamento % su anno 2024	-9,98%
Spese generali (16%)	€ 761,05493
Utili di impresa (10%)	€ 551,76483

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.26101.00012
Voce: 26101 -15,52% su anno 2024 -15,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter completa di modulo idronico interno e serbatoio di accumulo per l'ACS. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa.
Articolo: 00012 Potenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.121,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,04%
Prezzo	€ 11.639,54440
Scostamento % su anno 2024	-15,04%
Spese generali (16%)	€ 1.459,50400
Utili di impresa (10%)	€ 1.058,14040

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.26101.00014
Voce: 26101 -15,52% su anno 2024 -15,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITTATA aria/acqua, reversibile con inverter completa di modulo idronico interno e serbatoio di accumulo per l'ACS. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa.
Articolo: 00014 Potenza Termica A7/W35 da 12,01 a 14 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.743,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,16%
Prezzo	€ 12.432,19560
Scostamento % su anno 2024	-16,16%
Spese generali (16%)	€ 1.558,89600
Utili di impresa (10%)	€ 1.130,19960

Codice regionale: TOS25_PR.P30B0.26101.00016



Voce: 26101 **-15,52%** su anno 2024 **-15,52%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITATA aria/acqua, reversibile con inverter completa di modulo idronico interno e serbatoio di accumulo per l'ACS. Fluido refrigerante R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa.

Articolo: 00016 Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.043,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,36%
Prezzo	€ 12.816,01640
Scostamento % su anno 2024	-15,36%
Spese generali (16%)	€ 1.607,02400
Utili di impresa (10%)	€ 1.165,09240

Codice regionale: **TOS25_PR.P30B0.26201.00006**

Voce: 26201 **-20,61%** su anno 2024 **-20,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITATA aria/acqua, reversibile con inverter completa di modulo idronico interno e serbatoio di accumulo per l'ACS. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa.

Articolo: 00006 Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.555,23333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,78%
Prezzo	€ 8.364,47773
Scostamento % su anno 2024	-21,78%
Spese generali (16%)	€ 1.048,83733
Utili di impresa (10%)	€ 760,40707

Codice regionale: **TOS25_PR.P30B0.26201.00008**

Voce: 26201 **-20,61%** su anno 2024 **-20,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITATA aria/acqua, reversibile con inverter completa di modulo idronico interno e serbatoio di accumulo per l'ACS. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa.

Articolo: 00008 Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.038,03333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,48%
Prezzo	€ 8.980,53053
Scostamento % su anno 2024	-19,48%
Spese generali (16%)	€ 1.126,08533
Utili di impresa (10%)	€ 816,41187

Codice regionale: **TOS25_PR.P30B0.26201.00010**

Voce: 26201 **-20,61%** su anno 2024 **-20,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pompa di calore SPLITATA aria/acqua, reversibile con inverter completa di modulo idronico interno e serbatoio di accumulo per l'ACS. Fluido refrigerante R32, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa.

Articolo: 00010 Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.563,36667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,57%
Prezzo	€ 9.650,85587
Scostamento % su anno 2024	-20,57%
Spese generali (16%)	€ 1.210,13867
Utili di impresa (10%)	€ 877,35053



Codice regionale:	TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.				
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE. Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.				
Codice regionale:	TOS25_PR.P30C0 +4,2% su anno 2024 +4,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.				
Capitolo:	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE AD ENERGIE RINNOVABILI				
Codice regionale:	TOS25_PR.P30C0.10301.20006				
Voce:	10301	+10,49% su anno 2024 +10,49% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione a.c.s. istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.			
Articolo:	20006	In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 5.317,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+18,95%
		Prezzo			€ 6.784,68340
		Scostamento % su anno 2024			+18,95%
		Spese generali (16%)			€ 850,74400
		Utili di impresa (10%)			€ 616,78940
Codice regionale:	TOS25_PR.P30C0.10301.20008				
Voce:	10301	+10,49% su anno 2024 +10,49% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione a.c.s. istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.			
Articolo:	20008	In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 5.513,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+15,41%
		Prezzo			€ 7.034,58800
		Scostamento % su anno 2024			+15,41%
		Spese generali (16%)			€ 882,08000
		Utili di impresa (10%)			€ 639,50800
Codice regionale:	TOS25_PR.P30C0.10301.24006				
Voce:	10301	+10,49% su anno 2024 +10,49% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione a.c.s. istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.			
Articolo:	24006	In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw			
		Unità di misura			cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 5.394,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+15,93%
		Prezzo			€ 6.883,12680
		Scostamento % su anno 2024			+15,93%
		Spese generali (16%)			€ 863,08800
		Utili di impresa (10%)			€ 625,73880
Codice regionale:	TOS25_PR.P30C0.10301.24008				
Voce:	10301	+10,49% su anno 2024 +10,49% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione a.c.s. istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.			
		In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.			



Articolo: 24008 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.662,56667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,16%
Prezzo	€ 7.225,43507
Scostamento % su anno 2024	+14,16%
Spese generali (16%)	€ 906,01067
Utili di impresa (10%)	€ 656,85773

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.10301.24010

Voce: 10301 +10,49% su anno 2024 +10,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione a.c.s. istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.

Articolo: 24010 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.994,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,84%
Prezzo	€ 7.649,55620
Scostamento % su anno 2024	-2,84%
Spese generali (16%)	€ 959,19200
Utili di impresa (10%)	€ 695,41420

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.10301.24012

Voce: 10301 +10,49% su anno 2024 +10,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione a.c.s. istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.

Articolo: 24012 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.534,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,33%
Prezzo	€ 9.613,89440
Scostamento % su anno 2024	+1,33%
Spese generali (16%)	€ 1.205,50400
Utili di impresa (10%)	€ 873,99040

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.10701.20006

Voce: 10701 +6,05% su anno 2024 +6,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.

Articolo: 20006 Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.095,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,53%
Prezzo	€ 6.501,22000
Scostamento % su anno 2024	+15,53%
Spese generali (16%)	€ 815,20000
Utili di impresa (10%)	€ 591,02000



Codice regionale:	TOS25_PR.P30C0.10701.20008
Voce:	10701 +6,05% su anno 2024 +6,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.
Articolo:	20008 Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.447,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,48%
Prezzo	€ 6.950,37200
Scostamento % su anno 2024	+15,48%
Spese generali (16%)	€ 871,52000
Utili di impresa (10%)	€ 631,85200

Codice regionale:	TOS25_PR.P30C0.10701.24010
Voce:	10701 +6,05% su anno 2024 +6,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.
Articolo:	24010 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.456,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,26%
Prezzo	€ 6.963,08096
Scostamento % su anno 2024	-4,26%
Spese generali (16%)	€ 873,11360
Utili di impresa (10%)	€ 633,00736

Codice regionale:	TOS25_PR.P30C0.10701.24012
Voce:	10701 +6,05% su anno 2024 +6,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.
Articolo:	24012 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.186,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,15%
Prezzo	€ 7.894,47164
Scostamento % su anno 2024	-8,15%
Spese generali (16%)	€ 989,90240
Utili di impresa (10%)	€ 717,67924

Codice regionale:	TOS25_PR.P30C0.10701.28006
Voce:	10701 +6,05% su anno 2024 +6,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.
Articolo:	28006 Potenza nominale caldaia 28 kW - Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.962,27000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,31%
Prezzo	€ 6.331,85652
Scostamento % su anno 2024	+5,31%
Spese generali (16%)	€ 793,96320
Utili di impresa (10%)	€ 575,62332

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.10701.28008
Voce: 10701 +6,05% su anno 2024 +6,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
Articolo: 28008 In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Potenza nominale caldaia 28 kW - Potenza Termica A7/W35 da da 6,01 a 8 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.794,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,44%
Prezzo	€ 7.393,14400
Scostamento % su anno 2024	+15,44%
Spese generali (16%)	€ 927,04000
Utili di impresa (10%)	€ 672,10400

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.10701.28010
Voce: 10701 +6,05% su anno 2024 +6,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
Articolo: 28010 In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Potenza nominale caldaia 28 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.045,07000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,18%
Prezzo	€ 7.713,50932
Scostamento % su anno 2024	+0,18%
Spese generali (16%)	€ 967,21120
Utili di impresa (10%)	€ 701,22812

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.10701.28012
Voce: 10701 +6,05% su anno 2024 +6,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
Articolo: 28012 In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Potenza nominale caldaia 28 kW - Potenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.266,99000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,69%
Prezzo	€ 7.996,67924
Scostamento % su anno 2024	+1,69%
Spese generali (16%)	€ 1.002,71840
Utili di impresa (10%)	€ 726,97084

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.10701.35016
Voce: 10701 +6,05% su anno 2024 +6,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

Articolo: 35016

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.626,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,22%
Prezzo	€ 9.731,79680
Scostamento % su anno 2024	+13,22%
Spese generali (16%)	€ 1.220,28800
Utili di impresa (10%)	€ 884,70880

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.14601.20406

Voce: 14601 **-3,17%** su anno 2024 **-3,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw - Bollitore fino a 180 l

Articolo: 20406

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.632,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,93%
Prezzo	€ 11.015,19760
Scostamento % su anno 2024	+3,93%
Spese generali (16%)	€ 1.381,21600
Utili di impresa (10%)	€ 1.001,38160

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.14601.20408

Voce: 14601 **-3,17%** su anno 2024 **-3,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw - Bollitore fino a 180 l

Articolo: 20408

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.993,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,85%
Prezzo	€ 11.475,06800
Scostamento % su anno 2024	+3,85%
Spese generali (16%)	€ 1.438,88000
Utili di impresa (10%)	€ 1.043,18800

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.14601.24610

Voce: 14601 **-3,17%** su anno 2024 **-3,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw - Bollitore fino a 250 l

Articolo: 24610



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.053,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,62%

Prezzo	€ 10.275,94700
Scostamento % su anno 2024	-8,62%

Spese generali (16%)	€ 1.288,52000
Utili di impresa (10%)	€ 934,17700

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.14601.24612

Voce: 14601 -3,17% su anno 2024 -3,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.

Articolo: 24612 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 10,01 a 12 Kw - Bollitore fino a 250 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.878,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,73%

Prezzo	€ 11.328,51940
Scostamento % su anno 2024	-10,73%

Spese generali (16%)	€ 1.420,50400
Utili di impresa (10%)	€ 1.029,86540

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.14601.35716

Voce: 14601 -3,17% su anno 2024 -3,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore MONOBLOCCO aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.

Articolo: 35716 Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw - Bollitore fino a 300 l

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.673,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,3%

Prezzo	€ 12.343,06700
Scostamento % su anno 2024	-4,3%

Spese generali (16%)	€ 1.547,72000
Utili di impresa (10%)	€ 1.122,09700

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.20301.24010

Voce: 20301 +8,27% su anno 2024 +8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITATA aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione sanitaria istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.

Articolo: 24010 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.473,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,01%

Prezzo	€ 8.259,95632
Scostamento % su anno 2024	+14,01%

Spese generali (16%)	€ 1.035,73120
Utili di impresa (10%)	€ 750,90512



Codice regionale:	TOS25_PR.P30C0.20301.35016
Voce:	20301 +8,27% su anno 2024 +8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione sanitaria istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.
Articolo:	35016 Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.394,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,53%
Prezzo	€ 10.711,50960
Scostamento % su anno 2024	+2,53%
Spese generali (16%)	€ 1.343,13600
Utili di impresa (10%)	€ 973,77360

Codice regionale:	TOS25_PR.P30C0.20303.24010
Voce:	20303 +4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione sanitaria istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Trifase. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.
Articolo:	24010 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.854,29900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.194,08552
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 776,68784
Utili di impresa (10%)	€ 563,09868

Codice regionale:	TOS25_PR.P30C0.20303.35016
Voce:	20303 +4,36% su anno 2024 +4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione con produzione sanitaria istantanea. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Trifase. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.
Articolo:	35016 Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.826,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,81%
Prezzo	€ 11.262,48640
Scostamento % su anno 2024	+7,81%
Spese generali (16%)	€ 1.412,22400
Utili di impresa (10%)	€ 1.023,86240

Codice regionale:	TOS25_PR.P30C0.20701.24010
Voce:	20701 +6,69% su anno 2024 +6,69% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase. In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.
Articolo:	24010 Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.626,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,86%
Prezzo	€ 8.455,18432
Scostamento % su anno 2024	+10,86%
Spese generali (16%)	€ 1.060,21120
Utili di impresa (10%)	€ 768,65312

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.20701.35016
Voce: 20701 +4,69% su anno 2024 +6,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Monofase.
Articolo: 35016 In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.588,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,52%
Prezzo	€ 10.958,79840
Scostamento % su anno 2024	+2,52%
Spese generali (16%)	€ 1.374,14400
Utili di impresa (10%)	€ 996,25440

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.20703.24010
Voce: 20703 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Trifase.
Articolo: 24010 In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.030,99480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.695,54937
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 964,95917
Utili di impresa (10%)	€ 699,59540

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.20703.35016
Voce: 20703 +4,29% su anno 2024 +4,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITTATA aria/acqua e caldaia a condensazione, abbinabile ad un bollitore remoto. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza. Trifase.
Articolo: 35016 In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020. Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.020,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,67%
Prezzo	€ 11.509,77520
Scostamento % su anno 2024	+7,67%
Spese generali (16%)	€ 1.443,23200
Utili di impresa (10%)	€ 1.046,34320

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.24601.20406
Voce: 24601 -3,54% su anno 2024 -3,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITATA aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza.

Monofase.

In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.

Articolo: 20406

Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 fino a 6 Kw - Bollitore fino a 180 l

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 7.728,20000

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+2,53%

Prezzo

€ 9.861,18320

Scostamento % su anno 2024

+2,53%

Spese generali (16%)

€ 1.236,51200

Utili di impresa (10%)

€ 896,47120

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.24601.20408

Voce: 24601

-3,54% su anno 2024 -3,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITATA aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza.

Monofase.

In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.

Articolo: 20408

Potenza nominale caldaia 20 kW - Potenza Termica A7/W35 da 6,01 a 8 Kw - Bollitore fino a 180 l

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 7.905,00000

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+2,51%

Prezzo

€ 10.086,78000

Scostamento % su anno 2024

+2,51%

Spese generali (16%)

€ 1.264,80000

Utili di impresa (10%)

€ 916,98000

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.24601.24610

Voce: 24601

-3,54% su anno 2024 -3,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITATA aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza.

Monofase.

In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.

Articolo: 24610

Potenza nominale caldaia 24 kW - Potenza Termica A7/W35 da 8,01 a 10 Kw - Bollitore fino a 250 l

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 8.447,17000

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-0,9%

Prezzo

€ 10.778,58892

Scostamento % su anno 2024

-0,9%

Spese generali (16%)

€ 1.351,54720

Utili di impresa (10%)

€ 979,87172

Codice regionale: TOS25_PR.P30C0.24601.35716

Voce: 24601

-3,54% su anno 2024 -3,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Sistema ibrido Factory Made composto da pompa di calore SPLITATA aria/acqua e caldaia a condensazione, da incasso o in armadio tecnico con bollitore integrato. Regolazione a microprocessore per la gestione delle fonti energetiche con priorità di efficienza.

Monofase.

In ottemperanza a tutto quanto richiesto al comma 6. allegato A del Decreto Requisiti Minimi 6 agosto 2020.

Articolo: 35716

Potenza nominale caldaia 35 kW - Potenza Termica A7/W35 da 14,01 a 16 Kw - Bollitore fino a 300 l



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.898,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,31%
Prezzo	€ 13.906,00112
Scostamento % su anno 2024	-18,31%
Spese generali (16%)	€ 1.743,69920
Utili di impresa (10%)	€ 1.264,18192

Codice regionale:
Famiglia:

TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale:
Capitolo:

TOS25_PR.P31 +5,1% su anno 2024 +5,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P31.001.001
001 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore ermetico scroll regolato da inverter, collegabile mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale fino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica monofase 230 V-1-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità:

Articolo:

001
potenza frigorifera 11,2 kW, potenzialità assorbita 2,80 kW; potenza termica 12,5 kW, potenza assorbita 2,74 kW; fino a 6 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.049,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 7.718,62608
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 967,85280
Utili di impresa (10%)	€ 701,69328

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P31.001.002
001 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore ermetico scroll regolato da inverter, collegabile mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale fino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica monofase 230 V-1-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità:

Articolo:

002
potenza frigorifera 14,0 kW, potenza assorbita 3,50 kW; potenza termica 16,0 kW, potenza assorbita 3,85 kW; fino a 8 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.451,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 8.232,64992
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.032,30720
Utili di impresa (10%)	€ 748,42272

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P31.001.003
001 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore ermetico scroll regolato da inverter, collegabile mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale fino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con



Articolo:	003	verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica monofase 230 V-1-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità: potenza frigorifera 15,5 kW, potenza assorbita 4,53 kW; potenza termica 18,0 kW, potenza assorbita 4,56 kW; fino a 9 unità interne collegabili	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.855,84000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
		Prezzo	€ 8.748,05184
		Scostamento % su anno 2024	+8%
		Spese generali (16%)	€ 1.096,93440
		Utili di impresa (10%)	€ 795,27744
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.002.001		
Voce:	002	+8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore del tipo scroll ermetico con inverter, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica trifase 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità:	
Articolo:	001	potenza frigorifera 11,2 kW, potenza assorbita 2,88 kW; potenza termica 12,5 kW, potenza assorbita 2,82 kW; fino a 6 unità interne collegabili	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.049,08000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
		Prezzo	€ 7.718,62608
		Scostamento % su anno 2024	+8%
		Spese generali (16%)	€ 967,85280
		Utili di impresa (10%)	€ 701,69328
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.002.002		
Voce:	002	+8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore del tipo scroll ermetico con inverter, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica trifase 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità:	
Articolo:	002	potenza frigorifera 14,0 kW, potenza assorbita 3,60 kW; potenza termica 16,0 kW, potenza assorbita 3,97 kW; fino a 8 unità interne collegabili	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.451,92000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
		Prezzo	€ 8.232,64992
		Scostamento % su anno 2024	+8%
		Spese generali (16%)	€ 1.032,30720
		Utili di impresa (10%)	€ 748,42272
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.002.003		
Voce:	002	+8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di un compressore del tipo scroll ermetico con inverter, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame ad unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 130% della potenzialità nominale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria, batterie disposte sui lati maggiori della macchina con espulsione frontale mediante due ventilatori elicoidali e basso numero di giri equilibrati dinamicamente e statisticamente, alimentazione elettrica trifase 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 51 ÷ 54 dBA, delle seguenti potenzialità:	
Articolo:	003	potenza frigorifera 15,5 kW, potenza assorbita 4,65 kW; potenza termica 18,0 kW, potenza assorbita 4,69 kW; fino a 9 unità interne collegabili	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.855,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 8.748,05184
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.096,93440
Utili di impresa (10%)	€ 795,27744

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.001
Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 001 potenza frigorifera 22,4 kW, potenza assorbita 6,97 kW; potenza termica 25 kW, potenza assorbita 6,89 kW; fino a 13 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.308,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 16.982,07984
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 2.129,41440
Utili di impresa (10%)	€ 1.543,82544

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.002
Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 002 potenza frigorifera 28 kW, potenza assorbita 9 kW; potenza termica 31,5 kW, potenza assorbita 9,31 kW; fino a 16 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.915,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 17.756,56080
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 2.226,52800
Utili di impresa (10%)	€ 1.614,23280

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.003
Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 003 potenza frigorifera 33,5 kW, potenza assorbita 10,6 kW; potenza termica 37,5 kW, potenza assorbita 10,8 kW; fino a 19 unità interne collegabili



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.534,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 21.098,40480
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 2.645,56800
Utili di impresa (10%)	€ 1.918,03680

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.004
Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 004 potenza frigorifera 40,5 kW, potenza assorbita 14,3 kW; potenza termica 45 kW, potenza assorbita 12,9 kW; fino a 23 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20.164,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 25.730,13168
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 3.226,34880
Utili di impresa (10%)	€ 2.339,10288

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.005
Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 005 potenza frigorifera 44,5 kW, potenza assorbita 15,6 kW; potenza termica 50 kW, potenza assorbita 14 kW; fino a 26 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20.971,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 26.759,55744
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 3.355,43040
Utili di impresa (10%)	€ 2.432,68704

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.006
Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 006 potenza frigorifera 50,4 kW, potenza assorbita 16 kW; potenza termica 56,5 kW, potenza assorbita 16,2 kW; fino a 29 unità interne collegabili



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22.584,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 28.818,40896
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 3.613,59360
Utili di impresa (10%)	€ 2.619,85536

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.007

Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
potenza frigorifera 56 kW, potenza assorbita 18 kW; potenza termica 63 kW, potenza assorbita 18,6 kW; fino a 32 unità interne collegabili

Articolo: 007

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23.997,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 30.620,93760
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 3.839,61600
Utili di impresa (10%)	€ 2.783,72160

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.008

Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
potenza frigorifera 61,57 kW, potenza assorbita 19,6 kW; potenza termica 69 kW, potenza assorbita 20,1 kW; fino a 35 unità interne collegabili

Articolo: 008

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24.601,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 31.391,28432
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 3.936,21120
Utili di impresa (10%)	€ 2.853,75312

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.009

Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
potenza frigorifera 68 kW, potenza assorbita 23,3 kW; potenza termica 76,5 kW, potenza assorbita 22,2 kW; fino a 39 unità interne collegabili

Articolo: 009



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33.069,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 42.196,80960
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 5.291,13600
Utili di impresa (10%)	€ 3.836,07360

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.003.010
Voce:	003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo:	010 potenza frigorifera 72,5 kW, potenza assorbita 24,6 kW; potenza termica 81,5 kW; potenza assorbita 23,3 kW; fino a 42 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35.893,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 45.800,48880
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 5.743,00800
Utili di impresa (10%)	€ 4.163,68080

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.003.011
Voce:	003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo:	011 potenza frigorifera 78 kW, potenza assorbita 26,2 kW; potenza termica 87,5 kW, potenza assorbita 24,2 kW; fino a 45 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36.500,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 46.574,96976
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 5.840,12160
Utili di impresa (10%)	€ 4.234,08816

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.003.012
Voce:	003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo:	012 potenza frigorifera 84,5 kW, potenza assorbita 31,2 kW; potenza termica 95 kW, potenza assorbita 27,1 kW; fino a 49 unità interne collegabili



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40.329,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 51.460,26336
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 6.452,69760
Utili di impresa (10%)	€ 4.678,20576

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.013
Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 013 potenza frigorifera 89 kW, potenza assorbita 31,2 kW; potenza termica 100 kW, potenza assorbita 28,1 kW; fino a 52 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41.942,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 53.519,11488
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 6.710,86080
Utili di impresa (10%)	€ 4.865,37408

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.014
Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 014 potenza frigorifera 96 kW, potenza assorbita 32,3 kW; potenza termica 108 kW, potenza assorbita 31,5 kW; fino a 55 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44.162,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 56.351,06928
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 7.065,96480
Utili di impresa (10%)	€ 5.122,82448

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.015
Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 015 potenza frigorifera 100,5 kW, potenza assorbita 33,6 kW; potenza termica 113 kW, potenza assorbita 32,6 kW; fino a 58 interne collegabili



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45.169,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 57.636,81792
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 7.227,18720
Utili di impresa (10%)	€ 5.239,71072

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.016
Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 016 potenza frigorifera 106 kW, potenza assorbita 35,2 kW; potenza termica 119 kW, potenza assorbita 34,1 kW; fino a 61 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46.582,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 59.439,34656
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 7.453,20960
Utili di impresa (10%)	€ 5.403,57696

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.017
Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 017 potenza frigorifera 112,51 kW, potenza assorbita 38,9 kW; potenza termica 126,5 kW, potenza assorbita 36,2 kW; fino a 64 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47.995,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 61.241,87520
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 7.679,23200
Utili di impresa (10%)	€ 5.567,44320

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.018
Voce: 003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 018 potenza frigorifera 117 kW, potenza assorbita 40,2 kW; potenza termica 131,5 kW, potenza assorbita 37,4 kW; fino a 64 unità interne collegabili



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48.598,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 62.012,22192
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 7.775,82720
Utili di impresa (10%)	€ 5.637,47472

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.003.019
Voce:	003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo:	019 potenza frigorifera 122,5 kW, potenza assorbita 41,8 kW; potenza termica 137,5 kW, potenza assorbita 38,8 kW; fino a 64 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49.202,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 62.782,56864
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 7.872,42240
Utili di impresa (10%)	€ 5.707,50624

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.003.020
Voce:	003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo:	020 potenza frigorifera 129 kW, potenza assorbita 45,5 kW; potenza termica 145 kW, potenza assorbita 40,9 kW; fino a 64 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60.494,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 77.190,39504
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 9.679,04640
Utili di impresa (10%)	€ 7.017,30864

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.003.021
Voce:	003 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo:	021 potenza frigorifera 133,5 kW, potenza assorbita 46,9 kW; potenza termica 150 kW, potenza assorbita 42,1 kW; fino a 64 unità interne collegabili



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62.914,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 80.278,67232
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 10.066,29120
Utili di impresa (10%)	€ 7.298,06112

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.022
Voce: 003 **+8%** su anno 2024 **+8%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 022 potenza frigorifera 138 kW, potenza assorbita 44,8 kW; potenza termica 158 kW, potenza assorbita 41,9 kW; fino a 64 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62.914,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 80.278,67232
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 10.066,29120
Utili di impresa (10%)	€ 7.298,06112

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.023
Voce: 003 **+8%** su anno 2024 **+8%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 023 potenza frigorifera 143 kW, potenza assorbita 46,6 kW; potenza termica 163 kW, potenza assorbita 43,5 kW; fino a 64 unità interne collegabili

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66.141,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 84.396,37536
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 10.582,61760
Utili di impresa (10%)	€ 7.672,39776

Codice regionale: TOS25_PR.P31.003.024
Voce: 003 **+8%** su anno 2024 **+8%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità motocondensante esterna a volume (flusso) di refrigerante variabile R410A a pompa di calore condensata ad aria, ad espansione diretta, dotata di compressori ermetici del tipo scroll con regolazione on/off e ad inverter, delle funzioni di carica e verifica automatica del quantitativo di refrigerante presente all'interno dell'impianto, possibilità di alimentazione mediante circuito frigorifero a due tubi in rame di unità interne di diversa tipologia con una potenzialità totale sino al 200% della potenzialità totale dell'unità esterna, trasmissione dati mediante cavo di bus del tipo bipolare non polarizzato, struttura esterna in lamiera zincata con verniciatura acrilica, griglie di ripresa aria batterie disposte su i lati maggiori della macchina con espulsione dall'alto mediante uno o più ventilatori elicoidali a basso numero di giri equilibrati dinamicamente e staticamente, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, livello medio di rumorosità 54 ÷ 65 dB(A), delle seguenti potenzialità:
Articolo: 024 potenza frigorifera 147 kW, potenza assorbita 48,6 kW; potenza termica 170 kW, potenza assorbita 45,9 kW; fino a 64 unità interne collegabili



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66.141,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 84.396,37536
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 10.582,61760
Utili di impresa (10%)	€ 7.672,39776

Codice regionale: TOS25_PR.P31.005.001
Voce: 005 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 2 vie, batteria in rame, controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna pvc con filtro a lunga durata ispezionabile trattato contro le muffe, elettropompa di sollevamento condensa, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 001 resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 32/27 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.092,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 1.394,61696
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 174,87360
Utili di impresa (10%)	€ 126,78336

Codice regionale: TOS25_PR.P31.005.002
Voce: 005 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 2 vie, batteria in rame, controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna pvc con filtro a lunga durata ispezionabile trattato contro le muffe, elettropompa di sollevamento condensa, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 002 resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 34/28 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.149,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 1.466,27712
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 183,85920
Utili di impresa (10%)	€ 133,29792

Codice regionale: TOS25_PR.P31.005.003
Voce: 005 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 2 vie, batteria in rame, controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna pvc con filtro a lunga durata ispezionabile trattato contro le muffe, elettropompa di sollevamento condensa, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 003 resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 34/28 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.188,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 1.515,88800
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 190,08000
Utili di impresa (10%)	€ 137,80800

Codice regionale: TOS25_PR.P31.005.004
Voce: 005 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 004 Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 2 vie, batteria in rame, controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna pvc con filtro a lunga durata ispezionabile trattato contro le muffe, elettropompa di sollevamento condensa, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 34/29 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.243,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 1.586,17008
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 198,89280
Utili di impresa (10%)	€ 144,19728

Codice regionale: TOS25_PR.P31.005.005
Voce: 005 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 2 vie, batteria in rame, controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna pvc con filtro a lunga durata ispezionabile trattato contro le muffe, elettropompa di sollevamento condensa, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate. Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 005 resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 34/29 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.300,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 1.659,20832
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 208,05120
Utili di impresa (10%)	€ 150,83712

Codice regionale: TOS25_PR.P31.006.001
Voce: 006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 001 resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 30/27 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.052,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.342,96448
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 168,39680
Utili di impresa (10%)	€ 122,08768

Codice regionale: TOS25_PR.P31.006.002
Voce: 006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 002 resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 30/27 dBA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.160,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.480,97664
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 185,70240
Utili di impresa (10%)	€ 134,63424

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.006.003
Voce:	006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo:	003 resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 30/27 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.215,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.551,30976
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 194,52160
Utili di impresa (10%)	€ 141,02816

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.006.004
Voce:	006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo:	004 resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 1/27 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.306,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.666,76224
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 208,99840
Utili di impresa (10%)	€ 151,52384

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.006.005
Voce:	006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo:	005 resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 32/27 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.415,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.806,10144
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 226,47040
Utili di impresa (10%)	€ 164,19104



Codice regionale: TOS25_PR.P31.006.006
Voce: 006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 006 resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 32/27 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.542,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.968,00032
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 246,77120
Utili di impresa (10%)	€ 178,90912

Codice regionale: TOS25_PR.P31.006.007
Voce: 006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 007 resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 33/28 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.542,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.968,00032
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 246,77120
Utili di impresa (10%)	€ 178,90912

Codice regionale: TOS25_PR.P31.006.008
Voce: 006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 008 resa frigorifera 11,2 kW, resa termica 12,5 kW, pressione sonora 39/33 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.723,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 2.198,90528
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 275,72480
Utili di impresa (10%)	€ 199,90048

Codice regionale: TOS25_PR.P31.006.009
Voce: 006 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, del tipo a cassetta con mandata aria a 360° (round flow) o a 4 vie, batteria in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, scocca esterna in pvc, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a più velocità, alette per la diffusione dell'aria in ambiente del tipo motorizzate, (dimensioni 600 x 600 mm o 840 x 840 mm). Alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 009 resa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 42/36 dBA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.814,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 2.315,68480
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 290,36800
Utili di impresa (10%)	€ 210,51680

Codice regionale: TOS25_PR.P31.009.001
Voce: 009 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 001 resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 37/32 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 925,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.181,06560
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 148,09600
Utili di impresa (10%)	€ 107,36960

Codice regionale: TOS25_PR.P31.009.002
Voce: 009 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 002 resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 37/32 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 979,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.250,07168
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 156,74880
Utili di impresa (10%)	€ 113,64288

Codice regionale: TOS25_PR.P31.009.003
Voce: 009 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 003 resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 38/32 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.037,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.324,38592
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 166,06720
Utili di impresa (10%)	€ 120,39872

Codice regionale: TOS25_PR.P31.009.004
Voce: 009 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:



Articolo: 004 resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 38/32 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.124,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.434,53024
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 179,87840
Utili di impresa (10%)	€ 130,41184

Codice regionale: TOS25_PR.P31.009.005
Voce: 009 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 005 resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 41/36 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.306,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.666,76224
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 208,99840
Utili di impresa (10%)	€ 151,52384

Codice regionale: TOS25_PR.P31.009.006
Voce: 009 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 006 resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 42/35 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.415,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.806,10144
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 226,47040
Utili di impresa (10%)	€ 164,19104

Codice regionale: TOS25_PR.P31.009.007
Voce: 009 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 007 resa frigorifera 9,0 kW, resa termica 10,0 kW, pressione sonora 43/37 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.742,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 2.222,79200
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 278,72000
Utili di impresa (10%)	€ 202,07200

Codice regionale: TOS25_PR.P31.009.008
Voce: 009 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame,



		sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 11,2 kW, resa termica 12,5 kW, pressione sonora 43/37 dBA	
Articolo:	008	Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.832,48000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 2.338,24448
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 293,19680
		Utili di impresa (10%)	€ 212,56768
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.009.009		
Voce:	009	+4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 14,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/41 dBA	
Articolo:	009	Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.941,68000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 2.477,58368
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 310,66880
		Utili di impresa (10%)	€ 225,23488
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.009.010		
Voce:	009	+4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità interna del tipo canalizzabile a media prevalenza con motore ventilatore DC inverter, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 16,0 kW, resa termica 16,0 kW, pressione sonora 46/41 dBA	
Articolo:	010	Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.358,72000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 3.009,72672
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 377,39520
		Utili di impresa (10%)	€ 273,61152
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.012.001		
Voce:	012	+4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 2,2 kW, resa termica 2,5 kW, pressione sonora 35/29 dBA	
Articolo:	001	Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 676,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 862,57600
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 108,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 78,41600



Codice regionale: TOS25_PR.P31.012.002
Voce: 012 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 002 resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW, pressione sonora 36/29 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 707,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 902,38720
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 113,15200
Utili di impresa (10%)	€ 82,03520

Codice regionale: TOS25_PR.P31.012.003
Voce: 012 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 003 resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 37/29 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 743,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 948,83360
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 118,97600
Utili di impresa (10%)	€ 86,25760

Codice regionale: TOS25_PR.P31.012.004
Voce: 012 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 004 resa frigorifera 4,5 kW, resa termica 5,0 kW, pressione sonora 39/34 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.092,15392
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 136,94720
Utili di impresa (10%)	€ 99,28672

Codice regionale: TOS25_PR.P31.012.005
Voce: 012 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 005 resa frigorifera 5,6 kW, resa termica 6,3 kW, pressione sonora 42/36 dBA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 950,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.212,91456
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 152,08960
Utili di impresa (10%)	€ 110,26496

Codice regionale: TOS25_PR.P31.012.006
Voce: 012 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a parete, batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 006 resa frigorifera 7,1 kW, resa termica 8,0 kW, pressione sonora 46/39 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.023,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.305,80736
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 163,73760
Utili di impresa (10%)	€ 118,70976

Codice regionale: TOS25_PR.P31.013.001
Voce: 013 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo pensile a soffitto, dotata di batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 001 resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW, pressione sonora 36/31 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.494,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.906,95648
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 239,11680
Utili di impresa (10%)	€ 173,35968

Codice regionale: TOS25_PR.P31.013.002
Voce: 013 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo pensile a soffitto, dotata di batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 002 resa frigorifera 7,3 kW, resa termica 8,3 kW, pressione sonora 32/39 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.785,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 2.278,52768
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 285,70880
Utili di impresa (10%)	€ 207,13888

Codice regionale: TOS25_PR.P31.013.003
Voce: 013 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Unità interna del tipo pensile a soffitto, dotata di batteria di evaporazione in rame, sistema di controllo della quantità del refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis realizzato in pvc di dimensioni compatte, completo di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, ventilatore a più velocità. Alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:

Articolo: 003

resa frigorifera 11,6 kW, resa termica 13 kW, pressione sonora 36/43 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.017,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 2.574,45760
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 322,81600
Utili di impresa (10%)	€ 234,04160

Codice regionale: TOS25_PR.P31.014.001

Voce: 014 +2,97% su anno 2024 +2,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:

Articolo: 001

a vista, resa frigorifera 2,3 kW, resa termica 2,6 kW, pressione sonora 34/40 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.164,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.486,28480
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 186,36800
Utili di impresa (10%)	€ 135,11680

Codice regionale: TOS25_PR.P31.014.002

Voce: 014 +2,97% su anno 2024 +2,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:

Articolo: 002

a vista, resa frigorifera 2,9 kW, resa termica 3,3 kW, pressione sonora 34/40 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.298,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.657,47296
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 207,83360
Utili di impresa (10%)	€ 150,67936

Codice regionale: TOS25_PR.P31.014.003

Voce: 014 +2,97% su anno 2024 +2,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:

Articolo: 003

a vista, resa frigorifera 3,7 kW, resa termica 4,1 kW, pressione sonora 34/40 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.379,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.759,65504
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 220,64640
Utili di impresa (10%)	€ 159,96864



Codice regionale: TOS25_PR.P31.014.004
Voce: 014 +2,97% su anno 2024 +2,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 004 a vista, resa frigorifera 4,7 kW, resa termica 5,2 kW, pressione sonora 37/43 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.418,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.810,08256
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 226,96960
Utili di impresa (10%)	€ 164,55296

Codice regionale: TOS25_PR.P31.014.007
Voce: 014 +2,97% su anno 2024 +2,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 007 da incasso, resa frigorifera 2,3 kW, resa termica 2,6 kW, pressione sonora 34/40 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 409,08260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 521,98940
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 65,45322
Utili di impresa (10%)	€ 47,45358

Codice regionale: TOS25_PR.P31.014.008
Voce: 014 +2,97% su anno 2024 +2,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 008 da incasso, resa frigorifera 2,9 kW, resa termica 3,3 kW, pressione sonora 34/40 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 409,08260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 521,98940
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 65,45322
Utili di impresa (10%)	€ 47,45358

Codice regionale: TOS25_PR.P31.014.009
Voce: 014 +2,97% su anno 2024 +2,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 009 da incasso, resa frigorifera 3,7 kW, resa termica 4,1 kW, pressione sonora 34/40 dBA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.379,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.759,65504
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 220,64640
Utili di impresa (10%)	€ 159,96864

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.014.010
Voce:	014 +2,97% su anno 2024 +2,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo:	010 da incasso, resa frigorifera 4,7 kW, resa termica 5,2 kW, pressione sonora 37/43 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.418,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.810,08256
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 226,96960
Utili di impresa (10%)	€ 164,55296

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.014.011
Voce:	014 +2,97% su anno 2024 +2,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità interna del tipo a pavimento, batteria di evaporazione in rame sistema di controllo refrigerante R410A mediante valvola di espansione lineare, chassis in lamiera di acciaio con verniciatura acrilica, completa di filtro a lunga durata facilmente ispezionabile trattato contro le muffe, sistema di sollevamento condensa di tipo meccanico, ventilatore a due velocità; alimentazione 230 V-1-50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo:	011 da incasso, resa frigorifera 5,8 kW, resa termica 6,5 kW, pressione sonora 40/45 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 649,17968
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 828,35327
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 103,86875
Utili di impresa (10%)	€ 75,30484

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.015.001
Voce:	015 +14,28% su anno 2024 +14,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità:
Articolo:	001 portata massima 150 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.119,32428
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.428,25778
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 179,09188
Utili di impresa (10%)	€ 129,84162

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.015.002
Voce:	015 +14,28% su anno 2024 +14,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna;



Articolo: 002 carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: portata massima 250 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.166,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 2.764,42848
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 346,63680
Utili di impresa (10%)	€ 251,31168

Codice regionale: TOS25_PR.P31.015.003
Voce: 015 +14,28% su anno 2024 +14,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: portata massima 350 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,09 kW

Articolo: 003

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.712,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 3.461,73696
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 434,07360
Utili di impresa (10%)	€ 314,70336

Codice regionale: TOS25_PR.P31.015.004
Voce: 015 +14,28% su anno 2024 +14,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: portata massima 500 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,09 kW

Articolo: 004

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.147,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,79%
Prezzo	€ 4.015,72512
Scostamento % su anno 2024	-1,79%
Spese generali (16%)	€ 503,53920
Utili di impresa (10%)	€ 365,06592

Codice regionale: TOS25_PR.P31.015.005
Voce: 015 +14,28% su anno 2024 +14,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità: portata massima 650 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,14 kW

Articolo: 005

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.032,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+58,25%
Prezzo	€ 5.145,75072
Scostamento % su anno 2024	+58,25%
Spese generali (16%)	€ 645,23520
Utili di impresa (10%)	€ 467,79552

Codice regionale: TOS25_PR.P31.015.006



Voce: 015 **+14,28%** su anno 2024 **+14,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità:

Articolo: 006 portata massima 800 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,03 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.559,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,19%
Prezzo	€ 5.818,25376
Scostamento % su anno 2024	+41,19%
Spese generali (16%)	€ 729,56160
Utili di impresa (10%)	€ 528,93216

Codice regionale: **TOS25_PR.P31.015.007**

Voce: 015 **+14,28%** su anno 2024 **+14,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità:

Articolo: 007 portata massima 1000 mc/h, potenza ventilatori 2 x 0,23 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.163,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 6.588,60048
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 826,15680
Utili di impresa (10%)	€ 598,96368

Codice regionale: **TOS25_PR.P31.015.008**

Voce: 015 **+14,28%** su anno 2024 **+14,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità:

Articolo: 008 portata massima 1500 mc/h, potenza ventilatori 4 x 0,23 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.766,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,09%
Prezzo	€ 7.357,56912
Scostamento % su anno 2024	+5,09%
Spese generali (16%)	€ 922,57920
Utili di impresa (10%)	€ 668,86992

Codice regionale: **TOS25_PR.P31.015.009**

Voce: 015 **+14,28%** su anno 2024 **+14,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità:

Articolo: 009 portata massima 2000 mc/h, potenza ventilatori 4 x 0,23 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.502,19659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.744,80284
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 720,35145
Utili di impresa (10%)	€ 522,25480



Codice regionale: TOS25_PR.P31.016.001
Voce: 016 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), umidificatore adiabatico a batteria ad espansione diretta, a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 001 portata massima 500 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.037,18006
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.323,44176
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 165,94881
Utili di impresa (10%)	€ 120,31289

Codice regionale: TOS25_PR.P31.016.002
Voce: 016 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità di ventilazione con recupero di calore (sensibile + latente), umidificatore adiabatico a batteria ad espansione diretta, a flussi paralleli in controcorrente, per installazione interna; carrozzeria in lamiera di acciaio zincata, materiale isolante in schiuma uretanica autoestinguente, ventilatori tipo scirocco, filtri aria del tipo a feltri con fibre multidirezionali, serranda di by-pass motorizzata, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 002 portata massima 950 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.890,84643
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.412,72005
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 302,53543
Utili di impresa (10%)	€ 219,33819

Codice regionale: TOS25_PR.P31.017.001
Voce: 017 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Deumidificatore del tipo carrellabile, alimentazione elettrica 230 V/1/50 Hz con filtro lavabile, luce di presenza rete, segnalazione del livello della tanica di raccolta della condensa, umidostato, sbrinamento automatico, funzionante con R134-A, senza resistenza elettrica per riscaldamento, delle seguenti caratteristiche tecniche:
Articolo: 001 capacità di deumidificazione a 32 °C con il 80% UR 11 l/ora, assorbimento elettrico in deumidificazione 205 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 436,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 556,74432
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 69,81120
Utili di impresa (10%)	€ 50,61312

Codice regionale: TOS25_PR.P31.017.002
Voce: 017 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Deumidificatore del tipo carrellabile, alimentazione elettrica 230 V/1/50 Hz con filtro lavabile, luce di presenza rete, segnalazione del livello della tanica di raccolta della condensa, umidostato, sbrinamento automatico, funzionante con R134-A, senza resistenza elettrica per riscaldamento, delle seguenti caratteristiche tecniche:
Articolo: 002 capacità di deumidificazione a 32 °C con il 80% UR 13 l/ora, assorbimento elettrico in deumidificazione 323 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 475,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 606,35520
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 76,03200
Utili di impresa (10%)	€ 55,12320



Codice regionale: TOS25_PR.P31.017.004
Voce: 017 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Deumidificatore del tipo carrellabile, alimentazione elettrica 230 V/1/50 Hz con filtro lavabile, luce di presenza rete, segnalazione del livello della tanica di raccolta della condensa, umidostato, sbrinamento automatico, funzionante con R134-A, senza resistenza elettrica per riscaldamento, delle seguenti caratteristiche tecniche:
Articolo: 004 capacità di deumidificazione a 32 °C con il 80% UR 23 l/ora, assorbimento elettrico in deumidificazione 410 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 588,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 751,05360
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 94,17600
Utili di impresa (10%)	€ 68,27760

Codice regionale: TOS25_PR.P31.018.001
Voce: 018 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Umidificatore costituito da struttura in acciaio preverniciato per installazione a parete, alimentazione elettrica monofase o trifase, alimentazione con acqua di rete, grado di protezione IP 20, attacco alimentazione idrica 3/4" M, uscita tubazione di scarico diametro 40 mm:
Articolo: 001 funzionamento on/off, produzione vapore 1,1 kg/ora, assorbimento elettrico 700 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.255,43027
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.601,92902
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 200,86884
Utili di impresa (10%)	€ 145,62991

Codice regionale: TOS25_PR.P31.018.005
Voce: 018 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Umidificatore costituito da struttura in acciaio preverniciato per installazione a parete, alimentazione elettrica monofase o trifase, alimentazione con acqua di rete, grado di protezione IP 20, attacco alimentazione idrica 3/4" M, uscita tubazione di scarico diametro 40 mm:
Articolo: 005 funzionamento on/off, produzione vapore 6,1 kg/ora, assorbimento elettrico 4.400 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.549,37988
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.977,00873
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 247,90078
Utili di impresa (10%)	€ 179,72807

Codice regionale: TOS25_PR.P31.018.006
Voce: 018 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Umidificatore costituito da struttura in acciaio preverniciato per installazione a parete, alimentazione elettrica monofase o trifase, alimentazione con acqua di rete, grado di protezione IP 20, attacco alimentazione idrica 3/4" M, uscita tubazione di scarico diametro 40 mm:
Articolo: 006 funzionamento on/off, produzione vapore 8,2 kg/ora, assorbimento elettrico 5.800 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.695,86313
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.163,92135
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 271,33810
Utili di impresa (10%)	€ 196,72012

Codice regionale: TOS25_PR.P31.018.007
Voce: 018 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Umidificatore costituito da struttura in acciaio preverniciato per installazione a parete, alimentazione elettrica monofase o trifase, alimentazione con acqua di rete, grado di protezione IP 20, attacco alimentazione idrica 3/4" M, uscita tubazione di scarico diametro 40 mm:
Articolo: 007 funzionamento on/off, produzione vapore 12,8 kg/ora, assorbimento elettrico 9.500 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.931,31775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.464,36145
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 309,01084
Utili di impresa (10%)	€ 224,03286

Codice regionale: TOS25_PR.P31.020.001
Voce: 020 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie,
Articolo: 001 senza accumulo, potenza frigorifera 14,3 kW, portata aria 2.111 l/s, assorbimento elettrico 11,3 kW, peso 175 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.011,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 7.670,39328
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 961,80480
Utili di impresa (10%)	€ 697,30848

Codice regionale: TOS25_PR.P31.020.002
Voce: 020 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie,
Articolo: 002 senza accumulo, potenza frigorifera 18,3 kW, portata aria 2.066 l/s, assorbimento elettrico 12,3 kW, peso 205 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.594,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 9.690,65856
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.215,12960
Utili di impresa (10%)	€ 880,96896

Codice regionale: TOS25_PR.P31.020.003



Voce:	020	+8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretatiche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 21,4 kW, portata aria 2.097 l/s, assorbimento elettrico 14,2 kW, peso 235 kg
Articolo:	003	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.594,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 9.690,65856
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.215,12960
Utili di impresa (10%)	€ 880,96896

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.020.004
Voce:	020 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretatiche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 32,3 kW, portata aria 2.132 l/s, assorbimento elettrico 24,3 kW, peso 319 kg
Articolo:	004

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.920,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 17.762,07312
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 2.227,21920
Utili di impresa (10%)	€ 1.614,73392

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.020.005
Voce:	020 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretatiche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 37,3 kW, portata aria 2.068 l/s, assorbimento elettrico 25,1 kW, peso 341 kg
Articolo:	005

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.811,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 20.175,09120
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 2.529,79200
Utili di impresa (10%)	€ 1.834,09920

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.020.006
Voce:	020 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretatiche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 14,3 kW, portata aria 2.111 l/s, assorbimento elettrico 11,3 kW, peso 175 kg
Articolo:	006



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.745,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 9.883,58976
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.239,32160
Utili di impresa (10%)	€ 898,50816

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.020.007
Voce:	020 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 18,3 kW, portata aria 2.066 l/s, assorbimento elettrico 12,3 kW, peso 205 kg
Articolo:	007

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.327,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 11.902,47696
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.492,47360
Utili di impresa (10%)	€ 1.082,04336

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.020.008
Voce:	020 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 21,4 kW, portata aria 2.097 l/s, assorbimento elettrico 14,2 kW, peso 235 kg
Articolo:	008

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.139,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 12.937,41504
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.622,24640
Utili di impresa (10%)	€ 1.176,12864

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.020.009
Voce:	020 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 24,9 kW, portata aria 2.070 l/s, assorbimento elettrico 19,4 kW, peso 240 kg
Articolo:	009



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.870,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 17.698,68144
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 2.219,27040
Utili di impresa (10%)	€ 1.608,97104

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P31.020.010
020

+8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 32,3 kW, portata aria 2.132 l/s, assorbimento elettrico 24,3 kW, peso 319 kg

Articolo:010

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.283,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 19.501,21008
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 2.445,29280
Utili di impresa (10%)	€ 1.772,83728

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P31.020.011
020

+8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, con accumulo costituito da una elettropompa, un flussostato meccanico, un separatore d'aria, un vaso d'espansione, una valvola di sicurezza, un serbatoio d'accumulo inerziale, un gruppo di caricamento automatico, un manometro ed un rubinetto di scarico, potenza frigorifera 37,3 kW, portata aria 2.068 l/s, assorbimento elettrico 25,1 kW, peso 341 kg

Articolo:011

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.715,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 22.604,64624
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 2.834,43840
Utili di impresa (10%)	€ 2.054,96784

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P31.020.012
020

+8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria funzionante con R407C, ventilatori elicoidali, compressori del tipo scroll completi di protezione termica, resistenze per il riscaldamento dell'olio, struttura portante in pannelli di lamiera verniciata con polveri poliuretaniche, evaporatore in piastre d'acciaio inox, batterie condensanti a pacco alettato in alluminio, completo di quadro elettrico, montato a bordo macchina compresi: sezionatore blocco porta, porta fusibili, trasformatore per comando ausiliario, contattore di comando del compressore; alimentazione elettrica 400 V/3/50 Hz, delle seguenti caratteristiche unitarie, senza accumulo, potenza frigorifera 24,9 kW, portata aria 2.070 l/s, assorbimento elettrico 19,4 kW, peso 240 kg

Articolo:012



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.966,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 15.269,12640
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.914,62400
Utili di impresa (10%)	€ 1.388,10240

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.043.001
Voce:	043 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	001 potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 457,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 583,89760
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 73,21600
Utili di impresa (10%)	€ 53,08160

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.043.002
Voce:	043 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	002 potenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 509,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 650,24960
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 81,53600
Utili di impresa (10%)	€ 59,11360

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.043.003
Voce:	043 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	003 potenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 587,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 749,77760
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 94,01600
Utili di impresa (10%)	€ 68,16160



Codice regionale:	TOS25_PR.P31.043.004
Voce:	043 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	004 potenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 587,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 749,77760
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 94,01600
Utili di impresa (10%)	€ 68,16160

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.043.005
Voce:	043 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	005 potenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 667,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 851,95968
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 106,82880
Utili di impresa (10%)	€ 77,45088

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.043.006
Voce:	043 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	006 potenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 685,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 874,51936
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 109,65760
Utili di impresa (10%)	€ 79,50176

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.043.007
Voce:	043 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	007 potenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 740,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 944,85248
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 118,47680
Utili di impresa (10%)	€ 85,89568

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.043.008
Voce:	043 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	008 potenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 797,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.017,83968
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 127,62880
Utili di impresa (10%)	€ 92,53088

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.043.009
Voce:	043 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	009 potenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 819,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.045,70752
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 131,12320
Utili di impresa (10%)	€ 95,06432

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.044.001
Voce:	044 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C):
Articolo:	001 potenza frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 482,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 615,74656
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 77,20960
Utili di impresa (10%)	€ 55,97696



Codice regionale: TOS25_PR.P31.044.002
Voce: 044 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C):
Articolo: 002 potenza frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 529,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 675,46336
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 84,69760
Utili di impresa (10%)	€ 61,40576

Codice regionale: TOS25_PR.P31.044.003
Voce: 044 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C):
Articolo: 003 potenza frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 619,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 790,91584
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 99,17440
Utili di impresa (10%)	€ 71,90144

Codice regionale: TOS25_PR.P31.044.004
Voce: 044 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C):
Articolo: 004 potenza frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 619,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 790,91584
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 99,17440
Utili di impresa (10%)	€ 71,90144

Codice regionale: TOS25_PR.P31.045.001
Voce: 045 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo: 001 potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 530,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 676,79040
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 84,86400
Utili di impresa (10%)	€ 61,52640

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.045.002
Voce:	045 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	002 potenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 580,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 740,48832
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 92,85120
Utili di impresa (10%)	€ 67,31712

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.045.003
Voce:	045 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	003 potenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 682,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 870,53824
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 109,15840
Utili di impresa (10%)	€ 79,13984

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.045.004
Voce:	045 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	004 potenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 682,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 870,53824
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 109,15840
Utili di impresa (10%)	€ 79,13984



Codice regionale:	TOS25_PR.P31.045.005
Voce:	045 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	005 potenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 790,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.008,55040
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 126,46400
Utili di impresa (10%)	€ 91,68640

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.045.006
Voce:	045 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	006 potenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 819,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.045,70752
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 131,12320
Utili di impresa (10%)	€ 95,06432

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.045.007
Voce:	045 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	007 potenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 889,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.134,61920
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 142,27200
Utili di impresa (10%)	€ 103,14720

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.045.008
Voce:	045 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	008 potenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.016,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.296,51808
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 162,57280
Utili di impresa (10%)	€ 117,86528

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.045.009
Voce:	045 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	009 potenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.037,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.324,38592
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 166,06720
Utili di impresa (10%)	€ 120,39872

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.046.001
Voce:	046 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	001 potenza frigorifera 0,84 kW, resa termica 1,01kW, portata aria a media velocità 190 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 555,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 708,63936
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 88,85760
Utili di impresa (10%)	€ 64,42176

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.046.002
Voce:	046 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	002 potenza frigorifera 1,20 kW, resa termica 1,38kW, portata aria a media velocità 240 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 603,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 769,68320
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 96,51200
Utili di impresa (10%)	€ 69,97120



Codice regionale:	TOS25_PR.P31.046.003
Voce:	046 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	003 potenza frigorifera 1,94 kW, resa termica 2,14kW, portata aria a media velocità 345 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 714,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 911,67648
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 114,31680
Utili di impresa (10%)	€ 82,87968

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.046.004
Voce:	046 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	004 potenza frigorifera 2,65 kW, resa termica 2,87 kW, portata aria a media velocità 475 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.054,99680
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 132,28800
Utili di impresa (10%)	€ 95,90880

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.046.005
Voce:	046 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	005 potenza frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,39 kW, portata aria a media velocità 600 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.054,99680
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 132,28800
Utili di impresa (10%)	€ 95,90880

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.046.006
Voce:	046 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	006 potenza frigorifera 4,04 kW, resa termica 4,31 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 921,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.175,75744
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 147,43040
Utili di impresa (10%)	€ 106,88704

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.047.001
Voce:	047 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	001 potenza frigorifera 1,98 kW, resa termica 2,64 kW, portata aria a media velocità 610 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 456,17520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 582,07955
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 72,98803
Utili di impresa (10%)	€ 52,91632

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.047.002
Voce:	047 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	002 potenza frigorifera 268 kW, resa termica 3,35 kW, portata aria a media velocità 520 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 513,67680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 655,45160
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 82,18829
Utili di impresa (10%)	€ 59,58651

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.047.003
Voce:	047 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	003 potenza frigorifera 4,33 kW, resa termica 5,23 kW, portata aria a media velocità 710 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 532,84400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 679,90894
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 85,25504
Utili di impresa (10%)	€ 61,80990



Codice regionale:	TOS25_PR.P31.047.004
Voce:	047 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	004 potenza frigorifera 5,02 kW, resa termica 6,17 kW, portata aria a media velocità 880 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 621,01520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 792,41539
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 99,36243
Utili di impresa (10%)	€ 72,03776

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.047.005
Voce:	047 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	005 potenza frigorifera 6,16 kW, resa termica 7,77 kW, portata aria a media velocità 1.140 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 651,68480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 831,54981
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 104,26957
Utili di impresa (10%)	€ 75,59544

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.047.006
Voce:	047 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	006 potenza frigorifera 9,51 kW, resa termica 10,71 kW, portata aria a media velocità 1.500 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 720,68880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 919,59891
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 115,31021
Utili di impresa (10%)	€ 83,59990

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.048.001
Voce:	048 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	001 potenza frigorifera 2,33 kW, resa termica 3,03 kW, portata aria a media velocità 610 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 536,68160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%

Prezzo	€ 684,80573
Scostamento % su anno 2024	+4%

Spese generali (16%)	€ 85,86906
Utili di impresa (10%)	€ 62,25507

Codice regionale: TOS25_PR.P31.048.002**Voce:** 048 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):

Articolo: 002 potenza frigorifera 2,70 kW, resa termica 3,46 kW, portata aria a media velocità 520 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,67520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%

Prezzo	€ 772,84155
Scostamento % su anno 2024	+4%

Spese generali (16%)	€ 96,90803
Utili di impresa (10%)	€ 70,25832

Codice regionale: TOS25_PR.P31.048.003**Voce:** 048 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):

Articolo: 003 potenza frigorifera 3,34 kW, resa termica 4,40 kW, portata aria a media velocità 710 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 624,85280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%

Prezzo	€ 797,31218
Scostamento % su anno 2024	+4%

Spese generali (16%)	€ 99,97645
Utili di impresa (10%)	€ 72,48293

Codice regionale: TOS25_PR.P31.048.004**Voce:** 048 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):

Articolo: 004 potenza frigorifera 3,81 kW, resa termica 4,95 kW, portata aria a media velocità 880 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 732,19120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%

Prezzo	€ 934,27597
Scostamento % su anno 2024	+4%

Spese generali (16%)	€ 117,15059
Utili di impresa (10%)	€ 84,93418



Codice regionale:	TOS25_PR.P31.048.005
Voce:	048 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	005 potenza frigorifera 6,34 kW, resa termica 9,10 kW, portata aria a media velocità 1.140 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 762,85040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 973,39711
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 122,05606
Utili di impresa (10%)	€ 88,49065

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.048.006
Voce:	048 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	006 potenza frigorifera 7,71 kW, resa termica 11,00 kW, portata aria a media velocità 1.500 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 847,19440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.081,02005
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 135,55110
Utili di impresa (10%)	€ 98,27455

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.048.007
Voce:	048 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Ventilconvettore da incasso a cassetta con doppia batteria per impianto a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo radiale, batteria in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):
Articolo:	007 potenza frigorifera 8,89 kW, resa termica 12,70 kW, portata aria a media velocità 1.820 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 847,19440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.081,02005
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 135,55110
Utili di impresa (10%)	€ 98,27455

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.050.001
Voce:	050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Kit di installazione per ventilconvettori
Articolo:	001 Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,14332
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,45888
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,18293
Utili di impresa (10%)	€ 0,13263

Codice regionale: TOS25_PR.P31.050.003
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di installazione per ventilconvettori
Articolo: 003 Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,10873
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,41474
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,17740
Utili di impresa (10%)	€ 0,12861

Codice regionale: TOS25_PR.P31.050.005
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di installazione per ventilconvettori
Articolo: 005 filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 330x218 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 450,15472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 574,39743
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 72,02476
Utili di impresa (10%)	€ 52,21795

Codice regionale: TOS25_PR.P31.050.006
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di installazione per ventilconvettori
Articolo: 006 filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 430x218 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 470,03537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 599,76513
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 75,20566
Utili di impresa (10%)	€ 54,52410

Codice regionale: TOS25_PR.P31.050.007
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di installazione per ventilconvettori
Articolo: 007 filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 645x218 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 497,01625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 634,19274
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 79,52260
Utili di impresa (10%)	€ 57,65389

Codice regionale: **TOS25_PR.P31.050.008**
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Kit di installazione per ventilconvettori
filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 860x218 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 526,83722
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 672,24430
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 84,29396
Utili di impresa (10%)	€ 61,11312

Codice regionale: **TOS25_PR.P31.050.009**
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Kit di installazione per ventilconvettori
filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 1075x218 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 558,07824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 712,10784
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 89,29252
Utili di impresa (10%)	€ 64,73708

Codice regionale: **TOS25_PR.P31.050.010**
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Kit di installazione per ventilconvettori
filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 1075x248 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 577,24887
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 736,56956
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 92,35982
Utili di impresa (10%)	€ 66,96087

Codice regionale: **TOS25_PR.P31.050.011**
Voce: 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Kit di installazione per ventilconvettori
filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 572x572 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 619,14024
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 790,02295
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 99,06244
Utili di impresa (10%)	€ 71,82027

Codice regionale: TOS25_PR.P31.050.012**Voce:** 050 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di installazione per ventilconvettori**Articolo:** 012 filtro elettronico attivo a piastre dimensioni 819x819 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 965,63157
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 1.232,14588
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 154,50105
Utili di impresa (10%)	€ 112,01326

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.001**Voce:** 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm**Articolo:** 001 batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 3.400 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.974,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%

Prezzo	€ 6.347,43648
Scostamento % su anno 2024	+8%

Spese generali (16%)	€ 795,91680
Utili di impresa (10%)	€ 577,03968

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.002**Voce:** 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm**Articolo:** 002 batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 5.700 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.332,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%

Prezzo	€ 8.079,68304
Scostamento % su anno 2024	+8%

Spese generali (16%)	€ 1.013,12640
Utili di impresa (10%)	€ 734,51664

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.003**Voce:** 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm**Articolo:** 003 batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 8.000 mc/h



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.161,48000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
		Prezzo	€ 9.138,04848
		Scostamento % su anno 2024	+8%
		Spese generali (16%)	€ 1.145,83680
		Utili di impresa (10%)	€ 830,73168
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.051.004		
Voce:	051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm		
Articolo:	004 batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 10.750 mc/h		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.027,64000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
		Prezzo	€ 10.243,26864
		Scostamento % su anno 2024	+8%
		Spese generali (16%)	€ 1.284,42240
		Utili di impresa (10%)	€ 931,20624

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.051.005		
Voce:	051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm		
Articolo:	005 batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 15.600 mc/h		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.419,92000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
		Prezzo	€ 14.571,81792
		Scostamento % su anno 2024	+8%
		Spese generali (16%)	€ 1.827,18720
		Utili di impresa (10%)	€ 1.324,71072

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.051.006		
Voce:	051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm		
Articolo:	006 batteria a 2 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 18.800 mc/h		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.078,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
		Prezzo	€ 16.688,54880
		Scostamento % su anno 2024	+8%
		Spese generali (16%)	€ 2.092,60800
		Utili di impresa (10%)	€ 1.517,14080

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.051.007		
Voce:	051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm		



Articolo: 007 batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 3.400 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.974,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 6.347,43648
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 795,91680
Utili di impresa (10%)	€ 577,03968

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.008
Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 008 batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 5.700 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.332,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 8.079,68304
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.013,12640
Utili di impresa (10%)	€ 734,51664

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.009
Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 009 batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 8.000 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.161,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 9.138,04848
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.145,83680
Utili di impresa (10%)	€ 830,73168

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.010
Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 010 batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C, portata aria 10.750 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.027,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 10.243,26864
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.284,42240
Utili di impresa (10%)	€ 931,20624

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.011
Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito



Articolo: 011 internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C:portata aria 15.600 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.419,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 14.571,81792
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.827,18720
Utili di impresa (10%)	€ 1.324,71072

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.012

Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm

Articolo: 012 batteria a 3 ranghi, temperatura acqua 70/60 °C, temperatura aria entrante +20 °C:portata aria 18.800 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.078,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 16.688,54880
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 2.092,60800
Utili di impresa (10%)	€ 1.517,14080

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.013

Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm

Articolo: 013 batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 3.400 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.974,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 6.347,43648
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 795,91680
Utili di impresa (10%)	€ 577,03968

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.014

Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm

Articolo: 014 batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 5.700 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.332,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 8.079,68304
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.013,12640
Utili di impresa (10%)	€ 734,51664

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.015



Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm

Articolo: 015 batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 8.000 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.161,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 9.138,04848
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.145,83680
Utili di impresa (10%)	€ 830,73168

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.016

Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm

Articolo: 016 batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 10.750 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.027,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 10.243,26864
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.284,42240
Utili di impresa (10%)	€ 931,20624

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.017

Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm

Articolo: 017 batteria a 4 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 15.600 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.419,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 14.571,81792
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.827,18720
Utili di impresa (10%)	€ 1.324,71072

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.018

Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm

Articolo: 018 batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 3.400 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.125,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 6.540,36768
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 820,10880
Utili di impresa (10%)	€ 594,57888



Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.019
Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 019 batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 5.700 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.633,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 8.464,16736
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.061,33760
Utili di impresa (10%)	€ 769,46976

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.020
Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 020 batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 8.000 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.538,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 9.618,99840
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.206,14400
Utili di impresa (10%)	€ 874,45440

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.021
Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 021 batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 10.750 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.404,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 10.724,21856
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.344,72960
Utili di impresa (10%)	€ 974,92896

Codice regionale: TOS25_PR.P31.051.022
Voce: 051 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Termoventilante pensile per installazione in verticale o orizzontale costituito da mobile in lamiera preverniciata, rivestito internamente con materiale termoacustico autoestinguente, ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, trasmissione con puleggia a passo variabile, batteria in rame e alluminio, filtri rigenerabili sintetici spessore 50 mm
Articolo: 022 batteria a 6 ranghi, temperatura acqua 7/12 °C, temperatura aria entrante +27 °C:portata aria 15.600 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.438,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 15.871,34736
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 1.990,13760
Utili di impresa (10%)	€ 1.442,84976



Codice regionale: TOS25_PR.P31.053.001
Voce: 053 +11,08% su anno 2024 +11,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera d'aria d'importazione con ventilatore tangenziale montato su cuscinetti a sfera con due velocità di funzionamento, alette di mandata dell'aria del tipo ad inclinazione variabile manualmente, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, struttura portante in profilato d'acciaio zincato con scocca esterna in materiale plastico, con esclusione delle tubazioni in rame
Articolo: 001 larghezza 90 cm, altezza 15 cm, profondità 20 cm, portata massima dell'aria 1100 mc/h, livello sonoro 41 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.221,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,05%
Prezzo	€ 1.557,99600
Scostamento % su anno 2024	+11,05%
Spese generali (16%)	€ 195,36000
Utili di impresa (10%)	€ 141,63600

Codice regionale: TOS25_PR.P31.053.002
Voce: 053 +11,08% su anno 2024 +11,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera d'aria d'importazione con ventilatore tangenziale montato su cuscinetti a sfera con due velocità di funzionamento, alette di mandata dell'aria del tipo ad inclinazione variabile manualmente, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, struttura portante in profilato d'acciaio zincato con scocca esterna in materiale plastico, con esclusione delle tubazioni in rame
Articolo: 002 larghezza 120 cm, altezza 15 cm, profondità 20 cm, portata massima dell'aria 1290 mc/h, livello sonoro 42 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.665,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,1%
Prezzo	€ 2.125,75220
Scostamento % su anno 2024	+11,1%
Spese generali (16%)	€ 266,55200
Utili di impresa (10%)	€ 193,25020

Codice regionale: TOS25_PR.P31.055.001
Voce: 055 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 001 a parete alta, potenza frigorifera 2,0 kW, assorbimento elettrico 0,50 kW, pressione sonora 38-25-22 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.106,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,7%
Prezzo	€ 1.411,35808
Scostamento % su anno 2024	+7,7%
Spese generali (16%)	€ 176,97280
Utili di impresa (10%)	€ 128,30528

Codice regionale: TOS25_PR.P31.055.002
Voce: 055 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 002 a parete alta, potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,70 kW, pressione sonora 38-25-22 dB(A)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.106,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,7%
Prezzo	€ 1.411,35808
Scostamento % su anno 2024	+7,7%
Spese generali (16%)	€ 176,97280
Utili di impresa (10%)	€ 128,30528

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.055.003
Voce:	055 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo:	003 a parete alta, potenza frigorifera 3,4 kW, assorbimento elettrico 1,06 kW, pressione sonora 39-26-23 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.161,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,81%
Prezzo	€ 1.482,32920
Scostamento % su anno 2024	+2,81%
Spese generali (16%)	€ 185,87200
Utili di impresa (10%)	€ 134,75720

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.055.004
Voce:	055 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo:	004 a parete alta, potenza frigorifera 5,0 kW, assorbimento elettrico 1,66 kW, pressione sonora 44-35-32 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.523,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,36%
Prezzo	€ 1.943,98600
Scostamento % su anno 2024	-15,36%
Spese generali (16%)	€ 243,76000
Utili di impresa (10%)	€ 176,72600

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.055.005
Voce:	055 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo:	005 a parete alta, potenza frigorifera 6,0 kW, assorbimento elettrico 2,12 kW, pressione sonora 45-36-33 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.611,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 3.332,19744
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 417,83040
Utili di impresa (10%)	€ 302,92704



Codice regionale: TOS25_PR.P31.055.006
Voce: 055 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 006 a parete alta, potenza frigorifera 7,1 kW, assorbimento elettrico 2,53 kW, pressione sonora 46-37-34 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.611,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 3.332,19744
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 417,83040
Utili di impresa (10%)	€ 302,92704

Codice regionale: TOS25_PR.P31.055.007
Voce: 055 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 007 a soffitto, potenza frigorifera 2,5 kW, assorbimento elettrico 0,78 kW, pressione sonora 38-26-23 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.691,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 3.434,17536
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 430,61760
Utili di impresa (10%)	€ 312,19776

Codice regionale: TOS25_PR.P31.055.008
Voce: 055 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 008 a soffitto, potenza frigorifera 3,5 kW, assorbimento elettrico 1,16 kW, pressione sonora 38-32-29 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.691,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 3.434,17536
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 430,61760
Utili di impresa (10%)	€ 312,19776

Codice regionale: TOS25_PR.P31.055.009
Voce: 055 +4,76% su anno 2024 +4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo tipo monosplit solo raffreddamento funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione della tubazione in rame e delle tubazioni di scarico condensa, con le seguenti unità interne:
Articolo: 009 a soffitto, potenza frigorifera 4,9 kW, assorbimento elettrico 1,72 kW, pressione sonora 47-39-36 dB(A)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.669,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 4.682,71584
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 587,17440
Utili di impresa (10%)	€ 425,70144

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.056.001
Voce:	056 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne
Articolo:	001 a parete alta, potenza frigorifera 2,0 kW, potenza termica 2,7 kW, assorbimento elettrico 0,50-0,68 kW, pressione sonora 38-25-22 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.109,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 1.415,28816
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 177,46560
Utili di impresa (10%)	€ 128,66256

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.056.002
Voce:	056 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne
Articolo:	002 a parete alta, potenza frigorifera 2,5 kW, potenza termica 3,4 kW, assorbimento elettrico 0,70-0,94 kW, pressione sonora 38-25-22 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.109,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 1.415,28816
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 177,46560
Utili di impresa (10%)	€ 128,66256

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.056.003
Voce:	056 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne
Articolo:	003 a parete alta, potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,0 kW, assorbimento elettrico 1,06-1,17 kW, pressione sonora 39-26-23 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.220,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 1.557,23040
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 195,26400
Utili di impresa (10%)	€ 141,56640



Codice regionale:	TOS25_PR.P31.056.004
Voce:	056 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne
Articolo:	004 a parete alta, potenza frigorifera 5,0 kW, potenza termica 5,8 kW, assorbimento elettrico 1,66-1,7 kW, pressione sonora 44-35-32 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.944,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 2.480,54400
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 311,04000
Utili di impresa (10%)	€ 225,50400

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.056.005
Voce:	056 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne
Articolo:	005 a parete alta, potenza frigorifera 6,0 kW, potenza termica 7,0 kW, assorbimento elettrico 2,09-2,12 kW, pressione sonora 45-36-33 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.611,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 3.332,19744
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 417,83040
Utili di impresa (10%)	€ 302,92704

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.056.006
Voce:	056 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne
Articolo:	006 a parete alta, potenza frigorifera 7,1 kW, potenza termica 8,5 kW, assorbimento elettrico 2,53-2,63 kW, pressione sonora 46-37-34 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.611,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 3.332,19744
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 417,83040
Utili di impresa (10%)	€ 302,92704

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.056.007
Voce:	056 +8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne
Articolo:	007 ad incasso (a controsoffitto), potenza frigorifera 2,4 kW, potenza termica 3,2 kW, assorbimento elettrico 0,84-0,94, pressione sonora 35-31-28 dB(A)



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.685,96000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
		Prezzo	€ 3.427,28496
		Scostamento % su anno 2024	+8%
		Spese generali (16%)	€ 429,75360
		Utili di impresa (10%)	€ 311,57136
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.056.008		
Voce:	056	+8% su anno 2024 +8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna, telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e della tubazione di scarico condensa, con le seguenti unità interne	
Articolo:	008	ad incasso (a controsoffitto), potenza frigorifera 3,4 kW, potenza termica 4,1 kW, assorbimento elettrico 1,30-1,44 kW, pressione sonora 35-31-29 dB(A)	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.530,52000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
		Prezzo	€ 4.504,94352
		Scostamento % su anno 2024	+8%
		Spese generali (16%)	€ 564,88320
		Utili di impresa (10%)	€ 409,54032
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.057.001		
Voce:	057	-5,98% su anno 2024 -5,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche:	
Articolo:	001	solo raffreddamento, per massimo n. 2 unità interne, potenza frigorifera 3,9 kW, assorbimento elettrico 1,21 kW, pressione sonora 47-43 dB(A)	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.865,16000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
		Prezzo	€ 2.379,94416
		Scostamento % su anno 2024	+8%
		Spese generali (16%)	€ 298,42560
		Utili di impresa (10%)	€ 216,35856
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.057.002		
Voce:	057	-5,98% su anno 2024 -5,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche:	
Articolo:	002	solo raffreddamento, per massimo n. 3 unità interne, potenza frigorifera 5,0 kW, assorbimento elettrico 1,48 kW, pressione sonora 46-43 dB(A)	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.958,12000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
		Prezzo	€ 3.774,56112
		Scostamento % su anno 2024	+8%
		Spese generali (16%)	€ 473,29920
		Utili di impresa (10%)	€ 343,14192



Codice regionale:	TOS25_PR.P31.057.003
Voce:	057 -5,98% su anno 2024 -5,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche:
Articolo:	003 solo raffreddamento, per massimo n. 4 unità interne, potenza frigorifera 5,8 kW, assorbimento elettrico 1,91 kW, pressione sonora 46-43 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.958,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 3.774,56112
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 473,29920
Utili di impresa (10%)	€ 343,14192

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.057.004
Voce:	057 -5,98% su anno 2024 -5,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche:
Articolo:	004 solo raffreddamento, per massimo n. 4 unità interne, potenza frigorifera 7,5 kW, assorbimento elettrico 2,31 kW, pressione sonora 48-45 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.908,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 4.987,27152
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 625,36320
Utili di impresa (10%)	€ 453,38832

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.057.005
Voce:	057 -5,98% su anno 2024 -5,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche:
Articolo:	005 a pompa di calore, per massimo n. 2 unità interne, potenza frigorifera 3,9 kW, potenza termica 4,4 kW, assorbimento elettrico 1,22-1,19 kW, pressione sonora 47-43 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.865,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 2.379,94416
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 298,42560
Utili di impresa (10%)	€ 216,35856

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.057.006
Voce:	057 -5,98% su anno 2024 -5,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche:
Articolo:	006 a pompa di calore, per massimo n. 2 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,75-1,82 kW, pressione sonora 46-44 dB(A)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.424,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,23%
Prezzo	€ 1.817,68752
Scostamento % su anno 2024	-29,23%
Spese generali (16%)	€ 227,92320
Utili di impresa (10%)	€ 165,24432

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.057.007
Voce:	057 -5,98% su anno 2024 -5,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche:
Articolo:	007 a pompa di calore, per massimo n. 3 unità interne, potenza frigorifera 5,2 kW, potenza termica 6,8 kW, assorbimento elettrico 1,71-1,68 kW, pressione sonora 46-44 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.893,51000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,87%
Prezzo	€ 2.416,11876
Scostamento % su anno 2024	-30,87%
Spese generali (16%)	€ 302,96160
Utili di impresa (10%)	€ 219,64716

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.057.008
Voce:	057 -5,98% su anno 2024 -5,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. Motocondensante esterna per sistemi di condizionamento autonomo multisplit funzionante con R410A, in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, collegabile a più unità interne anche differenti tra loro, telecomandi a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, con esclusione delle tubazioni in rame e delle tubazioni di scarico condensa; con le seguenti caratteristiche:
Articolo:	008 a pompa di calore, per massimo n. 4 unità interne, potenza frigorifera 6,8 kW, potenza termica 8,6 kW, assorbimento elettrico 2,06-2,06 kW, pressione sonora 35-31-28 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.615,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,72%
Prezzo	€ 3.337,70976
Scostamento % su anno 2024	-27,72%
Spese generali (16%)	€ 418,52160
Utili di impresa (10%)	€ 303,42816

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.058.001
Voce:	058 +26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo:	001 a parete alta, portata aria 550 mc/ora, pressione sonora 38-25-22, potenza termica 2,7 kW, potenza frigorifera 2,0 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 345,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+51,69%
Prezzo	€ 441,30460
Scostamento % su anno 2024	+51,69%
Spese generali (16%)	€ 55,33600
Utili di impresa (10%)	€ 40,11860



Codice regionale: TOS25_PR.P31.058.002
Voce: 058 +26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 002 a parete alta, portata aria 630 mc/ora, pressione sonora 42-26-23, potenza termica 4,0 kW, potenza frigorifera 3,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 359,07667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,49%
Prezzo	€ 458,18183
Scostamento % su anno 2024	+42,49%
Spese generali (16%)	€ 57,45227
Utili di impresa (10%)	€ 41,65289

Codice regionale: TOS25_PR.P31.058.003
Voce: 058 +26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 003 a parete alta, portata aria 650 mc/ora, pressione sonora 42-34-31, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 472,40333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,59%
Prezzo	€ 602,78665
Scostamento % su anno 2024	+34,59%
Spese generali (16%)	€ 75,58453
Utili di impresa (10%)	€ 54,79879

Codice regionale: TOS25_PR.P31.058.004
Voce: 058 +26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 004 a parete alta, portata aria 1.040 mc/ora, pressone sonora 45-36-33, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 619,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48,49%
Prezzo	€ 790,09920
Scostamento % su anno 2024	+48,49%
Spese generali (16%)	€ 99,07200
Utili di impresa (10%)	€ 71,82720

Codice regionale: TOS25_PR.P31.058.005
Voce: 058 +26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 005 pensile a soffitto, portata aria 780 mc/ora, pressione sonora 29-24, potenza termica 4,1 kW, potenza frigorifera 3,4 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.300,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.658,80000
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 208,00000
Utili di impresa (10%)	€ 150,80000

Codice regionale: TOS25_PR.P31.058.006
Voce: 058 +26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:	
Articolo:	006	pensile a soffitto, portata aria 780 mc/ora, pressione sonora 38-33, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 998,33000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+61,54%
		Prezzo	€ 1.273,86908
		Scostamento % su anno 2024	+61,54%
		Spese generali (16%)	€ 159,73280
		Utili di impresa (10%)	€ 115,80628
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.058.007		
Voce:	058	+26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:	
Articolo:	007	pensile a soffitto, portata aria 1.020 mc/ora, pressione sonora 39-33, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.070,67500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+46,27%
		Prezzo	€ 1.366,18130
		Scostamento % su anno 2024	+46,27%
		Spese generali (16%)	€ 171,30800
		Utili di impresa (10%)	€ 124,19830
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.058.008		
Voce:	058	+26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:	
Articolo:	008	canalizzabile, portata aria 390 mc/ora, pressione sonora 35-28, potenza termica 3,2 kW, potenza frigorifera 2,4 kW	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 765,44000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 976,70144
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 122,47040
		Utili di impresa (10%)	€ 88,79104
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.058.009		
Voce:	058	+26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:	
Articolo:	009	canalizzabile, portata aria 690 mc/ora, pressione sonora 33-29, potenza termica 4,1 kW, potenza frigorifera 3,4 kW	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 838,24000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 1.069,59424
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 134,11840
		Utili di impresa (10%)	€ 97,23584
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.058.010		
Voce:	058	+26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I. Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:	



Articolo: 010 canalizzabile, portata aria 840 mc/ora, pressione sonora 33-29, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 757,96500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,39%
Prezzo	€ 967,16334
Scostamento % su anno 2024	+34,39%
Spese generali (16%)	€ 121,27440
Utili di impresa (10%)	€ 87,92394

Codice regionale: TOS25_PR.P31.058.011
Voce: 058 +26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 011 canalizzabile, portata aria 1.140 mc/ora, pressione sonora 34-30, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 936,23500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,88%
Prezzo	€ 1.194,63586
Scostamento % su anno 2024	+16,88%
Spese generali (16%)	€ 149,79760
Utili di impresa (10%)	€ 108,60326

Codice regionale: TOS25_PR.P31.058.012
Voce: 058 +26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 012 cassetta a 4 vie, portata aria 540 mc/ora, pressione sonora 29-24, potenza termica 3,2 kW, potenza frigorifera 2,4 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 874,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.116,04064
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 139,94240
Utili di impresa (10%)	€ 101,45824

Codice regionale: TOS25_PR.P31.058.013
Voce: 058 +26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 013 cassetta a 4 vie, portata aria 600 mc/ora, pressione sonora 32-25, potenza termica 4,1 kW, potenza frigorifera 3,4 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 874,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1.116,04064
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 139,94240
Utili di impresa (10%)	€ 101,45824

Codice regionale: TOS25_PR.P31.058.014
Voce: 058 +26,86% su anno 2024 +26,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:
Articolo: 014 cassetta a 4 vie, portata aria 720 mc/ora, pressione sonora 36-27, potenza termica 5,8 kW, potenza frigorifera 5,0 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 764,41000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,07%

Prezzo	€ 975,38716
Scostamento % su anno 2024	+19,07%

Spese generali (16%)	€ 122,30560
Utili di impresa (10%)	€ 88,67156

Codice regionale: TOS25_PR.P31.058.015**Voce:** 058 **+26,86%** su anno 2024 **+26,86%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Unità interne per condizionatori autonomi multisplit solo raffreddamento o a pompa di calore, delle seguenti tipologie e caratteristiche:**Articolo:** 015 cassetta a 4 vie, portata aria 900 mc/ora, pressione sonora 41-32, potenza termica 7,0 kW, potenza frigorifera 6,0 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 862,41000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,48%

Prezzo	€ 1.100,43516
Scostamento % su anno 2024	+27,48%

Spese generali (16%)	€ 137,98560
Utili di impresa (10%)	€ 100,03956

Codice regionale: TOS25_PR.P31.059.001**Voce:** 059 **+8%** su anno 2024 **+8%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 160 mm, (possibilità di incasso dell'unità motocondensante), completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente e impostata, telecomando ad infrarossi, sensore movimento, sensore luce, possibilità di interfaccia GSM, idoneo per installazione a parete**Articolo:** 001 potenza frigorifera 2.080 W, potenza termica 2.189 W, assorbimento elettrico 865 ÷ 995 W, pressione sonora 39 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.674,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%

Prezzo	€ 4.688,22816
Scostamento % su anno 2024	+8%

Spese generali (16%)	€ 587,86560
Utili di impresa (10%)	€ 426,20256

Codice regionale: TOS25_PR.P31.059.002**Voce:** 059 **+8%** su anno 2024 **+8%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 160 mm, (possibilità di incasso dell'unità motocondensante), completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura ambiente e impostata, telecomando ad infrarossi, sensore movimento, sensore luce, possibilità di interfaccia GSM, idoneo per installazione a parete**Articolo:** 002 potenza frigorifera 2.900 W, potenza termica 3.090 W, assorbimento elettrico 1.100 ÷ 1.150 W, pressione sonora 41 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.674,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%

Prezzo	€ 4.688,22816
Scostamento % su anno 2024	+8%

Spese generali (16%)	€ 587,86560
Utili di impresa (10%)	€ 426,20256

Codice regionale: TOS25_PR.P31.059.003**Voce:** 059 **+8%** su anno 2024 **+8%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condizionatore autonomo senza unità esterna, con compressore rotativo, condensato ad aria tramite due fori del diametro di 160 mm, (possibilità di incasso dell'unità motocondensante), completo di display per autodiagnosi, indicatore della temperatura



Articolo: 003 ambiente e impostata, telecomando ad infrarossi, sensore movimento, sensore luce, possibilità di interfaccia GSM, idoneo per installazione a parete
a pavimento, potenza frigorifera 2.872 W, potenza termica 3.190 W, assorbimento elettrico 1.103 ÷ 1.049 W, pressione sonora 42 ÷ 39 dBA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.674,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 4.688,22816
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 587,86560
Utili di impresa (10%)	€ 426,20256

Codice regionale: TOS25_PR.P31.060.001
Voce: 060 +11,53% su anno 2024 +11,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aspiratore centrifugo per espulsione tramite condotto realizzato in materiale plastico antiurto, motore con doppio isolamento (classe II) conforme norme CEI EN 60335-2-80, alimentazione elettrica 230 V -1-50 Hz, per temperature sino a 40 °C:
Articolo: 001 portata 80 mc/h, prevalenza a portata nominale 12 mm H2O, pot. assorbita 20 W, livello rumorosità 40 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,8%
Prezzo	€ 130,53480
Scostamento % su anno 2024	+11,8%
Spese generali (16%)	€ 16,36800
Utili di impresa (10%)	€ 11,86680

Codice regionale: TOS25_PR.P31.060.002
Voce: 060 +11,53% su anno 2024 +11,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aspiratore centrifugo per espulsione tramite condotto realizzato in materiale plastico antiurto, motore con doppio isolamento (classe II) conforme norme CEI EN 60335-2-80, alimentazione elettrica 230 V -1-50 Hz, per temperature sino a 40 °C:
Articolo: 002 portata 100 mc/h, prevalenza a portata nominale 15 mm H2O, pot. assorbita 34 W, livello rumorosità 55 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,16%
Prezzo	€ 134,74560
Scostamento % su anno 2024	+11,16%
Spese generali (16%)	€ 16,89600
Utili di impresa (10%)	€ 12,24960

Codice regionale: TOS25_PR.P31.060.003
Voce: 060 +11,53% su anno 2024 +11,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aspiratore centrifugo per espulsione tramite condotto realizzato in materiale plastico antiurto, motore con doppio isolamento (classe II) conforme norme CEI EN 60335-2-80, alimentazione elettrica 230 V -1-50 Hz, per temperature sino a 40 °C:
Articolo: 003 portata 170 mc/h, prevalenza a portata nominale 19 mm H2O, pot. assorbita 36 W, livello rumorosità 49 dB(A)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,62%
Prezzo	€ 145,27260
Scostamento % su anno 2024	+11,62%
Spese generali (16%)	€ 18,21600
Utili di impresa (10%)	€ 13,20660

Codice regionale: TOS25_PR.P31.061.001
Voce: 061 +14,93% su anno 2024 +14,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Regolatore di velocità elettronico realizzato in materiale plastico resistente agli urti con doppio isolamento, completo di comando



Articolo:	001	On-Off, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz regolazione velocità, carico massimo 200 W
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.062.001	
Voce:	062	+9,07% su anno 2024 +9,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz:
Articolo:	001	2.400 mc/h, Hst 62 Pa, potenza assorbita 0,15 kW
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.062.002	
Voce:	062	+9,07% su anno 2024 +9,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz:
Articolo:	002	3.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.062.003	
Voce:	062	+9,07% su anno 2024 +9,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz:
Articolo:	003	5.100 mc/h, Hst 100 Pa, potenza assorbita 0,18 kW
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.062.004	
Voce:	062	+9,07% su anno 2024 +9,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz:
Articolo:	004	6.500 mc/h, Hst 120 Pa, potenza assorbita 0,25 kW



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 876,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,76%
		Prezzo	€ 1.118,66920
		Scostamento % su anno 2024	+10,76%
		Spese generali (16%)	€ 140,27200
		Utili di impresa (10%)	€ 101,69720
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.062.005		
Voce:	062	+9,07% su anno 2024 +9,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz:	
Articolo:	005	8.000 mc/h, Hst 150 Pa, potenza assorbita 0,35 kW	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.527,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,6%
Prezzo	€ 1.948,89860
Scostamento % su anno 2024	+10,6%
Spese generali (16%)	€ 244,37600
Utili di impresa (10%)	€ 177,17260

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.062.006		
Voce:	062	+9,07% su anno 2024 +9,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Elettroventilatore monofase in lamiera stampata, idoneo ad essere fissato a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 230 V/1/50 Hz:	
Articolo:	006	11.000 mc/h, Hst 180 Pa, potenza assorbita 0,55 kW	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.062,44582
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.355,68087
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 169,99133
Utili di impresa (10%)	€ 123,24372

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.063.001		
Voce:	063	+5,77% su anno 2024 +5,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Elettroventilatore trifase in lamiera stampata per fissaggio a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 400 V/3/50 Hz:	
Articolo:	001	2.400 mc/h, Hst 62 Pa, potenza assorbita 0,15 kW	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 305,73215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 390,11422
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 48,91714
Utili di impresa (10%)	€ 35,46493

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.063.002		
Voce:	063	+5,77% su anno 2024 +5,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Elettroventilatore trifase in lamiera stampata per fissaggio a parete, con ventola a quattro pale, 1.400 giri/min, alimentazione 400 V/3/50 Hz:	
Articolo:	002	3.500 mc/h, Hst 70 Pa, potenza assorbita 0,15 kW	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 342,52927
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 437,06735
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 54,80468
		Utili di impresa (10%)	€ 39,73340
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.063.003		
Voce:	063	+5,77% su anno 2024 +5,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettroventilatore trifase in lamiera stampata per fissaggio a parete, con ventola a quattro pale,1.400 giri/min, alimentazione 400 V/3/50 Hz:	
Articolo:	003	5.100 mc/h, Hst 100 Pa, potenza assorbita 0,18 kW	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 444,00803
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 566,55424
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 71,04128
Utili di impresa (10%)	€ 51,50493

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.063.004		
Voce:	063	+5,77% su anno 2024 +5,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettroventilatore trifase in lamiera stampata per fissaggio a parete, con ventola a quattro pale,1.400 giri/min, alimentazione 400 V/3/50 Hz:	
Articolo:	004	6.500 mc/h, Hst 120 Pa, potenza assorbita 0,25 kW	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.606,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,53%
Prezzo	€ 2.049,95780
Scostamento % su anno 2024	+10,53%
Spese generali (16%)	€ 257,04800
Utili di impresa (10%)	€ 186,35980

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.063.005		
Voce:	063	+5,77% su anno 2024 +5,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettroventilatore trifase in lamiera stampata per fissaggio a parete, con ventola a quattro pale,1.400 giri/min, alimentazione 400 V/3/50 Hz:	
Articolo:	005	8.000 mc/h, Hst 150 Pa, potenza assorbita 0,35 kW	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.739,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,7%
Prezzo	€ 2.219,09160
Scostamento % su anno 2024	+10,7%
Spese generali (16%)	€ 278,25600
Utili di impresa (10%)	€ 201,73560

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.063.006		
Voce:	063	+5,77% su anno 2024 +5,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Elettroventilatore trifase in lamiera stampata per fissaggio a parete, con ventola a quattro pale,1.400 giri/min, alimentazione 400 V/3/50 Hz:	
Articolo:	006	11.000 mc/h, Hst 180 Pa, potenza assorbita 0,55 kW	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.627,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,67%
Prezzo	€ 3.353,20040
Scostamento % su anno 2024	+10,67%
Spese generali (16%)	€ 420,46400
Utili di impresa (10%)	€ 304,83640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.065.001
Voce: 065 +7,39% su anno 2024 +7,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V/3/50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 001 portata aria media 1.100 mc/h, Hst 150 Pa, potenza 0,25 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.985,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,39%
Prezzo	€ 3.809,37040
Scostamento % su anno 2024	+7,39%
Spese generali (16%)	€ 477,66400
Utili di impresa (10%)	€ 346,30640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.065.002
Voce: 065 +7,39% su anno 2024 +7,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V/3/50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 002 portata aria media 2.400 mc/h, Hst 350 Pa, potenza 0,73 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.985,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,39%
Prezzo	€ 3.809,37040
Scostamento % su anno 2024	+7,39%
Spese generali (16%)	€ 477,66400
Utili di impresa (10%)	€ 346,30640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.065.003
Voce: 065 +7,39% su anno 2024 +7,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V/3/50 Hz, delle seguenti potenzialità
Articolo: 003 portata aria media 4.500 mc/h, Hst 450 Pa, potenza 1,47 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.520,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,4%
Prezzo	€ 4.491,52000
Scostamento % su anno 2024	+7,4%
Spese generali (16%)	€ 563,20000
Utili di impresa (10%)	€ 408,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P31.065.004
Voce: 065 +7,39% su anno 2024 +7,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V/3/50 Hz, delle seguenti potenzialità

Articolo: 004

portata aria media 7.000 mc/h, Hst 350 Pa, potenza 1,47 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.556,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,39%
Prezzo	€ 4.538,54060
Scostamento % su anno 2024	+7,39%
Spese generali (16%)	€ 569,09600
Utili di impresa (10%)	€ 412,59460

Codice regionale: TOS25_PR.P31.065.005

Voce: 065 +7,39% su anno 2024 +7,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria tipo cassonato a trasmissione realizzato con pannelli coibentati in lamiera zincata con profili in acciaio, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione montato su supporti antivibranti, motore elettrico con ventilazione aria esterna montato su supporti antivibranti in neoprene, portina d'ispezione, motore a doppia polarità (4 o 6 poli), alimentazione 400 V/3/50 Hz, delle seguenti potenzialità

Articolo: 005

portata aria media 10.000 mc/h, Hst 200 Pa, potenza 1,47 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.330,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,38%
Prezzo	€ 5.525,97320
Scostamento % su anno 2024	+7,38%
Spese generali (16%)	€ 692,91200
Utili di impresa (10%)	€ 502,36120

Codice regionale: TOS25_PR.P31.066.001

Voce: 066 +12,5% su anno 2024 +12,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz:

Articolo: 001

portata aria 1.000 mc/h, Hst 230 Pa, potenza 0,18 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 741,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,24%
Prezzo	€ 946,02640
Scostamento % su anno 2024	+11,24%
Spese generali (16%)	€ 118,62400
Utili di impresa (10%)	€ 86,00240

Codice regionale: TOS25_PR.P31.066.002

Voce: 066 +12,5% su anno 2024 +12,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz:

Articolo: 002

portata aria 2.000 mc/h, Hst 360 Pa, potenza 0,55 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.063,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,56%
Prezzo	€ 1.356,57940
Scostamento % su anno 2024	+11,56%
Spese generali (16%)	€ 170,10400
Utili di impresa (10%)	€ 123,32540



Codice regionale: TOS25_PR.P31.066.003
Voce: 066 +12,5% su anno 2024 +12,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz:
Articolo: 003 portata aria 3.000 mc/h, Hst 550 Pa, potenza 1,1 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.551,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,25%
Prezzo	€ 1.979,07600
Scostamento % su anno 2024	+33,25%
Spese generali (16%)	€ 248,16000
Utili di impresa (10%)	€ 179,91600

Codice regionale: TOS25_PR.P31.066.004
Voce: 066 +12,5% su anno 2024 +12,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz:
Articolo: 004 portata aria 5.000 mc/h, Hst 710 Pa, potenza 2 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.371,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,36%
Prezzo	€ 1.749,58740
Scostamento % su anno 2024	-1,36%
Spese generali (16%)	€ 219,38400
Utili di impresa (10%)	€ 159,05340

Codice regionale: TOS25_PR.P31.066.005
Voce: 066 +12,5% su anno 2024 +12,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz:
Articolo: 005 portata aria 6.000 mc/h, Hst 630 Pa, potenza 2,9 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.855,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,58%
Prezzo	€ 6.195,49040
Scostamento % su anno 2024	+11,58%
Spese generali (16%)	€ 776,86400
Utili di impresa (10%)	€ 563,22640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.066.006
Voce: 066 +12,5% su anno 2024 +12,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz:
Articolo: 006 portata aria 7.000 mc/h, Hst 980 Pa, potenza 4 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.692,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,57%
Prezzo	€ 7.263,63000
Scostamento % su anno 2024	+11,57%
Spese generali (16%)	€ 910,80000
Utili di impresa (10%)	€ 660,33000

Codice regionale: TOS25_PR.P31.066.007
Voce: 066 +12,5% su anno 2024 +12,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 007 Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz: portata aria 10.000 mc/h, Hst 730 Pa, potenza 5,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.538,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,54%
Prezzo	€ 8.343,70020
Scostamento % su anno 2024	+11,54%
Spese generali (16%)	€ 1.046,23200
Utili di impresa (10%)	€ 758,51820

Codice regionale: TOS25_PR.P31.066.008
Voce: 066 +12,5% su anno 2024 +12,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz: portata aria 11.000 mc/h, Hst 730 Pa, potenza 5,5 kW

Articolo: 008

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.538,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,54%
Prezzo	€ 8.343,70020
Scostamento % su anno 2024	+11,54%
Spese generali (16%)	€ 1.046,23200
Utili di impresa (10%)	€ 758,51820

Codice regionale: TOS25_PR.P31.066.009
Voce: 066 +12,5% su anno 2024 +12,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Estrattore d'aria costituito da chiocciola con lamiera d'acciaio verniciata a forno con basamento, motore elettrico grado di protezione IP 55, girante a pale in avanti direttamente accoppiata al motore, 1400 giri/min., alimentazione 400 V/3/50 Hz: portata aria 16.000 mc/h, Hst 700 Pa, potenza 11 kW

Articolo: 009

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.201,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,58%
Prezzo	€ 15.568,73120
Scostamento % su anno 2024	+11,58%
Spese generali (16%)	€ 1.952,19200
Utili di impresa (10%)	€ 1.415,33920

Codice regionale: TOS25_PR.P31.067.001
Voce: 067 +5,95% su anno 2024 +5,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità:
portata aria 1.500 mc/h, potenza elettrica installata 0,25 kW

Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 449,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,41%
Prezzo	€ 574,07240
Scostamento % su anno 2024	+8,41%
Spese generali (16%)	€ 71,98400
Utili di impresa (10%)	€ 52,18840

Codice regionale: TOS25_PR.P31.067.002
Voce: 067 +5,95% su anno 2024 +5,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a



Articolo: 002 pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità:
portata aria 2.500 mc/h, potenza elettrica installata 0,55 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.610,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,55%
Prezzo	€ 2.054,87040
Scostamento % su anno 2024	+8,55%
Spese generali (16%)	€ 257,66400
Utili di impresa (10%)	€ 186,80640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.067.003
Voce: 067 +5,95% su anno 2024 +5,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 003 portata aria 3.000 mc/h, potenza elettrica installata 0,75 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.610,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,55%
Prezzo	€ 2.054,87040
Scostamento % su anno 2024	+8,55%
Spese generali (16%)	€ 257,66400
Utili di impresa (10%)	€ 186,80640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.067.004
Voce: 067 +5,95% su anno 2024 +5,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 004 portata aria 3.500 mc/h, potenza elettrica installata 1,10 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.958,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,54%
Prezzo	€ 2.499,10980
Scostamento % su anno 2024	+8,54%
Spese generali (16%)	€ 313,36800
Utili di impresa (10%)	€ 227,19180

Codice regionale: TOS25_PR.P31.067.005
Voce: 067 +5,95% su anno 2024 +5,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità:
Articolo: 005 portata aria 4.500 mc/h, potenza elettrica installata 2,20 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.776,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,54%
Prezzo	€ 3.542,68640
Scostamento % su anno 2024	+8,54%
Spese generali (16%)	€ 444,22400
Utili di impresa (10%)	€ 322,06240

Codice regionale: TOS25_PR.P31.067.006



Voce: 067 +5,95% su anno 2024 +5,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità:

Articolo: 006 portata aria 8.500 mc/h, potenza elettrica installata 4,0 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.842,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,85%
Prezzo	€ 3.626,90240
Scostamento % su anno 2024	-1,85%
Spese generali (16%)	€ 454,78400
Utili di impresa (10%)	€ 329,71840

Codice regionale: TOS25_PR.P31.067.007

Voce: 067 +5,95% su anno 2024 +5,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aspiratore centrifugo da canale con struttura in acciaio zincato preverniciato, con girante in acciaio zincato ad alto rendimento a pale curve in avanti, equilibrato staticamente e dinamicamente, grado di protezione IP 55, velocità 1400 giri/min, alimentazione trifase 230 ÷ 400 V/ 50 Hz, delle seguenti potenzialità:

Articolo: 007 portata aria 12.500 mc/h, potenza elettrica installata 7,5 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.438,30655
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.835,27916
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 230,12905
Utili di impresa (10%)	€ 166,84356

Codice regionale: TOS25_PR.P31.068.001

Voce: 068 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità:

Articolo: 001 portata aria massima 1.200 mc/h, Hst 120 Pa, alimentazione 230 V/50 Hz, potenza 0,052 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.406,73110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.346,98889
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 545,07698
Utili di impresa (10%)	€ 395,18081

Codice regionale: TOS25_PR.P31.068.002

Voce: 068 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità:

Articolo: 002 portata aria massima 2.220 mc/h, Hst 160 Pa, alimentazione 230 V/50 Hz, potenza 0,147 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.765,51479
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.356,79688
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 922,48237
Utili di impresa (10%)	€ 668,79972

Codice regionale: TOS25_PR.P31.068.003

Voce: 068 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità:



Articolo: 003 portata aria massima 3.000 mc/h, Hst 230 Pa, alimentazione 230 V/50 Hz, potenza 0,237 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.765,51479
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.356,79688
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 922,48237
Utili di impresa (10%)	€ 668,79972

Codice regionale: TOS25_PR.P31.068.004
Voce: 068 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità:
portata aria massima 5.500 mc/h, Hst 340 Pa, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza 0,736 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.337,79913
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9.363,03169
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.174,04786
Utili di impresa (10%)	€ 851,18470

Codice regionale: TOS25_PR.P31.068.006
Voce: 068 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione direttamente accoppiato, 900 giri/min., delle seguenti potenzialità:
portata aria masima 11.000 mc/h, Hst 510 Pa, alimentazione 400 V/50 Hz, potenza 2,2 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.544,06778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.246,23048
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 407,05084
Utili di impresa (10%)	€ 295,11186

Codice regionale: TOS25_PR.P31.072.001
Voce: 072 +10,43% su anno 2024 +10,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche
portata 1.900 mc/h 1300 ÷ 950 giri minuto, pot. assorbita 0,18 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 920,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,53%
Prezzo	€ 1.174,81320
Scostamento % su anno 2024	+10,53%
Spese generali (16%)	€ 147,31200
Utili di impresa (10%)	€ 106,80120

Codice regionale: TOS25_PR.P31.072.002
Voce: 072 +10,43% su anno 2024 +10,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche
portata 3.000 mc/h 1255 ÷ 930 giri minuto, pot. assorbita 0,26 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.197,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,56%

Prezzo	€ 1.527,81860
Scostamento % su anno 2024	+10,56%

Spese generali (16%)	€ 191,57600
Utili di impresa (10%)	€ 138,89260

Codice regionale: TOS25_PR.P31.072.003

Voce: 072 +10,43% su anno 2024 +10,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche

Articolo: 003 portata 4.300 mc/h 1260 ÷ 960 giri minuto, pot. assorbita 0,37 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.321,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,55%

Prezzo	€ 1.686,42540
Scostamento % su anno 2024	+10,55%

Spese generali (16%)	€ 211,46400
Utili di impresa (10%)	€ 153,31140

Codice regionale: TOS25_PR.P31.072.004

Voce: 072 +10,43% su anno 2024 +10,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche

Articolo: 004 portata 5.400 mc/h 1280 ÷ 1060 giri minuto, pot. assorbita 0,75 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.879,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,55%

Prezzo	€ 2.398,05060
Scostamento % su anno 2024	+10,55%

Spese generali (16%)	€ 300,69600
Utili di impresa (10%)	€ 218,00460

Codice regionale: TOS25_PR.P31.072.005

Voce: 072 +10,43% su anno 2024 +10,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche

Articolo: 005 portata 6.900 mc/h 865 ÷ 695 giri minuto, pot. assorbita 0,55 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.252,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,57%

Prezzo	€ 2.873,87100
Scostamento % su anno 2024	+10,57%

Spese generali (16%)	€ 360,36000
Utili di impresa (10%)	€ 261,26100

Codice regionale: TOS25_PR.P31.072.006

Voce: 072 +10,43% su anno 2024 +10,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche

Articolo: 006 portata 10.000 mc/h 810 ÷ 570 giri minuto, pot. assorbita 1,10 kW



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.443,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,57%
Prezzo	€ 3.117,39560
Scostamento % su anno 2024	+10,57%
Spese generali (16%)	€ 390,89600
Utili di impresa (10%)	€ 283,39960

Codice regionale: TOS25_PR.P31.072.007
Voce: 072 +10,43% su anno 2024 +10,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche
Articolo: 007 portata 13.000 mc/h 880 ÷ 670 giri minuto, pot. assorbita 1,50 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.383,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,55%
Prezzo	€ 4.316,77180
Scostamento % su anno 2024	+9,55%
Spese generali (16%)	€ 541,28800
Utili di impresa (10%)	€ 392,43380

Codice regionale: TOS25_PR.P31.072.008
Voce: 072 +10,43% su anno 2024 +10,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Torrino d'estrazione, da tetto, del tipo a pale rovesce in acciaio zincato a doppia velocità, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con motore separato dal flusso d'aria mediante piastra in acciaio, delle seguenti caratteristiche
Articolo: 008 portata 16.000 mc/h 900 ÷ 715 giri minuto, pot. assorbita 1,80 kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.414,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,57%
Prezzo	€ 4.356,77440
Scostamento % su anno 2024	+10,57%
Spese generali (16%)	€ 546,30400
Utili di impresa (10%)	€ 396,07040

Codice regionale: TOS25_PR.P31.075.001
Voce: 075 +14,59% su anno 2024 +14,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Regolazione monofase di velocità elettronico, alimentazione 230 V/1/50 Hz, con scatola stagna completo di fusibile di protezione e interruttore luminoso:
Articolo: 001 da 300 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,93%
Prezzo	€ 98,25200
Scostamento % su anno 2024	+14,93%
Spese generali (16%)	€ 12,32000
Utili di impresa (10%)	€ 8,93200

Codice regionale: TOS25_PR.P31.075.002
Voce: 075 +14,59% su anno 2024 +14,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Regolazione monofase di velocità elettronico, alimentazione 230 V/1/50 Hz, con scatola stagna completo di fusibile di protezione e interruttore luminoso:
Articolo: 002 da 600 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,78%
Prezzo	€ 117,90240
Scostamento % su anno 2024	+14,78%
Spese generali (16%)	€ 14,78400
Utili di impresa (10%)	€ 10,71840

Codice regionale: TOS25_PR.P31.075.003
Voce: 075 **+14,59%** su anno 2024 **+14,59%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Regolazione monofase di velocità elettronico, alimentazione 230 V/1/50 Hz, con scatola stagna completo di fusibile di protezione e interruttore luminoso:
Articolo: 003 da 900 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,07%
Prezzo	€ 216,15440
Scostamento % su anno 2024	+14,07%
Spese generali (16%)	€ 27,10400
Utili di impresa (10%)	€ 19,65040

Codice regionale: TOS25_PR.P31.080.001
Voce: 080 **-0,3%** su anno 2024 **-0,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 001 diametro nominale 102 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,52825
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,13%
Prezzo	€ 3,22605
Scostamento % su anno 2024	+1,13%
Spese generali (16%)	€ 0,40452
Utili di impresa (10%)	€ 0,29328

Codice regionale: TOS25_PR.P31.080.002
Voce: 080 **-0,3%** su anno 2024 **-0,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 002 diametro nominale 127 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,75350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,22%
Prezzo	€ 3,51347
Scostamento % su anno 2024	-8,22%
Spese generali (16%)	€ 0,44056
Utili di impresa (10%)	€ 0,31941

Codice regionale: TOS25_PR.P31.080.003
Voce: 080 **-0,3%** su anno 2024 **-0,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 003 diametro nominale 152 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,36675
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,81%
Prezzo	€ 4,29597
Scostamento % su anno 2024	-3,81%
Spese generali (16%)	€ 0,53868
Utili di impresa (10%)	€ 0,39054

Codice regionale: TOS25_PR.P31.080.004
Voce: 080 -0,3% su anno 2024 -0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 004 diametro nominale 160 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,57075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,73%
Prezzo	€ 4,55628
Scostamento % su anno 2024	-10,73%
Spese generali (16%)	€ 0,57132
Utili di impresa (10%)	€ 0,41421

Codice regionale: TOS25_PR.P31.080.005
Voce: 080 -0,3% su anno 2024 -0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 005 diametro nominale 203 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,73625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,28%
Prezzo	€ 6,04346
Scostamento % su anno 2024	-5,27%
Spese generali (16%)	€ 0,75780
Utili di impresa (10%)	€ 0,54941

Codice regionale: TOS25_PR.P31.080.006
Voce: 080 -0,3% su anno 2024 -0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 006 diametro nominale 254 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,93150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,14%
Prezzo	€ 7,56859
Scostamento % su anno 2024	-1,14%
Spese generali (16%)	€ 0,94904
Utili di impresa (10%)	€ 0,68805

Codice regionale: TOS25_PR.P31.080.007
Voce: 080 -0,3% su anno 2024 -0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:



Articolo: 007 diametro nominale 315 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,12450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,56%
Prezzo	€ 10,36686
Scostamento % su anno 2024	+1,56%
Spese generali (16%)	€ 1,29992
Utili di impresa (10%)	€ 0,94244

Codice regionale: TOS25_PR.P31.080.008
Voce: 080 -0,3% su anno 2024 -0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 008 diametro nominale 356 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,81300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,03%
Prezzo	€ 12,52139
Scostamento % su anno 2024	+9,03%
Spese generali (16%)	€ 1,57008
Utili di impresa (10%)	€ 1,13831

Codice regionale: TOS25_PR.P31.080.009
Voce: 080 -0,3% su anno 2024 -0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 009 diametro nominale 406 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,55825
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,08%
Prezzo	€ 14,74833
Scostamento % su anno 2024	+5,08%
Spese generali (16%)	€ 1,84932
Utili di impresa (10%)	€ 1,34076

Codice regionale: TOS25_PR.P31.080.010
Voce: 080 -0,3% su anno 2024 -0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
Articolo: 010 diametro nominale 457 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,68450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,77%
Prezzo	€ 18,73742
Scostamento % su anno 2024	+8,77%
Spese generali (16%)	€ 2,34952
Utili di impresa (10%)	€ 1,70340

Codice regionale: TOS25_PR.P31.080.011
Voce: 080 -0,3% su anno 2024 -0,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di



Articolo: 011 utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri:
diametro nominale 508 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,05550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
Prezzo	€ 20,48682
Scostamento % su anno 2024	+0,35%
Spese generali (16%)	€ 2,56888
Utili di impresa (10%)	€ 1,86244

Codice regionale: TOS25_PR.P31.081.001
Voce: 081 +4,75% su anno 2024 +4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:
Articolo: 001 diametro nominale 102 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,19250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,85%
Prezzo	€ 6,62563
Scostamento % su anno 2024	+3,85%
Spese generali (16%)	€ 0,83080
Utili di impresa (10%)	€ 0,60233

Codice regionale: TOS25_PR.P31.081.002
Voce: 081 +4,75% su anno 2024 +4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:
Articolo: 002 diametro nominale 127 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,81500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,73%
Prezzo	€ 7,41994
Scostamento % su anno 2024	+5,73%
Spese generali (16%)	€ 0,93040
Utili di impresa (10%)	€ 0,67454

Codice regionale: TOS25_PR.P31.081.003
Voce: 081 +4,75% su anno 2024 +4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:
Articolo: 003 diametro nominale 152 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,61375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 8,43915
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 1,05820
Utili di impresa (10%)	€ 0,76720

Codice regionale: TOS25_PR.P31.081.004



Voce: 081 +4,75% su anno 2024 +4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:

Articolo: 004 diametro nominale 160 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,75250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,88%
Prezzo	€ 8,61619
Scostamento % su anno 2024	+3,88%
Spese generali (16%)	€ 1,08040
Utili di impresa (10%)	€ 0,78329

Codice regionale: TOS25_PR.P31.081.005

Voce: 081 +4,75% su anno 2024 +4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:

Articolo: 005 diametro nominale 203 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,19050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,21%
Prezzo	€ 10,45108
Scostamento % su anno 2024	+9,21%
Spese generali (16%)	€ 1,31048
Utili di impresa (10%)	€ 0,95010

Codice regionale: TOS25_PR.P31.081.006

Voce: 081 +4,75% su anno 2024 +4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:

Articolo: 006 diametro nominale 254 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,12175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,54%
Prezzo	€ 12,91535
Scostamento % su anno 2024	+6,54%
Spese generali (16%)	€ 1,61948
Utili di impresa (10%)	€ 1,17412

Codice regionale: TOS25_PR.P31.081.007

Voce: 081 +4,75% su anno 2024 +4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:

Articolo: 007 diametro nominale 356 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,53025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,63%
Prezzo	€ 18,54060
Scostamento % su anno 2024	+7,63%
Spese generali (16%)	€ 2,32484
Utili di impresa (10%)	€ 1,68551



Codice regionale: TOS25_PR.P31.081.008
Voce: 081 +4,75% su anno 2024 +4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:
Articolo: 008 diametro nominale 406 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,43125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,54%
Prezzo	€ 22,24228
Scostamento % su anno 2024	+2,54%
Spese generali (16%)	€ 2,78900
Utili di impresa (10%)	€ 2,02203

Codice regionale: TOS25_PR.P31.081.009
Voce: 081 +4,75% su anno 2024 +4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:
Articolo: 009 diametro nominale 457 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,49800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,13%
Prezzo	€ 23,60345
Scostamento % su anno 2024	+2,13%
Spese generali (16%)	€ 2,95968
Utili di impresa (10%)	€ 2,14577

Codice regionale: TOS25_PR.P31.081.010
Voce: 081 +4,75% su anno 2024 +4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc:
Articolo: 010 diametro nominale 508 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,33400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,28%
Prezzo	€ 25,94618
Scostamento % su anno 2024	+4,28%
Spese generali (16%)	€ 3,25344
Utili di impresa (10%)	€ 2,35874

Codice regionale: TOS25_PR.P31.082.001
Voce: 082 -4,1% su anno 2024 -4,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 001 diametro nominale 102 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,21750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,14%
Prezzo	€ 6,65753
Scostamento % su anno 2024	-5,14%
Spese generali (16%)	€ 0,83480
Utili di impresa (10%)	€ 0,60523



Codice regionale: TOS25_PR.P31.082.002
Voce: 082 -4,1% su anno 2024 -4,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 002 diametro nominale 127 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,10425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,09%
Prezzo	€ 7,78902
Scostamento % su anno 2024	-6,09%
Spese generali (16%)	€ 0,97668
Utili di impresa (10%)	€ 0,70809

Codice regionale: TOS25_PR.P31.082.003
Voce: 082 -4,1% su anno 2024 -4,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 003 diametro nominale 152 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,95475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,65%
Prezzo	€ 8,87426
Scostamento % su anno 2024	-0,65%
Spese generali (16%)	€ 1,11276
Utili di impresa (10%)	€ 0,80675

Codice regionale: TOS25_PR.P31.082.004
Voce: 082 -4,1% su anno 2024 -4,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 004 diametro nominale 203 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,78475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,39%
Prezzo	€ 11,20934
Scostamento % su anno 2024	-2,39%
Spese generali (16%)	€ 1,40556
Utili di impresa (10%)	€ 1,01903

Codice regionale: TOS25_PR.P31.082.005
Voce: 082 -4,1% su anno 2024 -4,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 005 diametro nominale 254 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,01225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,23%
Prezzo	€ 14,05163
Scostamento % su anno 2024	-8,23%
Spese generali (16%)	€ 1,76196
Utili di impresa (10%)	€ 1,27742

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.082.006
Voce:	082 -4,1% su anno 2024 -4,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo flessibile in alluminio rinforzato doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1-1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo:	006 diametro nominale 315 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,70825
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
Prezzo	€ 17,49173
Scostamento % su anno 2024	-2,08%
Spese generali (16%)	€ 2,19332
Utili di impresa (10%)	€ 1,59016

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.083.001
Voce:	083 -16,61% su anno 2024 -16,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo:	001 diametro nominale 102 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,53200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,92%
Prezzo	€ 10,88683
Scostamento % su anno 2024	-16,92%
Spese generali (16%)	€ 1,36512
Utili di impresa (10%)	€ 0,98971

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.083.002
Voce:	083 -16,61% su anno 2024 -16,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo:	002 diametro nominale 127 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,19800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,68%
Prezzo	€ 11,73665
Scostamento % su anno 2024	-16,68%
Spese generali (16%)	€ 1,47168
Utili di impresa (10%)	€ 1,06697



Codice regionale: TOS25_PR.P31.083.003
Voce: 083 -16,61% su anno 2024 -16,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 003 diametro nominale 152 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,37000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,57%
Prezzo	€ 14,50812
Scostamento % su anno 2024	-16,57%
Spese generali (16%)	€ 1,81920
Utili di impresa (10%)	€ 1,31892

Codice regionale: TOS25_PR.P31.083.004
Voce: 083 -16,61% su anno 2024 -16,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 004 diametro nominale 203 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,05400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,09%
Prezzo	€ 19,20890
Scostamento % su anno 2024	-16,09%
Spese generali (16%)	€ 2,40864
Utili di impresa (10%)	€ 1,74626

Codice regionale: TOS25_PR.P31.083.005
Voce: 083 -16,61% su anno 2024 -16,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 005 diametro nominale 254 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,39200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,11%
Prezzo	€ 24,74419
Scostamento % su anno 2024	-16,11%
Spese generali (16%)	€ 3,10272
Utili di impresa (10%)	€ 2,24947

Codice regionale: TOS25_PR.P31.083.006
Voce: 083 -16,61% su anno 2024 -16,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubo flessibile in alluminio rinforzato 20 micron doppio strato ad alta flessibilità con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), ricoperto esternamente da un materassino in PET di 20 mm, temperatura di utilizzo -40°C +110°C, massima velocità dell'aria 30 m/sec, pressione di esercizio massima 3000 Pa, certificato classe 1 di resistenza al fuoco, grado di igroscopicità 0,03%:
Articolo: 006 diametro nominale 315 mm



Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 23,25000**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-17,31%**

Prezzo € 29,66700
Scostamento % su anno 2024 **-17,31%**

Spese generali (16%) € 3,72000
Utili di impresa (10%) € 2,69700

Codice regionale: **TOS25_PR.P31.084.001**
Voce: 084 **+14,14%** su anno 2024 **+14,14%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per condotti flessibili
Articolo: 001 Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 1,23000**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+20,59%**

Prezzo € 1,56948
Scostamento % su anno 2024 **+20,59%**

Spese generali (16%) € 0,19680
Utili di impresa (10%) € 0,14268

Codice regionale: **TOS25_PR.P31.084.002**
Voce: 084 **+14,14%** su anno 2024 **+14,14%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per condotti flessibili
Articolo: 002 Dispositivo di trazione per fascette stringitubo

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 0,56000**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+7,69%**

Prezzo € 0,71456
Scostamento % su anno 2024 **+7,69%**

Spese generali (16%) € 0,08960
Utili di impresa (10%) € 0,06496

Codice regionale: **TOS25_PR.P31.085.001**
Voce: 085 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotte spirodali in lamiera zincata a norma UNI EN 12337, lunghezza 3 metri:
Articolo: 001 spessore 6/10: diametro 150 mm

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 10,45227**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+0,9%**

Prezzo € 13,33709
Scostamento % su anno 2024 **+0,9%**

Spese generali (16%) € 1,67236
Utili di impresa (10%) € 1,21246

Codice regionale: **TOS25_PR.P31.085.003**
Voce: 085 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotte spirodali in lamiera zincata a norma UNI EN 12337, lunghezza 3 metri:
Articolo: 003 spessore 6/10: diametro 200 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,08686
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 17,97484
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,25390
		Utili di impresa (10%)	€ 1,63408
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.085.005		
Voce:	085	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Condotte spirodali in lamiera zincata a norma UNI EN 12337, lunghezza 3 metri: spessore 6/10: diametro 250 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,60857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,46853
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,81737
Utili di impresa (10%)	€ 2,04259

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.085.007
Voce:	085 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	007 Condotte spirodali in lamiera zincata a norma UNI EN 12337, lunghezza 3 metri: spessore 6/10: diametro 300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,05835
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 31,97446
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,00934
Utili di impresa (10%)	€ 2,90677

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.090.001
Voce:	090 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	001 Condotta in lamiera zincata a sezione rettangolare rettilineo privo di rivestimento Lunghezza standard 1,5 m Escluso il trasporto: al kg, spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,80035
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,40125
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,92806
Utili di impresa (10%)	€ 0,67284

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.091.051
Voce:	091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	051 ISOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE PER RIVESTIMENTO ESTERNO DI CANALI D'ARIA Densità > 30 kg/m³ Euroclasse 1 di resistenza al fuoco sp. 5 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,89720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,90483
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,74355
Utili di impresa (10%)	€ 1,26408

Codice regionale: TOS25_PR.P31.091.052
Voce: 091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ISOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE
PER RIVESTIMENTO ESTERNO DI CANALI D'ARIA
Densità > 30 kg/m³
Euroclasse 1 di resistenza al fuoco
Articolo: 052 sp. 10 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,52960
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 18,53977
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,32474
Utili di impresa (10%)	€ 1,68543

Codice regionale: TOS25_PR.P31.091.053
Voce: 091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ISOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE
PER RIVESTIMENTO ESTERNO DI CANALI D'ARIA
Densità > 30 kg/m³
Euroclasse 1 di resistenza al fuoco
Articolo: 053 sp. 15 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,06792
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,88267
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,37087
Utili di impresa (10%)	€ 2,44388

Codice regionale: TOS25_PR.P31.091.054
Voce: 091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ISOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE
PER RIVESTIMENTO ESTERNO DI CANALI D'ARIA
Densità > 30 kg/m³
Euroclasse 1 di resistenza al fuoco
Articolo: 054 sp. 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,87976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 34,29857
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,30076
Utili di impresa (10%)	€ 3,11805

Codice regionale: TOS25_PR.P31.091.055
Voce: 091 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		ISOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE PER RIVESTIMENTO ESTERNO DI CANALI D'ARIA Densità > 30 kg/m³ Euroclasse 1 di resistenza al fuoco sp. 25 mm	
Articolo:	055		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,59752
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 45,42243
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,69560
		Utili di impresa (10%)	€ 4,12931
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.092.001		
Voce:	092	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO SANDWICH PER CONDOTTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ESPANSO Esente CFC, HCFC e HFC Rivestimento alluminio goffrato esterno Rivestimento alluminio liscio interno Resistente ai raggi UV Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm Densità 35-55 kg/m³ Euroclasse di reazione al fuoco > B s3 d0 Rigidità dei pannelli > 300.000 N/mm² Spessore pannello: 20,5 mm Spessore alluminio interno/esterno: 80 micron	
Articolo:	001		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,11106
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 23,10971
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,89777
		Utili di impresa (10%)	€ 2,10088
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.092.002		
Voce:	092	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO SANDWICH PER CONDOTTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ESPANSO Esente CFC, HCFC e HFC Rivestimento alluminio goffrato esterno Rivestimento alluminio liscio interno Resistente ai raggi UV Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm Densità 35-55 kg/m³ Euroclasse di reazione al fuoco > B s3 d0 Rigidità dei pannelli > 300.000 N/mm² Spessore pannello: 20,5 mm Spessore alluminio interno: 80 micron Spessore alluminio esterno: 200 micron	
Articolo:	002		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,08324
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 24,35022
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,05332
		Utili di impresa (10%)	€ 2,21366
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.092.003		
Voce:	092	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLO SANDWICH PER CONDOTTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ESPANSO Esente CFC, HCFC e HFC Rivestimento alluminio goffrato esterno Rivestimento alluminio liscio interno Resistente ai raggi UV Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm	



Articolo:	003	Densità 35-55 kg/m³			
		Euroclasse di reazione al fuoco > B s3 d0			
		Rigidità dei pannelli > 300.000 N/mm²			
		Spessore pannello: 30,5 mm			
		Spessore alluminio interno: 80 micron			
		Spessore alluminio esterno: 200 micron			
			Unità di misura		m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 23,29969
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
			Prezzo		€ 29,73040
			Scostamento % su anno 2024		+0,9%
			Spese generali (16%)		€ 3,72795
			Utili di impresa (10%)		€ 2,70276
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.092.004				
Voce:	092	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PANNELLO SANDWICH PER CONDOTTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ESPANSO			
		Esente CFC, HCFC e HFC			
		Rivestimento alluminio goffrato esterno			
		Rivestimento alluminio liscio interno			
		Resistente ai raggi UV			
		Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm			
		Densità 35-55 kg/m³			
		Euroclasse di reazione al fuoco > B s3 d0			
		Rigidità dei pannelli > 300.000 N/mm²			
		Spessore pannello: 30,5 mm			
		Spessore alluminio interno: 80 micron			
		Spessore alluminio esterno: 500 micron			
Articolo:	004				
			Unità di misura		m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 31,39395
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
			Prezzo		€ 40,05868
			Scostamento % su anno 2024		+0,9%
			Spese generali (16%)		€ 5,02303
			Utili di impresa (10%)		€ 3,64170
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.093.001				
Voce:	093	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PANNELLO SANDWICH INOX AISI 316 PER CONDOTTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ESPANSO			
		Esente CFC, HCFC e HFC			
		Rivestimento acciaio inox interno			
		Rivestimento alluminio goffrato esterno			
		Resistente ai raggi UV			
		Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm			
		Densità: 48 kg/m³			
		Euroclasse di reazione al fuoco > B s3 d0			
		Rigidità dei pannelli > 300.000 N/mm²			
		Dimensioni: 1.000 x 4.000 mm			
		Spessore pannello: 21 mm			
		Spessore acciaio interno: 100 micron			
		Spessore alluminio esterno: 200 micron			
Articolo:	001				
			Unità di misura		m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 42,96187
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
			Prezzo		€ 54,81935
			Scostamento % su anno 2024		+0,9%
			Spese generali (16%)		€ 6,87390
			Utili di impresa (10%)		€ 4,98358
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.094.001				
Voce:	094	+0,9%	su anno 2024	+0,9%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PANNELLO SANDWICH ANTIMICROBICO PER CONDOTTE IN SCHIUMA RIGIDA DI POLIURETANO ESPANSO			
		Esente CFC, HCFC e HFC			
		Rivestimento alluminio goffrato esterno			



Articolo:	001	Rivestimento alluminio liscio interno antimicrobico			
		Resistente ai raggi UV			
		Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm			
		Euroclasse di reazione al fuoco ≥ B s3 d0			
		Rigidità dei pannelli > 300.000 N/mm²			
		Densità: 35-55 kg/m³			
		Spessore pannello: 20,5 mm			
		Spessore alluminio interno liscio antimicrobico: 80 micron			
		Spessore alluminio esterno goffrato: 80 micron			
		Unità di misura	m²		
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,23020		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%		
		Prezzo	€ 25,81373		
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%		
		Spese generali (16%)	€ 3,23683		
		Utili di impresa (10%)	€ 2,34670		
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.094.002				
Voce:	094	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.			
		PANNELLO SANDWICH ANTIMICROBICO PER CONDOTTE IN SCHIUMA RIGIDA DI POLIURETANO ESPANSO			
		Esente CFC, HCFC e HFC			
		Rivestimento alluminio goffrato esterno			
		Rivestimento alluminio liscio interno antimicrobico			
		Resistente ai raggi UV			
		Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm			
		Euroclasse di reazione al fuoco ≥ B s3 d0			
		Rigidità dei pannelli > 300.000 N/mm²			
		Densità: 35-55 kg/m³			
Articolo:	002	Spessore pannello: 20,5 mm			
		Spessore alluminio interno liscio antimicrobico: 200 micron			
		Spessore alluminio esterno goffrato: 80 micron			
				Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,29969
				Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
				Prezzo	€ 29,73040
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%		
		Spese generali (16%)	€ 3,72795		
		Utili di impresa (10%)	€ 2,70276		
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.094.003				
Voce:	094	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.			
		PANNELLO SANDWICH ANTIMICROBICO PER CONDOTTE IN SCHIUMA RIGIDA DI POLIURETANO ESPANSO			
		Esente CFC, HCFC e HFC			
		Rivestimento alluminio goffrato esterno			
		Rivestimento alluminio liscio interno antimicrobico			
		Resistente ai raggi UV			
		Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm			
		Euroclasse di reazione al fuoco ≥ B s3 d0			
		Rigidità dei pannelli > 300.000 N/mm²			
		Densità: 35-55 kg/m³			
Articolo:	003	Spessore pannello: 30,5 mm			
		Spessore alluminio interno liscio antimicrobico: 200 micron			
		Spessore alluminio esterno goffrato: 200 micron			
				Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,69091
				Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
				Prezzo	€ 35,33361
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%		
		Spese generali (16%)	€ 4,43055		
		Utili di impresa (10%)	€ 3,21215		
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.095.001				
Voce:	095	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.			
		accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità			



Articolo: 001 Oblò di ispezione per condotte d'aria con pannelli sandwich di spessore 21 mm, composto da una parte esterna in polistirene modificato con elastomeri, da una flangia interna in policarbonato, del diametro di 23 cm e da una terza parte estraibile del diametro di 15 cm, dotato di tubo luminoso con lampadina da 6 V.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,05411
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 70,24905
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,80866
Utili di impresa (10%)	€ 6,38628

Codice regionale: TOS25_PR.P31.095.002
Voce: 095 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 002 Oblò di ispezione antimicrobico a base di argento-zeolite efficace contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes) per condotte d'aria con pannelli sandwich di spessore 21 mm, composto da una parte esterna in polistirene modificato con elastomeri, da una flangia interna in policarbonato, del diametro di 23 cm e da una terza parte estraibile del diametro di 15 cm, dotato di tubo luminoso con lampadina da 6 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,05188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 103,42220
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,96830
Utili di impresa (10%)	€ 9,40202

Codice regionale: TOS25_PR.P31.095.003
Voce: 095 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 003 Sigillante monocomponente in dispersione acquosa antimuffa, privo di solventi, atossico, resistente ai raggi UV ed al processo di invecchiamento, in confezione da 32 kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,31668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,44009
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,81067
Utili di impresa (10%)	€ 1,31274

Codice regionale: TOS25_PR.P31.095.004
Voce: 095 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 004 Sigillante monocomponente in dispersione acquosa con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), antimuffa, privo di solventi, atossico, resistente ai raggi UV ed al processo di invecchiamento, in confezione da 32 kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,15677
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 18,06404
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,26508
Utili di impresa (10%)	€ 1,64219



Codice regionale: TOS25_PR.P31.095.005
Voce: 095 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 005 Adesivo bicomponente in dispersione acquosa applicabile a spruzzo, non infiammabile in confezioni da 24 kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,65723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,80663
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,98516
Utili di impresa (10%)	€ 2,16424

Codice regionale: TOS25_PR.P31.095.006
Voce: 095 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 006 Adesivo bicomponente in dispersione acquosa con inclusione di antimicrobico a base di argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), applicabile a spruzzo, non infiammabile, in confezioni da 24 kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,92131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,07559
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,14741
Utili di impresa (10%)	€ 3,00687

Codice regionale: TOS25_PR.P31.095.007
Voce: 095 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 007 Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: diametro 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,44382
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,77431
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,35101
Utili di impresa (10%)	€ 0,97948

Codice regionale: TOS25_PR.P31.095.008
Voce: 095 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 008 Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: diametro 125 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,67817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,34935
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,54851
Utili di impresa (10%)	€ 1,12267



Codice regionale: TOS25_PR.P31.095.009
Voce: 095 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 009 Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: diametro150 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,28987
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,12988
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,64638
Utili di impresa (10%)	€ 1,19363

Codice regionale: TOS25_PR.P31.095.010
Voce: 095 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 010 Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: diametro 200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,13594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,48546
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,94175
Utili di impresa (10%)	€ 1,40777

Codice regionale: TOS25_PR.P31.095.011
Voce: 095 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 011 Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: diametro 250 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,63245
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,39500
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,18119
Utili di impresa (10%)	€ 1,58136

Codice regionale: TOS25_PR.P31.095.012
Voce: 095 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
accessori per pannello sandwich in schiuma di poliuretano espanso ad alta densità
Articolo: 012 Cannotto in alluminio antimicrobico a base argento-zeolite contro gli agenti patogeni (Legionella Pneumophila, Salmonella choleraesuis, Aspergillus Niger, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Candida Albicans, Listeria Monocytogenes), spessore 5/10: diametro 300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,82805
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,19659
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,53249
Utili di impresa (10%)	€ 1,83605



Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.001		
Voce:	096	<div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:</div>	
Articolo:	001	elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 200 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,55607
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 46,64554
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,84897
		Utili di impresa (10%)	€ 4,24050
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.002		
Voce:	096	<div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:</div>	
Articolo:	002	elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 300 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,72550
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 58,34574
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,31608
		Utili di impresa (10%)	€ 5,30416
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.003		
Voce:	096	<div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:</div>	
Articolo:	003	elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 400 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,88631
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 66,20693
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,30181
		Utili di impresa (10%)	€ 6,01881
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.004		
Voce:	096	<div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:</div>	
Articolo:	004	elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 500 mm	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,79487
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 76,29826
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,56718
Utili di impresa (10%)	€ 6,93621

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.005
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	005 elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,40852
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 86,01327
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,78536
Utili di impresa (10%)	€ 7,81939

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.006
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	006 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,74754
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 30,30187
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,79961
Utili di impresa (10%)	€ 2,75472

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.007
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	007 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,89744
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,14913
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,78359
Utili di impresa (10%)	€ 3,46810



Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.008
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	008 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,69080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,36946
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,19053
Utili di impresa (10%)	€ 4,48813

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.009
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	009 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,20814
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 53,85758
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,75330
Utili di impresa (10%)	€ 4,89614

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.010
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	010 curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,48417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 60,58980
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,59747
Utili di impresa (10%)	€ 5,50816

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.011
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	011 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,61029
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 59,47473
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,45765
Utili di impresa (10%)	€ 5,40679

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.012
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	012 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,79487
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 76,29826
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,56718
Utili di impresa (10%)	€ 6,93621

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.013
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	013 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,38160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 98,73893
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,38106
Utili di impresa (10%)	€ 8,97627

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.014
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	014 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,02508
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 102,11200
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,80401
Utili di impresa (10%)	€ 9,28291



Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.015
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	015 curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,17497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 109,95927
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,78800
Utili di impresa (10%)	€ 9,99630

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.016
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	016 riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200-300-400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,96571
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 72,68824
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,11451
Utili di impresa (10%)	€ 6,60802

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.017
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	017 riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400-500-600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,26640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 99,86792
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,52262
Utili di impresa (10%)	€ 9,07890

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.018
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:



Articolo: 018 raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,07382
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 227,22219
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,49181
Utili di impresa (10%)	€ 20,65656

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.019
Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo: 019 raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,97136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 251,33546
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,51542
Utili di impresa (10%)	€ 22,84868

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.020
Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo: 020 raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 226,43186
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 288,92706
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 36,22910
Utili di impresa (10%)	€ 26,26610

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.021
Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo: 021 raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,24889
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 323,14558
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 40,51982
Utili di impresa (10%)	€ 29,37687

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.022
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	022 raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 283,14634
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 361,29473
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 45,30341
Utili di impresa (10%)	€ 32,84498

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.023
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	023 raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,02659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 167,18992
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,96425
Utili di impresa (10%)	€ 15,19908

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.024
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	024 raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,33730
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 182,89840
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 22,93397
Utili di impresa (10%)	€ 16,62713

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.025

Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:

Articolo: 025 raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,16536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 203,09500
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 25,46646
Utili di impresa (10%)	€ 18,46318

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.026

Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:

Articolo: 026 raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,31515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 224,97813
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 28,21042
Utili di impresa (10%)	€ 20,45256

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.027

Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:

Articolo: 027 raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,58014
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 245,73226
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,81282
Utili di impresa (10%)	€ 22,33930

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.028

Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:

Articolo: 028 raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,78678
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 234,51193
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,40588
Utili di impresa (10%)	€ 21,31927

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.029

Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:

Articolo: 029 raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,61483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 254,70852
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,93837
Utili di impresa (10%)	€ 23,15532

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.030

Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:

Articolo: 030 raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 219,83411
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 280,50833
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 35,17346
Utili di impresa (10%)	€ 25,50076

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.031

Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:

Articolo: 031 raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,25992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 309,12366
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 38,76159
Utili di impresa (10%)	€ 28,10215

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.032

Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:

Articolo: 032 raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 262,92706
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 335,49493
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 42,06833
Utili di impresa (10%)	€ 30,49954

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.033

Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:

Articolo: 033 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,58965
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 166,63239
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,89434
Utili di impresa (10%)	€ 15,14840

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.034
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	034 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,96985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 186,25753
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,35518
Utili di impresa (10%)	€ 16,93250

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.035
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	035 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,31525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 210,94226
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,45044
Utili di impresa (10%)	€ 19,17657

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.036
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	036 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,74106
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 239,55759
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,03857
Utili di impresa (10%)	€ 21,77796

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.037
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	037 Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,16687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 268,17293
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,62670
Utili di impresa (10%)	€ 24,37936

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.038
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	038 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,78678
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 234,51193
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,40588
Utili di impresa (10%)	€ 21,31927

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.039
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	039 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,45391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 260,88319
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,71263
Utili di impresa (10%)	€ 23,71665

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.040

Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:

Articolo: 040 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,70788
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 295,65925
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 37,07326
Utili di impresa (10%)	€ 26,87811

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.041

Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:

Articolo: 041 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 262,49012
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 334,93739
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 41,99842
Utili di impresa (10%)	€ 30,44885

Codice regionale: TOS25_PR.P31.096.042

Voce: 096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:

Articolo: 042 Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 294,14623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 375,33059
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 47,06340
Utili di impresa (10%)	€ 34,12096

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.043
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	043 Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,73379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,86832
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,23741
Utili di impresa (10%)	€ 0,89712

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.044
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	044 Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,72681
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,68741
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,71629
Utili di impresa (10%)	€ 1,24431

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.045
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	045 Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,12896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,30455
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,42063
Utili di impresa (10%)	€ 1,75496

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.046
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	046 Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,64630
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,79268
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,98341
Utili di impresa (10%)	€ 2,16297

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.047
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	047 Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,37716
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,27726
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,42035
Utili di impresa (10%)	€ 2,47975

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.048
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	048 Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,40215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,61714
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,70434
Utili di impresa (10%)	€ 0,51065

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.049
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	049 Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,40215
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,61714
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,70434
Utili di impresa (10%)	€ 0,51065

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.050
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	050 Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,75868
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,24408
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,28139
Utili di impresa (10%)	€ 0,20401

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.051
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	051 Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 300 micron, diametro nominale 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,64347
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,37307
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,42296
Utili di impresa (10%)	€ 0,30664

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.052
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	052 Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 400 micron, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,96521
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,05960
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,63443
Utili di impresa (10%)	€ 0,45996

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.053
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	053 Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 500 micron, diametro nominale 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,72388
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,30367
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,91582
Utili di impresa (10%)	€ 0,66397

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.096.054
Voce:	096 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV:
Articolo:	054 Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 600 micron, diametro nominale 200 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,91949
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 10,10527
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,26712
		Utili di impresa (10%)	€ 0,91866
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.097.001		
Voce:	097	+6,07% su anno 2024 +6,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 150	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,05000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,8%
		Prezzo	€ 105,97180
		Scostamento % su anno 2024	+5,8%
		Spese generali (16%)	€ 13,28800
		Utili di impresa (10%)	€ 9,63380
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.097.002		
Voce:	097	+6,07% su anno 2024 +6,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 200	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,82%
		Prezzo	€ 117,90240
		Scostamento % su anno 2024	+6,82%
		Spese generali (16%)	€ 14,78400
		Utili di impresa (10%)	€ 10,71840
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.097.003		
Voce:	097	+6,07% su anno 2024 +6,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 250	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,29%
		Prezzo	€ 138,95640
		Scostamento % su anno 2024	+7,29%
		Spese generali (16%)	€ 17,42400
		Utili di impresa (10%)	€ 12,63240
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.097.004		
Voce:	097	+6,07% su anno 2024 +6,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 300	



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 69,59315
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 88,80086
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 11,13490
Utili di impresa (10%)		€ 8,07281
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.097.005	
Voce:	097 +6,07% su anno 2024 +6,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005 Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 315	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 129,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+6,39%
Prezzo		€ 165,62480
Scostamento % su anno 2024		+6,39%
Spese generali (16%)		€ 20,76800
Utili di impresa (10%)		€ 15,05680
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.097.006	
Voce:	097 +6,07% su anno 2024 +6,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006 Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 350	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 154,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+6,59%
Prezzo		€ 197,20580
Scostamento % su anno 2024		+6,59%
Spese generali (16%)		€ 24,72800
Utili di impresa (10%)		€ 17,92780
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.097.007	
Voce:	097 +6,07% su anno 2024 +6,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007 Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 400	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 178,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+6,71%
Prezzo		€ 227,38320
Scostamento % su anno 2024		+6,71%
Spese generali (16%)		€ 28,51200
Utili di impresa (10%)		€ 20,67120
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.097.008	
Voce:	097 +6,07% su anno 2024 +6,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008 Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 500	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,94%
Prezzo	€ 269,49120
Scostamento % su anno 2024	+6,94%
Spese generali (16%)	€ 33,79200
Utili di impresa (10%)	€ 24,49920

Codice regionale: TOS25_PR.P31.097.009
Voce: 097 +6,07% su anno 2024 +6,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 293,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,19%
Prezzo	€ 374,76120
Scostamento % su anno 2024	+7,19%
Spese generali (16%)	€ 46,99200
Utili di impresa (10%)	€ 34,06920

Codice regionale: TOS25_PR.P31.098.001
Voce: 098 +15,35% su anno 2024 +15,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di, 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,58%
Prezzo	€ 17,54500
Scostamento % su anno 2024	+14,58%
Spese generali (16%)	€ 2,20000
Utili di impresa (10%)	€ 1,59500

Codice regionale: TOS25_PR.P31.098.002
Voce: 098 +15,35% su anno 2024 +15,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di, 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,11%
Prezzo	€ 26,66840
Scostamento % su anno 2024	+16,11%
Spese generali (16%)	€ 3,34400
Utili di impresa (10%)	€ 2,42440

Codice regionale: TOS25_PR.P31.099.001
Voce: 099 +17,42% su anno 2024 +17,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 100 mm



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 15,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+18,15%
Prezzo		€ 20,35220
Scostamento % su anno 2024		+18,15%
Spese generali (16%)		€ 2,55200
Utili di impresa (10%)		€ 1,85020
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.099.002	
Voce:	099 +17,42% su anno 2024 +17,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002 Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 150 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 27,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+17,02%
Prezzo		€ 35,09000
Scostamento % su anno 2024		+17,02%
Spese generali (16%)		€ 4,40000
Utili di impresa (10%)		€ 3,19000

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.099.003		
Voce:	099	+17,42% su anno 2024 +17,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 200 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,1%
		Prezzo	€ 46,31880
		Scostamento % su anno 2024	+17,1%
		Spese generali (16%)	€ 5,80800
		Utili di impresa (10%)	€ 4,21080
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.100.001		
Voce:	100	+71,36% su anno 2024 +71,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, delle dimensioni di: 150x 150 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 46,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+71,11%
Prezzo		€ 58,95120
Scostamento % su anno 2024		+71,11%
Spese generali (16%)		€ 7,39200
Utili di impresa (10%)		€ 5,35920

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.100.002	
Voce:	100 +71,36% su anno 2024 +71,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002 Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, delle dimensioni di: 225x 225 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+62,8%
Prezzo	€ 77,89980
Scostamento % su anno 2024	+62,8%
Spese generali (16%)	€ 9,76800
Utili di impresa (10%)	€ 7,08180

Codice regionale: TOS25_PR.P31.100.003
Voce: 100 +71,36% su anno 2024 +71,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, delle dimensioni di: 300x 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+60%
Prezzo	€ 101,05920
Scostamento % su anno 2024	+60%
Spese generali (16%)	€ 12,67200
Utili di impresa (10%)	€ 9,18720

Codice regionale: TOS25_PR.P31.100.004
Voce: 100 +71,36% su anno 2024 +71,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, delle dimensioni di: 375 x 375 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+80,36%
Prezzo	€ 127,72760
Scostamento % su anno 2024	+80,36%
Spese generali (16%)	€ 16,01600
Utili di impresa (10%)	€ 11,61160

Codice regionale: TOS25_PR.P31.100.005
Voce: 100 +71,36% su anno 2024 +71,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Diffusore multidirezionale quadrato in alluminio anodizzato naturale completo di serranda di taratura, delle dimensioni di: 450x 450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+82,52%
Prezzo	€ 157,20320
Scostamento % su anno 2024	+82,52%
Spese generali (16%)	€ 19,71200
Utili di impresa (10%)	€ 14,29120

Codice regionale: TOS25_PR.P31.101.001
Voce: 101 +30,88% su anno 2024 +30,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Diffusore multidirezionale quadrato in acciaio verniciato completo di serranda, griglia equalizzatrice e plenum, delle dimensioni di: 150x 150 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+56,81%
		Prezzo	€ 94,04120
		Scostamento % su anno 2024	+56,81%
		Spese generali (16%)	€ 11,79200
		Utili di impresa (10%)	€ 8,54920
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.101.002		
Voce:	101 +30,88% su anno 2024 +30,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Diffusore multidirezionale quadrato in acciaio verniciato completo di serranda, griglia equalizzatrice e plenum, delle dimensioni di: 225x 225 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,76%
		Prezzo	€ 106,67360
		Scostamento % su anno 2024	+33,76%
		Spese generali (16%)	€ 13,37600
		Utili di impresa (10%)	€ 9,69760
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.101.003		
Voce:	101 +30,88% su anno 2024 +30,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Diffusore multidirezionale quadrato in acciaio verniciato completo di serranda, griglia equalizzatrice e plenum, delle dimensioni di: 300x 300 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,52%
		Prezzo	€ 120,70960
		Scostamento % su anno 2024	+17,52%
		Spese generali (16%)	€ 15,13600
		Utili di impresa (10%)	€ 10,97360
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.101.004		
Voce:	101 +30,88% su anno 2024 +30,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	004 Diffusore multidirezionale quadrato in acciaio verniciato completo di serranda, griglia equalizzatrice e plenum, delle dimensioni di: 375 x 375 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,42%
		Prezzo	€ 149,48340
		Scostamento % su anno 2024	+15,42%
		Spese generali (16%)	€ 18,74400
		Utili di impresa (10%)	€ 13,58940
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.102.001		
Voce:	102 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di: 300x 100 mm		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,41033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 69,42758
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,70565
Utili di impresa (10%)	€ 6,31160

Codice regionale: TOS25_PR.P31.102.002
Voce: 102 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 002 400x 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,08326
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 75,39024
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,45332
Utili di impresa (10%)	€ 6,85366

Codice regionale: TOS25_PR.P31.102.003
Voce: 102 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 003 500x 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,61880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 83,72959
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,49901
Utili di impresa (10%)	€ 7,61178

Codice regionale: TOS25_PR.P31.102.004
Voce: 102 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 004 600x 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,26045
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 89,65233
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,24167
Utili di impresa (10%)	€ 8,15021

Codice regionale: TOS25_PR.P31.102.005
Voce: 102 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 005 300x 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,56198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 92,58909
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,60992
Utili di impresa (10%)	€ 8,41719

Codice regionale: TOS25_PR.P31.102.006
Voce: 102 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 006 400x 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,20894
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 102,34661
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,83343
Utili di impresa (10%)	€ 9,30424

Codice regionale: TOS25_PR.P31.102.007
Voce: 102 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 007 500x 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,07435
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 112,38288
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,09190
Utili di impresa (10%)	€ 10,21663

Codice regionale: TOS25_PR.P31.102.008
Voce: 102 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 008 600x 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,21959
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 125,32819
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,71513
Utili di impresa (10%)	€ 11,39347

Codice regionale: TOS25_PR.P31.102.009
Voce: 102 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 009 400x 300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,64935
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 130,98058
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,42390
Utili di impresa (10%)	€ 11,90733

Codice regionale: TOS25_PR.P31.102.010
Voce: 102 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 010 500x 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,14649
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 144,37492
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,10344
Utili di impresa (10%)	€ 13,12499

Codice regionale: TOS25_PR.P31.102.011
Voce: 102 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore rettangolare ad alette curve, ad una o due vie realizzato in alluminio anodizzato con plenum standard, delle dimensioni di:
Articolo: 011 600x 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,32973
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 154,81674
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,41276
Utili di impresa (10%)	€ 14,07425

Codice regionale: TOS25_PR.P31.103.001
Voce: 103 +21,96% su anno 2024 +21,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali:
Articolo: 001 ad una feritoia: lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,62%
Prezzo	€ 54,74040
Scostamento % su anno 2024	+21,62%
Spese generali (16%)	€ 6,86400
Utili di impresa (10%)	€ 4,97640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.103.002
Voce: 103 +21,96% su anno 2024 +21,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali:
Articolo: 002 ad una feritoia: lunghezza 1500 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,18%
Prezzo	€ 72,28540
Scostamento % su anno 2024	+21,18%
Spese generali (16%)	€ 9,06400
Utili di impresa (10%)	€ 6,57140

Codice regionale: TOS25_PR.P31.103.003
Voce: 103 **+21,96%** su anno 2024 **+21,96%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: ad una feritoia: lunghezza 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,04%
Prezzo	€ 104,56820
Scostamento % su anno 2024	+22,04%
Spese generali (16%)	€ 13,11200
Utili di impresa (10%)	€ 9,50620

Codice regionale: TOS25_PR.P31.103.004
Voce: 103 **+21,96%** su anno 2024 **+21,96%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a due feritoie: lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,6%
Prezzo	€ 76,49620
Scostamento % su anno 2024	+21,6%
Spese generali (16%)	€ 9,59200
Utili di impresa (10%)	€ 6,95420

Codice regionale: TOS25_PR.P31.103.005
Voce: 103 **+21,96%** su anno 2024 **+21,96%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a due feritoie: lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,9%
Prezzo	€ 102,46280
Scostamento % su anno 2024	+21,9%
Spese generali (16%)	€ 12,84800
Utili di impresa (10%)	€ 9,31480

Codice regionale: TOS25_PR.P31.103.006
Voce: 103 **+21,96%** su anno 2024 **+21,96%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a due feritoie: lunghezza 2000 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,95000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,83%
		Prezzo	€ 146,67620
		Scostamento % su anno 2024	+21,83%
		Spese generali (16%)	€ 18,39200
		Utili di impresa (10%)	€ 13,33420
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.103.007		
Voce:	103	+21,96% su anno 2024 +21,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a tre feritoie: lunghezza 1000 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,55000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,46%
		Prezzo	€ 98,95380
		Scostamento % su anno 2024	+22,46%
		Spese generali (16%)	€ 12,40800
		Utili di impresa (10%)	€ 8,99580
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.103.008		
Voce:	103	+21,96% su anno 2024 +21,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008	Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a tre feritoie: lunghezza 1500 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,95000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,29%
		Prezzo	€ 132,64020
		Scostamento % su anno 2024	+22,29%
		Spese generali (16%)	€ 16,63200
		Utili di impresa (10%)	€ 12,05820
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.103.009		
Voce:	103	+21,96% su anno 2024 +21,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	009	Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a tre feritoie: lunghezza 2000 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,17%
		Prezzo	€ 189,48600
		Scostamento % su anno 2024	+22,17%
		Spese generali (16%)	€ 23,76000
		Utili di impresa (10%)	€ 17,22600
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.103.010		
Voce:	103	+21,96% su anno 2024 +21,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1000 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,3%
		Prezzo	€ 120,70960
		Scostamento % su anno 2024	+22,3%
		Spese generali (16%)	€ 15,13600
		Utili di impresa (10%)	€ 10,97360
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.103.011		
Voce:	103 +21,96% su anno 2024 +21,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	011 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 1500 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,05%
		Prezzo	€ 162,81760
		Scostamento % su anno 2024	+22,05%
		Spese generali (16%)	€ 20,41600
		Utili di impresa (10%)	€ 14,80160
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.103.012		
Voce:	103 +21,96% su anno 2024 +21,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	012 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di coppia di terminali: a quattro feritoie: lunghezza 2000 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,02%
		Prezzo	€ 231,59400
		Scostamento % su anno 2024	+22,02%
		Spese generali (16%)	€ 29,04000
		Utili di impresa (10%)	€ 21,05400
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.104.001		
Voce:	104 +3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali: ad una feritoia: lunghezza 1000 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,37%
		Prezzo	€ 54,74040
		Scostamento % su anno 2024	+3,37%
		Spese generali (16%)	€ 6,86400
		Utili di impresa (10%)	€ 4,97640
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.104.002		
Voce:	104 +3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali: ad una feritoia: lunghezza 1500 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3%
		Prezzo	€ 72,28540
		Scostamento % su anno 2024	+3%
		Spese generali (16%)	€ 9,06400
		Utili di impresa (10%)	€ 6,57140
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.104.003		
Voce:	104	+3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:	
Articolo:	003	ad una feritoia: lunghezza 2000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,73%
Prezzo	€ 104,56820
Scostamento % su anno 2024	+3,73%
Spese generali (16%)	€ 13,11200
Utili di impresa (10%)	€ 9,50620

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.104.004		
Voce:	104	+3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:	
Articolo:	004	a due feritoie: lunghezza 1000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,36%
Prezzo	€ 76,49620
Scostamento % su anno 2024	+3,36%
Spese generali (16%)	€ 9,59200
Utili di impresa (10%)	€ 6,95420

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.104.005		
Voce:	104	+3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:	
Articolo:	005	a due feritoie: lunghezza 1500 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,61%
Prezzo	€ 102,46280
Scostamento % su anno 2024	+3,61%
Spese generali (16%)	€ 12,84800
Utili di impresa (10%)	€ 9,31480

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.104.006		
Voce:	104	+3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:	
Articolo:	006	a due feritoie: lunghezza 2000 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,95000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,56%
		Prezzo	€ 146,67620
		Scostamento % su anno 2024	+3,56%
		Spese generali (16%)	€ 18,39200
		Utili di impresa (10%)	€ 13,33420
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.104.007		
Voce:	104	+3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:	
Articolo:	007	a tre feritoie: lunghezza 1000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,09%
Prezzo	€ 98,95380
Scostamento % su anno 2024	+4,09%
Spese generali (16%)	€ 12,40800
Utili di impresa (10%)	€ 8,99580

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.104.008		
Voce:	104	+3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:	
Articolo:	008	a tre feritoie: lunghezza 1500 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,95%
Prezzo	€ 132,64020
Scostamento % su anno 2024	+3,95%
Spese generali (16%)	€ 16,63200
Utili di impresa (10%)	€ 12,05820

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.104.009		
Voce:	104	+3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:	
Articolo:	009	a tre feritoie: lunghezza 2000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,85%
Prezzo	€ 189,48600
Scostamento % su anno 2024	+3,85%
Spese generali (16%)	€ 23,76000
Utili di impresa (10%)	€ 17,22600

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.104.010		
Voce:	104	+3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:	
Articolo:	010	a quattro feritoie: lunghezza 1000 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,96%
Prezzo	€ 120,70960
Scostamento % su anno 2024	+3,96%
Spese generali (16%)	€ 15,13600
Utili di impresa (10%)	€ 10,97360

Codice regionale: TOS25_PR.P31.104.011
Voce: 104 +3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:
Articolo: 011 a quattro feritoie: lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,74%
Prezzo	€ 162,81760
Scostamento % su anno 2024	+3,74%
Spese generali (16%)	€ 20,41600
Utili di impresa (10%)	€ 14,80160

Codice regionale: TOS25_PR.P31.104.012
Voce: 104 +3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore lineare a feritoie in alluminio anodizzato, fissaggio con viti non apparenti, completo di serranda di taratura, deflettore e coppia di terminali:
Articolo: 012 a quattro feritoie: lunghezza 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,71%
Prezzo	€ 231,59400
Scostamento % su anno 2024	+3,71%
Spese generali (16%)	€ 29,04000
Utili di impresa (10%)	€ 21,05400

Codice regionale: TOS25_PR.P31.106.001
Voce: 106 -4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore a pavimento in alluminio estruso del tipo grigliato, completo di cestello raccogli polvere e controtelaio, predisposto per il fissaggio con viti nascoste, con griglia in alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali:
Articolo: 001 600 x 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,49%
Prezzo	€ 240,01560
Scostamento % su anno 2024	+7,49%
Spese generali (16%)	€ 30,09600
Utili di impresa (10%)	€ 21,81960

Codice regionale: TOS25_PR.P31.106.002
Voce: 106 -4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore a pavimento in alluminio estruso del tipo grigliato, completo di cestello raccogli polvere e controtelaio, predisposto per il fissaggio con viti nascoste, con griglia in alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali:
Articolo: 002 600 x 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35%
Prezzo	€ 273,70200
Scostamento % su anno 2024	-35%
Spese generali (16%)	€ 34,32000
Utili di impresa (10%)	€ 24,88200

Codice regionale: TOS25_PR.P31.106.003
Voce: 106 -4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore a pavimento in alluminio estruso del tipo grigliato, completo di cestello raccogli polvere e controtelaio, predisposto per il fissaggio con viti nascoste, con griglia in alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali:
Articolo: 003 600 x 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 265,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,2%
Prezzo	€ 338,26760
Scostamento % su anno 2024	+8,2%
Spese generali (16%)	€ 42,41600
Utili di impresa (10%)	€ 30,75160

Codice regionale: TOS25_PR.P31.106.004
Voce: 106 -4,6% su anno 2024 -4,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore a pavimento in alluminio estruso del tipo grigliato, completo di cestello raccogli polvere e controtelaio, predisposto per il fissaggio con viti nascoste, con griglia in alluminio anodizzato, delle seguenti dimensioni nominali:
Articolo: 004 600 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 249,98369
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 318,97919
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,99739
Utili di impresa (10%)	€ 28,99811

Codice regionale: TOS25_PR.P31.107.001
Voce: 107 +8,91% su anno 2024 +8,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 001 diffusore di mandata: dimensione esterna 350 x 350 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,71%
Prezzo	€ 177,55540
Scostamento % su anno 2024	+8,71%
Spese generali (16%)	€ 22,26400
Utili di impresa (10%)	€ 16,14140

Codice regionale: TOS25_PR.P31.107.002
Voce: 107 +8,91% su anno 2024 +8,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 002 diffusore di mandata: dimensione esterna 450 x 450 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,14%
Prezzo	€ 178,95900
Scostamento % su anno 2024	+9,14%
Spese generali (16%)	€ 22,44000
Utili di impresa (10%)	€ 16,26900

Codice regionale:

Voce:

TOS25_PR.P31.107.003

107

+8,91%

 su anno 2024

+8,91%

 su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 003 diffusore di mandata: dimensione esterna 550 x 550 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,15%
Prezzo	€ 180,36260
Scostamento % su anno 2024	+9,15%
Spese generali (16%)	€ 22,61600
Utili di impresa (10%)	€ 16,39660

Codice regionale:

Voce:

TOS25_PR.P31.107.004

107

+8,91%

 su anno 2024

+8,91%

 su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 004 diffusore di mandata: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,15%
Prezzo	€ 180,36260
Scostamento % su anno 2024	+9,15%
Spese generali (16%)	€ 22,61600
Utili di impresa (10%)	€ 16,39660

Codice regionale:

Voce:

TOS25_PR.P31.107.005

107

+8,91%

 su anno 2024

+8,91%

 su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 005 diffusore di mandata: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,75%
Prezzo	€ 182,46800
Scostamento % su anno 2024	+8,75%
Spese generali (16%)	€ 22,88000
Utili di impresa (10%)	€ 16,58800

Codice regionale:

Voce:

TOS25_PR.P31.107.006

107

+8,91%

 su anno 2024

+8,91%

 su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:



Articolo: 006 diffusore di mandata: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,75%
Prezzo	€ 182,46800
Scostamento % su anno 2024	+8,75%
Spese generali (16%)	€ 22,88000
Utili di impresa (10%)	€ 16,58800

Codice regionale: TOS25_PR.P31.107.007

Voce: 107 +8,91% su anno 2024 +8,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:

Articolo: 007 diffusore di mandata: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,76%
Prezzo	€ 184,57340
Scostamento % su anno 2024	+8,76%
Spese generali (16%)	€ 23,14400
Utili di impresa (10%)	€ 16,77940

Codice regionale: TOS25_PR.P31.107.008

Voce: 107 +8,91% su anno 2024 +8,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:

Articolo: 008 diffusore di aspirazione: dimensione esterna 350 x 350 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,88%
Prezzo	€ 136,85100
Scostamento % su anno 2024	+8,88%
Spese generali (16%)	€ 17,16000
Utili di impresa (10%)	€ 12,44100

Codice regionale: TOS25_PR.P31.107.009

Voce: 107 +8,91% su anno 2024 +8,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:

Articolo: 009 diffusore di aspirazione: dimensione esterna 450 x 450 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,89%
Prezzo	€ 138,25460
Scostamento % su anno 2024	+8,89%
Spese generali (16%)	€ 17,33600
Utili di impresa (10%)	€ 12,56860

Codice regionale: TOS25_PR.P31.107.010

Voce: 107 +8,91% su anno 2024 +8,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione,



Articolo: 010 ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
diffusore di aspirazione: dimensione esterna 550 x 550 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,9%
Prezzo	€ 138,95640
Scostamento % su anno 2024	+8,9%
Spese generali (16%)	€ 17,42400
Utili di impresa (10%)	€ 12,63240

Codice regionale: TOS25_PR.P31.107.011
Voce: 107 +8,91% su anno 2024 +8,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 011 diffusore di aspirazione: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,9%
Prezzo	€ 138,95640
Scostamento % su anno 2024	+8,9%
Spese generali (16%)	€ 17,42400
Utili di impresa (10%)	€ 12,63240

Codice regionale: TOS25_PR.P31.107.012
Voce: 107 +8,91% su anno 2024 +8,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 012 diffusore di aspirazione: dimensione esterna 595 x 595 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,92%
Prezzo	€ 141,76360
Scostamento % su anno 2024	+8,92%
Spese generali (16%)	€ 17,77600
Utili di impresa (10%)	€ 12,88760

Codice regionale: TOS25_PR.P31.107.013
Voce: 107 +8,91% su anno 2024 +8,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 013 diffusore di aspirazione: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,9%
Prezzo	€ 138,95640
Scostamento % su anno 2024	+8,9%
Spese generali (16%)	€ 17,42400
Utili di impresa (10%)	€ 12,63240

Codice regionale: TOS25_PR.P31.107.014



Voce: 107 +8,91% su anno 2024 +8,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato con griglia forellinata multidirezionale di mandata o di ripresa dell'aria negli impianti di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento, realizzato in lamiera di acciaio verniciata con elementi di fissaggio nascosti, completo di serranda di taratura a farfalla, delle seguenti dimensioni e caratteristiche:
Articolo: 014 diffusore di aspirazione: dimensione esterna 650 x 650 mm, diam.nominale attacco tubo flessibile 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,92%
Prezzo	€ 141,76360
Scostamento % su anno 2024	+8,92%
Spese generali (16%)	€ 17,77600
Utili di impresa (10%)	€ 12,88760

Codice regionale: TOS25_PR.P31.108.001
Voce: 108 -3,16% su anno 2024 -3,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni:
Articolo: 001 dimensione esterna 400 x 400 mm, diametro nominale attacco laterale 198 mm, 16 deflettori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,55%
Prezzo	€ 92,63760
Scostamento % su anno 2024	-2,55%
Spese generali (16%)	€ 11,61600
Utili di impresa (10%)	€ 8,42160

Codice regionale: TOS25_PR.P31.108.002
Voce: 108 -3,16% su anno 2024 -3,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni:
Articolo: 002 dimensione esterna 500 x 500 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,78%
Prezzo	€ 110,88440
Scostamento % su anno 2024	-11,78%
Spese generali (16%)	€ 13,90400
Utili di impresa (10%)	€ 10,08040

Codice regionale: TOS25_PR.P31.108.003
Voce: 108 -3,16% su anno 2024 -3,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni:
Articolo: 003 dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 16 deflettori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,84049
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 233,30447
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,25448
Utili di impresa (10%)	€ 21,20950



Codice regionale: TOS25_PR.P31.108.004
Voce: 108 -3,16% su anno 2024 -3,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni:
Articolo: 004 dimensione esterna 600 x 595 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,59394
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 220,22987
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,61503
Utili di impresa (10%)	€ 20,02090

Codice regionale: TOS25_PR.P31.108.005
Voce: 108 -3,16% su anno 2024 -3,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni:
Articolo: 005 dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 32 deflettori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,22%
Prezzo	€ 143,86900
Scostamento % su anno 2024	-3,22%
Spese generali (16%)	€ 18,04000
Utili di impresa (10%)	€ 13,07900

Codice regionale: TOS25_PR.P31.108.006
Voce: 108 -3,16% su anno 2024 -3,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni:
Articolo: 006 dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 40 deflettori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,22%
Prezzo	€ 143,86900
Scostamento % su anno 2024	-3,22%
Spese generali (16%)	€ 18,04000
Utili di impresa (10%)	€ 13,07900

Codice regionale: TOS25_PR.P31.109.001
Voce: 109 +9,43% su anno 2024 +9,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica:
Articolo: 001 con plenum non isolato: dimensione esterna 330 mm, portata aria 300 ÷ 500 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 246,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,79%
Prezzo	€ 315,10820
Scostamento % su anno 2024	+8,79%
Spese generali (16%)	€ 39,51200
Utili di impresa (10%)	€ 28,64620



Codice regionale: TOS25_PR.P31.109.002
Voce: 109 +9,43% su anno 2024 +9,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica:
Articolo: 002 con plenum non isolato: dimensione esterna 415 mm, portata aria 500 ÷ 900 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,78%
Prezzo	€ 355,81260
Scostamento % su anno 2024	+9,78%
Spese generali (16%)	€ 44,61600
Utili di impresa (10%)	€ 32,34660

Codice regionale: TOS25_PR.P31.109.003
Voce: 109 +9,43% su anno 2024 +9,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica:
Articolo: 003 con plenum non isolato: dimensione esterna 535 mm, portata aria 900 ÷ 1.700 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 339,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,65%
Prezzo	€ 433,71240
Scostamento % su anno 2024	+9,65%
Spese generali (16%)	€ 54,38400
Utili di impresa (10%)	€ 39,42840

Codice regionale: TOS25_PR.P31.109.004
Voce: 109 +9,43% su anno 2024 +9,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica:
Articolo: 004 con plenum isolato: dimensione esterna 330 mm, portata aria 300 ÷ 500 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 266,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,88%
Prezzo	€ 340,37300
Scostamento % su anno 2024	+8,88%
Spese generali (16%)	€ 42,68000
Utili di impresa (10%)	€ 30,94300

Codice regionale: TOS25_PR.P31.109.005
Voce: 109 +9,43% su anno 2024 +9,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica:
Articolo: 005 con plenum isolato: dimensione esterna 415 mm, portata aria 500 ÷ 900 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 301,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,8%
Prezzo	€ 385,28820
Scostamento % su anno 2024	+9,8%
Spese generali (16%)	€ 48,31200
Utili di impresa (10%)	€ 35,02620

Codice regionale: TOS25_PR.P31.109.006
Voce: 109 +9,43% su anno 2024 +9,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica: con plenum isolato: dimensione esterna 535 mm, portata aria 900 ÷ 1.700 mc/h	
Articolo:	006		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 364,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,67%
		Prezzo	€ 465,29340
		Scostamento % su anno 2024	+9,67%
		Spese generali (16%)	€ 58,34400
		Utili di impresa (10%)	€ 42,29940
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.110.001		
Voce:	110	+11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:	
Articolo:	001	200 x 100 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,95000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,7%
		Prezzo	€ 34,38820
		Scostamento % su anno 2024	+1,7%
		Spese generali (16%)	€ 4,31200
		Utili di impresa (10%)	€ 3,12620
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.110.002		
Voce:	110	+11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:	
Articolo:	002	300 x 100 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,77%
		Prezzo	€ 44,21340
		Scostamento % su anno 2024	+11,77%
		Spese generali (16%)	€ 5,54400
		Utili di impresa (10%)	€ 4,01940
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.110.003		
Voce:	110	+11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:	
Articolo:	003	400 x 100 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,55%
		Prezzo	€ 50,52960
		Scostamento % su anno 2024	+11,55%
		Spese generali (16%)	€ 6,33600
		Utili di impresa (10%)	€ 4,59360
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.110.004		
Voce:	110	+11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:	



Articolo: 004 500 x 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,72%
Prezzo	€ 58,24940
Scostamento % su anno 2024	+12,72%
Spese generali (16%)	€ 7,30400
Utili di impresa (10%)	€ 5,29540

Codice regionale: TOS25_PR.P31.110.005
Voce: 110 +11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
Articolo: 005 300 x 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,59%
Prezzo	€ 49,12600
Scostamento % su anno 2024	+11,59%
Spese generali (16%)	€ 6,16000
Utili di impresa (10%)	€ 4,46600

Codice regionale: TOS25_PR.P31.110.006
Voce: 110 +11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
Articolo: 006 400 x 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,38%
Prezzo	€ 56,84580
Scostamento % su anno 2024	+11,38%
Spese generali (16%)	€ 7,12800
Utili di impresa (10%)	€ 5,16780

Codice regionale: TOS25_PR.P31.110.007
Voce: 110 +11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
Articolo: 007 500 x 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,39%
Prezzo	€ 65,96920
Scostamento % su anno 2024	+12,39%
Spese generali (16%)	€ 8,27200
Utili di impresa (10%)	€ 5,99720

Codice regionale: TOS25_PR.P31.110.008
Voce: 110 +11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
Articolo: 008 600 x 160 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,95%
		Prezzo	€ 80,70700
		Scostamento % su anno 2024	+12,95%
		Spese generali (16%)	€ 10,12000
		Utili di impresa (10%)	€ 7,33700
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.110.009		
Voce:	110	+11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:	
Articolo:	009	800 x 160 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,32%
Prezzo	€ 101,76100
Scostamento % su anno 2024	+12,32%
Spese generali (16%)	€ 12,76000
Utili di impresa (10%)	€ 9,25100

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.110.010		
Voce:	110	+11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:	
Articolo:	010	400 x 400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,28%
Prezzo	€ 96,84840
Scostamento % su anno 2024	+13,28%
Spese generali (16%)	€ 12,14400
Utili di impresa (10%)	€ 8,80440

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.110.011		
Voce:	110	+11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:	
Articolo:	011	500 x 200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,06%
Prezzo	€ 77,89980
Scostamento % su anno 2024	+13,06%
Spese generali (16%)	€ 9,76800
Utili di impresa (10%)	€ 7,08180

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.110.012		
Voce:	110	+11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:	
Articolo:	012	600 x 200 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,36%
		Prezzo	€ 94,74300
		Scostamento % su anno 2024	+13,36%
		Spese generali (16%)	€ 11,88000
		Utili di impresa (10%)	€ 8,61300
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.110.013		
Voce:	110	+11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:	
Articolo:	013	800 x 200 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,95000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,67%
		Prezzo	€ 118,60420
		Scostamento % su anno 2024	+12,67%
		Spese generali (16%)	€ 14,87200
		Utili di impresa (10%)	€ 10,78220

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.110.014		
Voce:	110	+11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:	
Articolo:	014	500 x 300 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,5%
		Prezzo	€ 94,74300
		Scostamento % su anno 2024	+12,5%
		Spese generali (16%)	€ 11,88000
		Utili di impresa (10%)	€ 8,61300

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.110.015		
Voce:	110	+11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:	
Articolo:	015	600 x 300 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,72%
		Prezzo	€ 116,49880
		Scostamento % su anno 2024	+12,72%
		Spese generali (16%)	€ 14,60800
		Utili di impresa (10%)	€ 10,59080

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.110.016		
Voce:	110	+11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:	
Articolo:	016	800 x 300 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,7%
Prezzo	€ 146,67620
Scostamento % su anno 2024	+12,7%
Spese generali (16%)	€ 18,39200
Utili di impresa (10%)	€ 13,33420

Codice regionale: TOS25_PR.P31.110.017
Voce: 110 +11,87% su anno 2024 +11,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata a doppia alettatura regolabile completa di serranda di taratura e controtelaio, in alluminio anodizzato o verniciato, delle dimensioni di:
Articolo: 017 1000 x 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,2%
Prezzo	€ 174,04640
Scostamento % su anno 2024	+13,2%
Spese generali (16%)	€ 21,82400
Utili di impresa (10%)	€ 15,82240

Codice regionale: TOS25_PR.P31.111.001
Voce: 111 +15,07% su anno 2024 +15,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 001 400 x 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 31,58100
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 3,96000
Utili di impresa (10%)	€ 2,87100

Codice regionale: TOS25_PR.P31.111.002
Voce: 111 +15,07% su anno 2024 +15,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 002 500 x 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,08%
Prezzo	€ 37,89720
Scostamento % su anno 2024	+12,08%
Spese generali (16%)	€ 4,75200
Utili di impresa (10%)	€ 3,44520

Codice regionale: TOS25_PR.P31.111.003
Voce: 111 +15,07% su anno 2024 +15,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 003 600 x 80 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,75%
Prezzo	€ 44,91520
Scostamento % su anno 2024	+11,75%
Spese generali (16%)	€ 5,63200
Utili di impresa (10%)	€ 4,08320

Codice regionale: TOS25_PR.P31.111.004
Voce: 111 +15,07% su anno 2024 +15,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 004 400 x 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,88%
Prezzo	€ 44,21340
Scostamento % su anno 2024	+35,88%
Spese generali (16%)	€ 5,54400
Utili di impresa (10%)	€ 4,01940

Codice regionale: TOS25_PR.P31.111.005
Voce: 111 +15,07% su anno 2024 +15,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 005 500 x 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,83%
Prezzo	€ 42,80980
Scostamento % su anno 2024	+11,83%
Spese generali (16%)	€ 5,36800
Utili di impresa (10%)	€ 3,89180

Codice regionale: TOS25_PR.P31.111.006
Voce: 111 +15,07% su anno 2024 +15,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 006 600 x 160 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,55%
Prezzo	€ 50,52960
Scostamento % su anno 2024	+11,55%
Spese generali (16%)	€ 6,33600
Utili di impresa (10%)	€ 4,59360

Codice regionale: TOS25_PR.P31.111.007
Voce: 111 +15,07% su anno 2024 +15,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:
Articolo: 007 400 x 200 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,67%
		Prezzo	€ 43,51160
		Scostamento % su anno 2024	+13,67%
		Spese generali (16%)	€ 5,45600
		Utili di impresa (10%)	€ 3,95560
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.111.008		
Voce:	111	+15,07% su anno 2024 +15,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:	
Articolo:	008	500 x 200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,29%
Prezzo	€ 51,93320
Scostamento % su anno 2024	+16,29%
Spese generali (16%)	€ 6,51200
Utili di impresa (10%)	€ 4,72120

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.111.009		
Voce:	111	+15,07% su anno 2024 +15,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Bocchetta di mandata per canali circolari realizzata in acciaio verniciato bianco, fissaggio con viti in vista a doppio filare con serranda:	
Articolo:	009	600 x 200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,62%
Prezzo	€ 60,35480
Scostamento % su anno 2024	+12,62%
Spese generali (16%)	€ 7,56800
Utili di impresa (10%)	€ 5,48680

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.001		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	001	altezza 200 mm; base 200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,64%
Prezzo	€ 47,72240
Scostamento % su anno 2024	+11,64%
Spese generali (16%)	€ 5,98400
Utili di impresa (10%)	€ 4,33840

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.002		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	002	altezza 200 mm; base 300 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,45000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,86%
		Prezzo	€ 55,44220
		Scostamento % su anno 2024	+12,86%
		Spese generali (16%)	€ 6,95200
		Utili di impresa (10%)	€ 5,04020
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.003		
Voce:	112 +9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:		
Articolo:	003 altezza 200 mm; base 400 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,53%
Prezzo	€ 62,46020
Scostamento % su anno 2024	+12,53%
Spese generali (16%)	€ 7,83200
Utili di impresa (10%)	€ 5,67820

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.004		
Voce:	112 +9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:		
Articolo:	004 altezza 200 mm; base 500 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,37%
Prezzo	€ 70,88180
Scostamento % su anno 2024	+13,37%
Spese generali (16%)	€ 8,88800
Utili di impresa (10%)	€ 6,44380

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.005		
Voce:	112 +9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:		
Articolo:	005 altezza 200 mm; base 600 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,92%
Prezzo	€ 81,40880
Scostamento % su anno 2024	+12,92%
Spese generali (16%)	€ 10,20800
Utili di impresa (10%)	€ 7,40080

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.006		
Voce:	112 +9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:		
Articolo:	006 altezza 200 mm; base 800 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,08%
		Prezzo	€ 103,16460
		Scostamento % su anno 2024	+13,08%
		Spese generali (16%)	€ 12,93600
		Utili di impresa (10%)	€ 9,37860
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.007		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	007	altezza 300 mm; base 200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,99575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 35,72258
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,47932
Utili di impresa (10%)	€ 3,24751

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.008		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	008	altezza 300 mm; base 300 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,42%
Prezzo	€ 65,26740
Scostamento % su anno 2024	+12,42%
Spese generali (16%)	€ 8,18400
Utili di impresa (10%)	€ 5,93340

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.009		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	009	altezza 300 mm; base 400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,17%
Prezzo	€ 75,09260
Scostamento % su anno 2024	+13,17%
Spese generali (16%)	€ 9,41600
Utili di impresa (10%)	€ 6,82660

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.010		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	010	altezza 300 mm; base 500 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,82%
		Prezzo	€ 84,21600
		Scostamento % su anno 2024	+12,82%
		Spese generali (16%)	€ 10,56000
		Utili di impresa (10%)	€ 7,65600
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.011		
Voce:	112 +9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:		
Articolo:	011 altezza 300 mm; base 600 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,44%
Prezzo	€ 96,84840
Scostamento % su anno 2024	+12,44%
Spese generali (16%)	€ 12,14400
Utili di impresa (10%)	€ 8,80440

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.012		
Voce:	112 +9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:		
Articolo:	012 altezza 300 mm; base 800 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,54%
Prezzo	€ 124,21860
Scostamento % su anno 2024	+12,54%
Spese generali (16%)	€ 15,57600
Utili di impresa (10%)	€ 11,29260

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.013		
Voce:	112 +9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:		
Articolo:	013 altezza 400 mm; base 200 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,22%
Prezzo	€ 70,88180
Scostamento % su anno 2024	+12,22%
Spese generali (16%)	€ 8,88800
Utili di impresa (10%)	€ 6,44380

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.014		
Voce:	112 +9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:		
Articolo:	014 altezza 400 mm; base 300 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,00943
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 95,71203
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 12,00151
		Utili di impresa (10%)	€ 8,70109
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.015		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	015	altezza 400 mm; base 400 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,75%
		Prezzo	€ 86,32140
		Scostamento % su anno 2024	+12,75%
		Spese generali (16%)	€ 10,82400
		Utili di impresa (10%)	€ 7,84740

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,55000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,39%
		Prezzo	€ 98,95380
		Scostamento % su anno 2024	+12,39%
		Spese generali (16%)	€ 12,40800
		Utili di impresa (10%)	€ 8,99580

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,77%
		Prezzo	€ 114,39340
		Scostamento % su anno 2024	+12,77%
		Spese generali (16%)	€ 14,34400
		Utili di impresa (10%)	€ 10,39940



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,71%
		Prezzo	€ 145,97440
		Scostamento % su anno 2024	+12,71%
		Spese generali (16%)	€ 18,30400
		Utili di impresa (10%)	€ 13,27040
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.019		
Voce:	112 +9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di:		
Articolo:	019 altezza 500 mm; base 200 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,58602
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,23576
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,17376
Utili di impresa (10%)	€ 4,47598

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.020		
Voce:	112 +9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di:		
Articolo:	020 altezza 500 mm; base 300 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,24%
Prezzo	€ 98,25200
Scostamento % su anno 2024	+13,24%
Spese generali (16%)	€ 12,32000
Utili di impresa (10%)	€ 8,93200

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.021		
Voce:	112 +9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di:		
Articolo:	021 altezza 500 mm; base 400 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,85681
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 124,86529
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,65709
Utili di impresa (10%)	€ 11,35139

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.022		
Voce:	112 +9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di:		
Articolo:	022 altezza 500 mm; base 500 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,86%
		Prezzo	€ 110,88440
		Scostamento % su anno 2024	+12,86%
		Spese generali (16%)	€ 13,90400
		Utili di impresa (10%)	€ 10,08040
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.023		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	023	altezza 500 mm; base 600 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,11%
		Prezzo	€ 127,72760
		Scostamento % su anno 2024	+13,11%
		Spese generali (16%)	€ 16,01600
		Utili di impresa (10%)	€ 11,61160

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.024		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	024	altezza 500 mm; base 800 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,91%
		Prezzo	€ 163,51940
		Scostamento % su anno 2024	+12,91%
		Spese generali (16%)	€ 20,50400
		Utili di impresa (10%)	€ 14,86540

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.025		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	025	altezza 600 mm; base 200 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,05000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,58%
		Prezzo	€ 91,93580
		Scostamento % su anno 2024	+12,58%
		Spese generali (16%)	€ 11,52800
		Utili di impresa (10%)	€ 8,35780

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.026		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	026	altezza 600 mm; base 300 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,13%
		Prezzo	€ 110,88440
		Scostamento % su anno 2024	+12,13%
		Spese generali (16%)	€ 13,90400
		Utili di impresa (10%)	€ 10,08040
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.027		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	027	altezza 600 mm; base 400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,01%
Prezzo	€ 131,93840
Scostamento % su anno 2024	+13,01%
Spese generali (16%)	€ 16,54400
Utili di impresa (10%)	€ 11,99440

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.028		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	028	altezza 600 mm; base 500 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,42%
Prezzo	€ 139,65820
Scostamento % su anno 2024	+13,42%
Spese generali (16%)	€ 17,51200
Utili di impresa (10%)	€ 12,69620

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.029		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	029	altezza 600 mm; base 600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,37%
Prezzo	€ 143,86900
Scostamento % su anno 2024	+6,37%
Spese generali (16%)	€ 18,04000
Utili di impresa (10%)	€ 13,07900

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.030		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	030	altezza 600 mm; base 800 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,37%
		Prezzo	€ 185,27520
		Scostamento % su anno 2024	+6,37%
		Spese generali (16%)	€ 23,23200
		Utili di impresa (10%)	€ 16,84320
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.031		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	031	altezza 800 mm; base 200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,71496
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 68,54029
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,59439
Utili di impresa (10%)	€ 6,23094

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.032		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	032	altezza 800 mm; base 300 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,79%
Prezzo	€ 141,76360
Scostamento % su anno 2024	+12,79%
Spese generali (16%)	€ 17,77600
Utili di impresa (10%)	€ 12,88760

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.033		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	033	altezza 800 mm; base 400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,83%
Prezzo	€ 167,73020
Scostamento % su anno 2024	+12,83%
Spese generali (16%)	€ 21,03200
Utili di impresa (10%)	€ 15,24820

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.034		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	034	altezza 800 mm; base 500 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,52%
		Prezzo	€ 188,08240
		Scostamento % su anno 2024	+12,52%
		Spese generali (16%)	€ 23,58400
		Utili di impresa (10%)	€ 17,09840
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.035		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	035	altezza 800 mm; base 600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,40034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 218,70683
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,42405
Utili di impresa (10%)	€ 19,88244

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.036		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	036	altezza 800 mm; base 800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13%
Prezzo	€ 237,91020
Scostamento % su anno 2024	+13%
Spese generali (16%)	€ 29,83200
Utili di impresa (10%)	€ 21,62820

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.037		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	037	altezza 1000 mm; base 200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,02868
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 79,14860
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,92459
Utili di impresa (10%)	€ 7,19533

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.038		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	038	altezza 1000 mm; base 300 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,88%
		Prezzo	€ 164,92300
		Scostamento % su anno 2024	+12,88%
		Spese generali (16%)	€ 20,68000
		Utili di impresa (10%)	€ 14,99300
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.039		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	039	altezza 1000 mm; base 400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,83%
Prezzo	€ 195,80220
Scostamento % su anno 2024	+12,83%
Spese generali (16%)	€ 24,55200
Utili di impresa (10%)	€ 17,80020

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.040		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	040	altezza 1000 mm; base 500 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,87%
Prezzo	€ 221,06700
Scostamento % su anno 2024	+12,87%
Spese generali (16%)	€ 27,72000
Utili di impresa (10%)	€ 20,09700

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.041		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	041	altezza 1000 mm; base 600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,67261
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 263,71425
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,06762
Utili di impresa (10%)	€ 23,97402

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.112.042		
Voce:	112	+9,92% su anno 2024 +9,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	042	altezza 1000 mm; base 800 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,70589
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 310,96871
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 38,99294
		Utili di impresa (10%)	€ 28,26988
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.001		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	001	altezza 600 mm; base 1000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,67274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 317,30642
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,78764
Utili di impresa (10%)	€ 28,84604

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.002		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	002	altezza 600 mm; base 800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,16063
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 261,78496
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,82570
Utili di impresa (10%)	€ 23,79863

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.003		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	003	altezza 600 mm; base 1000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,12926
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 240,05293
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,10068
Utili di impresa (10%)	€ 21,82299

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.004		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	004	altezza 600 mm; base 1200 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 282,03659
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 359,87868
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 45,12585
		Utili di impresa (10%)	€ 32,71624
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.005		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	005	altezza 600 mm; base 1400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 314,78545
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 401,66623
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 50,36567
Utili di impresa (10%)	€ 36,51511

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.006		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	006	altezza 800 mm; base 600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,33668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 267,11361
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,49387
Utili di impresa (10%)	€ 24,28306

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.007		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	007	altezza 800 mm; base 800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,91006
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 323,98924
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 40,62561
Utili di impresa (10%)	€ 29,45357

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.008		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	008	altezza 800 mm; base 1000 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 308,11828
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 393,15892
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 49,29892
		Utili di impresa (10%)	€ 35,74172
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.009		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	009	altezza 800 mm; base 1200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 371,78855
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 474,40219
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 59,48617
Utili di impresa (10%)	€ 43,12747

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.010		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	010	altezza 800 mm; base 1400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 385,36959
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 491,73159
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 61,65913
Utili di impresa (10%)	€ 44,70287

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.011		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	011	altezza 1000 mm; base 600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,67039
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 324,95942
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 40,74726
Utili di impresa (10%)	€ 29,54177

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.012		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	012	altezza 1000 mm; base 800 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 301,79190
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 385,08646
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 48,28670
		Utili di impresa (10%)	€ 35,00786
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.013		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	013	altezza 1000 mm; base 1000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 365,82279
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 466,78988
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 58,53165
Utili di impresa (10%)	€ 42,43544

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.014		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	014	altezza 1000 mm; base 1200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 414,08837
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 528,37676
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 66,25414
Utili di impresa (10%)	€ 48,03425

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.015		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	015	altezza 1000 mm; base 1400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 463,01037
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 590,80123
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 74,08166
Utili di impresa (10%)	€ 53,70920

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.016		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	016	altezza 1000 mm; base 1600 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 513,23781
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 654,89145
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 82,11805
Utili di impresa (10%)	€ 59,53559

Codice regionale: TOS25_PR.P31.113.017
Voce: 113 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 017 altezza 1200 mm; base 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 358,85352
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 457,89709
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 57,41656
Utili di impresa (10%)	€ 41,62701

Codice regionale: TOS25_PR.P31.113.018
Voce: 113 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 018 altezza 1200 mm; base 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 428,83592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 547,19464
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 68,61375
Utili di impresa (10%)	€ 49,74497

Codice regionale: TOS25_PR.P31.113.019
Voce: 113 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 019 altezza 1200 mm; base 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 485,19553
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 619,10949
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 77,63128
Utili di impresa (10%)	€ 56,28268

Codice regionale: TOS25_PR.P31.113.020
Voce: 113 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:
Articolo: 020 altezza 1200 mm; base 1400 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 542,27098
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 691,93777
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 86,76336
		Utili di impresa (10%)	€ 62,90343
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.021		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	021	altezza 1200 mm; base 1600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 606,91090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 774,41830
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 97,10574
Utili di impresa (10%)	€ 70,40166

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.022		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	022	altezza 1600 mm; base 1800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 743,60658
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 948,84199
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 118,97705
Utili di impresa (10%)	€ 86,25836

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.023		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	023	altezza 1600 mm; base 1200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 623,90780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 796,10636
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 99,82525
Utili di impresa (10%)	€ 72,37331

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.024		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	024	altezza 1600 mm; base 1400 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 696,89531
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 889,23842
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 111,50325
		Utili di impresa (10%)	€ 80,83986
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.025		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	025	altezza 1600 mm; base 1600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 781,65777
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 997,39531
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 125,06524
Utili di impresa (10%)	€ 90,67230

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.026		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	026	altezza 1600 mm; base 1800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 930,06323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.186,76069
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 148,81012
Utili di impresa (10%)	€ 107,88734

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.113.027		
Voce:	113	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di:	
Articolo:	027	altezza 1600 mm; base 2000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.006,99433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.284,92476
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 161,11909
Utili di impresa (10%)	€ 116,81134

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.001		
Voce:	114	+8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce:	
Articolo:	001	300 x 100 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 33,68640
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 4,22400
		Utili di impresa (10%)	€ 3,06240
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.002		
Voce:	114	+8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 400 x 100 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 39,30080
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 4,92800
		Utili di impresa (10%)	€ 3,57280
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.003		
Voce:	114	+8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 500 x 100 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 44,91520
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 5,63200
		Utili di impresa (10%)	€ 4,08320
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.004		
Voce:	114	+8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 300 x 160 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,14%
		Prezzo	€ 40,70440
		Scostamento % su anno 2024	+8,14%
		Spese generali (16%)	€ 5,10400
		Utili di impresa (10%)	€ 3,70040
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.005		
Voce:	114	+8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 400 x 160 mm	



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 37,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+8,41%
Prezzo		€ 47,72240
Scostamento % su anno 2024		+8,41%
Spese generali (16%)		€ 5,98400
Utili di impresa (10%)		€ 4,33840
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.006	
Voce:	114 +8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 500 x 160 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 42,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+8,61%
Prezzo		€ 54,74040
Scostamento % su anno 2024		+8,61%
Spese generali (16%)		€ 6,86400
Utili di impresa (10%)		€ 4,97640

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.007	
Voce:	114 +8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 600 x 160 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 48,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+10%
Prezzo		€ 62,46020
Scostamento % su anno 2024		+10%
Spese generali (16%)		€ 7,83200
Utili di impresa (10%)		€ 5,67820

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.008	
Voce:	114 +8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 300 x 200 mm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 37,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+8,43%
Prezzo		€ 48,42420
Scostamento % su anno 2024		+8,43%
Spese generali (16%)		€ 6,07200
Utili di impresa (10%)		€ 4,40220

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.009	
Voce:	114 +8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	009 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 400 x 200 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,55000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,66%
		Prezzo	€ 56,84580
		Scostamento % su anno 2024	+8,66%
		Spese generali (16%)	€ 7,12800
		Utili di impresa (10%)	€ 5,16780
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.010		
Voce:	114	+8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 500 x 200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,82%
Prezzo	€ 64,56560
Scostamento % su anno 2024	+8,82%
Spese generali (16%)	€ 8,09600
Utili di impresa (10%)	€ 5,86960

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.011		
Voce:	114	+8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 600 x 200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,96%
Prezzo	€ 73,68900
Scostamento % su anno 2024	+8,96%
Spese generali (16%)	€ 9,24000
Utili di impresa (10%)	€ 6,69900

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.012		
Voce:	114	+8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 400 x 300 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,37697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 46,41702
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,82032
Utili di impresa (10%)	€ 4,21973

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.013		
Voce:	114	+8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	013	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 500 x 300 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,11%
		Prezzo	€ 85,61960
		Scostamento % su anno 2024	+9,11%
		Spese generali (16%)	€ 10,73600
		Utili di impresa (10%)	€ 7,78360
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.014		
Voce:	114	+8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	014	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 600 x 300 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,21%
		Prezzo	€ 96,84840
		Scostamento % su anno 2024	+9,21%
		Spese generali (16%)	€ 12,14400
		Utili di impresa (10%)	€ 8,80440
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.114.015		
Voce:	114	+8,01% su anno 2024 +8,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	015	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 600 x 600 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,30302
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 117,77865
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 14,76848
		Utili di impresa (10%)	€ 10,70715
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.115.001		
Voce:	115	+0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 200 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,19%
		Prezzo	€ 187,38060
		Scostamento % su anno 2024	+7,19%
		Spese generali (16%)	€ 23,49600
		Utili di impresa (10%)	€ 17,03460
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.115.002		
Voce:	115	+0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 300 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,36%
Prezzo	€ 200,01300
Scostamento % su anno 2024	+7,36%
Spese generali (16%)	€ 25,08000
Utili di impresa (10%)	€ 18,18300

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.115.003
Voce:	115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo:	003 altezza 200 mm; base 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,18%
Prezzo	€ 213,34720
Scostamento % su anno 2024	+7,18%
Spese generali (16%)	€ 26,75200
Utili di impresa (10%)	€ 19,39520

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.115.004
Voce:	115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo:	004 altezza 200 mm; base 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,55171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 226,55598
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,40827
Utili di impresa (10%)	€ 20,59600

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.115.005
Voce:	115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo:	005 altezza 200 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,86264
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 237,16073
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,73802
Utili di impresa (10%)	€ 21,56007

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.115.006
Voce:	115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:



Articolo: 006 altezza 200 mm; base 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,41804
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 246,80142
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,94689
Utili di impresa (10%)	€ 22,43649

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.007

Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:

Articolo: 007 altezza 200 mm; base 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,48451
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 258,37023
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,39752
Utili di impresa (10%)	€ 23,48820

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.008

Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:

Articolo: 008 altezza 200 mm; base 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 275,77181
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 351,88483
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 44,12349
Utili di impresa (10%)	€ 31,98953

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.009

Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:

Articolo: 009 altezza 300 mm; base 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7%
Prezzo	€ 200,01300
Scostamento % su anno 2024	+7%
Spese generali (16%)	€ 25,08000
Utili di impresa (10%)	€ 18,18300

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.010

Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa



Articolo: 010 lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
altezza 300 mm; base 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,54%
Prezzo	€ 214,75080
Scostamento % su anno 2024	+7,54%
Spese generali (16%)	€ 26,92800
Utili di impresa (10%)	€ 19,52280

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.011
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 011 altezza 300 mm; base 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,37%
Prezzo	€ 228,78680
Scostamento % su anno 2024	+7,37%
Spese generali (16%)	€ 28,68800
Utili di impresa (10%)	€ 20,79880

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.012
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 012 altezza 300 mm; base 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,72%
Prezzo	€ 250,54260
Scostamento % su anno 2024	+4,72%
Spese generali (16%)	€ 31,41600
Utili di impresa (10%)	€ 22,77660

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.013
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 013 altezza 300 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 208,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,49%
Prezzo	€ 265,98220
Scostamento % su anno 2024	+4,49%
Spese generali (16%)	€ 33,35200
Utili di impresa (10%)	€ 24,18020

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.014



Voce:	115	+0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo:	014	altezza 300 mm; base 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,77328
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 265,11870
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,24372
Utili di impresa (10%)	€ 24,10170

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.115.015
Voce:	115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo:	015 altezza 300 mm; base 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,83975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 276,68752
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 34,69436
Utili di impresa (10%)	€ 25,15341

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.115.016
Voce:	115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo:	016 altezza 300 mm; base 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 296,92691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 378,87874
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 47,50831
Utili di impresa (10%)	€ 34,44352

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.115.017
Voce:	115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo:	017 altezza 400 mm; base 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,52%
Prezzo	€ 213,34720
Scostamento % su anno 2024	+7,52%
Spese generali (16%)	€ 26,75200
Utili di impresa (10%)	€ 19,39520



Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.018
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 018 altezza 400 mm; base 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,69%
Prezzo	€ 228,78680
Scostamento % su anno 2024	+7,69%
Spese generali (16%)	€ 28,68800
Utili di impresa (10%)	€ 20,79880

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.019
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 019 altezza 400 mm; base 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,84%
Prezzo	€ 244,92820
Scostamento % su anno 2024	+7,84%
Spese generali (16%)	€ 30,71200
Utili di impresa (10%)	€ 22,26620

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.020
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 020 altezza 400 mm; base 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,47%
Prezzo	€ 266,68400
Scostamento % su anno 2024	+3,47%
Spese generali (16%)	€ 33,44000
Utili di impresa (10%)	€ 24,24400

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.021
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 021 altezza 400 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,14%
Prezzo	€ 287,03620
Scostamento % su anno 2024	+4,14%
Spese generali (16%)	€ 35,99200
Utili di impresa (10%)	€ 26,09420



Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.022
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 022 altezza 400 mm; base 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,52%
Prezzo	€ 313,70460
Scostamento % su anno 2024	-16,52%
Spese generali (16%)	€ 39,33600
Utili di impresa (10%)	€ 28,51860

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.023
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 023 altezza 400 mm; base 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,07%
Prezzo	€ 343,18020
Scostamento % su anno 2024	-14,07%
Spese generali (16%)	€ 43,03200
Utili di impresa (10%)	€ 31,19820

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.024
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 024 altezza 400 mm; base 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 327,14847
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 417,44145
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 52,34376
Utili di impresa (10%)	€ 37,94922

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.025
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 025 altezza 500 mm; base 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,4%
Prezzo	€ 230,89220
Scostamento % su anno 2024	+3,4%
Spese generali (16%)	€ 28,95200
Utili di impresa (10%)	€ 20,99020



Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.026
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 026 altezza 500 mm; base 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,16%
Prezzo	€ 247,03360
Scostamento % su anno 2024	+2,16%
Spese generali (16%)	€ 30,97600
Utili di impresa (10%)	€ 22,45760

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.027
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 027 altezza 500 mm; base 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,2%
Prezzo	€ 266,68400
Scostamento % su anno 2024	+2,2%
Spese generali (16%)	€ 33,44000
Utili di impresa (10%)	€ 24,24400

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.028
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 028 altezza 500 mm; base 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 226,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,47%
Prezzo	€ 289,14160
Scostamento % su anno 2024	+3,47%
Spese generali (16%)	€ 36,25600
Utili di impresa (10%)	€ 26,28560

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.029
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 029 altezza 500 mm; base 600 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 308,79200
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 38,72000
Utili di impresa (10%)	€ 28,07200

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.030
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 030 altezza 500 mm; base 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,23%
Prezzo	€ 327,74060
Scostamento % su anno 2024	-19,23%
Spese generali (16%)	€ 41,09600
Utili di impresa (10%)	€ 29,79460

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.031
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 031 altezza 500 mm; base 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 273,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,44%
Prezzo	€ 349,49640
Scostamento % su anno 2024	-19,44%
Spese generali (16%)	€ 43,82400
Utili di impresa (10%)	€ 31,77240

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.032
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 032 altezza 500 mm; base 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 351,32573
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 448,29164
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 56,21212
Utili di impresa (10%)	€ 40,75379

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.033
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:



Articolo: 033 altezza 600 mm; base 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,18%
Prezzo	€ 244,22640
Scostamento % su anno 2024	+3,18%
Spese generali (16%)	€ 30,62400
Utili di impresa (10%)	€ 22,20240

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.034

Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:

Articolo: 034 altezza 600 mm; base 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,34%
Prezzo	€ 262,47320
Scostamento % su anno 2024	+2,34%
Spese generali (16%)	€ 32,91200
Utili di impresa (10%)	€ 23,86120

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.035

Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:

Articolo: 035 altezza 600 mm; base 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,41%
Prezzo	€ 284,22900
Scostamento % su anno 2024	+2,41%
Spese generali (16%)	€ 35,64000
Utili di impresa (10%)	€ 25,83900

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.036

Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:

Articolo: 036 altezza 600 mm; base 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,43%
Prezzo	€ 309,49380
Scostamento % su anno 2024	+3,43%
Spese generali (16%)	€ 38,80800
Utili di impresa (10%)	€ 28,13580

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.037

Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa



Articolo: 037 lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
altezza 600 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 259,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,41%
Prezzo	€ 330,54780
Scostamento % su anno 2024	+3,41%
Spese generali (16%)	€ 41,44800
Utili di impresa (10%)	€ 30,04980

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.038
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 038 altezza 600 mm; base 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 277,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,07%
Prezzo	€ 353,70720
Scostamento % su anno 2024	-19,07%
Spese generali (16%)	€ 44,35200
Utili di impresa (10%)	€ 32,15520

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.039
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 039 altezza 600 mm; base 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 293,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,57%
Prezzo	€ 374,05940
Scostamento % su anno 2024	-19,57%
Spese generali (16%)	€ 46,90400
Utili di impresa (10%)	€ 34,00540

Codice regionale: TOS25_PR.P31.115.040
Voce: 115 +0,37% su anno 2024 +0,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di:
Articolo: 040 altezza 600 mm; base 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 377,76960
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 482,03401
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 60,44314
Utili di impresa (10%)	€ 43,82127

Codice regionale: TOS25_PR.P31.116.001



Voce: 116 +9,97% su anno 2024 +9,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:

Articolo: 001 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,56%
Prezzo	€ 176,15180
Scostamento % su anno 2024	+9,56%
Spese generali (16%)	€ 22,08800
Utili di impresa (10%)	€ 16,01380

Codice regionale: TOS25_PR.P31.116.002

Voce: 116 +9,97% su anno 2024 +9,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:

Articolo: 002 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 192,29320
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 24,11200
Utili di impresa (10%)	€ 17,48120

Codice regionale: TOS25_PR.P31.116.003

Voce: 116 +9,97% su anno 2024 +9,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:

Articolo: 003 315 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,63%
Prezzo	€ 207,73280
Scostamento % su anno 2024	+9,63%
Spese generali (16%)	€ 26,04800
Utili di impresa (10%)	€ 18,88480

Codice regionale: TOS25_PR.P31.116.004

Voce: 116 +9,97% su anno 2024 +9,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:

Articolo: 004 355 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,63%
Prezzo	€ 247,03360
Scostamento % su anno 2024	+10,63%
Spese generali (16%)	€ 30,97600
Utili di impresa (10%)	€ 22,45760



Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_PR.P31.116.005

116

+9,97% su anno 2024

+9,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:

005

400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,3%
Prezzo	€ 258,96420
Scostamento % su anno 2024	+10,3%
Spese generali (16%)	€ 32,47200
Utili di impresa (10%)	€ 23,54220

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_PR.P31.116.006

116

+9,97% su anno 2024

+9,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:

006

450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 239,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,51%
Prezzo	€ 305,28300
Scostamento % su anno 2024	+10,51%
Spese generali (16%)	€ 38,28000
Utili di impresa (10%)	€ 27,75300

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_PR.P31.116.007

116

+9,97% su anno 2024

+9,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:

007

500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,48%
Prezzo	€ 323,52980
Scostamento % su anno 2024	+10,48%
Spese generali (16%)	€ 40,56800
Utili di impresa (10%)	€ 29,41180

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_PR.P31.116.008

116

+9,97% su anno 2024

+9,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:

008

560 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 277,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,66%
Prezzo	€ 354,40900
Scostamento % su anno 2024	+10,66%
Spese generali (16%)	€ 44,44000
Utili di impresa (10%)	€ 32,21900



Codice regionale: TOS25_PR.P31.116.009
Voce: 116 +9,97% su anno 2024 +9,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:
Articolo: 009 630 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 302,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 385,99000
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 48,40000
Utili di impresa (10%)	€ 35,09000

Codice regionale: TOS25_PR.P31.116.010
Voce: 116 +9,97% su anno 2024 +9,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:
Articolo: 010 710 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 539,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9%
Prezzo	€ 687,76400
Scostamento % su anno 2024	+9%
Spese generali (16%)	€ 86,24000
Utili di impresa (10%)	€ 62,52400

Codice regionale: TOS25_PR.P31.116.011
Voce: 116 +9,97% su anno 2024 +9,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda tagliafuoco per condotti circolari EI 120, marcata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Realizzata con tunnel in acciaio zincato 15/10, otturatore in cartongesso, fusibile metallico tarato a 72° C e disgiuntore termico, completa di flange, del diametro nominale di:
Articolo: 011 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 614,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,93%
Prezzo	€ 783,91060
Scostamento % su anno 2024	+8,93%
Spese generali (16%)	€ 98,29600
Utili di impresa (10%)	€ 71,26460

Codice regionale: TOS25_PR.P31.117.001
Voce: 117 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore elettrico per serrande tagliafuoco, movimento rotativo massimo 95°, ritorno a molla in mancanza di alimentazione o segnale di emergenza, doppio termofusibile elettrico tarato a 72 °C, coppia 18 Nm, tensione di alimentazione 24 V ac/dc, assorbimento massimo 7 W, protezione IP 54, due contatti ausiliari per segnalazione posizione serranda, motore brushless, involucro ed ingranaggi interni in acciaio zincato, cavi di collegamento privi di alogeno, con terminali "ST"
Articolo: 001



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 384,98809
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 491,24480
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 61,59809
		Utili di impresa (10%)	€ 44,65862
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.001		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	001	base 400 mm; altezza 400 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,64%
		Prezzo	€ 109,48080
		Scostamento % su anno 2024	+13,64%
		Spese generali (16%)	€ 13,72800
		Utili di impresa (10%)	€ 9,95280

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,51%
		Prezzo	€ 136,14920
		Scostamento % su anno 2024	+13,51%
		Spese generali (16%)	€ 17,07200
		Utili di impresa (10%)	€ 12,37720

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,91%
		Prezzo	€ 163,51940
		Scostamento % su anno 2024	+13,91%
		Spese generali (16%)	€ 20,50400
		Utili di impresa (10%)	€ 14,86540



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,21%

Prezzo	€ 190,18780
Scostamento % su anno 2024	+14,21%

Spese generali (16%)	€ 23,84800
Utili di impresa (10%)	€ 17,28980

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.005
Voce: 120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 005 base 400 mm; altezza 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,06%

Prezzo	€ 216,85620
Scostamento % su anno 2024	+14,06%

Spese generali (16%)	€ 27,19200
Utili di impresa (10%)	€ 19,71420

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.006
Voce: 120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 006 base 400 mm; altezza 1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,94%

Prezzo	€ 243,52460
Scostamento % su anno 2024	+13,94%

Spese generali (16%)	€ 30,53600
Utili di impresa (10%)	€ 22,13860

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.007
Voce: 120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 007 base 400 mm; altezza 1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,84%

Prezzo	€ 270,19300
Scostamento % su anno 2024	+13,84%

Spese generali (16%)	€ 33,88000
Utili di impresa (10%)	€ 24,56300

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.008
Voce: 120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 008 base 400 mm; altezza 1800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 233,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,03%
Prezzo	€ 297,56320
Scostamento % su anno 2024	+14,03%
Spese generali (16%)	€ 37,31200
Utili di impresa (10%)	€ 27,05120

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.009
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 009 base 400 mm; altezza 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,95%
Prezzo	€ 324,23160
Scostamento % su anno 2024	+13,95%
Spese generali (16%)	€ 40,65600
Utili di impresa (10%)	€ 29,47560

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.010
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 010 base 600 mm; altezza 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,35%
Prezzo	€ 145,97440
Scostamento % su anno 2024	+24,35%
Spese generali (16%)	€ 18,30400
Utili di impresa (10%)	€ 13,27040

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.011
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 011 base 600 mm; altezza 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,36%
Prezzo	€ 165,62480
Scostamento % su anno 2024	+14,36%
Spese generali (16%)	€ 20,76800
Utili di impresa (10%)	€ 15,05680

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.012
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 012 base 600 mm; altezza 800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,26%
Prezzo	€ 214,04900
Scostamento % su anno 2024	+24,26%
Spese generali (16%)	€ 26,84000
Utili di impresa (10%)	€ 19,45900

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.013
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e
Articolo: 013 controtelaio, fissaggio con viti in vista:
base 600 mm; altezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,2%
Prezzo	€ 228,78680
Scostamento % su anno 2024	+14,2%
Spese generali (16%)	€ 28,68800
Utili di impresa (10%)	€ 20,79880

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.014
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e
Articolo: 014 controtelaio, fissaggio con viti in vista:
base 600 mm; altezza 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,99%
Prezzo	€ 260,36780
Scostamento % su anno 2024	+13,99%
Spese generali (16%)	€ 32,64800
Utili di impresa (10%)	€ 23,66980

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.015
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e
Articolo: 015 controtelaio, fissaggio con viti in vista:
base 600 mm; altezza 1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 228,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,11%
Prezzo	€ 291,94880
Scostamento % su anno 2024	+14,11%
Spese generali (16%)	€ 36,60800
Utili di impresa (10%)	€ 26,54080

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.016
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e
Articolo: 016 controtelaio, fissaggio con viti in vista:
base 600 mm; altezza 1600 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,55000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,96%
		Prezzo	€ 323,52980
		Scostamento % su anno 2024	+13,96%
		Spese generali (16%)	€ 40,56800
		Utili di impresa (10%)	€ 29,41180
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.017		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	017	base 600 mm; altezza 1800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,82%
Prezzo	€ 355,11080
Scostamento % su anno 2024	+13,82%
Spese generali (16%)	€ 44,52800
Utili di impresa (10%)	€ 32,28280

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.018		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	018	base 600 mm; altezza 2000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 303,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,93%
Prezzo	€ 386,69180
Scostamento % su anno 2024	+13,93%
Spese generali (16%)	€ 48,48800
Utili di impresa (10%)	€ 35,15380

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.019		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	019	base 800 mm; altezza 400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,04%
Prezzo	€ 158,60680
Scostamento % su anno 2024	+14,04%
Spese generali (16%)	€ 19,88800
Utili di impresa (10%)	€ 14,41880

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.020		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	020	base 800 mm; altezza 600 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,1%

Prezzo	€ 195,10040
Scostamento % su anno 2024	+14,1%

Spese generali (16%)	€ 24,46400
Utili di impresa (10%)	€ 17,73640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.021
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 021 base 800 mm; altezza 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,81%

Prezzo	€ 230,89220
Scostamento % su anno 2024	+13,81%

Spese generali (16%)	€ 28,95200
Utili di impresa (10%)	€ 20,99020

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.022
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 022 base 800 mm; altezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,89%

Prezzo	€ 267,38580
Scostamento % su anno 2024	+13,89%

Spese generali (16%)	€ 33,52800
Utili di impresa (10%)	€ 24,30780

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.023
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 023 base 800 mm; altezza 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 238,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,95%

Prezzo	€ 303,87940
Scostamento % su anno 2024	+13,95%

Spese generali (16%)	€ 38,10400
Utili di impresa (10%)	€ 27,62540

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.024
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 024 base 800 mm; altezza 1400 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 266,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14%
		Prezzo	€ 340,37300
		Scostamento % su anno 2024	+14%
		Spese generali (16%)	€ 42,68000
		Utili di impresa (10%)	€ 30,94300
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.025		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	025	base 800 mm; altezza 1600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 295,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,03%
Prezzo	€ 376,86660
Scostamento % su anno 2024	+14,03%
Spese generali (16%)	€ 47,25600
Utili di impresa (10%)	€ 34,26060

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.026		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	026	base 800 mm; altezza 1800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 323,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,87%
Prezzo	€ 413,36020
Scostamento % su anno 2024	+13,87%
Spese generali (16%)	€ 51,83200
Utili di impresa (10%)	€ 37,57820

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.027		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	027	base 800 mm; altezza 2000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 352,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,91%
Prezzo	€ 449,85380
Scostamento % su anno 2024	+13,91%
Spese generali (16%)	€ 56,40800
Utili di impresa (10%)	€ 40,89580

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.028		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	028	base 1000 mm; altezza 400 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,93%
Prezzo	€ 183,16980
Scostamento % su anno 2024	+13,93%
Spese generali (16%)	€ 22,96800
Utili di impresa (10%)	€ 16,65180

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.029
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 029 base 1000 mm; altezza 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,29%
Prezzo	€ 224,57600
Scostamento % su anno 2024	+14,29%
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.030
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 030 base 1000 mm; altezza 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,92%
Prezzo	€ 265,28040
Scostamento % su anno 2024	+13,92%
Spese generali (16%)	€ 33,26400
Utili di impresa (10%)	€ 24,11640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.031
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 031 base 1000 mm; altezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,73%
Prezzo	€ 327,74060
Scostamento % su anno 2024	+21,73%
Spese generali (16%)	€ 41,09600
Utili di impresa (10%)	€ 29,79460

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.032
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 032 base 1000 mm; altezza 1200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 272,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,9%

Prezzo	€ 348,09280
Scostamento % su anno 2024	+13,9%

Spese generali (16%)	€ 43,64800
Utili di impresa (10%)	€ 31,64480

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.033

Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:

Articolo: 033 base 1000 mm; altezza 1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 305,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,9%

Prezzo	€ 389,49900
Scostamento % su anno 2024	+13,9%

Spese generali (16%)	€ 48,84000
Utili di impresa (10%)	€ 35,40900

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.034

Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:

Articolo: 034 base 1000 mm; altezza 1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 337,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,09%

Prezzo	€ 430,90520
Scostamento % su anno 2024	+14,09%

Spese generali (16%)	€ 54,03200
Utili di impresa (10%)	€ 39,17320

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.035

Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:

Articolo: 035 base 1000 mm; altezza 1800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 370,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,07%

Prezzo	€ 472,31140
Scostamento % su anno 2024	+14,07%

Spese generali (16%)	€ 59,22400
Utili di impresa (10%)	€ 42,93740

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.036

Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:

Articolo: 036 base 1000 mm; altezza 2000 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 402,05000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,9%
		Prezzo	€ 513,01580
		Scostamento % su anno 2024	+13,9%
		Spese generali (16%)	€ 64,32800
		Utili di impresa (10%)	€ 46,63780
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.037		
Voce:	120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:		
Articolo:	037 base 1600 mm; altezza 400 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 238,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,95%
Prezzo	€ 303,87940
Scostamento % su anno 2024	+13,95%
Spese generali (16%)	€ 38,10400
Utili di impresa (10%)	€ 27,62540

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.038		
Voce:	120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:		
Articolo:	038 base 1600 mm; altezza 600 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 296,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,02%
Prezzo	€ 378,27020
Scostamento % su anno 2024	+14,02%
Spese generali (16%)	€ 47,43200
Utili di impresa (10%)	€ 34,38820

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.039		
Voce:	120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:		
Articolo:	039 base 1600 mm; altezza 800 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 354,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,07%
Prezzo	€ 452,66100
Scostamento % su anno 2024	+14,07%
Spese generali (16%)	€ 56,76000
Utili di impresa (10%)	€ 41,15100

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.040		
Voce:	120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:		
Articolo:	040 base 1600 mm; altezza 1000 mm		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 413,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,1%

Prezzo	€ 527,05180
Scostamento % su anno 2024	+14,1%

Spese generali (16%)	€ 66,08800
Utili di impresa (10%)	€ 47,91380

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.041
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 041 base 1600 mm; altezza 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 470,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14%

Prezzo	€ 600,74080
Scostamento % su anno 2024	+14%

Spese generali (16%)	€ 75,32800
Utili di impresa (10%)	€ 54,61280

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.042
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 042 base 1600 mm; altezza 1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 529,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,91%

Prezzo	€ 675,13160
Scostamento % su anno 2024	+13,91%

Spese generali (16%)	€ 84,65600
Utili di impresa (10%)	€ 61,37560

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.043
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 043 base 1600 mm; altezza 1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 587,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,95%

Prezzo	€ 749,52240
Scostamento % su anno 2024	+13,95%

Spese generali (16%)	€ 93,98400
Utili di impresa (10%)	€ 68,13840

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.044
Voce: 120 **+12,48%** su anno 2024 **+12,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 044 base 1600 mm; altezza 1800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 645,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,98%

Prezzo	€ 823,91320
Scostamento % su anno 2024	+13,98%

Spese generali (16%)	€ 103,31200
Utili di impresa (10%)	€ 74,90120

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.045
Voce: 120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 045 base 1600 mm; altezza 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 704,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,01%

Prezzo	€ 898,30400
Scostamento % su anno 2024	+14,01%

Spese generali (16%)	€ 112,64000
Utili di impresa (10%)	€ 81,66400

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.046
Voce: 120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 046 base 1800 mm; altezza 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 255,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,93%

Prezzo	€ 325,63520
Scostamento % su anno 2024	+13,93%

Spese generali (16%)	€ 40,83200
Utili di impresa (10%)	€ 29,60320

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.047
Voce: 120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 047 base 1800 mm; altezza 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 317,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,95%

Prezzo	€ 404,93860
Scostamento % su anno 2024	+13,95%

Spese generali (16%)	€ 50,77600
Utili di impresa (10%)	€ 36,81260

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.048
Voce: 120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 048 base 1800 mm; altezza 800 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 379,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,96%
		Prezzo	€ 484,24200
		Scostamento % su anno 2024	+13,96%
		Spese generali (16%)	€ 60,72000
		Utili di impresa (10%)	€ 44,02200
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.049		
Voce:	120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:		
Articolo:	049 base 1800 mm; altezza 1000 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 441,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,97%
Prezzo	€ 563,54540
Scostamento % su anno 2024	+13,97%
Spese generali (16%)	€ 70,66400
Utili di impresa (10%)	€ 51,23140

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.050		
Voce:	120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:		
Articolo:	050 base 1800 mm; altezza 1200 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 503,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,98%
Prezzo	€ 642,84880
Scostamento % su anno 2024	+13,98%
Spese generali (16%)	€ 80,60800
Utili di impresa (10%)	€ 58,44080

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.051		
Voce:	120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:		
Articolo:	051 base 1800 mm; altezza 1400 mm		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 565,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,87%
Prezzo	€ 722,15220
Scostamento % su anno 2024	+13,87%
Spese generali (16%)	€ 90,55200
Utili di impresa (10%)	€ 65,65020

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.052		
Voce:	120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:		
Articolo:	052 base 1800 mm; altezza 1600 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 628,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,99%
		Prezzo	€ 802,15740
		Scostamento % su anno 2024	+13,99%
		Spese generali (16%)	€ 100,58400
		Utili di impresa (10%)	€ 72,92340
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.053		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	053	base 1800 mm; altezza 1800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 660,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,91%
Prezzo	€ 842,16000
Scostamento % su anno 2024	+8,91%
Spese generali (16%)	€ 105,60000
Utili di impresa (10%)	€ 76,56000

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.054		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	054	base 1800 mm; altezza 2000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 752,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14%
Prezzo	€ 960,76420
Scostamento % su anno 2024	+14%
Spese generali (16%)	€ 120,47200
Utili di impresa (10%)	€ 87,34220

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.055		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	055	base 2000 mm; altezza 400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 308,02752
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 393,04311
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 49,28440
Utili di impresa (10%)	€ 35,73119

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.056		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	056	base 2000 mm; altezza 600 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 382,85496
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 488,52293
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 61,25679
Utili di impresa (10%)	€ 44,41118

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.057
Voce: 120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 057 base 2000 mm; altezza 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 457,68240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 584,00274
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 73,22918
Utili di impresa (10%)	€ 53,09116

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.058
Voce: 120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 058 base 2000 mm; altezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 533,23632
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 680,40954
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 85,31781
Utili di impresa (10%)	€ 61,85541

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.059
Voce: 120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 059 base 2000 mm; altezza 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 608,06376
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 775,88936
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 97,29020
Utili di impresa (10%)	€ 70,53540

Codice regionale: TOS25_PR.P31.120.060
Voce: 120 +12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:
Articolo: 060 base 2000 mm; altezza 1400 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 682,89120
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 871,36917
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 109,26259
		Utili di impresa (10%)	€ 79,21538
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.061		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	061	base 2000 mm; altezza 1600 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 757,71864
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 966,84898
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 121,23498
		Utili di impresa (10%)	€ 87,89536

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.062		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	062	base 2000 mm; altezza 1800 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 868,40150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.108,08031
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 138,94424
		Utili di impresa (10%)	€ 100,73457

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.120.063		
Voce:	120	+12,48% su anno 2024 +12,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di sovrappressione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio naturale passo 100 mm, completa di rete antitopo e controtelaio, fissaggio con viti in vista:	
Articolo:	063	base 2000 mm; altezza 2000 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 868,40150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.108,08031
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 138,94424
		Utili di impresa (10%)	€ 100,73457

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.001		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	001	altezza 210 mm; base 200 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 54,74040
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 6,86400
		Utili di impresa (10%)	€ 4,97640
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.002		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	002	altezza 210 mm; base 300 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,35000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 68,07460
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 8,53600
		Utili di impresa (10%)	€ 6,18860

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.003		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	003 altezza 210 mm; base 400 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 80,70700
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 10,12000
		Utili di impresa (10%)	€ 7,33700

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.004		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	004 altezza 210 mm; base 500 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 93,33940
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 11,70400
		Utili di impresa (10%)	€ 8,48540

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.005		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	005 altezza 210 mm; base 600 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 106,67360
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 13,37600
		Utili di impresa (10%)	€ 9,69760
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.006		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	006	altezza 210 mm; base 800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 132,64020
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 16,63200
Utili di impresa (10%)	€ 12,05820

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.007		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	007	altezza 210 mm; base 1000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 158,60680
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 19,88800
Utili di impresa (10%)	€ 14,41880

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.008		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	008	altezza 310 mm; base 200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 61,05660
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 7,65600
Utili di impresa (10%)	€ 5,55060

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.009		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	009	altezza 310 mm; base 300 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 75,09260
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 9,41600
		Utili di impresa (10%)	€ 6,82660
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.010		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	010 altezza 310 mm; base 400 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 89,12860
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 11,17600
		Utili di impresa (10%)	€ 8,10260
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.011		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	011 altezza 310 mm; base 500 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 103,16460
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 12,93600
		Utili di impresa (10%)	€ 9,37860
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.012		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	012 altezza 310 mm; base 600 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 117,90240
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 14,78400
		Utili di impresa (10%)	€ 10,71840
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.013		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	013 altezza 310 mm; base 800 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 145,27260
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 18,21600
		Utili di impresa (10%)	€ 13,20660
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.014		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	014	altezza 310 mm; base 1000 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 174,04640
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 21,82400
		Utili di impresa (10%)	€ 15,82240

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.015		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	015 altezza 410 mm; base 200 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,35000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 68,07460
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 8,53600
		Utili di impresa (10%)	€ 6,18860

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.016		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	016 altezza 410 mm; base 300 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 82,81240
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 10,38400
		Utili di impresa (10%)	€ 7,52840

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.017		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	017 altezza 410 mm; base 400 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,45000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 97,55020
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 12,23200
		Utili di impresa (10%)	€ 8,86820
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.018		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	018	altezza 410 mm; base 500 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 112,98980
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 14,16800
Utili di impresa (10%)	€ 10,27180

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.019		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	019	altezza 410 mm; base 600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 127,72760
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 16,01600
Utili di impresa (10%)	€ 11,61160

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.020		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	020	altezza 410 mm; base 800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 157,20320
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 19,71200
Utili di impresa (10%)	€ 14,29120

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.021		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	021	altezza 410 mm; base 1000 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 187,38060
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 23,49600
		Utili di impresa (10%)	€ 17,03460
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.022		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	022	altezza 510 mm; base 200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 74,39080
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 9,32800
Utili di impresa (10%)	€ 6,76280

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.023		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	023	altezza 510 mm; base 300 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 90,53220
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 11,35200
Utili di impresa (10%)	€ 8,23020

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.024		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	024	altezza 510 mm; base 400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 105,97180
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 13,28800
Utili di impresa (10%)	€ 9,63380

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.025		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	025	altezza 510 mm; base 500 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 122,11320
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 15,31200
		Utili di impresa (10%)	€ 11,10120
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.026		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	026 altezza 510 mm; base 600 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 137,55280
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 17,24800
		Utili di impresa (10%)	€ 12,50480

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.027		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	027 altezza 510 mm; base 800 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,55000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 169,13380
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 21,20800
		Utili di impresa (10%)	€ 15,37580

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.028		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	028 altezza 510 mm; base 1000 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 200,71480
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 25,16800
		Utili di impresa (10%)	€ 18,24680

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.029		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	029 altezza 610 mm; base 200 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 81,40880
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 10,20800
		Utili di impresa (10%)	€ 7,40080
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.030		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	030	altezza 610 mm; base 300 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,45000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 97,55020
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 12,23200
		Utili di impresa (10%)	€ 8,86820

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.031		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	031	altezza 610 mm; base 400 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 114,39340
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 14,34400
		Utili di impresa (10%)	€ 10,39940

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.032		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	032	altezza 610 mm; base 500 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 131,23660
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 16,45600
		Utili di impresa (10%)	€ 11,93060

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.033		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	033	altezza 610 mm; base 600 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,05000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 148,07980
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 18,56800
		Utili di impresa (10%)	€ 13,46180
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.034		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	034	altezza 610 mm; base 800 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 181,06440
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 22,70400
		Utili di impresa (10%)	€ 16,46040

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 214,04900
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 26,84000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,45900

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 87,72500
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 11,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 7,97500



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 105,27000
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 13,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 9,57000
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.038		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	038	altezza 710 mm; base 400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 122,81500
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 15,40000
Utili di impresa (10%)	€ 11,16500

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.039		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	039	altezza 710 mm; base 500 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 140,36000
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 17,60000
Utili di impresa (10%)	€ 12,76000

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.040		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	040	altezza 710 mm; base 600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 157,90500
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 19,80000
Utili di impresa (10%)	€ 14,35500

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.041		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	041	altezza 710 mm; base 800 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 192,99500
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 24,20000
Utili di impresa (10%)	€ 17,54500

Codice regionale: TOS25_PR.P31.121.042
Voce: 121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 042 altezza 710 mm; base 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 227,38320
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 28,51200
Utili di impresa (10%)	€ 20,67120

Codice regionale: TOS25_PR.P31.121.043
Voce: 121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 043 altezza 810 mm; base 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 94,04120
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 11,79200
Utili di impresa (10%)	€ 8,54920

Codice regionale: TOS25_PR.P31.121.044
Voce: 121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 044 altezza 810 mm; base 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 112,98980
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 14,16800
Utili di impresa (10%)	€ 10,27180

Codice regionale: TOS25_PR.P31.121.045
Voce: 121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 045 altezza 810 mm; base 400 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 131,23660
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 16,45600
		Utili di impresa (10%)	€ 11,93060
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.046		
Voce:	121	+10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:	
Articolo:	046	altezza 810 mm; base 500 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 149,48340
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 18,74400
		Utili di impresa (10%)	€ 13,58940

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.047		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	047 altezza 810 mm; base 600 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,45000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 167,73020
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 21,03200
		Utili di impresa (10%)	€ 15,24820

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.048		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	048 altezza 810 mm; base 800 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 210,54000
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 26,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,14000

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.049		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	049 altezza 810 mm; base 1000 mm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 241,41920
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 30,27200
		Utili di impresa (10%)	€ 21,94720
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.050		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	050 altezza 910 mm; base 200 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 101,05920
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 12,67200
		Utili di impresa (10%)	€ 9,18720

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.051		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	051 altezza 910 mm; base 300 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,05000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 120,00780
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 15,04800
		Utili di impresa (10%)	€ 10,90980

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.052		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	052 altezza 910 mm; base 400 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,45000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
		Prezzo	€ 139,65820
		Scostamento % su anno 2024	+10%
		Spese generali (16%)	€ 17,51200
		Utili di impresa (10%)	€ 12,69620

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.121.053		
Voce:	121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I. Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:		
Articolo:	053 altezza 910 mm; base 500 mm		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 158,60680
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 19,88800
Utili di impresa (10%)	€ 14,41880

Codice regionale: TOS25_PR.P31.121.054
Voce: 121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 054 altezza 910 mm; base 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 177,55540
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 22,26400
Utili di impresa (10%)	€ 16,14140

Codice regionale: TOS25_PR.P31.121.055
Voce: 121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 055 altezza 910 mm; base 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 216,15440
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 27,10400
Utili di impresa (10%)	€ 19,65040

Codice regionale: TOS25_PR.P31.121.056
Voce: 121 +10% su anno 2024 +10% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Serranda di taratura rettangolare con telaio e pale contrapposte con profilo in acciaio zincato, passo alette 100 mm, spessore cassa 130 mm, con ingranaggi interni, delle dimensioni di:
Articolo: 056 altezza 910 mm; base 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 254,75340
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 31,94400
Utili di impresa (10%)	€ 23,15940

Codice regionale: TOS25_PR.P31.122.001
Voce: 122 -9,29% su anno 2024 -9,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica: spessore 24 mm, dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.400 mc/h, perdita di carico 10 Pa
Articolo: 001



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,06000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,63%
		Prezzo	€ 23,04456
		Scostamento % su anno 2024	-24,63%
		Spese generali (16%)	€ 2,88960
		Utili di impresa (10%)	€ 2,09496
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.122.002		
Voce:	122	-9,29% su anno 2024 -9,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:	
Articolo:	002	spessore 24 mm, dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 10 Pa	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,82%
Prezzo	€ 27,63816
Scostamento % su anno 2024	-21,82%
Spese generali (16%)	€ 3,46560
Utili di impresa (10%)	€ 2,51256

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.122.003		
Voce:	122	-9,29% su anno 2024 -9,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:	
Articolo:	003	spessore 24 mm, dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 10 Pa	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,82%
Prezzo	€ 27,63816
Scostamento % su anno 2024	-21,82%
Spese generali (16%)	€ 3,46560
Utili di impresa (10%)	€ 2,51256

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.122.004		
Voce:	122	-9,29% su anno 2024 -9,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:	
Articolo:	004	spessore 24 mm, dimensione 500 x 625 mm, portata aria 2.200 mc/h, perdita di carico 10 Pa	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,62%
Prezzo	€ 37,13160
Scostamento % su anno 2024	-9,62%
Spese generali (16%)	€ 4,65600
Utili di impresa (10%)	€ 3,37560

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.122.005		
Voce:	122	-9,29% su anno 2024 -9,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:	
Articolo:	005	spessore 48 mm, dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.400 mc/h, perdita di carico 15 Pa	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,75480
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 44,34713
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,56077
		Utili di impresa (10%)	€ 4,03156
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.122.006		
Voce:	122	-9,29% su anno 2024 -9,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:	
Articolo:	006	spessore 48 mm, dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 15 Pa	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,04358
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 51,09561
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,40697
Utili di impresa (10%)	€ 4,64506

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.122.007		
Voce:	122	-9,29% su anno 2024 -9,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:	
Articolo:	007	spessore 48 mm, dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 15 Pa	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,04358
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 51,09561
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,40697
Utili di impresa (10%)	€ 4,64506

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.122.008		
Voce:	122	-9,29% su anno 2024 -9,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Filtro media efficienza (UNI 10339) idoneo per la filtrazione di polveri secche, con telaio realizzato in profilato ad "U" in lamiera d'acciaio zincata con rete di supporto zincata, efficienza 65-70% UNI EN 779, media filtrante in multistrato di maglia metallica:	
Articolo:	008	spessore 48 mm, dimensione 500 x 625 mm, portata aria 2.200 mc/h, perdita di carico 15 Pa	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,82127
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 55,91594
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,01140
Utili di impresa (10%)	€ 5,08327

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.123.001		
Voce:	123	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Filtro antigrasso (UNI 10339) realizzato con telaio zincato ad U, maglia in alluminio con reti piegate, efficienza ponderale 65-70% UNI EN 779 ed UNI EN 1822, spessore 48 mm:	
Articolo:	001	dimensione 400 x 500 mm, portata aria 2.400 mc/h, perdita di carico 10 Pa	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,79912
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 52,05968
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,52786
Utili di impresa (10%)	€ 4,73270

Codice regionale: TOS25_PR.P31.123.002
Voce: 123 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro antigrasso (UNI 10339) realizzato con telaio zincato ad U, maglia in alluminio con reti piegate, efficienza ponderale 65-70%
UNI EN 779 ed UNI EN 1822, spessore 48 mm:
Articolo: 002 dimensione 400 x 625 mm, portata aria 3.000 mc/h, perdita di carico 10 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,53250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,16747
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,16520
Utili di impresa (10%)	€ 4,46977

Codice regionale: TOS25_PR.P31.123.003
Voce: 123 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro antigrasso (UNI 10339) realizzato con telaio zincato ad U, maglia in alluminio con reti piegate, efficienza ponderale 65-70%
UNI EN 779 ed UNI EN 1822, spessore 48 mm:
Articolo: 003 dimensione 500 x 500 mm, portata aria 3.000 mc/h, perdita di carico 10 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,53250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,16747
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,16520
Utili di impresa (10%)	€ 4,46977

Codice regionale: TOS25_PR.P31.123.004
Voce: 123 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro antigrasso (UNI 10339) realizzato con telaio zincato ad U, maglia in alluminio con reti piegate, efficienza ponderale 65-70%
UNI EN 779 ed UNI EN 1822, spessore 48 mm:
Articolo: 004 dimensione 500 x 625 mm, portata aria 3.750 mc/h, perdita di carico 10 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,57681
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 56,88001
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,13229
Utili di impresa (10%)	€ 5,17091

Codice regionale: TOS25_PR.P31.124.001
Voce: 124 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstrate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm:
Articolo: 001 dimensione 250 x 500 mm, portata aria 850 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,20814
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 53,85758
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,75330
		Utili di impresa (10%)	€ 4,89614
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.124.002		
Voce:	124	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.400 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,06695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 79,19743
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,93071
Utili di impresa (10%)	€ 7,19977

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.124.003		
Voce:	124	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,45413
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 95,00347
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,91266
Utili di impresa (10%)	€ 8,63668

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.124.004		
Voce:	124	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.750 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,45413
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 95,00347
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,91266
Utili di impresa (10%)	€ 8,63668

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.124.005		
Voce:	124	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Filtro antigrasso a secco (UNI 10339), efficienza 65-75% UNI EN 779, con reti microstirate e telaio in acciaio inox, spessore 12 mm: dimensioni 500 x 625 mm, portata aria 2.200 mc/h, perdita di carico 20-30 Pa	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,82239
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 117,16537
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,69158
Utili di impresa (10%)	€ 10,65140

Codice regionale: TOS25_PR.P31.125.001
Voce: 125 +14,17% su anno 2024 +14,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 001 spessore 24 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 950 mc/h, perdita di carico 50 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,6%
Prezzo	€ 12,09648
Scostamento % su anno 2024	+26,6%
Spese generali (16%)	€ 1,51680
Utili di impresa (10%)	€ 1,09968

Codice regionale: TOS25_PR.P31.125.002
Voce: 125 +14,17% su anno 2024 +14,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 002 spessore 24 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 50 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+50,64%
Prezzo	€ 14,39328
Scostamento % su anno 2024	+50,64%
Spese generali (16%)	€ 1,80480
Utili di impresa (10%)	€ 1,30848

Codice regionale: TOS25_PR.P31.125.003
Voce: 125 +14,17% su anno 2024 +14,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 003 spessore 24 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 50 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+50,64%
Prezzo	€ 14,39328
Scostamento % su anno 2024	+50,64%
Spese generali (16%)	€ 1,80480
Utili di impresa (10%)	€ 1,30848

Codice regionale: TOS25_PR.P31.125.004
Voce: 125 +14,17% su anno 2024 +14,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:



Articolo: 004 spessore 24 mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 1.500 mc/h, perdita di carico 50 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+38,68%
Prezzo	€ 17,22600
Scostamento % su anno 2024	+38,68%
Spese generali (16%)	€ 2,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1,56600

Codice regionale: TOS25_PR.P31.125.005
Voce: 125 +14,17% su anno 2024 +14,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 005 spessore 24 mm: dimensioni 290 x 595 mm, portata aria 800 mc/h, perdita di carico 50 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+58,25%
Prezzo	€ 12,09648
Scostamento % su anno 2024	+58,25%
Spese generali (16%)	€ 1,51680
Utili di impresa (10%)	€ 1,09968

Codice regionale: TOS25_PR.P31.125.006
Voce: 125 +14,17% su anno 2024 +14,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 006 spessore 24 mm: dimensioni 595 x 595 mm, portata aria 1.700 mc/h, perdita di carico 50 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,93%
Prezzo	€ 19,14000
Scostamento % su anno 2024	+66,93%
Spese generali (16%)	€ 2,40000
Utili di impresa (10%)	€ 1,74000

Codice regionale: TOS25_PR.P31.125.007
Voce: 125 +14,17% su anno 2024 +14,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 007 spessore 48 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 950 mc/h, perdita di carico 75 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,26000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,2%
Prezzo	€ 9,26376
Scostamento % su anno 2024	-19,2%
Spese generali (16%)	€ 1,16160
Utili di impresa (10%)	€ 0,84216

Codice regionale: TOS25_PR.P31.125.008
Voce: 125 +14,17% su anno 2024 +14,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato



Articolo: 008 elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779: spessore 48 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 75 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,31%
Prezzo	€ 10,25904
Scostamento % su anno 2024	-23,31%
Spese generali (16%)	€ 1,28640
Utili di impresa (10%)	€ 0,93264

Codice regionale: TOS25_PR.P31.125.009
Voce: 125 +14,17% su anno 2024 +14,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 009 spessore 48 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 75 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,31%
Prezzo	€ 10,25904
Scostamento % su anno 2024	-23,31%
Spese generali (16%)	€ 1,28640
Utili di impresa (10%)	€ 0,93264

Codice regionale: TOS25_PR.P31.125.010
Voce: 125 +14,17% su anno 2024 +14,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 010 spessore 48 mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 1.500 mc/h, perdita di carico 75 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,38%
Prezzo	€ 11,56056
Scostamento % su anno 2024	-24,38%
Spese generali (16%)	€ 1,44960
Utili di impresa (10%)	€ 1,05096

Codice regionale: TOS25_PR.P31.125.011
Voce: 125 +14,17% su anno 2024 +14,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 011 spessore 48 mm: dimensioni 290 x 595 mm, portata aria 800 mc/h, perdita di carico 75 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,45%
Prezzo	€ 9,03408
Scostamento % su anno 2024	-5,45%
Spese generali (16%)	€ 1,13280
Utili di impresa (10%)	€ 0,82128

Codice regionale: TOS25_PR.P31.125.012



Voce: 125 **+14,17%** su anno 2024 **+14,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo piano (UNI 10339), telaio in profilato ad U in acciaio zincato con due reti di supporto in filo zincato elettrosaldato, media filtrante in fibra modacrilica legata mediante resina clorovinilica, certificato in base al DM 26/05/84 del M.I. Classe 1 di reazione al fuoco, efficienza ponderale 85% EN 779:
Articolo: 012 spessore 48 mm: dimensioni 595 x 595 mm, portata aria 1.700 mc/h, perdita di carico 75 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,1%
Prezzo	€ 12,70896
Scostamento % su anno 2024	-26,1%
Spese generali (16%)	€ 1,59360
Utili di impresa (10%)	€ 1,15536

Codice regionale: TOS25_PR.P31.126.001
Voce: 126 **-14,09%** su anno 2024 **-14,09%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm:
Articolo: 001 dimensione 400 x 500 mm, portata aria 1.900 mc/h, perdita di carico 55 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,86000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,53%
Prezzo	€ 10,02936
Scostamento % su anno 2024	-12,53%
Spese generali (16%)	€ 1,25760
Utili di impresa (10%)	€ 0,91176

Codice regionale: TOS25_PR.P31.126.002
Voce: 126 **-14,09%** su anno 2024 **-14,09%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm:
Articolo: 002 dimensione 400 x 625 mm, portata aria 2.300 mc/h, perdita di carico 55 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13%
Prezzo	€ 11,63712
Scostamento % su anno 2024	-13%
Spese generali (16%)	€ 1,45920
Utili di impresa (10%)	€ 1,05792

Codice regionale: TOS25_PR.P31.126.003
Voce: 126 **-14,09%** su anno 2024 **-14,09%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm:
Articolo: 003 dimensione 500 x 500 mm, portata aria 2.300 mc/h, perdita di carico 55 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,8%
Prezzo	€ 11,63712
Scostamento % su anno 2024	-18,8%
Spese generali (16%)	€ 1,45920
Utili di impresa (10%)	€ 1,05792

Codice regionale: TOS25_PR.P31.126.004
Voce: 126 **-14,09%** su anno 2024 **-14,09%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm:
Articolo: 004 dimensione 500 x 625 mm, portata aria 2.900 mc/h, perdita di carico 55 Pa



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,86%
Prezzo	€ 13,01520
Scostamento % su anno 2024	-14,86%
Spese generali (16%)	€ 1,63200
Utili di impresa (10%)	€ 1,18320

Codice regionale: TOS25_PR.P31.126.005
Voce: 126 -14,09% su anno 2024 -14,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm: dimensioni 290 x 595 mm, portata aria 1.600 mc/h, perdita di carico 55 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,86000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,53%
Prezzo	€ 10,02936
Scostamento % su anno 2024	-12,53%
Spese generali (16%)	€ 1,25760
Utili di impresa (10%)	€ 0,91176

Codice regionale: TOS25_PR.P31.126.006
Voce: 126 -14,09% su anno 2024 -14,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Filtro in fibra sintetica del tipo pieghettato (UNI 10339), efficienza ponderale 85% UNI EN 779, spessore 48 mm: dimensioni 595 x 595 mm, portata aria 3.300 mc/h, perdita di carico 55 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,8%
Prezzo	€ 14,16360
Scostamento % su anno 2024	-12,8%
Spese generali (16%)	€ 1,77600
Utili di impresa (10%)	€ 1,28760

Codice regionale: TOS25_PR.P31.127.001
Voce: 127 -21,69% su anno 2024 -21,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Filtro in fibra sintetica (UNI 10339) con microrete in plastica del tipo piano, efficienza ponderale 95% UNI EN 779, spessore 23 mm: dimensione 400 x 500 mm, portata aria 950 mc/h, perdita di carico 50 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,44%
Prezzo	€ 10,41216
Scostamento % su anno 2024	-24,44%
Spese generali (16%)	€ 1,30560
Utili di impresa (10%)	€ 0,94656

Codice regionale: TOS25_PR.P31.127.002
Voce: 127 -21,69% su anno 2024 -21,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Filtro in fibra sintetica (UNI 10339) con microrete in plastica del tipo piano, efficienza ponderale 95% UNI EN 779, spessore 23 mm: dimensione 400 x 625 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 50 Pa



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,57%
Prezzo	€ 12,24960
Scostamento % su anno 2024	-21,57%
Spese generali (16%)	€ 1,53600
Utili di impresa (10%)	€ 1,11360

Codice regionale: TOS25_PR.P31.127.003
Voce: 127 -21,69% su anno 2024 -21,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Filtro in fibra sintetica (UNI 10339) con microrete in plastica del tipo piano, efficienza ponderale 95% UNI EN 779, spessore 23 mm: dimensione 500 x 500 mm, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 50 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,57%
Prezzo	€ 12,24960
Scostamento % su anno 2024	-21,57%
Spese generali (16%)	€ 1,53600
Utili di impresa (10%)	€ 1,11360

Codice regionale: TOS25_PR.P31.127.004
Voce: 127 -21,69% su anno 2024 -21,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Filtro in fibra sintetica (UNI 10339) con microrete in plastica del tipo piano, efficienza ponderale 95% UNI EN 779, spessore 23 mm: dimensione 500 x 625 mm, portata aria 1.500 mc/h, perdita di carico 50 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,17%
Prezzo	€ 14,85264
Scostamento % su anno 2024	-19,17%
Spese generali (16%)	€ 1,86240
Utili di impresa (10%)	€ 1,35024

Codice regionale: TOS25_PR.P31.130.001
Voce: 130 -27,71% su anno 2024 -27,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm: con 3 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 2,2 mq, portata aria 1.650 mc/h, perdita di carico 70 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,99196
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 47,20174
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,91871
Utili di impresa (10%)	€ 4,29107

Codice regionale: TOS25_PR.P31.130.002
Voce: 130 -27,71% su anno 2024 -27,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm: con 4 tasche, 290 x 595 mm, superficie filtrante 2,9 mq, portata aria 1.650 mc/h, perdita di carico 70 Pa



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,95085
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 50,97729
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,39214
Utili di impresa (10%)	€ 4,63430

Codice regionale: TOS25_PR.P31.130.003
Voce: 130 -27,71% su anno 2024 -27,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm:
Articolo: 003 con 6 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 4,5 mq, portata aria 3.400 mc/h, perdita di carico 70 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-56,5%
Prezzo	€ 45,47664
Scostamento % su anno 2024	-56,5%
Spese generali (16%)	€ 5,70240
Utili di impresa (10%)	€ 4,13424

Codice regionale: TOS25_PR.P31.130.004
Voce: 130 -27,71% su anno 2024 -27,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro in fibra sintetica multitasche termosaldate (UNI 10339), efficienza 60-65% UNI EN 779, media filtrante in fibra di vetro Classe 1 di reazione al fuoco, telaio in acciaio zincato, profondità 535 mm:
Articolo: 004 con 8 tasche, 595 x 595 mm, superficie filtrante 5,8 mq, portata aria 3.400 mc/h, perdita di carico 70 Pa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-56,14%
Prezzo	€ 41,80176
Scostamento % su anno 2024	-56,14%
Spese generali (16%)	€ 5,24160
Utili di impresa (10%)	€ 3,80016

Codice regionale: TOS25_PR.P31.135.001
Voce: 135 -45,71% su anno 2024 -45,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro alta efficienza a piccole pieghe profonde (UNI 10339), telaio in MDF con guarnizioni in elastomero, efficienza 99,99%, media filtrante in carta di vetro pieghettata:
Articolo: 001 dimensioni 305 x 610 mm, superficie filtrante 6,1 mq, portata aria 850 mc/h, perdita di carico 250 Pa, spessore 290 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,62000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,71%
Prezzo	€ 93,93912
Scostamento % su anno 2024	-27,71%
Spese generali (16%)	€ 11,77920
Utili di impresa (10%)	€ 8,53992

Codice regionale: TOS25_PR.P31.135.002
Voce: 135 -45,71% su anno 2024 -45,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro alta efficienza a piccole pieghe profonde (UNI 10339), telaio in MDF con guarnizioni in elastomero, efficienza 99,99%, media filtrante in carta di vetro pieghettata:
Articolo: 002 dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 12,8 mq, portata aria 1.900 mc/h, perdita di carico 250 Pa, spessore 290 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,64000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-52,66%
		Prezzo	€ 156,48864
		Scostamento % su anno 2024	-52,66%
		Spese generali (16%)	€ 19,62240
		Utili di impresa (10%)	€ 14,22624
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.135.003		
Voce:	135	-45,71% su anno 2024 -45,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Filtro alta efficienza a piccole pieghe profonde (UNI 10339), telaio in MDF con guarnizioni in elastomero, efficienza 99,99%, media filtrante in carta di vetro pieghettata:	
Articolo:	003	dimensioni 760 x 610 mm, superficie filtrante 16,1 mq, portata aria 2.400 mc/h, perdita di carico 250 Pa, spessore 290 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-56,77%
Prezzo	€ 186,50016
Scostamento % su anno 2024	-56,77%
Spese generali (16%)	€ 23,38560
Utili di impresa (10%)	€ 16,95456

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.136.001		
Voce:	136	-20,55% su anno 2024 -20,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Filtro alta efficienza a pieghe profonde (UNI 10339), telaio in legno con guarnizioni in neoprene, efficienza 99,9% a 0,30 micron, idoneo alla filtrazione dell'aria in sistemi terminali posti in ambiente a contaminazione controllata:	
Articolo:	001	dimensioni 305 x 305 mm, superficie filtrante 2,0 mq, portata aria 150 mc/h, perdita di carico 150 Pa, spessore 150 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,24%
Prezzo	€ 84,75192
Scostamento % su anno 2024	-46,24%
Spese generali (16%)	€ 10,62720
Utili di impresa (10%)	€ 7,70472

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.136.002		
Voce:	136	-20,55% su anno 2024 -20,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Filtro alta efficienza a pieghe profonde (UNI 10339), telaio in legno con guarnizioni in neoprene, efficienza 99,9% a 0,30 micron, idoneo alla filtrazione dell'aria in sistemi terminali posti in ambiente a contaminazione controllata:	
Articolo:	002	dimensioni 305 x 610 mm, superficie filtrante 4,2 mq, portata aria 300 mc/h, perdita di carico 150 Pa, spessore 150 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,07%
Prezzo	€ 148,98576
Scostamento % su anno 2024	-6,07%
Spese generali (16%)	€ 18,68160
Utili di impresa (10%)	€ 13,54416

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.136.003		
Voce:	136	-20,55% su anno 2024 -20,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Filtro alta efficienza a pieghe profonde (UNI 10339), telaio in legno con guarnizioni in neoprene, efficienza 99,9% a 0,30 micron, idoneo alla filtrazione dell'aria in sistemi terminali posti in ambiente a contaminazione controllata:	
Articolo:	003	dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 9,0 mq, portata aria 600 mc/h, perdita di carico 150 Pa, spessore 150 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,34%
Prezzo	€ 187,11264
Scostamento % su anno 2024	-9,34%
Spese generali (16%)	€ 23,46240
Utili di impresa (10%)	€ 17,01024

Codice regionale: TOS25_PR.P31.137.001
Voce: 137 -43,34% su anno 2024 -43,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro assoluto a pannello con piccole pieghe (UNI 10339) per diffusione laminare idoneo alla filtrazione dell'aria ad altissima efficienza per ambienti a contaminazione controllata, efficienza maggiore del 99,99 % a 0,3 micron, media filtrante di carta in fibra di vetro pieghettata, telaio trafilato in alluminio estruso, guarnizione in elastomero:
Articolo: 001 dimensioni 457 x 457 mm, superficie filtrante 2,7 mq, portata aria 150 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,74000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,5%
Prezzo	€ 97,92024
Scostamento % su anno 2024	-48,5%
Spese generali (16%)	€ 12,27840
Utili di impresa (10%)	€ 8,90184

Codice regionale: TOS25_PR.P31.137.002
Voce: 137 -43,34% su anno 2024 -43,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro assoluto a pannello con piccole pieghe (UNI 10339) per diffusione laminare idoneo alla filtrazione dell'aria ad altissima efficienza per ambienti a contaminazione controllata, efficienza maggiore del 99,99 % a 0,3 micron, media filtrante di carta in fibra di vetro pieghettata, telaio trafilato in alluminio estruso, guarnizione in elastomero:
Articolo: 002 dimensioni 650 x 310 mm, superficie filtrante 5,5 mq, portata aria 300 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-45,37%
Prezzo	€ 91,87200
Scostamento % su anno 2024	-45,37%
Spese generali (16%)	€ 11,52000
Utili di impresa (10%)	€ 8,35200

Codice regionale: TOS25_PR.P31.137.003
Voce: 137 -43,34% su anno 2024 -43,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro assoluto a pannello con piccole pieghe (UNI 10339) per diffusione laminare idoneo alla filtrazione dell'aria ad altissima efficienza per ambienti a contaminazione controllata, efficienza maggiore del 99,99 % a 0,3 micron, media filtrante di carta in fibra di vetro pieghettata, telaio trafilato in alluminio estruso, guarnizione in elastomero:
Articolo: 003 dimensioni 610 x 610 mm, superficie filtrante 11,0 mq, portata aria 600 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,52%
Prezzo	€ 146,61240
Scostamento % su anno 2024	-40,52%
Spese generali (16%)	€ 18,38400
Utili di impresa (10%)	€ 13,32840

Codice regionale: TOS25_PR.P31.137.004
Voce: 137 -43,34% su anno 2024 -43,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Filtro assoluto a pannello con piccole pieghe (UNI 10339) per diffusione laminare idoneo alla filtrazione dell'aria ad altissima efficienza per ambienti a contaminazione controllata, efficienza maggiore del 99,99 % a 0,3 micron, media filtrante di carta in fibra di vetro pieghettata, telaio trafilato in alluminio estruso, guarnizione in elastomero:



Articolo: 004 dimensioni 610 x 915 mm, superficie filtrante 17,0 mq, portata aria 900 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm

Unità di misura cad

Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,76000
-----------------------------------	--------------------

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -43,17%

Prezzo	€ 198.74976
--------	-------------

Scostamento % su anno 2024	-43,17%
----------------------------	---------

Spese generali (16%)	€ 24,92160
----------------------	------------

Utili di impresa (10%)	€ 18.06816
------------------------	------------

Codice regionale: TOS25 PR.P31.137.005

Voce: 137 -43,34% su anno 2024 -43,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Filtro assoluto a pannello con piccole pieghe (UNI 10339) per diffusione laminare idoneo alla filtrazione dell'aria ad altissima efficienza per ambienti a contaminazione controllata, efficienza maggiore del 99,99 % a 0,3 micron, media filtrante di carta in fibra di vetro pieghettata, telaio filtrato in alluminio estruso, guarnizione in elastomero:

Articolo:	005	dimensioni 610 x 1.220 mm, superficie filtrante 22,0 mq, portata aria 1.200 mc/h, perdita di carico 140 Pa, spessore 68 mm
------------------	-----	--

Unità di misura cad

Prezzo senza S. G. e U. I. € 195.48000

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -39.15%

Prezzo	€ 249.43248
--------	-------------

Scostamento % su anno 2024	-39.15%
----------------------------	---------

Spese generali (16%)	€ 31.27680
----------------------	------------

Utili di impresa (10%)	€ 22.675568
------------------------	-------------

Codice regionale: TOS25 PR.P31.140.001

Voce:	140	-91,67%	su anno 2024	-91,67%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
--------------	-----	---------	--------------	---------	--------------------------------

001 Cella ai carboni attivi tipo polidreno con granuli o cilindretti in un letto di spessore 20 mm, telaio in acciaio zincato con lamiera microstratita su i due lati dei singoli pannelli, temperatura di utilizzo sino a 70 °C con umidità relativa 70%:
dimensioni 300 x 600 x 250 mm, portata aria 640-950 mc/h, perdita di carico 80 Pa

Articolo: 001

Unità di misura cad

Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51.30000
-----------------------------------	-------------------

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -91.91%

Prezzo	€ 65,45880
--------	------------

Scostamento % su anno 2024 -91.91%

Spese generali (16%)	€ 8.20800
----------------------	-----------

Utili di impresa (10%)	€ 5.95080
------------------------	-----------

Codice regionale: TOS25 PR.P31.140.002

Voce:	140	-91,67%	su anno 2024	-91,67%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
--------------	-----	---------	--------------	---------	--------------------------------

Cella ai carboni attivi tipo poliedro con granuli o cilindretti in un letto di spessore 20 mm, telaio in acciaio zincato con lamiera microstratificata su i due lati dei singoli pannelli, temperatura di utilizzo sino a 70 °C con umidità relativa 70%:
dimensioni 600 x 600 x 250 mm, portata aria 1.200-1.800 mc/h, perdita di carico 80 Pa

Articolo: 002 microstrata su i due lati del singolo pannello, temperatura di utilizzo sino a 70 °C con dimensioni 600 x 600 x 250 mm, portata aria 1.200-1.800 mc/h, perdita di carico 80 Pa

Unità di misura cad

Prezzo senza S. G. e U. I. € 94.26000

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -90.01%

Prezzo	€ 120.27576
--------	-------------

Scostamento % su anno 2024	-90,01%
----------------------------	---------

Spese generali (16%)	€ 15.08160
----------------------	------------

Utili di impresa (10%)	€ 10.93416
------------------------	------------

Codice regionale: TOS25 PR.P31.140.003

Voce:	140	-91,67%	su anno 2024	-91,67%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
--------------	-----	---------	--------------	---------	--------------------------------

Cella ai carboni attivi tipo poliedro con granuli o cilindretti in un letto di spessore 20 mm, telaio in acciaio zincato con lamiera microstratificata su i due lati dei singoli pannelli, temperatura di utilizzo sino a 70 °C con umidità relativa 70%:
dimensioni 300 x 600 x 500 mm, portata aria 1.270-1.900 mc/h, perdita di carico 80 Pa

Articolo: 003



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-93,14%
		Prezzo	€ 65,45880
		Scostamento % su anno 2024	-93,14%
		Spese generali (16%)	€ 8,20800
		Utili di impresa (10%)	€ 5,95080
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.140.004		
Voce:	140	-91,67% su anno 2024 -91,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cella ai carboni attivi tipo poliedro con granuli o cilindretti in un letto di spessore 20 mm, telaio in acciaio zincato con lamiera microstirata su i due lati dei singoli pannelli, temperatura di utilizzo sino a 70 °C con umidità relativa 70%:	
Articolo:	004	dimensioni 600 x 600 x 250 mm, portata aria 2.400-3.600 mc/h, perdita di carico 80 Pa	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,26000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-91,6%
		Prezzo	€ 120,27576
		Scostamento % su anno 2024	-91,6%
		Spese generali (16%)	€ 15,08160
		Utili di impresa (10%)	€ 10,93416

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.141.001		
Voce:	141	+6,26% su anno 2024 +6,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Diffusore terminale per filtri assoluti sino a 68 mm di spessore, realizzato in alluminio completo di schermo diffusore forellato, imbocco superiore per canali circolari, senza serranda di taratura:	
Articolo:	001	dimensioni filtro 305 x 305 mm, portata aria 300-500, diametro esterno attacco condotto 160 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 418,55000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,32%
		Prezzo	€ 534,06980
		Scostamento % su anno 2024	+7,32%
		Spese generali (16%)	€ 66,96800
		Utili di impresa (10%)	€ 48,55180

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.141.002		
Voce:	141	+6,26% su anno 2024 +6,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. Diffusore terminale per filtri assoluti sino a 68 mm di spessore, realizzato in alluminio completo di schermo diffusore forellato, imbocco superiore per canali circolari, senza serranda di taratura:	
Articolo:	002	dimensioni filtro 610 x 610 mm, portata aria 600-1.100, diametro esterno attacco condotto 250 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 638,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,19%
		Prezzo	€ 814,08800
		Scostamento % su anno 2024	+5,19%
		Spese generali (16%)	€ 102,08000
		Utili di impresa (10%)	€ 74,00800

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.142.001		
Voce:	142	+3,2% su anno 2024 +3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. Diffusore terminale per filtri assoluti sino a 68 mm di spessore, realizzato in alluminio completo di schermo diffusore con deflettori in plastica per flusso elicoidale, imbocco superiore per canali circolari, senza serranda di taratura:	
Articolo:	001	dimensioni filtro 450 x 450 mm, portata aria 300-400, diametro esterno attacco condotto 250 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 382,01309
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 487,44870
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 61,12209
		Utili di impresa (10%)	€ 44,31352
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.142.002		
Voce:	142	+3,2% su anno 2024 +3,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Diffusore terminale per filtri assoluti sino a 68 mm di spessore, realizzato in alluminio completo di schermo diffusore con deflettori in plastica per flusso elicoidale, imbocco superiore per canali circolari, senza serranda di taratura:	
Articolo:	002	dimensioni filtro 610 x 610 mm, portata aria 600-1.100, diametro esterno attacco condotto 250 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 671,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,5%
		Prezzo	€ 856,19600
		Scostamento % su anno 2024	+5,5%
		Spese generali (16%)	€ 107,36000
		Utili di impresa (10%)	€ 77,83600

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.001		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	001	600 x 600 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,92576
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 104,53727
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 13,10812
		Utili di impresa (10%)	€ 9,50339

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.002		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	002	600 x 800 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,79063
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 114,57284
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 14,36650
		Utili di impresa (10%)	€ 10,41571

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.003		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	003	600 x 1000 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,65550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 124,60842
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,62488
Utili di impresa (10%)	€ 11,32804

Codice regionale: TOS25_PR.P31.145.004
Voce: 145 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 004 600 x 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,52037
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 134,64399
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,88326
Utili di impresa (10%)	€ 12,24036

Codice regionale: TOS25_PR.P31.145.005
Voce: 145 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 005 600 x 1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,38524
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 144,67957
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,14164
Utili di impresa (10%)	€ 13,15269

Codice regionale: TOS25_PR.P31.145.006
Voce: 145 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 006 600 x 1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,52715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 158,89664
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,92434
Utili di impresa (10%)	€ 14,44515

Codice regionale: TOS25_PR.P31.145.007
Voce: 145 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 007 600 x 1800 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,04743
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 169,76852
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 21,28759
		Utili di impresa (10%)	€ 15,43350
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.008		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	008	600 x 2000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,56770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 180,64038
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,65083
Utili di impresa (10%)	€ 16,42185

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.009		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	009	900 x 600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,37847
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 120,42693
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,10056
Utili di impresa (10%)	€ 10,94790

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.010		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	010	900 x 800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,48659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 137,15288
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,19785
Utili di impresa (10%)	€ 12,46844

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.011		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	011	900 x 1000 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,08121
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 167,25962
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 20,97299
		Utili di impresa (10%)	€ 15,20542
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.012		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	012	900 x 1200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,70283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 170,60481
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,39245
Utili di impresa (10%)	€ 15,50953

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.013		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	013	900 x1400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,81095
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 187,33077
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,48975
Utili di impresa (10%)	€ 17,03007

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.014		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	014	900 x 1600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,88529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 206,56563
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 25,90165
Utili di impresa (10%)	€ 18,77869

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.015		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	015	900 x 1800 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,64882
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 224,12789
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 28,10381
		Utili di impresa (10%)	€ 20,37526
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.016		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	016	900 x 2000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,75694
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 240,85386
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,20111
Utili di impresa (10%)	€ 21,89581

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.017		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	017	1200 x 600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,55415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 132,13509
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,56866
Utili di impresa (10%)	€ 12,01228

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.018		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	018	1200 x 800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,28390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 152,20625
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,08542
Utili di impresa (10%)	€ 13,83693

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.145.019		
Voce:	145	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	019	1200 x 1000 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,60149
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 178,13150
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,33624
Utili di impresa (10%)	€ 16,19377

Codice regionale: TOS25_PR.P31.145.020
Voce: 145 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 020 1200 x 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,05420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 194,02116
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,32867
Utili di impresa (10%)	€ 17,63829

Codice regionale: TOS25_PR.P31.145.021
Voce: 145 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 021 1200 x 1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,09476
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 215,76491
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,05516
Utili di impresa (10%)	€ 19,61499

Codice regionale: TOS25_PR.P31.145.022
Voce: 145 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 022 1200 x 1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,58803
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 253,39832
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,77408
Utili di impresa (10%)	€ 23,03621

Codice regionale: TOS25_PR.P31.145.023
Voce: 145 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 023 1200 x 1800 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 217,59481
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 277,65098
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 34,81517
Utili di impresa (10%)	€ 25,24100

Codice regionale: TOS25_PR.P31.145.024
Voce: 145 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni, con due pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 024 1200 x 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,94617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 301,06732
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 37,75139
Utili di impresa (10%)	€ 27,36976

Codice regionale: TOS25_PR.P31.146.001
Voce: 146 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 001 1.600 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,52715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 158,89664
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,92434
Utili di impresa (10%)	€ 14,44515

Codice regionale: TOS25_PR.P31.146.002
Voce: 146 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 002 1.600 x 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,43258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 190,67597
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,90921
Utili di impresa (10%)	€ 17,33418

Codice regionale: TOS25_PR.P31.146.003
Voce: 146 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 003 1.600 x 1.000 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,13532
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 237,50867
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 29,78165
		Utili di impresa (10%)	€ 21,59170
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.004		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	004	1.600 x 1.200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,58803
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 253,39832
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,77408
Utili di impresa (10%)	€ 23,03621

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.005		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	005	1.600 x 1.400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,14887
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 286,01396
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 35,86382
Utili di impresa (10%)	€ 26,00127

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.006		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	006	1.600 x 1.600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 498,43629
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 636,00471
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 79,74981
Utili di impresa (10%)	€ 57,81861

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.007		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	007	1.600 x 1.800 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 544,15086
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 694,33650
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 87,06414
		Utili di impresa (10%)	€ 63,12150
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.008		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	008	1.600 x 2.000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 589,37388
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 752,04107
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 94,29982
Utili di impresa (10%)	€ 68,36737

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.009		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	009	1.800 x 600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,04743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 169,76852
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,28759
Utili di impresa (10%)	€ 15,43350

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.010		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	010	1.800 x 800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,22989
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 205,72934
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 25,79678
Utili di impresa (10%)	€ 18,70267

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.011		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	011	1.800 x 1.000 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,37856
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 244,19904
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 30,62057
		Utili di impresa (10%)	€ 22,19991
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.012		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	012	1.800 x 1.200 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 217,59481
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 277,65098
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 34,81517
		Utili di impresa (10%)	€ 25,24100

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.013		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	013	1.800 x 1.400 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,77727
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 313,61179
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 39,32436
		Utili di impresa (10%)	€ 28,51016

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.014		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	014	1.800 x 1.600 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 552,01574
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 704,37209
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 88,32252
		Utili di impresa (10%)	€ 64,03383

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.015		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	015	1.800 x 1.800 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 602,64585
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 768,97611
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 96,42334
		Utili di impresa (10%)	€ 69,90692
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.016		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	016	1.800 x 2.000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 653,27597
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 833,58014
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 104,52416
Utili di impresa (10%)	€ 75,78001

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.017		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	017	2.200 x 600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,08798
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 191,51227
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,01408
Utili di impresa (10%)	€ 17,41021

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.018		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	018	2.200 x 800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,82450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 235,83606
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,57192
Utili di impresa (10%)	€ 21,43964

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.019		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	019	2.200 x 1.000 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 223,49346
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 285,17765
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 35,75895
		Utili di impresa (10%)	€ 25,92524
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.020		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	020	2.200 x 1.200 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,95295
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 325,31996
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 40,79247
		Utili di impresa (10%)	€ 29,57454

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.021		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	021	2.200 x 1.400 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 290,34488
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 370,48007
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 46,45518
		Utili di impresa (10%)	€ 33,68001

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.022		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	022	2.200 x 1.600 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 544,37501
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 694,62251
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 87,10000
		Utili di impresa (10%)	€ 63,14750

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.146.023		
Voce:	146	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	023	2.200 x 1.800 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 594,19504
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 758,19288
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 95,07121
Utili di impresa (10%)	€ 68,92663

Codice regionale: TOS25_PR.P31.146.024
Voce: 146 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 024 2.200 x 2.000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 643,61004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 821,24642
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 102,97761
Utili di impresa (10%)	€ 74,65877

Codice regionale: TOS25_PR.P31.147.001
Voce: 147 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 001 2.400 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,60826
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 202,38414
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 25,37732
Utili di impresa (10%)	€ 18,39856

Codice regionale: TOS25_PR.P31.147.002
Voce: 147 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 002 2.400 x 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,62181
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 250,88943
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,45949
Utili di impresa (10%)	€ 22,80813

Codice regionale: TOS25_PR.P31.147.003
Voce: 147 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 003 2.400 x 1.000 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,25699
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 302,73992
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 37,96112
		Utili di impresa (10%)	€ 27,52181
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.147.004		
Voce:	147	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:	
Articolo:	004	2.400 x 1.200 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 273,30432
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 348,73631
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 43,72869
		Utili di impresa (10%)	€ 31,70330

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.147.005		
Voce:	147	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:	
Articolo:	005	2.400 x 1.400 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 311,97328
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 398,07790
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 49,91572
		Utili di impresa (10%)	€ 36,18890

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.147.006		
Voce:	147	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:	
Articolo:	006	2.400 x 1.600 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 738,31490
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 942,08981
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 118,13038
		Utili di impresa (10%)	€ 85,64453

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.147.007		
Voce:	147	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:	
Articolo:	007	2.400 x 1.800 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 806,14943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.028,64667
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 128,98391
Utili di impresa (10%)	€ 93,51333

Codice regionale: TOS25_PR.P31.147.008
Voce: 147 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:
Articolo: 008 2.400 x 2.000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 873,49240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.114,57630
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 139,75878
Utili di impresa (10%)	€ 101,32512

Codice regionale: TOS25_PR.P31.148.009
Voce: 148 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 009 3.000 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 471,40079
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 601,50741
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 75,42413
Utili di impresa (10%)	€ 54,68249

Codice regionale: TOS25_PR.P31.148.010
Voce: 148 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 010 3.000 x 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 551,52418
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 703,74486
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 88,24387
Utili di impresa (10%)	€ 63,97681

Codice regionale: TOS25_PR.P31.148.011
Voce: 148 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 011 3.000 x 1.000 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 631,64757
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 805,98230
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 101,06361
		Utili di impresa (10%)	€ 73,27112
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.148.012		
Voce:	148	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:	
Articolo:	012	3.000 x 1.200 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 711,27940
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 907,59251
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 113,80470
		Utili di impresa (10%)	€ 82,50841

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.148.013		
Voce:	148	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:	
Articolo:	013	3.000 x 1.400 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 791,40279
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.009,82996
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 126,62445
		Utili di impresa (10%)	€ 91,80272

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.148.014		
Voce:	148	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:	
Articolo:	014	3.000 x 1.600 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 871,52618
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.112,06741
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 139,44419
		Utili di impresa (10%)	€ 101,09704

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.148.015		
Voce:	148	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni:con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:	
Articolo:	015	3.000 x 1.800 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 951,64957
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.214,30485
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 152,26393
Utili di impresa (10%)	€ 110,39135

Codice regionale: TOS25_PR.P31.148.016
Voce: 148 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con due pieghe, da 2.800 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 016 3.000 x 2.000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.031,28140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.315,91506
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 165,00502
Utili di impresa (10%)	€ 119,62864

Codice regionale: TOS25_PR.P31.149.001
Voce: 149 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 001 600 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,24334
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 130,46250
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,35893
Utili di impresa (10%)	€ 11,86023

Codice regionale: TOS25_PR.P31.149.002
Voce: 149 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 002 600 x 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,07443
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 143,00697
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,93191
Utili di impresa (10%)	€ 13,00063

Codice regionale: TOS25_PR.P31.149.003
Voce: 149 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 003 600 x 1.000 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,90552
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 155,55144
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 19,50488
		Utili di impresa (10%)	€ 14,14104
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.004		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	004	600 x 1.200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,73661
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 168,09592
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,07786
Utili di impresa (10%)	€ 15,28145

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.005		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	005	600 x 1.400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,22311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 181,47669
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,75570
Utili di impresa (10%)	€ 16,49788

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.006		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	006	600 x 1.600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 272,81276
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 348,10908
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,65004
Utili di impresa (10%)	€ 31,64628

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.007		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	007	600 x 1.800 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 297,88205
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 380,09750
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 47,66113
		Utili di impresa (10%)	€ 34,55432
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.008		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	008	600 x 2.000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 323,44288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 412,71311
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 51,75086
Utili di impresa (10%)	€ 37,51937

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.009		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	009	900 x 600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,62849
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 151,36996
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,98056
Utili di impresa (10%)	€ 13,76091

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.010		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	010	900 x 800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,35824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 171,44112
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,49732
Utili di impresa (10%)	€ 15,58556

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.011		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	011	900 x 1.000 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,85151
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 209,07453
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 26,21624
		Utili di impresa (10%)	€ 19,00678
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.012		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	012	900 x 1.200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,12854
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 213,25602
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,74057
Utili di impresa (10%)	€ 19,38691

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.013		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	013	900 x 1.400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,51369
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 234,16347
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,36219
Utili di impresa (10%)	€ 21,28759

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.017		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	017	1.200 x 600 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,35824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 171,44112
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,49732
Utili di impresa (10%)	€ 15,58556

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.018		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	018	1.200 x 800 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,64204
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 199,87525
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 25,06273
		Utili di impresa (10%)	€ 18,17048
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.019		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	019	1.200 x 1.000 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,16910
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 234,99978
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 29,46706
		Utili di impresa (10%)	€ 21,36362

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.020		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	020	1.200 x 1.200 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,86506
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 257,57982
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 32,29841
		Utili di impresa (10%)	€ 23,41635

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.021		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	021	1.200 x 1.400 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,80427
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 286,85025
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 35,96868
		Utili di impresa (10%)	€ 26,07730

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.149.022		
Voce:	149	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	022	1.200 x 1.600 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 466,48525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 595,23518
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 74,63764
Utili di impresa (10%)	€ 54,11229

Codice regionale: TOS25_PR.P31.149.023
Voce: 149 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 023 1.200 x 1.800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 510,23360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 651,05808
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 81,63738
Utili di impresa (10%)	€ 59,18710

Codice regionale: TOS25_PR.P31.149.024
Voce: 149 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 600 x 600 mm a 1.200 x 2.000 mm:
Articolo: 024 1.200 x 2.000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 553,98196
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 706,88098
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 88,63711
Utili di impresa (10%)	€ 64,26191

Codice regionale: TOS25_PR.P31.150.001
Voce: 150 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 001 1.600 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,98664
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 199,03895
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,95786
Utili di impresa (10%)	€ 18,09445

Codice regionale: TOS25_PR.P31.150.002
Voce: 150 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 002 1.600 x 800 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,79072
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 238,34496
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 29,88652
		Utili di impresa (10%)	€ 21,66772
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.003		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	003	1.600 x 1.000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,18265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 283,50506
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 35,54922
Utili di impresa (10%)	€ 25,77319

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.004		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	004	1.600 x 1.200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,39889
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 316,95698
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,74382
Utili di impresa (10%)	€ 28,81427

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.005		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	005	1.600 x 1.400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 279,85838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 357,09929
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 44,77734
Utili di impresa (10%)	€ 32,46357

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.006		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	006	1.600 x 1.600 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 596,74720
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 761,44943
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 95,47955
		Utili di impresa (10%)	€ 69,22268
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.007		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	007	1.600 x 1.800 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 652,78442
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 832,95292
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 104,44551
		Utili di impresa (10%)	€ 75,72299

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.008		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	008	1.600 x 2.000 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 708,82163
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 904,45640
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 113,41146
		Utili di impresa (10%)	€ 82,22331

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.009		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	009	1.800 x 600 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,47313
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 212,41971
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 26,63570
		Utili di impresa (10%)	€ 19,31088

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.010		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	010	1.800 x 800 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,20965
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 256,74351
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 32,19354
		Utili di impresa (10%)	€ 23,34032
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.011		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	011	1.800 x 1.000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 239,22320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 305,24880
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 38,27571
Utili di impresa (10%)	€ 27,74989

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.012		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	012	1.800 x 1.200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 271,99351
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 347,06372
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,51896
Utili di impresa (10%)	€ 31,55125

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.013		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	013	1.800 x 1.400 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 307,38543
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 392,22381
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 49,18167
Utili di impresa (10%)	€ 35,65671

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.014		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	014	1.800 x 1.600 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 662,12395
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 844,87016
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 105,93983
Utili di impresa (10%)	€ 76,80638

Codice regionale: TOS25_PR.P31.150.015
Voce: 150 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 015 1.800 x 1.800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 725,04293
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 925,15478
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 116,00687
Utili di impresa (10%)	€ 84,10498

Codice regionale: TOS25_PR.P31.150.016
Voce: 150 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 016 1.800 x 2.000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 796,31834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.016,10220
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 127,41093
Utili di impresa (10%)	€ 92,37293

Codice regionale: TOS25_PR.P31.150.017
Voce: 150 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 017 2.200 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,10153
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 240,01755
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,09624
Utili di impresa (10%)	€ 21,81978

Codice regionale: TOS25_PR.P31.150.018
Voce: 150 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:
Articolo: 018 2.200 x 800 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,35833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 295,21323
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 37,01733
		Utili di impresa (10%)	€ 26,83757
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.019		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	019	2.200 x 1.000 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 279,85838
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 357,09929
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 44,77734
		Utili di impresa (10%)	€ 32,46357

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.020		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	020	2.200 x 1.200 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 318,52734
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 406,44088
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 50,96437
		Utili di impresa (10%)	€ 36,94917

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.150.021		
Voce:	150	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 1.600 x 600 mm a 2.200 x 2.000 mm:	
Articolo:	021	2.200 x 1.400 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 362,43954
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 462,47286
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 57,99033
		Utili di impresa (10%)	€ 42,04299

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.151.001		
Voce:	151	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:	
Articolo:	001	2.400 x 600 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,58803
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 253,39832
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 31,77408
		Utili di impresa (10%)	€ 23,03621
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.151.002		
Voce:	151	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:	
Articolo:	002	2.400 x 800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 246,43267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 314,44809
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,42923
Utili di impresa (10%)	€ 28,58619

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.151.003		
Voce:	151	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:	
Articolo:	003	2.400 x 1.000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 296,24353
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 378,00674
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 47,39896
Utili di impresa (10%)	€ 34,36425

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.151.004		
Voce:	151	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:	
Articolo:	004	2.400 x 1.200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 342,12195
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 436,54761
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 54,73951
Utili di impresa (10%)	€ 39,68615

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.151.005		
Voce:	151	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:	
Articolo:	005	2.400 x 1.400 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 389,96659
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 497,59736
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 62,39465
		Utili di impresa (10%)	€ 45,23612
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.151.006		
Voce:	151	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:	
Articolo:	006	2.400 x 1.600 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 889,22214
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.134,64745
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 142,27554
		Utili di impresa (10%)	€ 103,14977

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.151.007		
Voce:	151	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:	
Articolo:	007	2.400 x 1.800 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 973,27797
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.241,90270
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 155,72448
		Utili di impresa (10%)	€ 112,90025

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.151.008		
Voce:	151	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.400 x 600 mm a 2.400 x 2.000 mm:	
Articolo:	008	2.400 x 2.000 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.057,82535
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.349,78515
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 169,25206
		Utili di impresa (10%)	€ 122,70774

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.152.009		
Voce:	152	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:	
Articolo:	009	3.000 x 600 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 551,52418
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 703,74486
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 88,24387
		Utili di impresa (10%)	€ 63,97681
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.152.010		
Voce:	152	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:	
Articolo:	010	3.000 x 800 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 651,30975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 831,07124
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 104,20956
Utili di impresa (10%)	€ 75,55193

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.152.011		
Voce:	152	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:	
Articolo:	011	3.000 x 1.000 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 751,09532
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 958,39763
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 120,17525
Utili di impresa (10%)	€ 87,12706

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.152.012		
Voce:	152	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:	
Articolo:	012	3.000 x 1.200 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 851,37245
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.086,35124
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 136,21959
Utili di impresa (10%)	€ 98,75920

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.152.013		
Voce:	152	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:	
Articolo:	013	3.000 x 1.400 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 951,15802
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.213,67763
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 152,18528
Utili di impresa (10%)	€ 110,33433

Codice regionale: TOS25_PR.P31.152.014
Voce: 152 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 014 3.000 x 1.600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.050,94359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.341,00402
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 168,15097
Utili di impresa (10%)	€ 121,90946

Codice regionale: TOS25_PR.P31.152.015
Voce: 152 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 015 3.000 x 1.800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.151,22071
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.468,95762
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 184,19531
Utili di impresa (10%)	€ 133,54160

Codice regionale: TOS25_PR.P31.152.016
Voce: 152 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatori di gocce con telaio in acciaio zincato, passo 40 mm, delle seguenti dimensioni: con tre pieghe, da 2.600 x 600 mm a 3.000 x 2.000 mm:
Articolo: 016 3.000 x 2.000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.251,00628
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.596,28401
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 200,16100
Utili di impresa (10%)	€ 145,11673

Codice regionale: TOS25_PR.P31.153.001
Voce: 153 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 001 per serrande con superficie massima di 1 mq (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W), alimentazione elettrica 24 V



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 148,27120
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,59200
Utili di impresa (10%)	€ 13,47920

Codice regionale: TOS25_PR.P31.153.002
Voce: 153 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 002 per serrande con superficie massima di 1 mq (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W), alimentazione elettrica 230 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 175,96040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,06400
Utili di impresa (10%)	€ 15,99640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.154.003
Voce: 154 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 003 per serrande con superficie massima di 2 mq (momento torcente 10 Nm, potenza max. assorbita 3,5 W), alimentazione elettrica 24 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 175,96040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,06400
Utili di impresa (10%)	€ 15,99640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.154.004
Voce: 154 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 004 per serrande con superficie massima di 2 mq (momento torcente 10 Nm, potenza max. assorbita 3,5 W), alimentazione elettrica 230 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 175,96040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,06400
Utili di impresa (10%)	€ 15,99640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.154.005
Voce: 154 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 005 per serrande con superficie massima si 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W), alimentazione elettrica



24 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 300,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 383,18280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 48,04800
Utili di impresa (10%)	€ 34,83480

Codice regionale: TOS25_PR.P31.154.006
Voce: 154 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 006 per serrande con superficie massima si 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W), alimentazione elettrica 230 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 300,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 383,18280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 48,04800
Utili di impresa (10%)	€ 34,83480

Codice regionale: TOS25_PR.P31.155.001
Voce: 155 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 001 per serrande con superficie massima di 1 mq (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W), alimentazione elettrica 24 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 218,83400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 27,44000
Utili di impresa (10%)	€ 19,89400

Codice regionale: TOS25_PR.P31.155.002
Voce: 155 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 002 per serrande con superficie massima di 1 mq (momento torcente 5 Nm, potenza massima assorbita 1 W), alimentazione elettrica 230 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 218,83400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 27,44000
Utili di impresa (10%)	€ 19,89400

Codice regionale: TOS25_PR.P31.155.003



Voce:	155	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo:	003	per serrande con superficie massima di 2 mq (momento torcente 10 Nm, potenza massima assorbita 3,5 W), alimentazione elettrica 24 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 275,10560
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 34,49600
Utili di impresa (10%)	€ 25,00960

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.155.004
Voce:	155 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo:	004 per serrande con superficie massima di 2 mq (momento torcente 10 Nm, potenza massima assorbita 3,5 W), alimentazione elettrica 230 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 275,10560
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 34,49600
Utili di impresa (10%)	€ 25,00960

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.155.005
Voce:	155 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo:	005 per serrande con superficie massima si 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W), alimentazione elettrica 24 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 418,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 534,13360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 66,97600
Utili di impresa (10%)	€ 48,55760

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.155.006
Voce:	155 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo:	006 per serrande con superficie massima si 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 4 W), alimentazione elettrica 230 V



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 418,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 534,13360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 66,97600
Utili di impresa (10%)	€ 48,55760

Codice regionale: TOS25_PR.P31.156.001
Voce: 156 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off, con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 75", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 001 per serrande con superficie massima di 0,8 mq (momento torcente 4 Nm, potenza massima assorbita 5 W), alimentazione elettrica 24 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 244,73680
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,68800
Utili di impresa (10%)	€ 22,24880

Codice regionale: TOS25_PR.P31.156.002
Voce: 156 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off, con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 75", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 002 per serrande con superficie massima di 0,8 mq (momento torcente 4 Nm, potenza massima assorbita 5 W), alimentazione elettrica 230 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 213,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 272,42600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 34,16000
Utili di impresa (10%)	€ 24,76600

Codice regionale: TOS25_PR.P31.156.003
Voce: 156 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off, con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 75", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
Articolo: 003 per serrande con superficie massima di 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 6,5 W), alimentazione elettrica 24 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 260,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 332,27040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 41,66400
Utili di impresa (10%)	€ 30,20640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.156.004
Voce: 156 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 004 Servomotore per serrande, funzionamento on-off, con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 75", predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54:
per serrande con superficie massima di 4 mq (momento torcente 20 Nm, potenza massima assorbita 6,5 W), alimentazione elettrica 230 V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 287,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 366,21200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 45,92000
Utili di impresa (10%)	€ 33,29200

Codice regionale: TOS25_PR.P31.157.001
Voce: 157 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento modulante tramite segnale 0 ÷ 10 V c.c., con chiusura di emergenza a molla in caso di mancanza di energia, movimento rotativo massimo 95° commutabile, tempo di rotazione massimo 150", momento torcente 20 Nm, predisposto per il montaggio diretto su perno della serranda, grado di protezione IP 54, potenza massima assorbita 5 W, superficie massima della serranda 4 mq, alimentazione elettrica 24 V

Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 260,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 332,27040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 41,66400
Utili di impresa (10%)	€ 30,20640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.158.001
Voce: 158 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W:
per serrande con superficie massima di 1 mq (forza 150 N), corsa massima 100 mm

Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 505,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 644,89040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 80,86400
Utili di impresa (10%)	€ 58,62640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.158.002
Voce: 158 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W:
per serrande con superficie massima di 1 mq (forza 150 N), corsa massima 200 mm

Articolo: 002

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 505,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 644,89040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 80,86400
Utili di impresa (10%)	€ 58,62640



Codice regionale: TOS25_PR.P31.158.003
Voce: 158 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W:
Articolo: 003 per serrande con superficie massima di 1 mq (forza 150 N), corsa massima 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 505,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 644,89040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 80,86400
Utili di impresa (10%)	€ 58,62640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.158.004
Voce: 158 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W:
Articolo: 004 per serrande con superficie massima di 3 mq (forza 450 N), corsa massima 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 567,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 723,49200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 90,72000
Utili di impresa (10%)	€ 65,77200

Codice regionale: TOS25_PR.P31.158.005
Voce: 158 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W:
Articolo: 005 per serrande con superficie massima di 3 mq (forza 450 N), corsa massima 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 567,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 723,49200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 90,72000
Utili di impresa (10%)	€ 65,77200

Codice regionale: TOS25_PR.P31.158.006
Voce: 158 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Servomotore per serrande, funzionamento on-off o modulante a 3 punti, movimento lineare, velocità 40 mm/min, grado di protezione IP 54, alimentazione elettrica 24 V, potenza massima assorbita 2 W:
Articolo: 006 per serrande con superficie massima di 3 mq (forza 450 N), corsa massima 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 567,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 723,49200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 90,72000
Utili di impresa (10%)	€ 65,77200

Codice regionale: TOS25_PR.P31.159.001
Voce: 159 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:		001	Indicatore digitale a distanza della posizione del servomotore, alimentazione 24 V	
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,30872
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 140,75393
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 17,64940
			Utili di impresa (10%)	€ 12,79581
Codice regionale:		TOS25_PR.P31.160.001		
Voce:		160	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trasduttore di posizione per comando a distanza di servomotori proporzionali, regolazione 0 ÷ 100% tramite segnale 0 ÷ 10 V, alimentazione elettrica 24 V:	
Articolo:		001	montaggio a parete	
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,10000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 145,59160
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 18,25600
			Utili di impresa (10%)	€ 13,23560
Codice regionale:		TOS25_PR.P31.160.002		
Voce:		160	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trasduttore di posizione per comando a distanza di servomotori proporzionali, regolazione 0 ÷ 100% tramite segnale 0 ÷ 10 V, alimentazione elettrica 24 V:	
Articolo:		002	montaggio frontale	
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,10000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 145,59160
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 18,25600
			Utili di impresa (10%)	€ 13,23560
Codice regionale:		TOS25_PR.P31.160.003		
Voce:		160	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trasduttore di posizione per comando a distanza di servomotori proporzionali, regolazione 0 ÷ 100% tramite segnale 0 ÷ 10 V, alimentazione elettrica 24 V:	
Articolo:		003	montaggio su guida DIN	
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,62500
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 202,40550
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 25,38000
			Utili di impresa (10%)	€ 18,40050
Codice regionale:		TOS25_PR.P31.161.001		
Voce:		161	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati	
Articolo:		001	Umidostato elettromeccanico ambiente a parete comando On-Off di umidificazione o di deumidificazione campo di taratura 30 ÷ 100%, regolazione ± 5%, elemento sensibile in fibra sintetica, grado di protezione IP 20, contatto in commutazione portata 250 V	



c.a. 10 A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 110,75680
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 13,88800
Utili di impresa (10%)	€ 10,06880

Codice regionale: TOS25_PR.P31.161.002
Voce: 161 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati
Articolo: 002 Umidostato elettromeccanico da canale comando On-Off di umidificazione o deumidificazione, elemento sensibile in fibra sintetica, grado di protezione IP 65, contatto in commutazione portata 250 V c.a., percentuale di regolazione 5%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 264,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 337,62960
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 42,33600
Utili di impresa (10%)	€ 30,69360

Codice regionale: TOS25_PR.P31.161.003
Voce: 161 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati
Articolo: 003 Termostato elettromeccanico antigelo adatto alla protezione delle batterie di riscaldamento ad acqua, grado di protezione IP 20, contatto in commutazione privo di alimentazione, portata 250 V in c.a. 5 A, campo di taratura da -10 °C a + 12 °C, per temperature massime sino a 190 °C con deltaT 1 °C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 92,89280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,64800
Utili di impresa (10%)	€ 8,44480

Codice regionale: TOS25_PR.P31.161.004
Voce: 161 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati
Articolo: 004 Pressostato differenziale per la segnalazione dello stato della pulizia dei filtri in unità di filtraggio o nel funzionamento dei ventilatori, grado di protezione IP 40, contatto in commutazione privo di alimentazione, portata 250 V c.a. 5 A, campo di taratura da 40 a 300 Pa, pressione massima sino a 30 K Pascal

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 57,16480
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,16800
Utili di impresa (10%)	€ 5,19680

Codice regionale: TOS25_PR.P31.161.005
Voce: 161 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati
Articolo: 005 Sonda di temperatura per condotte aria costruita in materiale plastico antiurto, elemento sensibile realizzato da una



termoresistenza al nichel alloggiata in una apposita guaina in ottone, grado di protezione IP 54, campo d'impiego da 0 °C a + 100 °C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 101,82480
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,76800
Utili di impresa (10%)	€ 9,25680

Codice regionale: TOS25_PR.P31.161.006
Voce: 161 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati
Articolo: 006 Sonda di umidità relativa per condotte d'aria elemento sensibile realizzato a mezzo di un sensore capacitivo, custodia in materiale antiurto grado di protezione IP 54, segnale in uscita da 4 a 20 mA campo d'impiego da 20 a 80%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 316,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 403,72640
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 50,62400
Utili di impresa (10%)	€ 36,70240

Codice regionale: TOS25_PR.P31.161.007
Voce: 161 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI: termostati, regolatori pressostati e flussostati
Articolo: 007 Sonda di umidità relativa per condotte d'aria elemento sensibile realizzato a mezzo di un sensore capacitivo, custodia in materiale antiurto grado di protezione IP 54, segnale in uscita da 0 a 10 V campo d'impiego da 10 a 90%

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 316,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 403,72640
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 50,62400
Utili di impresa (10%)	€ 36,70240

Codice regionale: TOS25_PR.P31.200.001
Voce: 200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo: 001 Dimensioni (b x h) 600x400 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 238,38000
Prezzo	€ 304,17288
Spese generali (16%)	€ 38,14080
Utili di impresa (10%)	€ 27,65208

Codice regionale: TOS25_PR.P31.200.002
Voce: 200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli



Articolo:	002	di rumore autogenerato secondo ISO 23741 Dimensioni (b x h) 600x500 mm, lunghezza 1000 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 259,50000
		Prezzo	€ 331,12200
		Spese generali (16%)	€ 41,52000
		Utili di impresa (10%)	€ 30,10200
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.003		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	003	Dimensioni (b x h) 600x600 mm, lunghezza 1000 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 280,44000
		Prezzo	€ 357,84144
		Spese generali (16%)	€ 44,87040
		Utili di impresa (10%)	€ 32,53104
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.004		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	004	Dimensioni (b x h) 900x400 mm, lunghezza 1000 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 336,06000
		Prezzo	€ 428,81256
		Spese generali (16%)	€ 53,76960
		Utili di impresa (10%)	€ 38,98296
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.005		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	005	Dimensioni (b x h) 900x500 mm, lunghezza 1000 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 363,24000
		Prezzo	€ 463,49424
		Spese generali (16%)	€ 58,11840
		Utili di impresa (10%)	€ 42,13584
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.006		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	006	Dimensioni (b x h) 900x600 mm, lunghezza 1000 mm	



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 390,18000
	Prezzo	€ 497,86968
	Spese generali (16%)	€ 62,42880
	Utili di impresa (10%)	€ 45,26088

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.007
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	007 Dimensioni (b x h) 900x700 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 417,06000
Prezzo	€ 532,16856
Spese generali (16%)	€ 66,72960
Utili di impresa (10%)	€ 48,37896

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.008
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	008 Dimensioni (b x h) 900x800 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 443,82000
Prezzo	€ 566,31432
Spese generali (16%)	€ 71,01120
Utili di impresa (10%)	€ 51,48312

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.009
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	009 Dimensioni (b x h) 900x900 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 497,10000
Prezzo	€ 634,29960
Spese generali (16%)	€ 79,53600
Utili di impresa (10%)	€ 57,66360

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.010
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	010 Dimensioni (b x h) 1200x400 mm, lunghezza 1000 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 433,38000
Prezzo	€ 552,99288
Spese generali (16%)	€ 69,34080
Utili di impresa (10%)	€ 50,27208

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.011
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	011 Dimensioni (b x h) 1200x500 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 466,50000
Prezzo	€ 595,25400
Spese generali (16%)	€ 74,64000
Utili di impresa (10%)	€ 54,11400

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.012
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	012 Dimensioni (b x h) 1200x600 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 499,44000
Prezzo	€ 637,28544
Spese generali (16%)	€ 79,91040
Utili di impresa (10%)	€ 57,93504

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.013
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	013 Dimensioni (b x h) 1200x700 mm, lunghezza 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 532,20000
Prezzo	€ 679,08720
Spese generali (16%)	€ 85,15200
Utili di impresa (10%)	€ 61,73520

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.014
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	014 Dimensioni (b x h) 1200x800 mm, lunghezza 1000 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 564,90000
		Prezzo	€ 720,81240
		Spese generali (16%)	€ 90,38400
		Utili di impresa (10%)	€ 65,52840
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.015		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	015	Dimensioni (b x h) 1200x900 mm, lunghezza 1000 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 597,48000
		Prezzo	€ 762,38448
		Spese generali (16%)	€ 95,59680
		Utili di impresa (10%)	€ 69,30768
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.016		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	016	Dimensioni (b x h) 1200x1000 mm, lunghezza 1000 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 629,94000
		Prezzo	€ 803,80344
		Spese generali (16%)	€ 100,79040
		Utili di impresa (10%)	€ 73,07304
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.017		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	017	Dimensioni (b x h) 1200x1200 mm, lunghezza 1000 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 694,80000
		Prezzo	€ 886,56480
		Spese generali (16%)	€ 111,16800
		Utili di impresa (10%)	€ 80,59680
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.018		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	018	Dimensioni (b x h) 600x400 mm, lunghezza 1500 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 330,30000
		Prezzo	€ 421,46280
		Spese generali (16%)	€ 52,84800
		Utili di impresa (10%)	€ 38,31480
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.019		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	019	Dimensioni (b x h) 600x500 mm, lunghezza 1500 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 360,90000
		Prezzo	€ 460,50840
		Spese generali (16%)	€ 57,74400
		Utili di impresa (10%)	€ 41,86440
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.020		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	020	Dimensioni (b x h) 600x600 mm, lunghezza 1500 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 391,32000
		Prezzo	€ 499,32432
		Spese generali (16%)	€ 62,61120
		Utili di impresa (10%)	€ 45,39312
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.021		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	021	Dimensioni (b x h) 900x400 mm, lunghezza 1500 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 464,34000
		Prezzo	€ 592,49784
		Spese generali (16%)	€ 74,29440
		Utili di impresa (10%)	€ 53,86344
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.022		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	022	Dimensioni (b x h) 900x500 mm, lunghezza 1500 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 503,40000
Prezzo	€ 642,33840
Spese generali (16%)	€ 80,54400
Utili di impresa (10%)	€ 58,39440

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.023
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	023 Dimensioni (b x h) 900x600 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 542,22000
Prezzo	€ 691,87272
Spese generali (16%)	€ 86,75520
Utili di impresa (10%)	€ 62,89752

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.024
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	024 Dimensioni (b x h) 900x700 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 580,92000
Prezzo	€ 741,25392
Spese generali (16%)	€ 92,94720
Utili di impresa (10%)	€ 67,38672

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.025
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	025 Dimensioni (b x h) 900x800 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 619,50000
Prezzo	€ 790,48200
Spese generali (16%)	€ 99,12000
Utili di impresa (10%)	€ 71,86200

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.026
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	026 Dimensioni (b x h) 900x900 mm, lunghezza 1500 mm



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 696,36000
	Prezzo	€ 888,55536
	Spese generali (16%)	€ 111,41760
	Utili di impresa (10%)	€ 80,77776

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.027
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	027 Dimensioni (b x h) 1200x400 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 597,84000
Prezzo	€ 762,84384
Spese generali (16%)	€ 95,65440
Utili di impresa (10%)	€ 69,34944

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.028
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	028 Dimensioni (b x h) 1200x500 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 645,30000
Prezzo	€ 823,40280
Spese generali (16%)	€ 103,24800
Utili di impresa (10%)	€ 74,85480

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.029
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	029 Dimensioni (b x h) 1200x600 mm, lunghezza 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 692,52000
Prezzo	€ 883,65552
Spese generali (16%)	€ 110,80320
Utili di impresa (10%)	€ 80,33232

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.030
Voce:	200 SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741
Articolo:	030 Dimensioni (b x h) 1200x700 mm, lunghezza 1500 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 739,56000
		Prezzo	€ 943,67856
		Spese generali (16%)	€ 118,32960
		Utili di impresa (10%)	€ 85,78896
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.031		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	031	Dimensioni (b x h) 1200x800 mm, lunghezza 1500 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 786,48000
		Prezzo	€ 1.003,54848
		Spese generali (16%)	€ 125,83680
		Utili di impresa (10%)	€ 91,23168
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.032		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	032	Dimensioni (b x h) 1200x900 mm, lunghezza 1500 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 833,28000
		Prezzo	€ 1.063,26528
		Spese generali (16%)	€ 133,32480
		Utili di impresa (10%)	€ 96,66048
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.033		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	033	Dimensioni (b x h) 1200x1000 mm, lunghezza 1500 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 879,96000
		Prezzo	€ 1.122,82896
		Spese generali (16%)	€ 140,79360
		Utili di impresa (10%)	€ 102,07536
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.200.034		
Voce:	200	SILENZIATORE PER CONDOTTE D'ARIA rettangolare a setti fonoassorbenti adatto per essere interposto su linee di distribuzione aria o direttamente accoppiato alle unità di termoventilazione, di costruzione in acciaio zincato con setti fonoassorbenti in lana minerale rivestita con antierosione in fibra di vetro, spessore dei setti 200 mm, passaggi aria di 100 mm, con flange in acciaio, dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691, misura delle perdite di carico secondo ISO 7244, misure dei livelli di rumore autogenerato secondo ISO 23741	
Articolo:	034	Dimensioni (b x h) 1200x1200 mm, lunghezza 1500 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 973,08000
		Prezzo	€ 1.241,65008
		Spese generali (16%)	€ 155,69280
		Utili di impresa (10%)	€ 112,87728
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.205.001		
Voce:	205	+22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato.	
Articolo:	001	Dimensioni (b x h) 200x100 mm, portata aria massima 500 mc/h	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,77%
		Prezzo	€ 185,97700
		Scostamento % su anno 2024	+8,77%
		Spese generali (16%)	€ 23,32000
		Utili di impresa (10%)	€ 16,90700
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.205.002		
Voce:	205	+22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato.	
Articolo:	002	Dimensioni (b x h) 200x200 mm, portata aria massima 1200 mc/h	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 234,98500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,67%
		Prezzo	€ 299,84086
		Scostamento % su anno 2024	+49,67%
		Spese generali (16%)	€ 37,59760
		Utili di impresa (10%)	€ 27,25826
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.205.003		
Voce:	205	+22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato.	
Articolo:	003	Dimensioni (b x h) 300x100 mm, portata aria massima 700 mc/h	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,86%
		Prezzo	€ 201,41660
		Scostamento % su anno 2024	+8,86%
		Spese generali (16%)	€ 25,25600
		Utili di impresa (10%)	€ 18,31060
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.205.004		
Voce:	205	+22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di	



Articolo:	004	esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato. Dimensioni (b x h) 300x150 mm, portata aria massima 1300 mc/h
		Unità di misura
		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		€ 234,43500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		+50,28%
		Prezzo
		€ 299,13906
		Scostamento % su anno 2024
		+50,28%
		Spese generali (16%)
		€ 37,50960
		Utili di impresa (10%)
		€ 27,19446
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.205.005	
Voce:	205	+22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato.
Articolo:	005	Dimensioni (b x h) 300x200 mm, portata aria massima 1700 mc/h
		Unità di misura
		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		€ 239,93500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		+44,54%
		Prezzo
		€ 306,15706
		Scostamento % su anno 2024
		+44,54%
		Spese generali (16%)
		€ 38,38960
		Utili di impresa (10%)
		€ 27,83246
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.205.006	
Voce:	205	+22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato.
Articolo:	006	Dimensioni (b x h) 400x200 mm, portata aria massima 2200 mc/h
		Unità di misura
		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		€ 260,82000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		+40,98%
		Prezzo
		€ 332,80632
		Scostamento % su anno 2024
		+40,98%
		Spese generali (16%)
		€ 41,73120
		Utili di impresa (10%)
		€ 30,25512
Codice regionale:	TOS25_PR.P31.205.007	
Voce:	205	+22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato.
Articolo:	007	Dimensioni (b x h) 400x300 mm, portata aria massima 3400 mc/h
		Unità di misura
		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		€ 286,13500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		+37,24%
		Prezzo
		€ 365,10826
		Scostamento % su anno 2024
		+37,24%
		Spese generali (16%)
		€ 45,78160
		Utili di impresa (10%)
		€ 33,19166



Codice regionale:	TOS25_PR.P31.205.008
Voce:	205 +22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato.
Articolo:	008 Dimensioni (b x h) 400x400 mm, portata aria massima 4600 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 361,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,01%
Prezzo	€ 461,78440
Scostamento % su anno 2024	+9,01%
Spese generali (16%)	€ 57,90400
Utili di impresa (10%)	€ 41,98040

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.205.009
Voce:	205 +22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato.
Articolo:	009 Dimensioni (b x h) 500x200 mm, portata aria massima 2800 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,87%
Prezzo	€ 271,59660
Scostamento % su anno 2024	+8,87%
Spese generali (16%)	€ 34,05600
Utili di impresa (10%)	€ 24,69060

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.205.010
Voce:	205 +22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato.
Articolo:	010 Dimensioni (b x h) 500x300 mm, portata aria massima 4300 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 300,98500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,67%
Prezzo	€ 384,05686
Scostamento % su anno 2024	+34,67%
Spese generali (16%)	€ 48,15760
Utili di impresa (10%)	€ 34,91426

Codice regionale:	TOS25_PR.P31.205.011
Voce:	205 +22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato.
Articolo:	011 Dimensioni (b x h) 500x400 mm, portata aria massima 5800 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 393,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,93%
Prezzo	€ 502,48880
Scostamento % su anno 2024	+8,93%
Spese generali (16%)	€ 63,00800
Utili di impresa (10%)	€ 45,68080

Codice regionale: TOS25_PR.P31.205.012
Voce: 205 +22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato.
Articolo: 012 Dimensioni (b x h) 500x500 mm, portata aria massima 7200 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 413,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,84%
Prezzo	€ 527,05180
Scostamento % su anno 2024	+8,84%
Spese generali (16%)	€ 66,08800
Utili di impresa (10%)	€ 47,91380

Codice regionale: TOS25_PR.P31.205.013
Voce: 205 +22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato.
Articolo: 013 Dimensioni (b x h) 600x200 mm, portata aria massima 3400 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,93%
Prezzo	€ 286,33440
Scostamento % su anno 2024	+8,93%
Spese generali (16%)	€ 35,90400
Utili di impresa (10%)	€ 26,03040

Codice regionale: TOS25_PR.P31.205.014
Voce: 205 +22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato.
Articolo: 014 Dimensioni (b x h) 600x300 mm, portata aria massima 5200 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 306,48500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,97%
Prezzo	€ 391,07486
Scostamento % su anno 2024	+32,97%
Spese generali (16%)	€ 49,03760
Utili di impresa (10%)	€ 35,55226

Codice regionale: TOS25_PR.P31.205.015
Voce: 205 +22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 015

REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato. Dimensioni (b x h) 600x400 mm, portata aria massima 7000 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 406,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,82%
Prezzo	€ 518,63020
Scostamento % su anno 2024	+8,82%
Spese generali (16%)	€ 65,03200
Utili di impresa (10%)	€ 47,14820

Codice regionale: TOS25_PR.P31.205.016
Voce: 205

+22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato. Dimensioni (b x h) 600x500 mm, portata aria massima 8700 mc/h

Articolo: 016

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 426,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,88%
Prezzo	€ 543,89500
Scostamento % su anno 2024	+8,88%
Spese generali (16%)	€ 68,20000
Utili di impresa (10%)	€ 49,44500

Codice regionale: TOS25_PR.P31.205.017
Voce: 205

+22,31% su anno 2024 +22,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA COSTANTE PER CONDOTTE D'ARIA per mantenere costante la portata dell'aria nelle canalizzazioni, con corpo in lamiera d'acciaio zincata, pala in alluminio. Campo operativo a velocità variabile dell'aria da 3 a 8 m/s con una pressione > 50 Pa; regolazione della portata attraverso azionamento manuale di apposito dispositivo; temperatura di esercizio -20...80 °C; umidità relativa 5...80 %; precisione regolazione della portata costante +/- 5% del valore impostato. Dimensioni (b x h) 600x600 mm, portata aria massima 10300 mc/h

Articolo: 017

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 456,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,95%
Prezzo	€ 582,49400
Scostamento % su anno 2024	+8,95%
Spese generali (16%)	€ 73,04000
Utili di impresa (10%)	€ 52,95400

Codice regionale: TOS25_PR.P31.206.001
Voce: 206

+8,92% su anno 2024 +8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Dimensioni (b x h) 200 x 100 mm, portata minima 80 mc/h, portata massima 750 mc/h

Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 475,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,99%
Prezzo	€ 607,05700
Scostamento % su anno 2024	+8,99%
Spese generali (16%)	€ 76,12000
Utili di impresa (10%)	€ 55,18700



Codice regionale: TOS25_PR.P31.206.002
Voce: 206 +8,92% su anno 2024 +8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 002 Dimensioni (b x h) 400 x 100 mm, portata minima 150 mc/h, portata massima 1500 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,92%
Prezzo	€ 638,63800
Scostamento % su anno 2024	+8,92%
Spese generali (16%)	€ 80,08000
Utili di impresa (10%)	€ 58,05800

Codice regionale: TOS25_PR.P31.206.003
Voce: 206 +8,92% su anno 2024 +8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 003 Dimensioni (b x h) 600 x 100 mm, portata minima 230 mc/h, portata massima 2300 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 526,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,86%
Prezzo	€ 672,32440
Scostamento % su anno 2024	+8,86%
Spese generali (16%)	€ 84,30400
Utili di impresa (10%)	€ 61,12040

Codice regionale: TOS25_PR.P31.206.004
Voce: 206 +8,92% su anno 2024 +8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 004 Dimensioni (b x h) 400 x 200 mm, portata minima 300 mc/h, portata massima 3000 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 535,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,88%
Prezzo	€ 683,55320
Scostamento % su anno 2024	+8,88%
Spese generali (16%)	€ 85,71200
Utili di impresa (10%)	€ 62,14120

Codice regionale: TOS25_PR.P31.206.005
Voce: 206 +8,92% su anno 2024 +8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 005 Dimensioni (b x h) 600 x 200 mm, portata minima 450 mc/h, portata massima 4500 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 565,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,94%
Prezzo	€ 721,45040
Scostamento % su anno 2024	+8,94%
Spese generali (16%)	€ 90,46400
Utili di impresa (10%)	€ 65,58640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.206.006
Voce: 206 +8,92% su anno 2024 +8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 006 Dimensioni (b x h) 800 x 200 mm, portata minima 600 mc/h, portata massima 6000 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 615,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,93%
Prezzo	€ 785,31420
Scostamento % su anno 2024	+8,93%
Spese generali (16%)	€ 98,47200
Utili di impresa (10%)	€ 71,39220

Codice regionale: TOS25_PR.P31.206.007
Voce: 206 +8,92% su anno 2024 +8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 007 Dimensioni (b x h) 600 x 300 mm, portata minima 650 mc/h, portata massima 6600 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 602,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,91%
Prezzo	€ 769,17280
Scostamento % su anno 2024	+8,91%
Spese generali (16%)	€ 96,44800
Utili di impresa (10%)	€ 69,92480

Codice regionale: TOS25_PR.P31.206.008
Voce: 206 +8,92% su anno 2024 +8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 008 Dimensioni (b x h) 800 x 300 mm, portata minima 900 mc/h, portata massima 8900 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 657,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,91%
Prezzo	€ 839,35280
Scostamento % su anno 2024	+8,91%
Spese generali (16%)	€ 105,24800
Utili di impresa (10%)	€ 76,30480

Codice regionale: TOS25_PR.P31.206.009
Voce: 206 +8,92% su anno 2024 +8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 009

REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Dimensioni (b x h) 1000 x 300 mm, portata minima 1100 mc/h, portata massima 11000 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 778,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,92%
Prezzo	€ 993,74880
Scostamento % su anno 2024	+8,92%
Spese generali (16%)	€ 124,60800
Utili di impresa (10%)	€ 90,34080

Codice regionale: TOS25_PR.P31.206.010
Voce: 206

+8,92% su anno 2024 +8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Dimensioni (b x h) 600 x 400 mm, portata minima 850 mc/h, portata massima 8800 mc/h

Articolo: 010

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 726,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,93%
Prezzo	€ 926,37600
Scostamento % su anno 2024	+8,93%
Spese generali (16%)	€ 116,16000
Utili di impresa (10%)	€ 84,21600

Codice regionale: TOS25_PR.P31.206.011
Voce: 206

+8,92% su anno 2024 +8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Dimensioni (b x h) 800 x 400 mm, portata minima 1100 mc/h, portata massima 11000 mc/h

Articolo: 011

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 785,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,93%
Prezzo	€ 1.002,17040
Scostamento % su anno 2024	+8,93%
Spese generali (16%)	€ 125,66400
Utili di impresa (10%)	€ 91,10640

Codice regionale: TOS25_PR.P31.206.012
Voce: 206

+8,92% su anno 2024 +8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE RETTANGOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Dimensioni (b x h) 1000 x 400 mm, portata minima 1400 mc/h, portata massima 14500 mc/h

Articolo: 012

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 825,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,91%
Prezzo	€ 1.052,70000
Scostamento % su anno 2024	+8,91%
Spese generali (16%)	€ 132,00000
Utili di impresa (10%)	€ 95,70000



Codice regionale: TOS25_PR.P31.208.001
Voce: 208 +8,89% su anno 2024 +8,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE CIRCOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 001 Diametro 125 mm, portata minima 170 mc/h, portata massima 570 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 413,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,84%
Prezzo	€ 527,75360
Scostamento % su anno 2024	+8,84%
Spese generali (16%)	€ 66,17600
Utili di impresa (10%)	€ 47,97760

Codice regionale: TOS25_PR.P31.208.002
Voce: 208 +8,89% su anno 2024 +8,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE CIRCOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 002 Diametro 160 mm, portata minima 280 mc/h, portata massima 950 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 418,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,85%
Prezzo	€ 533,36800
Scostamento % su anno 2024	+8,85%
Spese generali (16%)	€ 66,88000
Utili di impresa (10%)	€ 48,48800

Codice regionale: TOS25_PR.P31.208.003
Voce: 208 +8,89% su anno 2024 +8,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE CIRCOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 003 Diametro 200 mm, portata minima 450 mc/h, portata massima 1500 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 428,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,02%
Prezzo	€ 546,70220
Scostamento % su anno 2024	+9,02%
Spese generali (16%)	€ 68,55200
Utili di impresa (10%)	€ 49,70020

Codice regionale: TOS25_PR.P31.208.004
Voce: 208 +8,89% su anno 2024 +8,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE CIRCOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 004 Diametro 250 mm, portata minima 650 mc/h, portata massima 2300 mc/h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 450,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,94%
Prezzo	€ 574,77420
Scostamento % su anno 2024	+8,94%
Spese generali (16%)	€ 72,07200
Utili di impresa (10%)	€ 52,25220

Codice regionale: TOS25_PR.P31.208.005
Voce: 208 +8,89% su anno 2024 +8,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE CIRCOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 005 Diametro 315 mm, portata minima 1000 mc/h, portata massima 3600 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 468,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,85%
Prezzo	€ 597,93360
Scostamento % su anno 2024	+8,85%
Spese generali (16%)	€ 74,97600
Utili di impresa (10%)	€ 54,35760

Codice regionale: TOS25_PR.P31.208.006
Voce: 208 +8,89% su anno 2024 +8,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE CIRCOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 006 Diametro 355 mm, portata minima 1400 mc/h, portata massima 4800 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 476,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,87%
Prezzo	€ 607,75880
Scostamento % su anno 2024	+8,87%
Spese generali (16%)	€ 76,20800
Utili di impresa (10%)	€ 55,25080

Codice regionale: TOS25_PR.P31.208.007
Voce: 208 +8,89% su anno 2024 +8,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
REGOLATORE CIRCOLARE A PORTATA VARIABILE PER CONDOTTE D'ARIA composto da involucro in lamiera d'acciaio, serranda di regolazione in acciaio zincato con guarnizioni di tenuta, sonda per la misura della differenza di pressione statica per il mantenimento della portata in funzione del valore di set, campo di regolazione da 20 a 1000 Pa. Corredato di servocomando con alimentazione a 24 V e segnale di comando 0-10V
Articolo: 007 Diametro 400 mm, portata minima 1800 mc/h, portata massima 6300 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 523,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,86%
Prezzo	€ 668,11360
Scostamento % su anno 2024	+8,86%
Spese generali (16%)	€ 83,77600
Utili di impresa (10%)	€ 60,73760



Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P35 +3,22% su anno 2024 +3,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER LATTONERIA

Codice regionale: TOS25_PR.P35.001.004
Voce: 001 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Lamiere, lastre, converse e scossaline (modificato dal Prezzario 2024)
in rame semicrudo spessore 8/10 mm.
1 mq = 7,2 kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,76761
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,3%
Prezzo	€ 21,39547
Scostamento % su anno 2024	+17,3%
Spese generali (16%)	€ 2,68282
Utili di impresa (10%)	€ 1,94504

Codice regionale: TOS25_PR.P35.001.005
Voce: 001 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Lamiere, lastre, converse e scossaline (modificato dal Prezzario 2024)
in rame semicrudo.
Spessore 5/10 mm.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,98380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,71%
Prezzo	€ 22,94733
Scostamento % su anno 2024	+20,71%
Spese generali (16%)	€ 2,87741
Utili di impresa (10%)	€ 2,08612

Codice regionale: TOS25_PR.P35.001.007
Voce: 001 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Lamiere, lastre, converse e scossaline (modificato dal Prezzario 2024)
Piombo prima fusione.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,21131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,37363
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,67381
Utili di impresa (10%)	€ 0,48851

Codice regionale: TOS25_PR.P35.001.011
Voce: 001 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Lamiere, lastre, converse e scossaline (modificato dal Prezzario 2024)
IN ACCIAIO.
Dimensioni: 2500x1250 mm.
Spessore: 12-15-20-25-30/10 di mm



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,54050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,79368
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,72648
Utili di impresa (10%)	€ 0,52670

Codice regionale: TOS25_PR.P35.001.023
Voce: 001 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lamiere, lastre, converse e scossaline (modificato dal Prezzario 2024)
Articolo: 023 in alluminio preverniciato.
Spessore: 8/10 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,56%
Prezzo	€ 10,20800
Scostamento % su anno 2024	+2,56%
Spese generali (16%)	€ 1,28000
Utili di impresa (10%)	€ 0,92800

Codice regionale: TOS25_PR.P35.001.032
Voce: 001 +7,67% su anno 2024 +7,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lamiere, lastre, converse e scossaline (modificato dal Prezzario 2024)
Articolo: 032 in lamiera zincata.
Spessore: 8/10 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,55%
Prezzo	€ 2,93480
Scostamento % su anno 2024	+4,55%
Spese generali (16%)	€ 0,36800
Utili di impresa (10%)	€ 0,26680

Codice regionale: TOS25_PR.P35.002.001
Voce: 002 +7,44% su anno 2024 +7,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Imbuti :
Articolo: 001 Imbuti medi in rame

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,73450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,88%
Prezzo	€ 39,21722
Scostamento % su anno 2024	+4,88%
Spese generali (16%)	€ 4,91752
Utili di impresa (10%)	€ 3,56520

Codice regionale: TOS25_PR.P35.002.011
Voce: 002 +7,44% su anno 2024 +7,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Imbuti :
Articolo: 011 Imbuti medi in alluminio preverniciato



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,99%
		Prezzo	€ 33,17600
		Scostamento % su anno 2024	-2,99%
		Spese generali (16%)	€ 4,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 3,01600
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.002.021		
Voce:	002	+7,44% su anno 2024 +7,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Imbuti :	
Articolo:	021	Imbuti medi in pvc preverniciato	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,00100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,88%
		Prezzo	€ 33,17728
		Scostamento % su anno 2024	-0,88%
		Spese generali (16%)	€ 4,16016
		Utili di impresa (10%)	€ 3,01612
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.002.031		
Voce:	002	+7,44% su anno 2024 +7,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Imbuti :	
Articolo:	031	Imbuti medi in lamiera zincata	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,18033
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,74%
		Prezzo	€ 35,95810
		Scostamento % su anno 2024	+28,74%
		Spese generali (16%)	€ 4,50885
		Utili di impresa (10%)	€ 3,26892
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.003.001		
Voce:	003	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Materiale per posa :	
Articolo:	001	Stagno per saldature	

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,98361
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,77%
		Prezzo	€ 68,88309
		Scostamento % su anno 2024	-5,77%
		Spese generali (16%)	€ 8,63738
		Utili di impresa (10%)	€ 6,26210
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.003.003		
Voce:	003	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Materiale per posa :	
Articolo:	003	Tassello metallico o in nailon con vite ferro Ø 6 mm.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,17940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,22891
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,02870
Utili di impresa (10%)	€ 0,02081

Codice regionale: **TOS25_PR.P35.003.004**
Voce: 003 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiale per posa :
Articolo: 004 Tassello metallico o in nailon con vite in acciaio inox Ø 6 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,41340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,52749
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,06614
Utili di impresa (10%)	€ 0,04795

Codice regionale: **TOS25_PR.P35.003.005**
Voce: 003 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiale per posa :
Articolo: 005 Filo di rame.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,55902
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,95%
Prezzo	€ 33,88931
Scostamento % su anno 2024	+15,95%
Spese generali (16%)	€ 4,24944
Utili di impresa (10%)	€ 3,08085

Codice regionale: **TOS25_PR.P35.003.006**
Voce: 003 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiale per posa :
Articolo: 006 Rivetto in rame

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,15605
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+50,77%
Prezzo	€ 0,19912
Scostamento % su anno 2024	+50,77%
Spese generali (16%)	€ 0,02497
Utili di impresa (10%)	€ 0,01810

Codice regionale: **TOS25_PR.P35.003.008**
Voce: 003 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiale per posa :
Articolo: 008 Sigillante di silicone



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,12925
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,14%
Prezzo	€ 14,20092
Scostamento % su anno 2024	-32,14%
Spese generali (16%)	€ 1,78068
Utili di impresa (10%)	€ 1,29099

Codice regionale: TOS25_PR.P35.003.009
Voce: 003 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Materiale per posa :
staffe in rame

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,06680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,01724
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,13069
Utili di impresa (10%)	€ 0,81975

Codice regionale: TOS25_PR.P35.003.015
Voce: 003 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Materiale per posa :
Filo di alluminio

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,00820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,2%
Prezzo	€ 6,39046
Scostamento % su anno 2024	-10,2%
Spese generali (16%)	€ 0,80131
Utili di impresa (10%)	€ 0,58095

Codice regionale: TOS25_PR.P35.003.018
Voce: 003 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Materiale per posa :
Rivetto in alluminio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,06380
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,00800
Utili di impresa (10%)	€ 0,00580

Codice regionale: TOS25_PR.P35.003.020
Voce: 003 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Materiale per posa :
staffe in alluminio



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,47560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,98687
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,87610
Utili di impresa (10%)	€ 0,63517

Codice regionale: **TOS25_PR.P35.003.023**
Voce: 003 **+0,65%** su anno 2024 **+0,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiale per posa :
Articolo: 023 Filo di lamiera zincata

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,00820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,2%
Prezzo	€ 6,39046
Scostamento % su anno 2024	-10,2%
Spese generali (16%)	€ 0,80131
Utili di impresa (10%)	€ 0,58095

Codice regionale: **TOS25_PR.P35.003.026**
Voce: 003 **+0,65%** su anno 2024 **+0,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiale per posa :
Articolo: 026 Rivetto in lamiera zincata

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,06380
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,00800
Utili di impresa (10%)	€ 0,00580

Codice regionale: **TOS25_PR.P35.003.030**
Voce: 003 **+0,65%** su anno 2024 **+0,65%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiale per posa :
Articolo: 030 staffe in lamiera zincata

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,79240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,56310
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,44678
Utili di impresa (10%)	€ 0,32392

Codice regionale: **TOS25_PR.P35.004.011**
Voce: 004 **-18,87%** su anno 2024 **-18,87%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canale di gronda sagomati pronti per la posa in opera : (modificata dal Prezzario 2024)
in rame.
Articolo: 011 Spessore: 8/10 mm.
A sezione semicircolare
Sviluppo: 25 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,48907
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,42%
Prezzo	€ 37,62805
Scostamento % su anno 2024	+42,42%
Spese generali (16%)	€ 4,71825
Utili di impresa (10%)	€ 3,42073

Codice regionale: TOS25_PR.P35.004.012
Voce: 004 -18,87% su anno 2024 -18,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Canale di gronda sagomati pronti per la posa in opera : (modificata dal Prezzario 2024)
in rame.
Spessore: 8/10 mm
A sezione semicircolare.
Sviluppo: 33 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,47787
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,05%
Prezzo	€ 35,06176
Scostamento % su anno 2024	+0,05%
Spese generali (16%)	€ 4,39646
Utili di impresa (10%)	€ 3,18743

Codice regionale: TOS25_PR.P35.004.022
Voce: 004 -18,87% su anno 2024 -18,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Canale di gronda sagomati pronti per la posa in opera : (modificata dal Prezzario 2024)
in alluminio preverniciato.
Spessore: 8/10 mm
A sezione semicircolare.
Sviluppo: 25 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,64139
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-58,95%
Prezzo	€ 9,75041
Scostamento % su anno 2024	-58,95%
Spese generali (16%)	€ 1,22262
Utili di impresa (10%)	€ 0,88640

Codice regionale: TOS25_PR.P35.004.023
Voce: 004 -18,87% su anno 2024 -18,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 Canale di gronda sagomati pronti per la posa in opera : (modificata dal Prezzario 2024)
in alluminio preverniciato.
Spessore: 8/10 mm.
A sezione semicircolare.
Sviluppo: 33 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,52500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-58,63%
Prezzo	€ 12,15390
Scostamento % su anno 2024	-58,63%
Spese generali (16%)	€ 1,52400
Utili di impresa (10%)	€ 1,10490

Codice regionale: TOS25_PR.P35.004.032
Voce: 004 -18,87% su anno 2024 -18,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 032 Canale di gronda sagomati pronti per la posa in opera : (modificata dal Prezzario 2024)
in lamiera zincata.
Spessore: 8/10 mm
A sezione semicircolare.
Sviluppo: 25 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,17049
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,03%
Prezzo	€ 7,87355
Scostamento % su anno 2024	-1,03%
Spese generali (16%)	€ 0,98728
Utili di impresa (10%)	€ 0,71578

Codice regionale: TOS25_PR.P35.004.033
Voce: 004 -18,87% su anno 2024 -18,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 033 Canale di gronda sagomati pronti per la posa in opera : (modificata dal Prezzario 2024)
in lamiera zincata.
Spessore: 8/10 mm
A sezione semicircolare.
Sviluppo: 33 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,19130
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,7%
Prezzo	€ 7,90010
Scostamento % su anno 2024	-25,7%
Spese generali (16%)	€ 0,99061
Utili di impresa (10%)	€ 0,71819

Codice regionale: TOS25_PR.P35.004.042
Voce: 004 -18,87% su anno 2024 -18,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 042 Canale di gronda sagomati pronti per la posa in opera : (modificata dal Prezzario 2024)
in pvc effetto rame o metallizzato spessore 8/10 mm. a sezione semicircolare e sviluppo cm. 25

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,39470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,49%
Prezzo	€ 10,71164
Scostamento % su anno 2024	-11,49%
Spese generali (16%)	€ 1,34315
Utili di impresa (10%)	€ 0,97379

Codice regionale: TOS25_PR.P35.004.043
Voce: 004 -18,87% su anno 2024 -18,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 043 Canale di gronda sagomati pronti per la posa in opera : (modificata dal Prezzario 2024)
in pvc effetto rame o metallizzato spessore 8/10 mm. a sezione semicircolare e sviluppo cm. 33

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,27935
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,64%
Prezzo	€ 11,84046
Scostamento % su anno 2024	-37,64%
Spese generali (16%)	€ 1,48470
Utili di impresa (10%)	€ 1,07641

Codice regionale: TOS25_PR.P35.005.003
Voce: 005 +23,86% su anno 2024 +23,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	003	Camini, mansarde, abbaini e rivestimenti frontali balconi e gronde : Lastra di rame spessore 5/10 mm. 1 mq. = 4,5 kg	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,84507
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,86%
		Prezzo	€ 24,04631
		Scostamento % su anno 2024	+23,86%
		Spese generali (16%)	€ 3,01521
		Utili di impresa (10%)	€ 2,18603
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.006.001		
Voce:	006	+10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)	
Articolo:	001	in rame tondo, spessore 5/10 mm, Ø 100 mm (kg/m 1,50) (descrizione modificata dal Prezzario 2024).	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,61475
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,53%
		Prezzo	€ 32,68442
		Scostamento % su anno 2024	+18,53%
		Spese generali (16%)	€ 4,09836
		Utili di impresa (10%)	€ 2,97131
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.006.002		
Voce:	006	+10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)	
Articolo:	002	in rame tondo, spessore 8/10 mm, Ø 80 mm (kg/m 2,00) (descrizione modificata dal Prezzario 2024).	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,08811
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,03%
		Prezzo	€ 30,73643
		Scostamento % su anno 2024	-12,03%
		Spese generali (16%)	€ 3,85410
		Utili di impresa (10%)	€ 2,79422
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.006.003		
Voce:	006	+10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)	
Articolo:	003	in rame tondo, spessore 5/10 mm, Ø 80 mm (kg/m 1,30) (descrizione modificata dal Prezzario 2024).	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,89207
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,53%
		Prezzo	€ 27,93428
		Scostamento % su anno 2024	+18,53%
		Spese generali (16%)	€ 3,50273
		Utili di impresa (10%)	€ 2,53948
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.006.004		
Voce:	006	+10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)	
Articolo:	004	in rame quadrato, spessore 8/10 mm, dimensioni mm 100x100 (kg/m 3,05) (descrizione modificata dal Prezzario 2024).	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,14726
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,01%
		Prezzo	€ 100,99190
		Scostamento % su anno 2024	+23,01%
		Spese generali (16%)	€ 12,66356
		Utili di impresa (10%)	€ 9,18108
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.006.005		
Voce:	006	+10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)	
Articolo:	005	in rame quadrato, spessore 5/10 mm, dimensioni mm 100x100 (kg/m 1,95) (descrizione modificata dal Prezzario 2024).	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,57363
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,29%
Prezzo	€ 79,84395
Scostamento % su anno 2024	+49,29%
Spese generali (16%)	€ 10,01178
Utili di impresa (10%)	€ 7,25854

Codice regionale:	TOS25_PR.P35.006.006		
Voce:	006	+10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)	
Articolo:	006	in rame quadrato, spessore 8/10 mm, dimensioni mm 80x80 (kg/m 2,40) (descrizione modificata dal Prezzario 2024).	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,33063
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,01%
		Prezzo	€ 65,49788
		Scostamento % su anno 2024	+23,01%
		Spese generali (16%)	€ 8,21290
		Utili di impresa (10%)	€ 5,95435
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.006.007		
Voce:	006	+10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)	
Articolo:	007	in rame quadrato, spessore 5/10 mm, dimensioni mm 80x80 (kg/m 1,60) (descrizione modificata dal Prezzario 2024).	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,17213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,01%
Prezzo	€ 41,05164
Scostamento % su anno 2024	+23,01%
Spese generali (16%)	€ 5,14754
Utili di impresa (10%)	€ 3,73197

Codice regionale:	TOS25_PR.P35.006.012		
Voce:	006	+10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)	
Articolo:	012	in alluminio preverniciato tondo, spessore 8/10 mm, Ø 60 mm (kg/m 1,00)	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,07377
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,01%
		Prezzo	€ 7,75013
		Scostamento % su anno 2024	+14,01%
		Spese generali (16%)	€ 0,97180
		Utili di impresa (10%)	€ 0,70456
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.006.014		
Voce:	006	+10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)	
Articolo:	014	in alluminio preverniciato tondo, spessore 8/10 mm, Ø 80 mm (kg/m 1,00)	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,65779
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,74%
		Prezzo	€ 9,77134
		Scostamento % su anno 2024	+11,74%
		Spese generali (16%)	€ 1,22525
		Utili di impresa (10%)	€ 0,88830
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.006.016		
Voce:	006	+10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)	
Articolo:	016	in alluminio preverniciato tondo, spessore 8/10 mm, Ø 100 mm (kg/m 1,00)	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,19262
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,08%
		Prezzo	€ 13,00578
		Scostamento % su anno 2024	+9,08%
		Spese generali (16%)	€ 1,63082
		Utili di impresa (10%)	€ 1,18234
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.006.022		
Voce:	006	+10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)	
Articolo:	022	in PVC tondo, Ø 60 mm.	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,48156
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,24%
		Prezzo	€ 5,71847
		Scostamento % su anno 2024	-11,24%
		Spese generali (16%)	€ 0,71705
		Utili di impresa (10%)	€ 0,51986
Codice regionale:	TOS25_PR.P35.006.024		
Voce:	006	+10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)	
Articolo:	024	in PVC tondo, Ø 80 mm.	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,05902
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,35%
Prezzo	€ 9,00731
Scostamento % su anno 2024	-12,35%
Spese generali (16%)	€ 1,12944
Utili di impresa (10%)	€ 0,81885

Codice regionale: TOS25_PR.P35.006.026
Voce: 006 +10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)
Articolo: 026 in PVC tondo, Ø 100 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,22705
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,58%
Prezzo	€ 10,49772
Scostamento % su anno 2024	-12,58%
Spese generali (16%)	€ 1,31633
Utili di impresa (10%)	€ 0,95434

Codice regionale: TOS25_PR.P35.006.032
Voce: 006 +10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)
Articolo: 032 in lamiera zincata, tondo o quadrato, Ø 60 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,72131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,36%
Prezzo	€ 7,30039
Scostamento % su anno 2024	+17,36%
Spese generali (16%)	€ 0,91541
Utili di impresa (10%)	€ 0,66367

Codice regionale: TOS25_PR.P35.006.034
Voce: 006 +10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)
Articolo: 034 in lamiera zincata, tondo o quadrato, Ø 80 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,35375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,03%
Prezzo	€ 5,55539
Scostamento % su anno 2024	-2,03%
Spese generali (16%)	€ 0,69660
Utili di impresa (10%)	€ 0,50504

Codice regionale: TOS25_PR.P35.006.036
Voce: 006 +10,72% su anno 2024 +10,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi pluviale (modificata dal Prezzario 2024)
Articolo: 036 in lamiera zincata, tondo o quadrato, Ø 100 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,01434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,21%
Prezzo	€ 8,95029
Scostamento % su anno 2024	+14,21%
Spese generali (16%)	€ 1,12229
Utili di impresa (10%)	€ 0,81366

Codice regionale: TOS25_PR.P35.007.002
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tubi pluviali aggraffati diametro 8-15 cm, quadri lato 8-15 cm, spessore 8/10 mm :
Lastra di rame.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,23136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,43522
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,43702
Utili di impresa (10%)	€ 1,76684

Codice regionale: TOS25_PR.P35.008.003
Voce: 008 +10,93% su anno 2024 +10,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Cicogne da 20x4 mm o tiranti per canali 20x4 mm, base bocca 25 cm :
Piatina di rame.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,29727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,34%
Prezzo	€ 10,58731
Scostamento % su anno 2024	+18,34%
Spese generali (16%)	€ 1,32756
Utili di impresa (10%)	€ 0,96248

Codice regionale: TOS25_PR.P35.008.012
Voce: 008 +10,93% su anno 2024 +10,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Cicogne da 20x4 mm o tiranti per canali 20x4 mm, base bocca 25 cm :
Piatina di alluminio preverniciato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,65280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,39%
Prezzo	€ 4,66098
Scostamento % su anno 2024	+1,39%
Spese generali (16%)	€ 0,58445
Utili di impresa (10%)	€ 0,42373

Codice regionale: TOS25_PR.P35.008.015
Voce: 008 +10,93% su anno 2024 +10,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Cicogne da 20x4 mm o tiranti per canali 20x4 mm, base bocca 25 cm :
Piatina di lamiera zincata



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,16220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,07%
Prezzo	€ 2,75897
Scostamento % su anno 2024	+13,07%
Spese generali (16%)	€ 0,34595
Utili di impresa (10%)	€ 0,25082

Codice regionale: TOS25_PR.P35.009.002
Voce: 009 **+3,78%** su anno 2024 **+3,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Braccioli per pluviali con zanca in piattina e fascetta imbullonata :
Articolo: 002 in rame.
Diametro: 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,50328
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,94%
Prezzo	€ 5,74618
Scostamento % su anno 2024	+11,94%
Spese generali (16%)	€ 0,72052
Utili di impresa (10%)	€ 0,52238

Codice regionale: TOS25_PR.P35.009.005
Voce: 009 **+3,78%** su anno 2024 **+3,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Braccioli per pluviali con zanca in piattina e fascetta imbullonata :
Articolo: 005 in rame diametro 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,64%
Prezzo	€ 7,01800
Scostamento % su anno 2024	+12,64%
Spese generali (16%)	€ 0,88000
Utili di impresa (10%)	€ 0,63800

Codice regionale: TOS25_PR.P35.009.006
Voce: 009 **+3,78%** su anno 2024 **+3,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Braccioli per pluviali con zanca in piattina e fascetta imbullonata :
Articolo: 006 in rame diametro 6 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,19672
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,4%
Prezzo	€ 6,63102
Scostamento % su anno 2024	+9,4%
Spese generali (16%)	€ 0,83148
Utili di impresa (10%)	€ 0,60282

Codice regionale: TOS25_PR.P35.009.007
Voce: 009 **+3,78%** su anno 2024 **+3,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Braccioli per pluviali con zanca in piattina e fascetta imbullonata :
Articolo: 007 in alluminio preverniciato diametro 10 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,79080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,83706
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,60653
Utili di impresa (10%)	€ 0,43973

Codice regionale: TOS25_PR.P35.009.008
Voce: 009 +3,78% su anno 2024 +3,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Braccioli per pluviali con zanca in piattina e fascetta imbullonata :
in alluminio preverniciato diametro 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,61140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,60814
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,57782
Utili di impresa (10%)	€ 0,41892

Codice regionale: TOS25_PR.P35.009.009
Voce: 009 +3,78% su anno 2024 +3,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Braccioli per pluviali con zanca in piattina e fascetta imbullonata :
in alluminio preverniciato diametro 6 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,61140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,60814
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,57782
Utili di impresa (10%)	€ 0,41892

Codice regionale: TOS25_PR.P35.009.010
Voce: 009 +3,78% su anno 2024 +3,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Braccioli per pluviali con zanca in piattina e fascetta imbullonata :
in lamiera zincata diametro 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,51940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,21475
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,40310
Utili di impresa (10%)	€ 0,29225

Codice regionale: TOS25_PR.P35.009.011
Voce: 009 +3,78% su anno 2024 +3,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Braccioli per pluviali con zanca in piattina e fascetta imbullonata :
in lamiera zincata diametro 8 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,40240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,06546
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,38438
Utili di impresa (10%)	€ 0,27868

Codice regionale: TOS25_PR.P35.009.012
Voce: 009 +3,78% su anno 2024 +3,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Braccioli per pluviali con zanca in piattina e fascetta imbullonata :
in lamiera zincata diametro 6 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,40240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,06546
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,38438
Utili di impresa (10%)	€ 0,27868

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P36 +18,05% su anno 2024 +18,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: BITUMI, EMULSIONI E CONGLOMERATI BITUMINOSI

Codice regionale: TOS25_PR.P36.001.002
Voce: 001 +29,65% su anno 2024 +29,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 BITUME SFUSO
ossidato in pani.
Con punto di rammollimento a T: 110/120°C

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 923,63691
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+65,93%
Prezzo	€ 1.178,56070
Scostamento % su anno 2024	+65,93%
Spese generali (16%)	€ 147,78191
Utili di impresa (10%)	€ 107,14188

Codice regionale: TOS25_PR.P36.001.005
Voce: 001 +29,65% su anno 2024 +29,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 BITUME SFUSO
stradale

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 604,70306
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,83%
Prezzo	€ 771,60111
Scostamento % su anno 2024	+7,83%
Spese generali (16%)	€ 96,75249
Utili di impresa (10%)	€ 70,14556



Codice regionale: TOS25_PR.P36.001.006
Voce: 001 +29,65% su anno 2024 +29,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 BITUME SFUSO modificato tipo hard

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 769,85405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,2%
Prezzo	€ 982,33377
Scostamento % su anno 2024	+15,2%
Spese generali (16%)	€ 123,17665
Utili di impresa (10%)	€ 89,30307

Codice regionale: TOS25_PR.P36.002.002
Voce: 002 +28,66% su anno 2024 +28,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 EMULSIONE BITUMINOSA in fusti da 200 kg al 55% acida

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.053,09871
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,73%
Prezzo	€ 1.343,75395
Scostamento % su anno 2024	+24,73%
Spese generali (16%)	€ 168,49579
Utili di impresa (10%)	€ 122,15945

Codice regionale: TOS25_PR.P36.002.006
Voce: 002 +28,66% su anno 2024 +28,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 EMULSIONE BITUMINOSA sfusa al 55% acida

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 857,74737
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,3%
Prezzo	€ 1.094,48565
Scostamento % su anno 2024	+27,3%
Spese generali (16%)	€ 137,23958
Utili di impresa (10%)	€ 99,49870

Codice regionale: TOS25_PR.P36.002.009
Voce: 002 +28,66% su anno 2024 +28,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 EMULSIONE BITUMINOSA da modificati franco spanditrice, al 70% acida

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.142,17525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,96%
Prezzo	€ 1.457,41562
Scostamento % su anno 2024	+33,96%
Spese generali (16%)	€ 182,74804
Utili di impresa (10%)	€ 132,49233

Codice regionale: TOS25_PR.P36.003.001
Voce: 003 +9,59% su anno 2024 +9,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 CONGLOMERATI BITUMINOSI A FREDDO sfuso misurato sui mezzi di trasporto alla consegna



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,26075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,55%
Prezzo	€ 250,42872
Scostamento % su anno 2024	+10,55%
Spese generali (16%)	€ 31,40172
Utili di impresa (10%)	€ 22,76625

Codice regionale: TOS25_PR.P36.003.002
Voce: 003 +9,59% su anno 2024 +9,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONGLOMERATI BITUMINOSI A FREDDO
Articolo: 002 in sacchi da kg. 25

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 286,38846
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,63%
Prezzo	€ 365,43167
Scostamento % su anno 2024	+8,63%
Spese generali (16%)	€ 45,82215
Utili di impresa (10%)	€ 33,22106

Codice regionale: TOS25_PR.P36.011.001
Voce: 011 +10,84% su anno 2024 +10,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO
Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "privo di componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo: 001 tipo base curva granulometrica continua da 0/32 mm, % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 5% determinato secondo la UNI EN 12697-8.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,07382
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,07%
Prezzo	€ 158,31819
Scostamento % su anno 2024	+11,07%
Spese generali (16%)	€ 19,85181
Utili di impresa (10%)	€ 14,39256

Codice regionale: TOS25_PR.P36.011.004
Voce: 011 +10,84% su anno 2024 +10,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO
Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "privo di componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo: 004 tipo binder curva granulometrica continua 0/20 mm, % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 5% determinato secondo la UNI EN 12697-8.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,19392
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,37%
Prezzo	€ 169,95545
Scostamento % su anno 2024	+9,37%
Spese generali (16%)	€ 21,31103
Utili di impresa (10%)	€ 15,45050

Codice regionale: TOS25_PR.P36.011.007



Voce:	011	+10,84% su anno 2024 +10,84% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "privo di componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo:	007	tipo usura curva granulometrica continua da 0 a 5 mm, % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 6% determinato secondo la UNI EN 12697-8.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,92680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,95%
Prezzo	€ 200,23860
Scostamento % su anno 2024	+7,95%
Spese generali (16%)	€ 25,10829
Utili di impresa (10%)	€ 18,20351

Codice regionale:	TOS25_PR.P36.011.008
Voce:	011 +10,84% su anno 2024 +10,84% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "privo di componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo:	008 tipo usura curva granulometrica continua 0/10 mm, % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 6% determinato secondo la UNI EN 12697-8.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,83552
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7%
Prezzo	€ 191,19012
Scostamento % su anno 2024	+7%
Spese generali (16%)	€ 23,97368
Utili di impresa (10%)	€ 17,38092

Codice regionale:	TOS25_PR.P36.011.009
Voce:	011 +10,84% su anno 2024 +10,84% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "privo di componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo:	009 tipo usura curva granulometrica continua 0/12 mm, % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 6% determinato secondo la UNI EN 12697-8.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,68996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,1%
Prezzo	€ 185,90039
Scostamento % su anno 2024	+9,1%
Spese generali (16%)	€ 23,31039
Utili di impresa (10%)	€ 16,90004

Codice regionale:	TOS25_PR.P36.011.010
Voce:	011 +10,84% su anno 2024 +10,84% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "privo di componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo:	010 tipo usura curva granulometrica continua 0/15 mm, % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 6% determinato secondo la UNI EN 12697-8.



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,17715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,15%
Prezzo	€ 186,52204
Scostamento % su anno 2024	+14,15%
Spese generali (16%)	€ 23,38834
Utili di impresa (10%)	€ 16,95655

Codice regionale:	TOS25_PR.P36.011.015
Voce:	011 +10,84% su anno 2024 +10,84% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "privo di componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo:	015 tipo usura curva granulometrica continua 0/10 mm con aggregati roccia basaltici non inferiori al 70% in peso, % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 6% determinato secondo la UNI EN 12697-8.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,29500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,69%
Prezzo	€ 223,67642
Scostamento % su anno 2024	+14,69%
Spese generali (16%)	€ 28,04720
Utili di impresa (10%)	€ 20,33422

Codice regionale:	TOS25_PR.P36.011.016
Voce:	011 +10,84% su anno 2024 +10,84% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "privo di componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
Articolo:	016 tipo usura curva granulometrica continua 0/15 mm con aggregati roccia basaltici non inferiori al 70% in peso, % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 6% determinato secondo la UNI EN 12697-8.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,70764
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,38%
Prezzo	€ 216,54695
Scostamento % su anno 2024	+13,38%
Spese generali (16%)	€ 27,15322
Utili di impresa (10%)	€ 19,68609

Codice regionale:	TOS25_PR.P36.012.001
Voce:	012 +22,64% su anno 2024 +22,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "con componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; con l'impiego in miscela di una percentuali massima fino al 20% di conglomerato bituminoso di recupero. Compresso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016.
Articolo:	001 tipo base curva granulometrica continua da 0/32 mm con conglomerato bituminoso di recupero in percentuale massima del 20% del peso totale della miscela e % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 5% determinato secondo la UNI EN 12697-8.



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,67%
Prezzo	€ 156,94800
Scostamento % su anno 2024	+36,67%
Spese generali (16%)	€ 19,68000
Utili di impresa (10%)	€ 14,26800

Codice regionale: TOS25_PR.P36.012.004**Voce:** 012 +22,64% su anno 2024 +22,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.

CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO

Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "con componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; con l'impiego in miscela di una percentuali massima fino al 20% di conglomerato bituminoso di recupero.

Articolo: 004 Compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. tipo binder curva granulometrica continua 0/20 mm con conglomerato bituminoso di recupero in percentuale massima del 20% del peso totale della miscela e % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 5% determinato secondo la UNI EN 12697-8.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,99%
Prezzo	€ 167,15600
Scostamento % su anno 2024	+32,99%
Spese generali (16%)	€ 20,96000
Utili di impresa (10%)	€ 15,19600

Codice regionale: TOS25_PR.P36.012.008**Voce:** 012 +22,64% su anno 2024 +22,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.

CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO

Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "con componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; con l'impiego in miscela di una percentuali massima fino al 20% di conglomerato bituminoso di recupero.

Articolo: 008 Compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. tipo usura curva granulometrica continua 0/10 mm con conglomerato bituminoso di recupero in percentuale massima del 10% del peso totale della miscela e % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 6% determinato secondo la UNI EN 12697-8.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,87%
Prezzo	€ 194,90900
Scostamento % su anno 2024	+18,87%
Spese generali (16%)	€ 24,44000
Utili di impresa (10%)	€ 17,71900

Codice regionale: TOS25_PR.P36.012.009**Voce:** 012 +22,64% su anno 2024 +22,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.

CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO

Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "con componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; con l'impiego in miscela di una percentuali massima fino al 20% di conglomerato bituminoso di recupero.

Articolo: 009 Compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. tipo usura curva granulometrica continua 0/12 mm con conglomerato bituminoso di recupero in percentuale massima del 10% del peso totale della miscela e % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 6% determinato secondo la UNI EN 12697-8.



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,87%
Prezzo	€ 194,90900
Scostamento % su anno 2024	+18,87%
Spese generali (16%)	€ 24,44000
Utili di impresa (10%)	€ 17,71900

Codice regionale: TOS25_PR.P36.012.010**Voce:** 012 +22,64% su anno 2024 +22,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.

CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO

Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "con componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; con l'impiego in miscela di una percentuali massima fino al 20% di conglomerato bituminoso di recupero.

Articolo: 010 Compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. tipo usura curva granulometrica continua 0/15 mm con conglomerato bituminoso di recupero in percentuale massima del 10% del peso totale della miscela e % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 6% determinato secondo la UNI EN 12697-8.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,83%
Prezzo	€ 153,12000
Scostamento % su anno 2024	-0,83%
Spese generali (16%)	€ 19,20000
Utili di impresa (10%)	€ 13,92000

Codice regionale: TOS25_PR.P36.012.015**Voce:** 012 +22,64% su anno 2024 +22,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.

CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO

Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "con componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; con l'impiego in miscela di una percentuali massima fino al 20% di conglomerato bituminoso di recupero.

Articolo: 015 Compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. tipo usura curva granulometrica continua 0/10 mm con aggregati roccia basaltici non inferiori al 70% in peso con conglomerato bituminoso di recupero in percentuale massima del 10% del peso totale della miscela e % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 6% determinato secondo la UNI EN 12697-8

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,78%
Prezzo	€ 231,91300
Scostamento % su anno 2024	+25,78%
Spese generali (16%)	€ 29,08000
Utili di impresa (10%)	€ 21,08300

Codice regionale: TOS25_PR.P36.012.016**Voce:** 012 +22,64% su anno 2024 +22,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.

CONGLOMERATI BITUMINOSI A CALDO

Con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004 "con componenti provenienti dal ciclo recupero", bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; % dei vuoti determinata con metodo volumetrico secondo la UNI EN 12697-31; con l'impiego in miscela di una percentuali massima fino al 20% di conglomerato bituminoso di recupero.

Articolo: 016 Compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016. tipo usura curva granulometrica continua 0/15 mm con aggregati roccia basaltici non inferiori al 70% in peso con conglomerato bituminoso di recupero in percentuale massima del 10% del peso totale della miscela e % dei vuoti a N di progetto tra il 3% e il 6% determinato secondo la UNI EN 12697-8



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,14%
Prezzo	€ 229,36100
Scostamento % su anno 2024	+26,14%
Spese generali (16%)	€ 28,76000
Utili di impresa (10%)	€ 20,85100

Codice regionale: TOS25_PR.P36.014.001
Voce: 014 +14,72% su anno 2024 +14,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONGLOMERATI BITUMINOSI SPECIALI
Con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici secondo la UNI EN 14023:2010 ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica
Articolo: 001 ad usura drenante con curva granulometrica discontinua 0/16 mm

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,08344
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,09%
Prezzo	€ 243,82247
Scostamento % su anno 2024	+16,09%
Spese generali (16%)	€ 30,57335
Utili di impresa (10%)	€ 22,16568

Codice regionale: TOS25_PR.P36.014.002
Voce: 014 +14,72% su anno 2024 +14,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONGLOMERATI BITUMINOSI SPECIALI
Con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici secondo la UNI EN 14023:2010 ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica
Articolo: 002 ad usura fonoassorbente con curva granulometrica discontinua 0/8 mm e fibra di cellulosa addensante.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,53146
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,34%
Prezzo	€ 249,49814
Scostamento % su anno 2024	+13,34%
Spese generali (16%)	€ 31,28503
Utili di impresa (10%)	€ 22,68165

Codice regionale: TOS25_PR.P36.015.001
Voce: 015 +29,46% su anno 2024 +29,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONGLOMERATI BITUMINOSI MODIFICATI, CHIARI, TRASPARENTI
Con legante dal 4,5 al 6 % sul peso degli aggregati e aggregati a colore selezionato secondo UNI EN 13043:2004 e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016
Articolo: 001 tipo usura curva granulometrica continua 0/8 - 0/20 mm.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 472,11567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,46%
Prezzo	€ 602,41960
Scostamento % su anno 2024	+29,46%
Spese generali (16%)	€ 75,53851
Utili di impresa (10%)	€ 54,76542

Codice regionale: TOS25_PR.P36.016.001
Voce: 016 +10,62% su anno 2024 +10,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONGLOMERATI BITUMINOSI COLORATI
Con bitume distillato 50-70 secondo UNI EN 12591:2009 e aggregati secondo UNI EN 13043:2004 colore ROSSO e certificato CE secondo la UNI EN 13108-1:2016



Articolo: 001 tipo usura curva granulometrica continua 0/6 mm e aggiunta di OSSIDO DI FERRO

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 399,20171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,62%
Prezzo	€ 509,38138
Scostamento % su anno 2024	+10,62%
Spese generali (16%)	€ 63,87227
Utili di impresa (10%)	€ 46,30740

Codice regionale: TOS25_PR.P36.017.001

Voce: 017 +14,48% su anno 2024 +14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONGLOMERATI BITUMINOSI PER MANTI DI USURA SPECIALI
Costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera.
Articolo: 001 Compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico
tipo GAP GRADED di spessore 30 mm, impastati a caldo con aggiunta di fibre organiche o minerali.
Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) ≥ 50%.
Il rapporto filler - bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 7-8%.
La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 234,71150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,5%
Prezzo	€ 299,49187
Scostamento % su anno 2024	+14,5%
Spese generali (16%)	€ 37,55384
Utili di impresa (10%)	€ 27,22653

Codice regionale: TOS25_PR.P36.017.002

Voce: 017 +14,48% su anno 2024 +14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONGLOMERATI BITUMINOSI PER MANTI DI USURA SPECIALI
Costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera.
Articolo: 002 Compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico
tipo OPEN GRADED, di spessore 40 mm, impastati a caldo.
Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) ≥ 50%.
Il rapporto filler - bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5-6%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati.
La capacità drenante misurata in sito con permeometro portatile a colonna d'acqua secondo la norma francese AFNOR NF P 98-254-3 dovrà essere ≥ 4 dm³/min.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,89940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,35%
Prezzo	€ 265,27963
Scostamento % su anno 2024	+7,35%
Spese generali (16%)	€ 33,26390
Utili di impresa (10%)	€ 24,11633

Codice regionale: TOS25_PR.P36.017.003

Voce: 017 +14,48% su anno 2024 +14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONGLOMERATI BITUMINOSI PER MANTI DI USURA SPECIALI
Costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera.
Articolo: 003 Compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico
tipo DENSE GRADED a tessitura ottimizzata, di spessore 30 mm.
Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) ≥ 50%.
Il rapporto filler - bitume dovrà mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5.5-6.5%.



		Unità di misura	t
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 239,31791
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,85%
		Prezzo	€ 305,36966
		Scostamento % su anno 2024	+12,85%
		Spese generali (16%)	€ 38,29087
		Utili di impresa (10%)	€ 27,76088
Codice regionale:	TOS25_PR.P36.017.004		
Voce:	017 +14,48% su anno 2024 +14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONGLOMERATI BITUMINOSI PER MANTI DI USURA SPECIALI Costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera.		
Articolo:	004 Compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo DENSE GRADED CONTENENTI ARGILLA ESPANSA, di spessore 30 mm, costituiti da argilla espansa di tipo "strutturale" e da aggregati lapidei impastati a caldo. La percentuale di impiego di argilla espansa deve essere pari al 25% in peso sul totale degli inerti. Gli inerti naturali costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) ≥ 50%. L'argilla espansa deve presentare una curva granulometrica con un passante allo staccio UNI 8 mm pari al 100% in peso e un passante allo staccio UNI 2 mm ≤ al 40% in peso, inoltre deve possedere un valore di levigabilità (PSV) ≥ 62. Il rapporto filler - bitume dovrà mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 7.5-8.5%.		
		Unità di misura	t
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 286,46160
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,82%
		Prezzo	€ 365,52501
		Scostamento % su anno 2024	+20,82%
		Spese generali (16%)	€ 45,83386
		Utili di impresa (10%)	€ 33,22955
Codice regionale:	TOS25_PR.P36.017.005		
Voce:	017 +14,48% su anno 2024 +14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONGLOMERATI BITUMINOSI PER MANTI DI USURA SPECIALI Costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera.		
Articolo:	005 Compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico antisdrucchio tipo GAP GRADED additivati con polimeri da pneumatici fuori uso (PFU), costituiti da una miscela di pietrischetti, graniglie, frantumati, sabbie di sola frantumazione e additivo (filler), impastata con bitume modificato e polimeri di PFU. Gli aggregati lapidei sono costituiti da elementi totalmente frantumati, sani, duri, di forma poliedrica. Il legante impiegato per il confezionamento della miscela consiste in un bitume modificato contenente polverino di gomma riciclata da PFU (pneumatici fuori uso) di automobili o autocarri, miscelata nel bitume anche direttamente all'impianto. Il polverino di gomma deve essere ottenuto dal riciclaggio di pneumatici in gomma, 100% vulcanizzata con assenza di fibra, tessuto, metallo o di qualsiasi altro materiale contaminante. Il conglomerato deve essere chiuso e totalmente impermeabile agli strati sottostanti.		
		Unità di misura	t
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,26467
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,39%
		Prezzo	€ 316,78572
		Scostamento % su anno 2024	+17,39%
		Spese generali (16%)	€ 39,72235
		Utili di impresa (10%)	€ 28,79870
Codice regionale:	TOS25_PR.P36.017.006		
Voce:	017 +14,48% su anno 2024 +14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONGLOMERATI BITUMINOSI PER MANTI DI USURA SPECIALI Costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera.		
Articolo:	006 Compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo OPEN GRADED MICROTAPPETO, di spessore compreso tra 20-25 mm, impastati a caldo. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) ≥ 50%. Il rapporto filler - bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5-6%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati. La capacità drenante misurata in sito con permeometro portatile a colonna d'acqua secondo la norma francese AFNOR NF P 98-254-3 dovrà essere ≥ 2 dm3/min.		



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 232,88140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,95%
Prezzo	€ 297,15666
Scostamento % su anno 2024	+13,95%
Spese generali (16%)	€ 37,26102
Utili di impresa (10%)	€ 27,01424

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P38 -6,06% su anno 2024 -6,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: MATERIALE GEOTECNICO.
Tutti i materiali composti con rete metallica a doppia torsione dovranno essere conformi alle "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n.69 reso nell'adunanza del 2 luglio 2013.

Codice regionale: TOS25_PR.P38.001.001
Voce: 001 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli
Articolo: 001 resistenza a trazione (L/T) ≥8kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) ≥40% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥1,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤35mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤120µm (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,07 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,54368
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,99%
Prezzo	€ 0,69374
Scostamento % su anno 2024	+0,99%
Spese generali (16%)	€ 0,08699
Utili di impresa (10%)	€ 0,06307

Codice regionale: TOS25_PR.P38.001.002
Voce: 001 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli
Articolo: 002 resistenza a trazione (L/T) ≥12kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) ≥40% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥2,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤35mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤100µm (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,05 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,69440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,43%
Prezzo	€ 0,88605
Scostamento % su anno 2024	-2,43%
Spese generali (16%)	€ 0,11110
Utili di impresa (10%)	€ 0,08055

Codice regionale: TOS25_PR.P38.001.003
Voce: 001 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli
Articolo: 003 resistenza a trazione (L/T) ≥16kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) ≥40% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥2,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤30mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤100µm (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,04 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,85440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,73%
Prezzo	€ 1,09021
Scostamento % su anno 2024	+2,73%
Spese generali (16%)	€ 0,13670
Utili di impresa (10%)	€ 0,09911

Codice regionale: TOS25_PR.P38.001.004

Voce:	001	+2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	004	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) ≥20kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) ≥40% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥3,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤20mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤100µm (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,035 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,11112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,82%
Prezzo	€ 1,41779
Scostamento % su anno 2024	+4,82%
Spese generali (16%)	€ 0,17778
Utili di impresa (10%)	€ 0,12889

Codice regionale: TOS25_PR.P38.001.005

Voce:	001	+2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	005	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) ≥25kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo (L/T) ≥40% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥4,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤15mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤80µm (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,025 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,48120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,8%
Prezzo	€ 1,89001
Scostamento % su anno 2024	+1,8%
Spese generali (16%)	€ 0,23699
Utili di impresa (10%)	€ 0,17182

Codice regionale: TOS25_PR.P38.001.006

Voce:	001	+2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	006	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) ≥40kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo ≥40% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥6,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤10mm (UNI EN ISO 13433:2006), Efficienza della protezione ≥ 400N (EN 14574:2015)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,42288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,23%
Prezzo	€ 3,09159
Scostamento % su anno 2024	+1,23%
Spese generali (16%)	€ 0,38766
Utili di impresa (10%)	€ 0,28105

Codice regionale: TOS25_PR.P38.001.007

Voce:	001	+2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
--------------	-----	---



Articolo: 007 Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) ≥50kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo ≥40% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥8,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤10mm (UNI EN ISO 13433:2006), Efficienza della protezione ≥ 650N (EN 14574:2015)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,05540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,84%
Prezzo	€ 3,89869
Scostamento % su anno 2024	+7,84%
Spese generali (16%)	€ 0,48886
Utili di impresa (10%)	€ 0,35443

Codice regionale: TOS25_PR.P38.001.008
Voce: 001 +2,62% su anno 2024 +2,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli Resistenza a trazione ≥60kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo ≥40% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥8,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤5mm (UNI EN ISO 13433:2006), Efficienza della protezione ≥ 1100N (EN 14574:2015)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,91580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,96%
Prezzo	€ 4,99656
Scostamento % su anno 2024	+3,96%
Spese generali (16%)	€ 0,62653
Utili di impresa (10%)	€ 0,45423

Codice regionale: TOS25_PR.P38.002.001
Voce: 002 -15,74% su anno 2024 -15,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) ≥7,9/8,1kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico nominale (L/T) ≤50/55% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥1,15kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤35mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤90µm (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,105 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,53600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,67%
Prezzo	€ 0,68394
Scostamento % su anno 2024	-17,67%
Spese generali (16%)	€ 0,08576
Utili di impresa (10%)	€ 0,06218

Codice regionale: TOS25_PR.P38.002.002
Voce: 002 -15,74% su anno 2024 -15,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) ≥11kN/m (UNI EN ISO 10319:2015),Allungamento a carico nominale (L/T) ≤55/65% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥1,7kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤26mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤80µm (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,086 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,73200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,49%

Prezzo	€ 0,93403
Scostamento % su anno 2024	-18,49%

Spese generali (16%)	€ 0,11712
Utili di impresa (10%)	€ 0,08491

Codice regionale: TOS25_PR.P38.002.003

Voce: 002 -15,74% su anno 2024 -15,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli
Articolo: 003 resistenza a trazione (L/T) ≥16/14,9kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico nominale (L/T) ≤55/65% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥2,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤24mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤100µm (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,052 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,87800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,65%

Prezzo	€ 1,12033
Scostamento % su anno 2024	-23,65%

Spese generali (16%)	€ 0,14048
Utili di impresa (10%)	€ 0,10185

Codice regionale: TOS25_PR.P38.002.004

Voce: 002 -15,74% su anno 2024 -15,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli
Articolo: 004 resistenza a trazione (L/T) ≥15,5/17,5kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico nominale (L/T) ≤50/65% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥2,8kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤17mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤80µm (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,036 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,12700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,49%

Prezzo	€ 1,43805
Scostamento % su anno 2024	-23,49%

Spese generali (16%)	€ 0,18032
Utili di impresa (10%)	€ 0,13073

Codice regionale: TOS25_PR.P38.002.005

Voce: 002 -15,74% su anno 2024 -15,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli
Articolo: 005 resistenza a trazione (L/T) ≥21/23kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico nominale (L/T) ≤70% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥3,95kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤14mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤80µm (UNI EN ISO 12956:2010), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,030 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,33700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,01%

Prezzo	€ 1,70601
Scostamento % su anno 2024	-25,01%

Spese generali (16%)	€ 0,21392
Utili di impresa (10%)	€ 0,15509

Codice regionale: TOS25_PR.P38.002.006



Voce: 002 **-15,74%** su anno 2024 **-15,74%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) ≥36/38kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico nominale ≤90% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥6,4kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤5mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤70µm (UNI EN ISO 12956:2010)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,91%
Prezzo	€ 3,39416
Scostamento % su anno 2024	-5,91%
Spese generali (16%)	€ 0,42560
Utili di impresa (10%)	€ 0,30856

Codice regionale: TOS25_PR.P38.002.007
Voce: 002 **-15,74%** su anno 2024 **-15,74%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) ≥58/64kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico nominale ≤72% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥10,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤2mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤70µm (UNI EN ISO 12956:2010)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,04%
Prezzo	€ 5,42300
Scostamento % su anno 2024	-6,04%
Spese generali (16%)	€ 0,68000
Utili di impresa (10%)	€ 0,49300

Codice regionale: TOS25_PR.P38.002.008
Voce: 002 **-15,74%** su anno 2024 **-15,74%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione ≥85/90kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico nominale ≤100/95% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥15,0kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤0mm (UNI EN ISO 13433:2006), Apertura caratteristica dei pori O90 ≤70µm (UNI EN ISO 12956:2010)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,66%
Prezzo	€ 8,16640
Scostamento % su anno 2024	-5,66%
Spese generali (16%)	€ 1,02400
Utili di impresa (10%)	€ 0,74240

Codice regionale: TOS25_PR.P38.003.002
Voce: 003 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polietilene ad alta densita' (HDPE), resistenti all'invecchimaneto da UV e immarcescibili con funzione di protezione; in rotoli resistenza a trazione ≥17kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), Allungamento a carico massimo ≥100% (UNI EN ISO 10319:2015), CBR ≥2,8kN (UNI EN ISO 12236:2006), Resistenza CDT ≤9mm (UNI EN ISO 13433:2006)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,90311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,15237
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,14450
Utili di impresa (10%)	€ 0,10476



Codice regionale: TOS25_PR.P38.004.001
Voce: 004 -10,99% su anno 2024 -10,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (HDPE) per strato di separazione e filtrazione. Apertura caratteristica dei pori O90 ≥ 300 µm (UNI EN ISO 12956:2010)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35%
Prezzo	€ 1,65880
Scostamento % su anno 2024	-35%
Spese generali (16%)	€ 0,20800
Utili di impresa (10%)	€ 0,15080

Codice regionale: TOS25_PR.P38.004.002
Voce: 004 -10,99% su anno 2024 -10,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (HDPE) per strato di separazione e filtrazione. Apertura caratteristica dei pori O90 ≥ 600 µm (UNI EN ISO 12956:2010)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,14%
Prezzo	€ 4,51704
Scostamento % su anno 2024	+1,14%
Spese generali (16%)	€ 0,56640
Utili di impresa (10%)	€ 0,41064

Codice regionale: TOS25_PR.P38.004.003
Voce: 004 -10,99% su anno 2024 -10,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (HDPE) per strato di separazione e filtrazione. Apertura caratteristica dei pori O90 ≥ 1000 µm (UNI EN ISO 12956:2010)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,16757
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,48982
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,18681
Utili di impresa (10%)	€ 0,13544

Codice regionale: TOS25_PR.P38.005.001
Voce: 005 -9,01% su anno 2024 -9,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 0,85l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1 (EN ISO 12958:2010), spessore 4,6 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,01000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,49%
Prezzo	€ 7,66876
Scostamento % su anno 2024	-9,49%
Spese generali (16%)	€ 0,96160
Utili di impresa (10%)	€ 0,69716



Codice regionale: TOS25_PR.P38.005.002
Voce: 005 -9,01% su anno 2024 -9,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 1,45l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1 (EN ISO 12958:2010), spessore 6,1 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,9%
Prezzo	€ 8,48540
Scostamento % su anno 2024	-8,9%
Spese generali (16%)	€ 1,06400
Utili di impresa (10%)	€ 0,77140

Codice regionale: TOS25_PR.P38.005.003
Voce: 005 -9,01% su anno 2024 -9,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 2,40l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1 (EN ISO 12958:2010), spessore 7,6 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,83%
Prezzo	€ 10,51424
Scostamento % su anno 2024	-7,83%
Spese generali (16%)	€ 1,31840
Utili di impresa (10%)	€ 0,95584

Codice regionale: TOS25_PR.P38.005.004
Voce: 005 -9,01% su anno 2024 -9,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 4,25l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1 (EN ISO 12958:2010), spessore 12,0 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,81%
Prezzo	€ 12,31340
Scostamento % su anno 2024	-9,81%
Spese generali (16%)	€ 1,54400
Utili di impresa (10%)	€ 1,11940

Codice regionale: TOS25_PR.P38.006.001
Voce: 006 -10,38% su anno 2024 -10,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 15 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,58900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,58%
Prezzo	€ 0,75156
Scostamento % su anno 2024	-14,58%
Spese generali (16%)	€ 0,09424
Utili di impresa (10%)	€ 0,06832

Codice regionale: TOS25_PR.P38.006.002
Voce: 006 -10,38% su anno 2024 -10,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo



Articolo: 002 resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,80300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,8%
Prezzo	€ 1,02463
Scostamento % su anno 2024	-14,8%
Spese generali (16%)	€ 0,12848
Utili di impresa (10%)	€ 0,09315

Codice regionale: TOS25_PR.P38.006.003
Voce: 006 -10,38% su anno 2024 -10,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo
Articolo: 003 resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 40 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,68%
Prezzo	€ 1,45081
Scostamento % su anno 2024	-15,68%
Spese generali (16%)	€ 0,18192
Utili di impresa (10%)	€ 0,13189

Codice regionale: TOS25_PR.P38.006.004
Voce: 006 -10,38% su anno 2024 -10,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo
Articolo: 004 resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,11250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,99%
Prezzo	€ 2,69555
Scostamento % su anno 2024	-15,99%
Spese generali (16%)	€ 0,33800
Utili di impresa (10%)	€ 0,24505

Codice regionale: TOS25_PR.P38.006.005
Voce: 006 -10,38% su anno 2024 -10,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo
Articolo: 005 resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 100 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,86000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,72%
Prezzo	€ 3,64936
Scostamento % su anno 2024	-15,72%
Spese generali (16%)	€ 0,45760
Utili di impresa (10%)	€ 0,33176

Codice regionale: TOS25_PR.P38.006.006
Voce: 006 -10,38% su anno 2024 -10,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo
Articolo: 006 resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 30 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,89150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,56%

Prezzo	€ 1,13755
Scostamento % su anno 2024	-5,56%

Spese generali (16%)	€ 0,14264
Utili di impresa (10%)	€ 0,10341

Codice regionale: TOS25_PR.P38.006.007
Voce: 006 -10,38% su anno 2024 -10,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 50 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,36450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,18%

Prezzo	€ 1,74110
Scostamento % su anno 2024	-5,18%

Spese generali (16%)	€ 0,21832
Utili di impresa (10%)	€ 0,15828

Codice regionale: TOS25_PR.P38.006.008
Voce: 006 -10,38% su anno 2024 -10,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 60 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,77750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,5%

Prezzo	€ 2,26809
Scostamento % su anno 2024	+4,5%

Spese generali (16%)	€ 0,28440
Utili di impresa (10%)	€ 0,20619

Codice regionale: TOS25_PR.P38.007.001
Voce: 007 +0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 130 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015) e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 9,44240
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 1,18400
Utili di impresa (10%)	€ 0,85840

Codice regionale: TOS25_PR.P38.007.002
Voce: 007 +0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015) e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015)



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,51160
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 15,96481
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,00186
		Utili di impresa (10%)	€ 1,45135
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.007.003		
Voce:	007 +0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche.		
Articolo:	003 resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (UNI EN ISO 10319:2015)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,31371
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 18,26429
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,29019
		Utili di impresa (10%)	€ 1,66039
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.008.002		
Voce:	008 -56,03% su anno 2024 -56,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale		
Articolo:	002 conducibilità idraulica verticale 1,0 l/s con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,05500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-52%
		Prezzo	€ 3,89818
		Scostamento % su anno 2024	-52%
		Spese generali (16%)	€ 0,48880
		Utili di impresa (10%)	€ 0,35438
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.008.003		
Voce:	008 -56,03% su anno 2024 -56,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale		
Articolo:	003 conducibilità idraulica verticale 2,8 l/s con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,51000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-60,31%
		Prezzo	€ 4,47876
		Scostamento % su anno 2024	-60,31%
		Spese generali (16%)	€ 0,56160
		Utili di impresa (10%)	€ 0,40716
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.008.004		
Voce:	008 -56,03% su anno 2024 -56,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale		
Articolo:	004 conducibilità idraulica verticale 5,0 l/s con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)		



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-55,78%
Prezzo	€ 5,63992
Scostamento % su anno 2024	-55,78%
Spese generali (16%)	€ 0,70720
Utili di impresa (10%)	€ 0,51272

Codice regionale: TOS25_PR.P38.009.001
Voce: 009 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 001 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 100kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,91000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,83%
Prezzo	€ 3,71316
Scostamento % su anno 2024	+2,83%
Spese generali (16%)	€ 0,46560
Utili di impresa (10%)	€ 0,33756

Codice regionale: TOS25_PR.P38.009.002
Voce: 009 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 002 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 120kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,91%
Prezzo	€ 5,88236
Scostamento % su anno 2024	-1,91%
Spese generali (16%)	€ 0,73760
Utili di impresa (10%)	€ 0,53476

Codice regionale: TOS25_PR.P38.009.003
Voce: 009 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 003 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 150kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,27%
Prezzo	€ 4,59360
Scostamento % su anno 2024	+2,27%
Spese generali (16%)	€ 0,57600
Utili di impresa (10%)	€ 0,41760

Codice regionale: TOS25_PR.P38.009.004
Voce: 009 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 004 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 200kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)



10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,56%
Prezzo	€ 5,61440
Scostamento % su anno 2024	+2,56%
Spese generali (16%)	€ 0,70400
Utili di impresa (10%)	€ 0,51040

Codice regionale: TOS25_PR.P38.009.005
Voce: 009 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 005 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 300kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,51000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,01%
Prezzo	€ 8,30676
Scostamento % su anno 2024	+3,01%
Spese generali (16%)	€ 1,04160
Utili di impresa (10%)	€ 0,75516

Codice regionale: TOS25_PR.P38.009.006
Voce: 009 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 006 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,68%
Prezzo	€ 10,42492
Scostamento % su anno 2024	+3,68%
Spese generali (16%)	€ 1,30720
Utili di impresa (10%)	€ 0,94772

Codice regionale: TOS25_PR.P38.009.007
Voce: 009 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza
Articolo: 007 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 600kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,39000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,98%
Prezzo	€ 14,53364
Scostamento % su anno 2024	+2,98%
Spese generali (16%)	€ 1,82240
Utili di impresa (10%)	€ 1,32124

Codice regionale: TOS25_PR.P38.009.008
Voce: 009 +2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il



Articolo:	008	rinforzo di terreni a bassa portanza Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 800kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =1.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)		
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,78000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,71%
			Prezzo	€ 18,85928
			Scostamento % su anno 2024	+2,71%
			Spese generali (16%)	€ 2,36480
			Utili di impresa (10%)	€ 1,71448
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.009.009			
Voce:	009	+2,31% su anno 2024 +2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza		
Articolo:	009	Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 1000kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =1.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)		
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,40000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,68%
			Prezzo	€ 23,47840
			Scostamento % su anno 2024	+2,68%
			Spese generali (16%)	€ 2,94400
			Utili di impresa (10%)	€ 2,13440
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.010.001			
Voce:	010	-29,09% su anno 2024 -29,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geocomposito costituito dall'accoppiamento di una geostuoia in polipropilene sul lato superiore, da un geotessile nontessuto (GTX-N) intermedio in polipropilene e da una pellicola poliolefinica impermeabile (PL) sul lato inferiore.		
Articolo:	001	massa areica > 970 g/m²(EN ISO 9864), uno spessore sotto 2 kPa > 15.0 mm (EN ISO 9863), una resistenza a trazione MD/CMD > 10.0/10.0 kN/m (EN ISO 10319), una deformazione a rottura MD/CMD < 90/100 % (EN ISO 10319), una resistenza a punzonamento statico > 2.0 kN (EN ISO 12236)		
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,80000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,09%
			Prezzo	€ 9,95280
			Scostamento % su anno 2024	-29,09%
			Spese generali (16%)	€ 1,24800
			Utili di impresa (10%)	€ 0,90480
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.011.001			
Voce:	011	+0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità.		
Articolo:	001	Massa areica ≥4,0 kg/m² (EN 14196:2016) Flusso < 1E-08 m³/m²s (EN 16416:2013)		
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,93842
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 7,57743
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 0,95015
			Utili di impresa (10%)	€ 0,68886



Codice regionale: TOS25_PR.P38.011.002
Voce: 011 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per
agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità.
Articolo: 002 Massa areica $\geq 4,5 \text{ Kg/m}^2$ (EN 14196:2016)
Flusso $< 1\text{E-}08 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{s}$ (EN 16416:2013)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,76649
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,63404
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,08264
Utili di impresa (10%)	€ 0,78491

Codice regionale: TOS25_PR.P38.011.003
Voce: 011 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per
agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità.
Articolo: 003 Massa areica $\geq 5,0 \text{ kg/m}^2$ (EN 14196:2016)
Flusso $< 1\text{E-}08 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{s}$ (EN 16416:2013)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,83114
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,99253
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,25298
Utili di impresa (10%)	€ 0,90841

Codice regionale: TOS25_PR.P38.011.004
Voce: 011 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per
agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità.
Articolo: 004 Massa areica $\geq 10,0 \text{ kg/m}^2$ (EN 14196:2016)
Flusso $< 1\text{E-}08 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{s}$ (EN 16416:2013)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,89417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,45296
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,06307
Utili di impresa (10%)	€ 1,49572

Codice regionale: TOS25_PR.P38.011.010
Voce: 011 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per
agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità.
Articolo: 010 massa bentonite $\geq 3,5 \text{ kg/m}^2$ (EN 14196:2016)
Conduttività idraulica $< 3\text{E-}11 \text{ m/s}$ (EN 16416:2013)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,91592
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,86720
Utili di impresa (10%)	€ 0,62872



Codice regionale: TOS25_PR.P38.011.011
Voce: 011 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per
Articolo: 011 agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità.
Massa areica ≥4,0 kg/m² (EN 14196:2016)
Conduttività idraulica < 3E-11 m/s (EN 16416:2013)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,13284
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,89440
Utili di impresa (10%)	€ 0,64844

Codice regionale: TOS25_PR.P38.011.012
Voce: 011 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per
Articolo: 012 agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità.
Massa areica ≥4,5 kg/m² (EN 14196:2016)
Conduttività idraulica < 3E-11 m/s (EN 16416:2013)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,77000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,36252
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,92320
Utili di impresa (10%)	€ 0,66932

Codice regionale: TOS25_PR.P38.011.013
Voce: 011 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per
Articolo: 013 agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità.
Massa areica ≥5,0 kg/m² (EN 14196:2016)
Conduttività idraulica < 3E-11 m/s (EN 16416:2013)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,65600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,96000
Utili di impresa (10%)	€ 0,69600

Codice regionale: TOS25_PR.P38.011.014
Voce: 011 +0,4% su anno 2024 +0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per
Articolo: 014 agugliatura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica granulare a bassa permeabilità.
Massa areica ≥4,5 kg/m² (EN 14196:2016)
Conduttività idraulica < 3E-11m/s (EN 16416:2013)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,76140
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,22400
Utili di impresa (10%)	€ 0,88740



Codice regionale: TOS25_PR.P38.012.001
Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per cucitura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità con facce irruvidite ad elevato angolo di attrito
Articolo: 001 Massa areica $\geq 4,5$ kg/m² (EN 14196:2016)
Conducibilità idraulica < 2E-11m/s (EN 16416:2013)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,44100
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,56000
Utili di impresa (10%)	€ 1,13100

Codice regionale: TOS25_PR.P38.012.002
Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per cucitura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità con facce irruvidite ad elevato angolo di attrito
Articolo: 002 Massa areica ≥ 10.0 kg/m² (EN 14196:2016)
Conducibilità idraulica < 2E-11m/s (EN 16416:2013)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,09840
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,14400
Utili di impresa (10%)	€ 1,55440

Codice regionale: TOS25_PR.P38.012.003
Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per cucitura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità con facce irruvidite ad elevato angolo di attrito
Articolo: 003 Massa areica ≥ 5.5 kg/m² (EN 14196:2016)
Conducibilità idraulica < 1E-11m/s (EN 16416:2013)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,27040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,66400
Utili di impresa (10%)	€ 1,20640

Codice regionale: TOS25_PR.P38.012.004
Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per cucitura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità con facce irruvidite ad elevato angolo di attrito
Articolo: 004 Massa areica ≥ 10.0 kg/m² (EN 14196:2016)
Conducibilità idraulica < 6E-11m/s (EN 16416:2013)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,98000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 16,56248
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 2,07680
Utili di impresa (10%)	€ 1,50568

Codice regionale: TOS25_PR.P38.012.005

Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per cucitura che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità con facce irruvidite ad elevato angolo di attrito

Articolo: 005 Massa areica ≥10.0 kg/m² (EN 14196:2016)
Conduttività idraulica < 6E-11m/s (EN 16416:2013)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 18,18300
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 2,28000
Utili di impresa (10%)	€ 1,65300

Codice regionale: TOS25_PR.P38.015.001

Voce: 015 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bentonite sodica naturale idroespansiva per la sigillatura dei giunti fra geosintetici bentonitici in pasta

Articolo: 001

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,01100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 22,98204
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 2,88176
Utili di impresa (10%)	€ 2,08928

Codice regionale: TOS25_PR.P38.016.001

Voce: 016 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati

Articolo: 001 resistenza di rottura a trazione 45 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,49728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 3,18652
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,39956
Utili di impresa (10%)	€ 0,28968

Codice regionale: TOS25_PR.P38.016.002

Voce: 016 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati

Articolo: 002 resistenza di rottura a trazione 60 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,38520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 4,31951
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,54163
Utili di impresa (10%)	€ 0,39268

Codice regionale: TOS25_PR.P38.016.003
Voce: 016 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Articolo: 003 resistenza di rottura a trazione 90 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,60609
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 5,87737
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,73697
Utili di impresa (10%)	€ 0,53431

Codice regionale: TOS25_PR.P38.016.004
Voce: 016 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Articolo: 004 resistenza di rottura a trazione 120 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,93797
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 7,57686
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,95008
Utili di impresa (10%)	€ 0,68881

Codice regionale: TOS25_PR.P38.018.001
Voce: 018 +0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Articolo: 001 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 35N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,73330
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 4,76369
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,59733
Utili di impresa (10%)	€ 0,43306

Codice regionale: TOS25_PR.P38.018.002
Voce: 018 +0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Articolo: 002 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 55N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 6,76280
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (16%)	€ 0,84800
Utili di impresa (10%)	€ 0,61480

Codice regionale: TOS25_PR.P38.018.003
Voce: 018 +0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Resistenza a trazione Longitudinale non inferiore a 80N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,1%
Prezzo	€ 8,19192
Scostamento % su anno 2024	+1,1%
Spese generali (16%)	€ 1,02720
Utili di impresa (10%)	€ 0,74472

Codice regionale: TOS25_PR.P38.018.004
Voce: 018 +0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Resistenza a trazione Longitudinale non inferiore a 110N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,78000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 9,92728
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (16%)	€ 1,24480
Utili di impresa (10%)	€ 0,90248

Codice regionale: TOS25_PR.P38.018.005
Voce: 018 +0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 150N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,55%
Prezzo	€ 11,73920
Scostamento % su anno 2024	+1,55%
Spese generali (16%)	€ 1,47200
Utili di impresa (10%)	€ 1,06720

Codice regionale: TOS25_PR.P38.018.006
Voce: 018 +0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 200N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 14,16360
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 1,77600
Utili di impresa (10%)	€ 1,28760

Codice regionale: TOS25_PR.P38.018.007
Voce: 018 +0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 300N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015),
resistenza chimica 2≤pH≤12,5

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 20,82432
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (16%)	€ 2,61120
Utili di impresa (10%)	€ 1,89312

Codice regionale: TOS25_PR.P38.018.008
Voce: 018 +0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Geogriglia tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati
Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015),
resistenza chimica 2≤pH≤12,5

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,05%
Prezzo	€ 27,11500
Scostamento % su anno 2024	-0,05%
Spese generali (16%)	€ 3,40000
Utili di impresa (10%)	€ 2,46500

Codice regionale: TOS25_PR.P38.019.001
Voce: 019 -18,41% su anno 2024 -18,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
resistenza a trazione non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,97500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-55,88%
Prezzo	€ 1,24410
Scostamento % su anno 2024	-55,88%
Spese generali (16%)	€ 0,15600
Utili di impresa (10%)	€ 0,11310

Codice regionale: TOS25_PR.P38.019.002
Voce: 019 -18,41% su anno 2024 -18,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
resistenza a trazione non inferiore a 35 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,40250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,43%
		Prezzo	€ 1,78959
		Scostamento % su anno 2024	-21,43%
		Spese generali (16%)	€ 0,22440
		Utili di impresa (10%)	€ 0,16269
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.019.003		
Voce:	019 -18,41% su anno 2024 -18,41% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.		
Articolo:	003 resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,62500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,34%
		Prezzo	€ 2,07350
		Scostamento % su anno 2024	-20,34%
		Spese generali (16%)	€ 0,26000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,18850
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.019.004		
Voce:	019 -18,41% su anno 2024 -18,41% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.		
Articolo:	004 resistenza a trazione non inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,06000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20%
		Prezzo	€ 2,62856
		Scostamento % su anno 2024	-20%
		Spese generali (16%)	€ 0,32960
		Utili di impresa (10%)	€ 0,23896
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.019.005		
Voce:	019 -18,41% su anno 2024 -18,41% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.		
Articolo:	005 resistenza a trazione non inferiore a 110 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,08%
		Prezzo	€ 3,06240
		Scostamento % su anno 2024	-23,08%
		Spese generali (16%)	€ 0,38400
		Utili di impresa (10%)	€ 0,27840
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.019.006		
Voce:	019 -18,41% su anno 2024 -18,41% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.		
Articolo:	006 resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)		



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,61%
Prezzo	€ 3,77696
Scostamento % su anno 2024	-23,61%
Spese generali (16%)	€ 0,47360
Utili di impresa (10%)	€ 0,34336

Codice regionale:	TOS25_PR.P38.019.007
Voce:	019 -18,41% su anno 2024 -18,41% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Articolo:	007 resistenza a trazione non inferiore a 200 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,45625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,85%
Prezzo	€ 4,41018
Scostamento % su anno 2024	-22,85%
Spese generali (16%)	€ 0,55300
Utili di impresa (10%)	€ 0,40093

Codice regionale:	TOS25_PR.P38.019.008
Voce:	019 -18,41% su anno 2024 -18,41% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Articolo:	008 Resistenza a trazione non inferiore a 300 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 13,07900
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (16%)	€ 1,64000
Utili di impresa (10%)	€ 1,18900

Codice regionale:	TOS25_PR.P38.019.009
Voce:	019 -18,41% su anno 2024 -18,41% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Articolo:	009 Resistenza a trazione non inferiore a 400 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 15,95000
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (16%)	€ 2,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1,45000

Codice regionale:	TOS25_PR.P38.019.010
Voce:	019 -18,41% su anno 2024 -18,41% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Articolo:	010 Resistenza a trazione non inferiore a 600 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 22,27896
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 2,79360
Utili di impresa (10%)	€ 2,02536

Codice regionale: TOS25_PR.P38.020.001
Voce: 020 -10,63% su anno 2024 -10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE).
Articolo: 001 massa areica non inferiore a 0,240 kg/m² (UNI EN 1849-2) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 527-4)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,33%
Prezzo	€ 4,59360
Scostamento % su anno 2024	-11,33%
Spese generali (16%)	€ 0,57600
Utili di impresa (10%)	€ 0,41760

Codice regionale: TOS25_PR.P38.020.002
Voce: 020 -10,63% su anno 2024 -10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE).
Articolo: 002 massa areica non inferiore a 0,380 kg/m² (EN ISO 9864:2005), resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 28 kN/m e resistenza a trazione trasversale non inferiore a 26 kN/m (UNI EN ISO 527-4)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,43000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,45%
Prezzo	€ 8,20468
Scostamento % su anno 2024	-10,45%
Spese generali (16%)	€ 1,02880
Utili di impresa (10%)	€ 0,74588

Codice regionale: TOS25_PR.P38.020.003
Voce: 020 -10,63% su anno 2024 -10,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE).
Articolo: 003 massa areica non inferiore a 0,550 kg/m² (EN ISO 9864:2005) e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 30 kN/m e resistenza a trazione trasversale non inferiore a 27 kN/m (UNI EN ISO 527-4)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,1%
Prezzo	€ 13,16832
Scostamento % su anno 2024	-10,1%
Spese generali (16%)	€ 1,65120
Utili di impresa (10%)	€ 1,19712

Codice regionale: TOS25_PR.P38.021.001
Voce: 021 +19,73% su anno 2024 +19,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geogriglia biassiale flessibile in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per rinforzo dei sottofondi
Articolo: 001 Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 20 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015)



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,76575
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,25310
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,28252
		Utili di impresa (10%)	€ 0,20483
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.021.002		
Voce:	021 +19,73% su anno 2024 +19,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Geogriglia biassiale flessibile in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per rinforzo dei sottofondi Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 30 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015)		

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,88%
Prezzo	€ 3,39416
Scostamento % su anno 2024	+24,88%
Spese generali (16%)	€ 0,42560
Utili di impresa (10%)	€ 0,30856

Codice regionale:	TOS25_PR.P38.021.003		
Voce:	021 +19,73% su anno 2024 +19,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Geogriglia biassiale flessibile in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per rinforzo dei sottofondi Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 40 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015)		

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25%
Prezzo	€ 4,14700
Scostamento % su anno 2024	+25%
Spese generali (16%)	€ 0,52000
Utili di impresa (10%)	€ 0,37700

Codice regionale:	TOS25_PR.P38.021.004		
Voce:	021 +19,73% su anno 2024 +19,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	004 Geogriglia biassiale flessibile in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per rinforzo dei sottofondi Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 65 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015)		

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,47%
Prezzo	€ 6,27792
Scostamento % su anno 2024	+29,47%
Spese generali (16%)	€ 0,78720
Utili di impresa (10%)	€ 0,57072

Codice regionale:	TOS25_PR.P38.021.005		
Voce:	021 +19,73% su anno 2024 +19,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	005 Geogriglia biassiale flessibile in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per rinforzo dei sottofondi Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 80 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015)		



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,38%
Prezzo	€ 7,06904
Scostamento % su anno 2024	+18,38%
Spese generali (16%)	€ 0,88640
Utili di impresa (10%)	€ 0,64264

Codice regionale: TOS25_PR.P38.0210.001
Voce: 0210 Geogriglia biassiale flessibile in FIBRA DI VETRO rivestimento polimerico per rinforzo delle pavimentazioni stradali
Articolo: 001 Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 50 kN/m, Allungamento a carico max MD % 1,16 Allungamento a carico max CMD % 1,82 (UNI EN ISO 10319:2015) Massa areica 220 g/m² (EN ISO 9864)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,04000
Prezzo	€ 1,32704
Spese generali (16%)	€ 0,16640
Utili di impresa (10%)	€ 0,12064

Codice regionale: TOS25_PR.P38.0210.002
Voce: 0210 Geogriglia biassiale flessibile in FIBRA DI VETRO rivestimento polimerico per rinforzo delle pavimentazioni stradali
Articolo: 002 Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 100 kN/m, Allungamento a carico max MD % 1,63 Allungamento a carico max CMD % 1,70 (UNI EN ISO 10319:2015) Massa areica 420 g/m² (EN ISO 9864)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,56000
Prezzo	€ 1,99056
Spese generali (16%)	€ 0,24960
Utili di impresa (10%)	€ 0,18096

Codice regionale: TOS25_PR.P38.022.001
Voce: 022 +0,89% su anno 2024 +0,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Geocomposito composto da geogriglia flessibile in PET ad elevato modulo e geotessile non tessuto in PP per rinforzo dei sottofondi Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 30 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,090 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,30344
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,79040
Utili di impresa (10%)	€ 0,57304

Codice regionale: TOS25_PR.P38.022.002
Voce: 022 +0,89% su anno 2024 +0,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Geocomposito composto da geogriglia flessibile in PET ad elevato modulo e geotessile non tessuto in PP per rinforzo dei sottofondi Resistenza a trazione in entrambe le direzioni (L/T) non inferiore a 40 kN/m e allungamento massimo in entrambe le direzioni (L/T) non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua perpendicolare al piano ≥0,090 m/s (UNI EN ISO 11058:2010)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,77%

Prezzo	€ 7,33700
Scostamento % su anno 2024	+1,77%

Spese generali (16%)	€ 0,92000
Utili di impresa (10%)	€ 0,66700

Codice regionale: TOS25_PR.P38.023.001
Voce: 023 -8,85% su anno 2024 -8,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 1,45l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1 (EN ISO 12958:2010), spessore 6,1 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,9%

Prezzo	€ 8,48540
Scostamento % su anno 2024	-8,9%

Spese generali (16%)	€ 1,06400
Utili di impresa (10%)	€ 0,77140

Codice regionale: TOS25_PR.P38.023.002
Voce: 023 -8,85% su anno 2024 -8,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 2,40l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1 (EN ISO 12958:2010), spessore 7,6 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,83%

Prezzo	€ 10,51424
Scostamento % su anno 2024	-7,83%

Spese generali (16%)	€ 1,31840
Utili di impresa (10%)	€ 0,95584

Codice regionale: TOS25_PR.P38.023.003
Voce: 023 -8,85% su anno 2024 -8,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Geocomposito drenante con nucleo cuspidato in HDPE con un geotessile non tessuto filtrante accoppiato sul lato delle cuspidi capacità drenante in entrambe le direzioni (L/T) pari a 4,25l/m/s con prova con piastra flessibile a 20kPa e gradiente idraulico i=1 (EN ISO 12958:2010), spessore 12 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,81%

Prezzo	€ 12,31340
Scostamento % su anno 2024	-9,81%

Spese generali (16%)	€ 1,54400
Utili di impresa (10%)	€ 1,11940

Codice regionale: TOS25_PR.P38.024.001
Voce: 024 -6,16% su anno 2024 -6,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di juta con massa areica a mq 0,500 kg (EN ISO 9864:2005)



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,22750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,32%
		Prezzo	€ 1,56629
		Scostamento % su anno 2024	-12,32%
		Spese generali (16%)	€ 0,19640
		Utili di impresa (10%)	€ 0,14239
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.024.002		
Voce:	024 -6,16% su anno 2024 -6,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarparate. fibre di cocco con massa areica a mq 0,400 kg (EN ISO 9864:2005)		

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 2,36060
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,29600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,21460
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.025.001		
Voce:	025 -32,87% su anno 2024 -32,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Biostuoia in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarparate. fibre di paglia con massa areica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864:2005)		

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,22600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,76%
		Prezzo	€ 1,56438
		Scostamento % su anno 2024	-43,76%
		Spese generali (16%)	€ 0,19616
		Utili di impresa (10%)	€ 0,14222
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.025.002		
Voce:	025 -32,87% su anno 2024 -32,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Biostuoia in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarparate. fibre di paglia e cocco con massa areica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864:2005)		

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,83500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,44%
		Prezzo	€ 2,34146
		Scostamento % su anno 2024	-28,44%
		Spese generali (16%)	€ 0,29360
		Utili di impresa (10%)	€ 0,21286
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.025.003		
Voce:	025 -32,87% su anno 2024 -32,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Biostuoia in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarparate. fibre di cocco con massa areica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864:2005)		



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,01667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,4%
		Prezzo	€ 2,57327
		Scostamento % su anno 2024	-26,4%
		Spese generali (16%)	€ 0,32267
		Utili di impresa (10%)	€ 0,23393
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.026.001		
Voce:	026	+1,48% su anno 2024 +1,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geogriglia tridimensionale in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico di spessore circa 1 cm per il controllo dell'erosione e il rinforzo antiscivoloamento di strati di terreno di copertura su superfici lisce inclinate	
Articolo:	001	Resistenza a trazione non inferiore a 20 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 12,5% (UNI EN ISO 10319)	

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,83000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
		Prezzo	€ 6,16308
		Scostamento % su anno 2024	+0,63%
		Spese generali (16%)	€ 0,77280
		Utili di impresa (10%)	€ 0,56028

Codice regionale:	TOS25_PR.P38.026.002		
Voce:	026	+1,48% su anno 2024 +1,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geogriglia tridimensionale in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico di spessore circa 1 cm per il controllo dell'erosione e il rinforzo antiscivoloamento di strati di terreno di copertura su superfici lisce inclinate	
Articolo:	002	Resistenza a trazione non inferiore a 30 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 12,5% (UNI EN ISO 10319)	

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,73%
		Prezzo	€ 6,76280
		Scostamento % su anno 2024	+1,73%
		Spese generali (16%)	€ 0,84800
		Utili di impresa (10%)	€ 0,61480

Codice regionale:	TOS25_PR.P38.026.003		
Voce:	026	+1,48% su anno 2024 +1,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geogriglia tridimensionale in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico di spessore circa 1 cm per il controllo dell'erosione e il rinforzo antiscivoloamento di strati di terreno di copertura su superfici lisce inclinate	
Articolo:	003	Resistenza a trazione non inferiore a 60 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 12,5% (UNI EN ISO 10319)	

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,81%
		Prezzo	€ 7,91120
		Scostamento % su anno 2024	+1,81%
		Spese generali (16%)	€ 0,99200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,71920

Codice regionale:	TOS25_PR.P38.026.004		
Voce:	026	+1,48% su anno 2024 +1,48% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geogriglia tridimensionale in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico di spessore circa 1 cm per il controllo dell'erosione e il rinforzo antiscivoloamento di strati di terreno di copertura su superfici lisce inclinate	
Articolo:	004	Resistenza a trazione non inferiore a 120 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 12,5% (UNI EN ISO 10319)	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
		Prezzo	€ 11,03740
		Scostamento % su anno 2024	+1,76%
		Spese generali (16%)	€ 1,38400
		Utili di impresa (10%)	€ 1,00340
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.027.001		
Voce:	027 -26,97% su anno 2024 -26,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Georete/Geostuoia tridimensionale antierosione in polipropilene		
Articolo:	001 spessore non inferiore a 15 mm (EN ISO 9863-1:2016) e resistenza a trazione non inferiore a 1,0 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,14500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,75%
		Prezzo	€ 2,73702
		Scostamento % su anno 2024	-48,75%
		Spese generali (16%)	€ 0,34320
		Utili di impresa (10%)	€ 0,24882
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.027.002		
Voce:	027 -26,97% su anno 2024 -26,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Georete/Geostuoia tridimensionale antierosione in polipropilene		
Articolo:	002 spessore non inferiore a 20 mm e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 1,35 kN/m (EN ISO 10319:2015)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,58%
		Prezzo	€ 3,31760
		Scostamento % su anno 2024	-31,58%
		Spese generali (16%)	€ 0,41600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,30160
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.027.003		
Voce:	027 -26,97% su anno 2024 -26,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Georete/Geostuoia tridimensionale antierosione in polipropilene		
Articolo:	003 spessore non inferiore a 20 mm e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 4,5 kN/m (EN ISO 10319:2015)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,42515
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 10,75049
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,34802
		Utili di impresa (10%)	€ 0,97732
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.027.004		
Voce:	027 -26,97% su anno 2024 -26,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Georete/Geostuoia tridimensionale antierosione in polipropilene		
Articolo:	004 spessore non inferiore a 9 mm (EN ISO 9863-1:2016) e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 2,0 kN/m (EN ISO 10319:2015)		



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,58000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,53%
		Prezzo	€ 5,84408
		Scostamento % su anno 2024	-6,53%
		Spese generali (16%)	€ 0,73280
		Utili di impresa (10%)	€ 0,53128
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.027.005		
Voce:	027 -26,97% su anno 2024 -26,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Georete/Geostuoia tridimensionale antierosione in polipropilene		
Articolo:	005 spessore non inferiore a 13 mm (EN ISO 9863-1:2016) e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 1,8 kN/m (EN ISO 10319:2015)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,32500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,63%
		Prezzo	€ 4,24270
		Scostamento % su anno 2024	-40,63%
		Spese generali (16%)	€ 0,53200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,38570
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.027.006		
Voce:	027 -26,97% su anno 2024 -26,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Georete/Geostuoia tridimensionale antierosione in polipropilene		
Articolo:	006 spessore non inferiore a 19 mm (EN ISO 9863-1:2016) e resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 2,0 kN/m (EN ISO 10319:2015)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,21000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,23%
		Prezzo	€ 5,37196
		Scostamento % su anno 2024	-35,23%
		Spese generali (16%)	€ 0,67360
		Utili di impresa (10%)	€ 0,48836
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.028.001		
Voce:	028 +26,05% su anno 2024 +26,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geostuoia antierosiva in polipropilene accoppiata in fase di produzione con una rete metallica a doppia torsione.		
Articolo:	001 massa areica a mq 0,500 kg (EN ISO 9864:2005)		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,05%
		Prezzo	€ 19,14000
		Scostamento % su anno 2024	+26,05%
		Spese generali (16%)	€ 2,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,74000
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.029.001		
Voce:	029 -32,19% su anno 2024 -32,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo.		
Articolo:	001 resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)		



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,84%
Prezzo	€ 5,97168
Scostamento % su anno 2024	-36,84%
Spese generali (16%)	€ 0,74880
Utili di impresa (10%)	€ 0,54288

Codice regionale: TOS25_PR.P38.029.002
Voce: 029 -32,19% su anno 2024 -32,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,84%
Prezzo	€ 6,13756
Scostamento % su anno 2024	-39,84%
Spese generali (16%)	€ 0,76960
Utili di impresa (10%)	€ 0,55796

Codice regionale: TOS25_PR.P38.029.003
Voce: 029 -32,19% su anno 2024 -32,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 110 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-52,96%
Prezzo	€ 6,63520
Scostamento % su anno 2024	-52,96%
Spese generali (16%)	€ 0,83200
Utili di impresa (10%)	€ 0,60320

Codice regionale: TOS25_PR.P38.029.004
Voce: 029 -32,19% su anno 2024 -32,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m (UNI EN ISO 10319:2015)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,76494
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,01206
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,88239
Utili di impresa (10%)	€ 1,36473

Codice regionale: TOS25_PR.P38.030.002
Voce: 030 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Gabbione a scatola in rete metallica a forte zincatura dim.2x1x1 m, filo d. 2,7 mm (15,7 kg)



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,57476
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 54,32539
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,81196
		Utili di impresa (10%)	€ 4,93867
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.031.001		
Voce:	031 +3,13% su anno 2024 +3,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Gabbione a scatola in rete metallica plastificata dim.2x1x1 m, filo d. 2,7-3,7 mm (18,3 kg)		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,13%
		Prezzo	€ 79,75000
		Scostamento % su anno 2024	+3,13%
		Spese generali (16%)	€ 10,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 7,25000
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.032.001		
Voce:	032 +0,79% su anno 2024 +0,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Gabbione a scatola in rete metallica zinco alluminio dim.2x1x1 m, filo d. 2,7 mm (15,7 kg)		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,48000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
		Prezzo	€ 58,03248
		Scostamento % su anno 2024	+0,79%
		Spese generali (16%)	€ 7,27680
		Utili di impresa (10%)	€ 5,27568
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.035.001		
Voce:	035 +15,97% su anno 2024 +15,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Complementi per legature e tiranti di gabbioni filo di ferro a forte zincatura d. 2,2 mm		

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,97%
		Prezzo	€ 4,21080
		Scostamento % su anno 2024	+15,97%
		Spese generali (16%)	€ 0,52800
		Utili di impresa (10%)	€ 0,38280
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.040.001		
Voce:	040 +23,85% su anno 2024 +23,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Materassi in rete metallica plastificata dim.3x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (28,40 kg)		



		Unità di misura		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 115,64000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+23,32%
		Prezzo		€ 147,55664
		Scostamento % su anno 2024		+23,32%
		Spese generali (16%)		€ 18,50240
		Utili di impresa (10%)		€ 13,41424
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.040.002			
Voce:	040	+23,85% su anno 2024 +23,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002	Materassi in rete metallica plastificata dim.4x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (36,75 kg)		

		Unità di misura		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 154,18000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+23,33%
		Prezzo		€ 196,73368
		Scostamento % su anno 2024		+23,33%
		Spese generali (16%)		€ 24,66880
		Utili di impresa (10%)		€ 17,88488
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.040.003			
Voce:	040	+23,85% su anno 2024 +23,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003	Materassi in rete metallica plastificata dim.5x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (45,18 kg)		

		Unità di misura		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 192,72000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+23,87%
		Prezzo		€ 245,91072
		Scostamento % su anno 2024		+23,87%
		Spese generali (16%)		€ 30,83520
		Utili di impresa (10%)		€ 22,35552
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.040.004			
Voce:	040	+23,85% su anno 2024 +23,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	004	Materassi in rete metallica plastificata dim.6x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (53,60 kg)		

		Unità di misura		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 231,26000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+24,89%
		Prezzo		€ 295,08776
		Scostamento % su anno 2024		+24,89%
		Spese generali (16%)		€ 37,00160
		Utili di impresa (10%)		€ 26,82616
Codice regionale:	TOS25_PR.P38.050.001			
Voce:	050	+5,86% su anno 2024 +5,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001	Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate dim.3x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (38,20 kg)		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,82%
Prezzo	€ 191,40000
Scostamento % su anno 2024	-1,82%
Spese generali (16%)	€ 24,00000
Utili di impresa (10%)	€ 17,40000

Codice regionale: TOS25_PR.P38.050.002
Voce: 050 +5,86% su anno 2024 +5,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate
Articolo: 002 dim.4x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (42,80 kg)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,31%
Prezzo	€ 219,47200
Scostamento % su anno 2024	+36,31%
Spese generali (16%)	€ 27,52000
Utili di impresa (10%)	€ 19,95200

Codice regionale: TOS25_PR.P38.050.003
Voce: 050 +5,86% su anno 2024 +5,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate
Articolo: 003 dim.5x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (47,30 kg)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,21%
Prezzo	€ 242,44000
Scostamento % su anno 2024	-4,21%
Spese generali (16%)	€ 30,40000
Utili di impresa (10%)	€ 22,04000

Codice regionale: TOS25_PR.P38.050.004
Voce: 050 +5,86% su anno 2024 +5,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate
Articolo: 004 dim.6x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (51,80 kg)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,85%
Prezzo	€ 267,96000
Scostamento % su anno 2024	-6,85%
Spese generali (16%)	€ 33,60000
Utili di impresa (10%)	€ 24,36000

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P39 -2,58% su anno 2024 -2,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Capitolo: MATERIALE GEOTECNICO PER INDAGINI GEOGNOSTICHE.
Carotieri, campionatori, corone, aste e tubi per sondaggi geologici.

Codice regionale: TOS25_PR.P39.001.010
Voce: 001 -16,39% su anno 2024 -16,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 010 Cassette catalogatrici, con separatori per i campioni, resistenti agli urti complete di etichette, idonee al trasporto. In materiale composito, in PVC rigido e/o in polietilene, di dimensioni circa 0,60 x 1,10 m e n. 5 scomparti per la conservazione di 5 m di carotaggio di d. 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,24%
Prezzo	€ 18,18300
Scostamento % su anno 2024	-9,24%
Spese generali (16%)	€ 2,28000
Utili di impresa (10%)	€ 1,65300

Codice regionale: TOS25_PR.P39.001.011
Voce: 001 -16,39% su anno 2024 -16,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 011 Cassette catalogatrici, con separatori per i campioni, resistenti agli urti complete di etichette, idonee al trasporto. In materiale composito, in PVC rigido e/o in polietilene, di dimensioni circa 0,60 x 1,10 m e n. 5 scomparti per la conservazione di 5 m di carotaggio di d. 101 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,24%
Prezzo	€ 18,18300
Scostamento % su anno 2024	-9,24%
Spese generali (16%)	€ 2,28000
Utili di impresa (10%)	€ 1,65300

Codice regionale: TOS25_PR.P39.001.012
Voce: 001 -16,39% su anno 2024 -16,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 012 Cassette catalogatrici, con separatori per i campioni, resistenti agli urti complete di etichette, idonee al trasporto. In materiale composito, in PVC rigido e/o in polietilene, di dimensioni circa 0,60 x 1,10 m e n. 5 scomparti per la conservazione di 5 m di carotaggio di d. 131 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,77008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,39862
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,68321
Utili di impresa (10%)	€ 1,94533

Codice regionale: TOS25_PR.P39.001.013
Voce: 001 -16,39% su anno 2024 -16,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 013 Cassette catalogatrici, con separatori per i campioni, resistenti agli urti complete di etichette, idonee al trasporto. In materiale composito, in PVC rigido e/o in polietilene, di dimensioni circa 0,60 x 1,10 m e n. 3 scomparti per la conservazione di 3 m di carotaggio di d. 101 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,48%
Prezzo	€ 20,04596
Scostamento % su anno 2024	-5,48%
Spese generali (16%)	€ 2,51360
Utili di impresa (10%)	€ 1,82236

Codice regionale: TOS25_PR.P39.001.014
Voce: 001 -16,39% su anno 2024 -16,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 014 Cassette catalogatrici, con separatori per i campioni, resistenti agli urti complete di etichette, idonee al trasporto. In materiale composito, in PVC rigido e/o in polietilene, di dimensioni circa 0,60 x 1,10 m e n. 3 scomparti per la conservazione di 3 m di carotaggio di d. 131 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,06%
Prezzo	€ 20,04596
Scostamento % su anno 2024	+0,06%
Spese generali (16%)	€ 2,51360
Utili di impresa (10%)	€ 1,82236

Codice regionale: TOS25_PR.P39.001.051
Voce: 001 -16,39% su anno 2024 -16,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 051 Pozzetto di sicurezza per sondaggi geologici in materiale composito PVC rigido e/o in polietilene, lunghezza cm. 50. d. 120 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-74,17%
Prezzo	€ 39,55600
Scostamento % su anno 2024	-74,17%
Spese generali (16%)	€ 4,96000
Utili di impresa (10%)	€ 3,59600

Codice regionale: TOS25_PR.P39.001.052
Voce: 001 -16,39% su anno 2024 -16,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 052 Pozzetto di sicurezza per sondaggi geologici, resistenti ad agenti corrosivi, acqua salmastra e agenti atmosferici, completi di coperchio con chiusura a tappo con cerniera rinforzata guarnizioni e agganci per lucchetto. In materiale composito PVC rigido e/o in polietilene lunghezza cm. 50. d. 140 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,00000
Prezzo	€ 42,10800
Spese generali (16%)	€ 5,28000
Utili di impresa (10%)	€ 3,82800

Codice regionale: TOS25_PR.P39.001.053
Voce: 001 -16,39% su anno 2024 -16,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 053 Pozzetto di sicurezza per sondaggi geologici, resistenti ad agenti corrosivi, acqua salmastra e agenti atmosferici, completi di coperchio con chiusura a tappo con cerniera rinforzata guarnizioni e agganci per lucchetto. In materiale composito PVC rigido e/o in polietilene, lunghezza cm. 50. d. 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,00000
Prezzo	€ 43,38400
Spese generali (16%)	€ 5,44000
Utili di impresa (10%)	€ 3,94400

Codice regionale: TOS25_PR.P39.001.054
Voce: 001 -16,39% su anno 2024 -16,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 054 Pozzetto di sicurezza per sondaggi geologici, resistenti ad agenti corrosivi, acqua salmastra e agenti atmosferici, completi di coperchio con chiusura a tappo con cerniera rinforzata guarnizioni e agganci per lucchetto. In acciaio verniciato lunghezza cm. 50. d. 80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,19%
Prezzo	€ 33,81400
Scostamento % su anno 2024	-17,19%
Spese generali (16%)	€ 4,24000
Utili di impresa (10%)	€ 3,07400

Codice regionale: TOS25_PR.P39.001.055
Voce: 001 -16,39% su anno 2024 -16,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 055 Pozzetto di sicurezza per sondaggi geologici, resistenti ad agenti corrosivi, acqua salmastra e agenti atmosferici, completi di coperchio con chiusura a tappo con cerniera rinforzata guarnizioni e agganci per lucchetto. In acciaio verniciato lunghezza cm. 50. d. 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,79%
Prezzo	€ 40,83200
Scostamento % su anno 2024	-15,79%
Spese generali (16%)	€ 5,12000
Utili di impresa (10%)	€ 3,71200

Codice regionale: TOS25_PR.P39.001.056
Voce: 001 -16,39% su anno 2024 -16,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette catalogatrici e pozzetti di sicurezza per sondaggi geologici
Articolo: 056 Pozzetto di sicurezza per sondaggi geologici, resistenti ad agenti corrosivi, acqua salmastra e agenti atmosferici, completi di coperchio con chiusura a tappo con cerniera rinforzata guarnizioni e agganci per lucchetto. In acciaio verniciato lunghezza cm. 50. d. 140 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,39%
Prezzo	€ 48,48800
Scostamento % su anno 2024	-17,39%
Spese generali (16%)	€ 6,08000
Utili di impresa (10%)	€ 4,40800

Codice regionale: TOS25_PR.P39.002.010
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 010 Carotiere semplice, con valvola di testa a sfera e calice, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 101 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 307,37066
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 392,20497
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 49,17931
Utili di impresa (10%)	€ 35,65500

Codice regionale: TOS25_PR.P39.002.011
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 011 Carotiere semplice, con valvola di testa a sfera e calice, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 131 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 429,41123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 547,92873
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 68,70580
Utili di impresa (10%)	€ 49,81170

Codice regionale: TOS25_PR.P39.002.012
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 012 Carotiere doppio a corona sottile (T2) con estrattore, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 101 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 871,62465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.112,19305
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 139,45994
Utili di impresa (10%)	€ 101,10846

Codice regionale: TOS25_PR.P39.002.013
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 013 Carotiere doppio a corona grossa (T6) con estrattore, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 101 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.001,05665
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.277,34828
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 160,16906
Utili di impresa (10%)	€ 116,12257

Codice regionale: TOS25_PR.P39.002.014
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 014 Carotiere doppio a corona grossa (T6) con estrattore, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 131 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.297,09422
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.655,09223
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 207,53508
Utili di impresa (10%)	€ 150,46293

Codice regionale: TOS25_PR.P39.002.015
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 015 Carotiere doppio con portacampione interno apribile longitudinalmente (T6S), con estrattore a Calice, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 101 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.045,07629
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.333,51735
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 167,21221
Utili di impresa (10%)	€ 121,22885

Codice regionale: TOS25_PR.P39.002.016
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 016 Carotiere doppio con portacampione interno apribile longitudinalmente (T6S), con estrattore a Calice, lunghezza utile L = 300 cm, diametro nominale esterno 131 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.401,66950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.788,53028
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 224,26712
Utili di impresa (10%)	€ 162,59366

Codice regionale: TOS25_PR.P39.002.030
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 030 Corona per carotiere a pareti sottili, diametro nominale esterno 101 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,59021
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,24110
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,17443
Utili di impresa (10%)	€ 4,47646

Codice regionale: TOS25_PR.P39.002.031
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 031 Corona per carotiere a pareti sottili, diametro nominale esterno 131 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,52460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 73,40139
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,20394
Utili di impresa (10%)	€ 6,67285

Codice regionale: TOS25_PR.P39.002.032
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 032 Corona diamantata, diametro nominale esterno 101 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,66507
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 93,99663
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,78641
Utili di impresa (10%)	€ 8,54515

Codice regionale: TOS25_PR.P39.002.033
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 033 Corona diamantata, diametro nominale esterno 131 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,41372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 151,09591
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,94620
Utili di impresa (10%)	€ 13,73599

Codice regionale: TOS25_PR.P39.002.050
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 050 Tubo di rivestimento, lunghezza utile L=150 cm, diametro nominale esterno 127 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,45015
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 300,43439
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 37,67202
Utili di impresa (10%)	€ 27,31222

Codice regionale: TOS25_PR.P39.002.051
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Articolo: 051 Tubo di rivestimento, lunghezza utile L=150 cm, diametro nominale esterno 152 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 301,06138
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 384,15432
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 48,16982
		Utili di impresa (10%)	€ 34,92312
Codice regionale:	TOS25_PR.P39.002.055		
Voce:	002	+0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici	
Articolo:	055	Corona per tubo di rivestimento, diametro nominale esterno 127 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,69582
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 82,55187
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,35133
		Utili di impresa (10%)	€ 7,50472
Codice regionale:	TOS25_PR.P39.002.056		
Voce:	002	+0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici	
Articolo:	056	Corona per tubo di rivestimento, diametro nominale esterno 152 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,39848
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 108,96846
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 13,66376
		Utili di impresa (10%)	€ 9,90622
Codice regionale:	TOS25_PR.P39.002.060		
Voce:	002	+0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici	
Articolo:	060	Campionatore semplice in metallo Shelby con testa per infissione a singola o doppia uscita e completo di valvola sferica con	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 690,34680
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 880,88252
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 110,45549
		Utili di impresa (10%)	€ 80,08023
Codice regionale:	TOS25_PR.P39.002.061		
Voce:	002	+0,81% su anno 2024	+0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici	
Articolo:	061 Campionatore semplice in metallo Shelby con testa per infissione a singola o doppia uscita e completo di valvola sferica con sgancio automatico, serbatoio, fustella e tubo in acciaio tagliente oltre ai tappi finali. Dimensioni fustella L. fino a 900 mm e d. esterno di 101 mm.		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,83578
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 242,23045
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,37372
Utili di impresa (10%)	€ 22,02095

Codice regionale: **TOS25_PR.P39.002.062**
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 062 Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Campionatore Standard o Raymond completo di corona carotiere, tubo filettato F/F in acciaio, raccordi, corona e estrattore conico a cestello completo di molla. Lunghezza tubo m 1,50
Diametro esterno 88 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 306,86040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 391,55387
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 49,09766
Utili di impresa (10%)	€ 35,59581

Codice regionale: **TOS25_PR.P39.002.063**
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 063 Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Campionatore a doppio carotiere MAZIER completo di tubo esterno filettato F/F in acciaio e tubo interno indipedente non rotante per preservare il campione dagli sforzi torsionali completo di raccordi, corona e estrattore conico a cestello e di molla. lunghezza fino a m 1,50 e per foro d. 88 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 468,82126
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 598,21593
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 75,01140
Utili di impresa (10%)	€ 54,38327

Codice regionale: **TOS25_PR.P39.002.064**
Voce: 002 +0,81% su anno 2024 +0,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 064 Carotieri, campionatori e corone per sondaggi geologici
Campionatore a doppio carotiere MAZIER completo di tubo esterno filettato F/F in acciaio e tubo interno indipedente non rotante per preservare il campione dagli sforzi torsionali completo di raccordi, corona e estrattore conico a cestello e di molla. lunghezza fino a m 1,50 e per foro diametro 101 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 445,13851
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 567,99674
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 71,22216
Utili di impresa (10%)	€ 51,63607

Codice regionale: **TOS25_PR.P39.020.003**
Voce: 020 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F



Articolo: 003 Asta in acciaio per prove penetrometriche dinamiche DPSH, diametro 32 mm, lunghezza 1 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 95,70000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,00000
Utili di impresa (10%)	€ 8,70000

Codice regionale: TOS25_PR.P39.020.005
Voce: 020 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F

Articolo: 005 Asta in acciaio per prove penetrometriche statiche (CPT, CPTU), diametro 36 mm, lunghezza 1 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 126,32400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,84000
Utili di impresa (10%)	€ 11,48400

Codice regionale: TOS25_PR.P39.020.006
Voce: 020 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F

Articolo: 006 Astina interna per prova CPT, diametro 15 mm, lunghezza 1 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,58800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,08000
Utili di impresa (10%)	€ 1,50800

Codice regionale: TOS25_PR.P39.020.010
Voce: 020 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F

Articolo: 010 tubo in PVC cieco per piezometro Casagrande e/o a tubo aperto.
Barre da m 3,00 d.1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,42160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,84997
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,98746
Utili di impresa (10%)	€ 1,44091

Codice regionale: TOS25_PR.P39.020.011
Voce: 020 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F

Articolo:	011	tubo in PVC cieco per piezometro Casagrande e a tubo aperto. Barre da m 3,00 d.1 ½ "		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,18510
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 25,75619
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 3,22962
			Utili di impresa (10%)	€ 2,34147

Codice regionale:	TOS25_PR.P39.020.012			
Voce:	020	+0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F		

Articolo:	012	tubo cieco in PVC per piezometro a tubo aperto. Barre da m 3,00 d.2"		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,84319
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 31,69991
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 3,97491
			Utili di impresa (10%)	€ 2,88181

Codice regionale:	TOS25_PR.P39.020.013			
Voce:	020	+0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F		

Articolo:	013	tubo cieco in PVC per piezometro a tubo aperto. Barre da m 3,00 d.3"		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,92289
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 53,49361
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 6,70766
			Utili di impresa (10%)	€ 4,86306

Codice regionale:	TOS25_PR.P39.020.014			
Voce:	020	+0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F		

Articolo:	014	tubo fessurato in PVC, con scanalature longitudinali, per piezometro a tubo aperto. Barre da m 3,00 d. 1"		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,50129
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 37,64365
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 4,72021
			Utili di impresa (10%)	€ 3,42215



Codice regionale: TOS25_PR.P39.020.015
Voce: 020 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F

Articolo: 015 tubo fessurato in PVC, con scanalature longitudinali, per piezometro a tubo aperto.
Barre da m 3,00 d. 1½"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,37019
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 51,51236
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,45923
Utili di impresa (10%)	€ 4,68294

Codice regionale: TOS25_PR.P39.020.016
Voce: 020 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F

Articolo: 016 tubo fessurato in PVC, con scanalature longitudinali, per piezometro a tubo aperto.
Barre da m 3,00 d. 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,47559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 55,47485
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,95609
Utili di impresa (10%)	€ 5,04317

Codice regionale: TOS25_PR.P39.020.020
Voce: 020 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F

Articolo: 020 tubo in PVC per inclinometrico completo di scanalature guida per l'alloggiamento della sonda inclinometrica, tappi finali e di protezione.
Barre da m 3 d. 3"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 77,24904
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,68640
Utili di impresa (10%)	€ 7,02264

Codice regionale: TOS25_PR.P39.020.030
Voce: 020 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F

Articolo: 030 cavo di segnale a 3 o più conduttori per il collegamento a centraline portatili o a Datalogger di piezometri singoli a coda vibrante(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,21980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,83247
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,35517
Utili di impresa (10%)	€ 0,25750

Codice regionale: TOS25_PR.P39.020.031
Voce: 020 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 031 cavo di segnale a 3 o più conduttori per il collegamento a centraline portatili o a Datalogger di piezometri singoli ad infissione e piezo-resistivo(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,22880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,11995
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,51661
Utili di impresa (10%)	€ 0,37454

Codice regionale: TOS25_PR.P39.020.032
Voce: 020 +0,71% su anno 2024 +0,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Aste e tubi per sondaggi geologici, resistenti alla corrosione, alle acque salmastre e marine, agli acidi, alle correnti vaganti, assenza di incrostazioni delle pareti interne, completi di giunzione con filettatura M/F
Articolo: 032 cavo di segnale a 3 o più conduttori per il collegamento a centraline portatili o a Datalogger per sonda inclinometrica biassiale (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,52250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,21871
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,40360
Utili di impresa (10%)	€ 0,29261

Codice regionale: TOS25_PR.P39.025.005
Voce: 025 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punte per prove penetrometriche
Articolo: 005 Punta a recupero per prove penetrometriche dinamiche DPSH, area base cono 20cm², angolo apertura cono 60°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,96350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 66,30543
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,31416
Utili di impresa (10%)	€ 6,02777

Codice regionale: TOS25_PR.P39.025.008
Voce: 025 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Punte per prove penetrometriche
Articolo: 008 Punta a recupero per prove penetrometriche dinamiche DPSH, area base cono 20cm², angolo apertura cono 90°



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,55800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 79,82401
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,00928
Utili di impresa (10%)	€ 7,25673

Codice regionale: TOS25_PR.P39.025.015
Voce: 025 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Ponte per prove penetrometriche
Punta meccanica telescopica con manicotto per prove penetrometriche statiche CPT (Begemann), diametro base cono 35,7 mm, angolo apertura cono 60°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 383,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 489,24392
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 61,34720
Utili di impresa (10%)	€ 44,47672

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Codice regionale: TOS25_PR.P40 +0,7% su anno 2024 +0,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER RINFORZI STRUTTURALI

Codice regionale: TOS25_PR.P40.001.001
Voce: 001 +4,24% su anno 2024 +4,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 TESSUTO IN FIBRA DI VETRO (GFRP).
In rotoli da 50
Spessore: 0,17 mm
Peso: 430 g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,80200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,24%
Prezzo	€ 17,61135
Scostamento % su anno 2024	+4,24%
Spese generali (16%)	€ 2,20832
Utili di impresa (10%)	€ 1,60103

Codice regionale: TOS25_PR.P40.003.001
Voce: 003 +72,46% su anno 2024 +72,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO.
Ad alta resistenza classe 210C (FRP)
CON FIBRE BIDIREZIONALI.
Resistenza a trazione > 2700 N/mm².
Peso: 300 g/m²



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,07500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+97,82%
Prezzo	€ 107,27970
Scostamento % su anno 2024	+97,82%
Spese generali (16%)	€ 13,45200
Utili di impresa (10%)	€ 9,75270

Codice regionale: TOS25_PR.P40.003.002
Voce: 003 +72,46% su anno 2024 +72,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO.
Ad alta resistenza classe 210C (FRP)
Articolo: 002 CON FIBRE MONODIREZIONALI.
Resistenza a trazione> 4900 N/mm²
Peso: 300 g/mm²
Spessore: 0,164 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,44100
Prezzo	€ 123,05872
Spese generali (16%)	€ 15,43056
Utili di impresa (10%)	€ 11,18716

Codice regionale: TOS25_PR.P40.003.003
Voce: 003 +72,46% su anno 2024 +72,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO.
Ad alta resistenza classe 210C (FRP)
Articolo: 003 CON FIBRE MONODIREZIONALI.
Resistenza a trazione > 4900 N/mm²
Peso 600 g/m²
Spessore 0,337 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,57150
Prezzo	€ 189,57723
Spese generali (16%)	€ 23,77144
Utili di impresa (10%)	€ 17,23429

Codice regionale: TOS25_PR.P40.003.004
Voce: 003 +72,46% su anno 2024 +72,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO.
Ad alta resistenza classe 210C (FRP)
Articolo: 004 CON FIBRE MONODIREZIONALI.
Resistenza a trazione > 4410 N/mm²
Peso: 300 g/m²
Spessore: 0,164 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,44100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,29%
Prezzo	€ 123,05872
Scostamento % su anno 2024	+1,29%
Spese generali (16%)	€ 15,43056
Utili di impresa (10%)	€ 11,18716

Codice regionale: TOS25_PR.P40.003.005
Voce: 003 +72,46% su anno 2024 +72,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO.
Ad alta resistenza classe 210C (FRP)



Articolo:	005	CON FIBRE MONODIREZIONALI. Resistenza a trazione > 4410 N/mm² Peso: 600 g/m² Spessore: 0,33 mm		
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,57150
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,38%
			Prezzo	€ 189,57723
			Scostamento % su anno 2024	+8,38%
			Spese generali (16%)	€ 23,77144
			Utili di impresa (10%)	€ 17,23429
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.003.006			
Voce:	003	+72,46% su anno 2024 +72,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO. Ad alta resistenza classe 210C (FRP) CON FIBRE QUADRIASSIALI. Resistenza a trazione > 4800 N/mm² Peso: 380 g/m² Spessore: 0,053 mm		
Articolo:	006			
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,02500
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,63%
			Prezzo	€ 191,43190
			Scostamento % su anno 2024	+11,63%
			Spese generali (16%)	€ 24,00400
			Utili di impresa (10%)	€ 17,40290
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.003.011			
Voce:	003	+72,46% su anno 2024 +72,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO. Ad alta resistenza classe 210C (FRP) CON FIBRE UNIDIREZIONALI. Resistenza a trazione > 3500 N/mm² Spessore: 0,13 mm Peso: 300 g/m²		
Articolo:	011			
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,19700
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,33%
			Prezzo	€ 90,84737
			Scostamento % su anno 2024	+20,33%
			Spese generali (16%)	€ 11,39152
			Utili di impresa (10%)	€ 8,25885
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.003.030			
Voce:	003	+72,46% su anno 2024 +72,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO. Ad alta resistenza classe 210C (FRP) CON FIBRE UNIDIREZIONALI. Peso: 400 g/m²		
Articolo:	030			
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,78000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+100%
			Prezzo	€ 50,75928
			Scostamento % su anno 2024	+100%
			Spese generali (16%)	€ 6,36480
			Utili di impresa (10%)	€ 4,61448



Codice regionale: TOS25_PR.P40.003.032
Voce: 003 +72,46% su anno 2024 +72,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO.
Ad alta resistenza classe 210C (FRP)
Articolo: 032 CON FIBRE UNIDIREZIONALI.
Peso: 600 g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,77575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+270,16%
Prezzo	€ 129,86586
Scostamento % su anno 2024	+270,16%
Spese generali (16%)	€ 16,28412
Utili di impresa (10%)	€ 11,80599

Codice regionale: TOS25_PR.P40.003.034
Voce: 003 +72,46% su anno 2024 +72,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO.
Ad alta resistenza classe 210C (FRP)
Articolo: 034 CON FIBRE QUADRIASSIALI.
Peso: 380 g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,24250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+70,1%
Prezzo	€ 135,56543
Scostamento % su anno 2024	+70,1%
Spese generali (16%)	€ 16,99880
Utili di impresa (10%)	€ 12,32413

Codice regionale: TOS25_PR.P40.004.004
Voce: 004 +79,82% su anno 2024 +79,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TESSUTO DI FIBRA DI CARBONIO ad alto modulo.
Classe 350/2800C
Articolo: 004 CON FIBRE UNIDIREZIONALI.
Peso: 300 g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+100%
Prezzo	€ 141,02352
Scostamento % su anno 2024	+100%
Spese generali (16%)	€ 17,68320
Utili di impresa (10%)	€ 12,82032

Codice regionale: TOS25_PR.P40.004.008
Voce: 004 +79,82% su anno 2024 +79,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TESSUTO DI FIBRA DI CARBONIO ad alto modulo.
Classe 350/2800C
Articolo: 008 CON FIBRE UNIDIREZIONALI.
Peso: 600 g/m²



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,02000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+59,64%
		Prezzo	€ 238,63752
		Scostamento % su anno 2024	+59,64%
		Spese generali (16%)	€ 29,92320
		Utili di impresa (10%)	€ 21,69432
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.005.001		
Voce:	005	+6,9% su anno 2024 +6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LAMINA PULTRUSA IN FIBRE DI CARBONIO IN ROTOLI.	
		Con Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP	
Articolo:	001	Larghezza: 50 mm	
		Spessore: 1,2 mm	
		Resistenza a trazione minima: 2700 N/mm²	
		Densità: 1,8 g/cm²	
		Qualificate in classe C150/2300	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,17950
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,9%
		Prezzo	€ 51,26904
		Scostamento % su anno 2024	+5,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,42872
		Utili di impresa (10%)	€ 4,66082
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.005.002		
Voce:	005	+6,9% su anno 2024 +6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LAMINA PULTRUSA IN FIBRE DI CARBONIO IN ROTOLI.	
		Con Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP	
Articolo:	002	Larghezza: 80 mm	
		Spessore: 1,2 mm	
		Resistenza a trazione minima: 2700 N/mm²	
		Densità: 1,8 g/cm²	
		Qualificate in classe C150/2300	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,82483
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,83%
		Prezzo	€ 82,71648
		Scostamento % su anno 2024	+5,83%
		Spese generali (16%)	€ 10,37197
		Utili di impresa (10%)	€ 7,51968
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.005.003		
Voce:	005	+6,9% su anno 2024 +6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LAMINA PULTRUSA IN FIBRE DI CARBONIO IN ROTOLI.	
		Con Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP	
Articolo:	003	Larghezza: 100 mm	
		Spessore: 1,4 mm	
		Resistenza a trazione minima: 2700 N/mm²	
		Densità: 1,8 g/cm²	
		Qualificate in classe C150/2300	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,90683
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,77%
		Prezzo	€ 90,47711
		Scostamento % su anno 2024	+11,77%
		Spese generali (16%)	€ 11,34509
		Utili di impresa (10%)	€ 8,22519



Codice regionale: TOS25_PR.P40.005.004
Voce: 005 +6,9% su anno 2024 +6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMINA PULTRUSA IN FIBRE DI CARBONIO IN ROTOLI.
Con Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP
Articolo: 004
Larghezza: 150 mm
Spessore: 1,4 mm
Resistenza a trazione minima: 2700 N/mm²
Densità: 1,8 g/cm²
Qualificate in classe C150/2300

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,86700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 98,08229
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,29872
Utili di impresa (10%)	€ 8,91657

Codice regionale: TOS25_PR.P40.005.006
Voce: 005 +6,9% su anno 2024 +6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMINA PULTRUSA IN FIBRE DI CARBONIO IN ROTOLI.
Con Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP
Articolo: 006
Larghezza 50 mm
Spessore 1,4 mm
Resistenza a trazione minima: 3100 N/mm²
Densità: 1,8 g/cm²
Qualificate in classe C190/1800

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,62600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,74%
Prezzo	€ 76,08278
Scostamento % su anno 2024	+13,74%
Spese generali (16%)	€ 9,54016
Utili di impresa (10%)	€ 6,91662

Codice regionale: TOS25_PR.P40.005.007
Voce: 005 +6,9% su anno 2024 +6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMINA PULTRUSA IN FIBRE DI CARBONIO IN ROTOLI.
Con Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP
Articolo: 007
Larghezza 100 mm
Spessore 1,4 mm
Resistenza a trazione minima: 3100 N/mm²
Densità 1,8 g/cm²
Qualificate in classe C190/1800

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,24725
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,49%
Prezzo	€ 159,81549
Scostamento % su anno 2024	+4,49%
Spese generali (16%)	€ 20,03956
Utili di impresa (10%)	€ 14,52868

Codice regionale: TOS25_PR.P40.005.008
Voce: 005 +6,9% su anno 2024 +6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMINA PULTRUSA IN FIBRE DI CARBONIO IN ROTOLI.
Con Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP
Articolo: 008
Larghezza: 150 mm
Spessore: 1,4 mm
Resistenza a trazione minima: 3100 N/mm²
Densità: 1,8 g/cm²
Qualificate in classe C190/1800



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,47300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 193,27955
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 24,23568
		Utili di impresa (10%)	€ 17,57087
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.005.010		
Voce:	005		
		+6,9% su anno 2024 +6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LAMINA PULTRUSA IN FIBRE DI CARBONIO IN ROTOLI.	
		Con Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP	
Articolo:	010		
		Larghezza: 50 mm	
		Spessore: 1,4 mm	
		Resistenza a trazione minima: 2400 N/mm²	
		Densità: 1,8 g/cm²	
		Qualificate in classe C200/1800	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,60200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 107,95215
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 13,53632
		Utili di impresa (10%)	€ 9,81383
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.005.011		
Voce:	005		
		+6,9% su anno 2024 +6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LAMINA PULTRUSA IN FIBRE DI CARBONIO IN ROTOLI.	
		Con Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP	
Articolo:	011		
		Larghezza 100 mm	
		Spessore: 1,4 mm	
		Resistenza a trazione minima: 2400 N/mm²	
		Densità: 1,8 g/cm²	
		Qualificate in classe C200/1800	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,58000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 204,90008
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 25,69280
		Utili di impresa (10%)	€ 18,62728
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.005.012		
Voce:	005		
		+6,9% su anno 2024 +6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		LAMINA PULTRUSA IN FIBRE DI CARBONIO IN ROTOLI.	
		Con Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP	
Articolo:	012		
		Larghezza 150 mm	
		Spessore 1,4 mm	
		Resistenza a trazione minima 2400 N/mm²	
		Densità 1,8 g/cm²	
		qualificate in classe C200/1800	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 227,16400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 289,86126
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 36,34624
		Utili di impresa (10%)	€ 26,35102



Codice regionale: TOS25_PR.P40.005.051
Voce: 005 +6,9% su anno 2024 +6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMINA PULTRUSA IN FIBRE DI CARBONIO IN ROTOLI.
Con Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP
Articolo: 051 classe C 190/1800.
Larghezza: 50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 53,40060
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,69600
Utili di impresa (10%)	€ 4,85460

Codice regionale: TOS25_PR.P40.005.055
Voce: 005 +6,9% su anno 2024 +6,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LAMINA PULTRUSA IN FIBRE DI CARBONIO IN ROTOLI.
Con Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) per i sistemi FRP
Articolo: 055 classe C 190/1800
Larghezza: 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,88075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,1%
Prezzo	€ 137,65584
Scostamento % su anno 2024	+41,1%
Spese generali (16%)	€ 17,26092
Utili di impresa (10%)	€ 12,51417

Codice regionale: TOS25_PR.P40.010.001
Voce: 010 -54,89% su anno 2024 -54,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE.
PER L'APPLICAZIONE DI TESSUTI IN FIBRE DI VETRO O DI CARBONIO
Articolo: 001 Peso specifico: 1,31 kg/l
Resistenza a trazione: 30 N/mm²

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,39217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-54,89%
Prezzo	€ 20,91641
Scostamento % su anno 2024	-54,89%
Spese generali (16%)	€ 2,62275
Utili di impresa (10%)	€ 1,90149

Codice regionale: TOS25_PR.P40.015.001
Voce: 015 -2,47% su anno 2024 -2,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PASTA ADESIVA A BASE DI RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE TIXOTROPICA.
Per la regolarizzazione delle superfici in calcestruzzo, per l'applicazione di lamine in fibra di carbonio e per l'incollaggio strutturale
Articolo: 001 Peso specifico: 1,77 kg/l
Resa media: 1,7 kg/m² per mm di spessore steso



	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,57850
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,47%
	Prezzo	€ 33,91417
	Scostamento % su anno 2024	-2,47%
	Spese generali (16%)	€ 4,25256
	Utili di impresa (10%)	€ 3,08311

Codice regionale: TOS25_PR.P40.020.001
Voce: 020 -40,03% su anno 2024 -40,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RESINA CHIMICA BICOMPONENTE.
A BASE EPOSSIDICA ED INERTE SILICEO IN GRANULI,
Articolo: 001 cartuccia da 330 cm³
Coefficiente 1.43

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,68500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-56,65%
	Prezzo	€ 39,15406
	Scostamento % su anno 2024	-56,65%
	Spese generali (16%)	€ 4,90960
	Utili di impresa (10%)	€ 3,55946

Codice regionale: TOS25_PR.P40.020.002
Voce: 020 -40,03% su anno 2024 -40,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RESINA CHIMICA BICOMPONENTE.
A BASE EPOSSIDICA ED INERTE SILICEO IN GRANULI,
Articolo: 002 cartuccia da 500 cm³
Coefficiente 1.43

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,05300
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,41%
	Prezzo	€ 58,76363
	Scostamento % su anno 2024	-23,41%
	Spese generali (16%)	€ 7,36848
	Utili di impresa (10%)	€ 5,34215

Codice regionale: TOS25_PR.P40.021.001
Voce: 021 +2,57% su anno 2024 +2,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ATTREZZATURA.
PER INIEZIONE RESINA CHIMICA
Articolo: 001 pistola manuale

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,66817
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,14%
	Prezzo	€ 94,00059
	Scostamento % su anno 2024	+5,14%
	Spese generali (16%)	€ 11,78691
	Utili di impresa (10%)	€ 8,54551

Codice regionale: TOS25_PR.P40.021.002
Voce: 021 +2,57% su anno 2024 +2,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ATTREZZATURA.
PER INIEZIONE RESINA CHIMICA
Articolo: 002 beccuccio.
Confezione da 5 pezzi



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,23300
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,28000
Utili di impresa (10%)	€ 0,20300

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.029.001
Voce:	029 +15,86% su anno 2024 +15,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	001 ELEMENTI DI RINFORZO ED IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN CALCESTRUZZO, LATEROCEMENTO E A TRAVETTI ARMATI. ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE. - componente A resina e componente B induritore - Fluido per incollaggi strutturali di calcestruzzo fresco su calcestruzzo indurito per il consolidamento e il rinforzo statico di solai esistenti in laterocemento o tipo SAP, riprese di getto strutturali, ancoraggi di barre d'armatura e connettori profilati metallici, esente da solventi. Adesione > 3 MPa Resistenza a compressione > 30 MPa secondo la EN 12190 Resistenza a taglio > 6 MPa secondo la EN 12615 Modulo elastico > 2000 MPa secondo la EN 13412.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,27900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,79%
Prezzo	€ 53,94800
Scostamento % su anno 2024	+45,79%
Spese generali (16%)	€ 6,76464
Utili di impresa (10%)	€ 4,90436

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.029.005
Voce:	029 +15,86% su anno 2024 +15,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	005 ELEMENTI DI RINFORZO ED IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN CALCESTRUZZO, LATEROCEMENTO E A TRAVETTI ARMATI. CONNETTORE A SECCO. Composto da un elemento prismatico in acciaio zincato a forma di cuneo cavo avente due fori allungati (asole) per il passaggio di una vite autofilettante per calcestruzzo zincata. Diametro: 10 mm Lunghezza: 60 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,83420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,89244
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,61347
Utili di impresa (10%)	€ 0,44477

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.029.006
Voce:	029 +15,86% su anno 2024 +15,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	006 ELEMENTI DI RINFORZO ED IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN CALCESTRUZZO, LATEROCEMENTO E A TRAVETTI ARMATI. CONNETTORE A SECCO. Composto da un elemento prismatico in acciaio zincato a forma di cuneo cavo avente due fori allungati (asole) per il passaggio di una vite autofilettante per calcestruzzo zincata. Diametro: 12 mm Lunghezza: 70 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,43960
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,66493
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,71034
Utili di impresa (10%)	€ 0,51499

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.001
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 001 Connettore a secco metallico di forma tubolare con fondello forato e saldato all'interno a rinforzo di trave primaria per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, ø 70 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 38,28000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,80000
Utili di impresa (10%)	€ 3,48000

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.002
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 002 Connettore a secco metallico di forma tubolare con fondello forato e saldato all'interno a rinforzo delle travi primarie per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, ø 108 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 44,66000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,60000
Utili di impresa (10%)	€ 4,06000

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.003
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 003 Prolunga per connettore a secco metallico di forma tubolare, ø 70 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,38000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,80000
Utili di impresa (10%)	€ 0,58000

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.004
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 004 Prolunga per connettore a secco metallico di forma tubolare, ø 108 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,38000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,80000
Utili di impresa (10%)	€ 0,58000

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.005
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 005 Traliccio metallico con sezione ad omega fissato con viti mordenti DIN 571 a rinforzo delle travi secondarie primarie per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, con viti, h. 40 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 30,62400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,84000
Utili di impresa (10%)	€ 2,78400

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.006
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 006 Traliccio metallico con sezione ad omega fissato con viti mordenti DIN 571 a rinforzo delle travi secondarie primarie per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, con viti, h. 60 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 35,72800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,48000
Utili di impresa (10%)	€ 3,24800

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.010
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 010 Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,02700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,86245
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,48432
Utili di impresa (10%)	€ 0,35113

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.011
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 011 Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza< 16 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,53150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,50619
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,56504
Utili di impresa (10%)	€ 0,40965

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.012
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 012 Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 18 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,43060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,37745
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,54890
Utili di impresa (10%)	€ 0,39795

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.013
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 013 Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 20 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,78375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,82807
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,60540
Utili di impresa (10%)	€ 0,43892

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.014
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 014 Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 22 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,18735
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,34306
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,66998
Utili di impresa (10%)	€ 0,48573

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.015
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 015 Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 24 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,54050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,79368
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,72648
Utili di impresa (10%)	€ 0,52670

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.016
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 016 Connettore (speciale) a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza >16 cm

Unità di misura	cm
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,18919
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,24141
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,03027
Utili di impresa (10%)	€ 0,02195

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.020
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 020 Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 8 mm, con lunghezza fino a 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 3,03688
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 0,38080
Utili di impresa (10%)	€ 0,27608

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.021
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 021 Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 8 mm, con lunghezza da 10,5 a 12,5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,97500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 3,79610
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 0,47600
Utili di impresa (10%)	€ 0,34510

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.022
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 022 Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 8 mm, con lunghezza da 15 a 20 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 4,88070
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 0,61200
Utili di impresa (10%)	€ 0,44370

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.023
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 023 Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 10mm, con lunghezza fino a 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,93250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 3,74187
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 0,46920
Utili di impresa (10%)	€ 0,34017

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.024
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 024 Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 10mm, con lunghezza da 10,5 a 12,5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,48500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 4,44686
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 0,55760
Utili di impresa (10%)	€ 0,40426

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.025
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 025 Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 10mm, con lunghezza da 15 a 20 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 5,85684
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 0,73440
Utili di impresa (10%)	€ 0,53244

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.030
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009
Articolo: 030 Connettore a secco in materiale plastico con piastra acciaio e tre viti autopерforanti da 8 mm, con n.2 viti di lunghezza 11 cm e n.1



di 12,5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,00134
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,55371
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,32021
Utili di impresa (10%)	€ 0,23216

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.031

Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009

Articolo: 031 Connettore a secco in materiale plastico con piastra acciaio e tre viti autoperforanti da 8 mm, con n.2 viti di lunghezza 11 cm e n.1 di 14,5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,63781
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,36585
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,42205
Utili di impresa (10%)	€ 0,30599

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.032

Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009

Articolo: 032 Connettore a secco in materiale plastico con piastra acciaio e tre viti autoperforanti da 8 mm, con n.2 viti di lunghezza 11 cm e n.1 di 16,5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,36110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,01277
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,37778
Utili di impresa (10%)	€ 0,27389

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.033

Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009

Articolo: 033 Connettore a secco in materiale plastico con piastra acciaio e tre viti autoperforanti da 8 mm, con n.3 viti di lunghezza 13 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,61553
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,33741
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,41848
Utili di impresa (10%)	€ 0,30340

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.050

Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009



Articolo: 050 Connettore a secco composto da un elemento prismatico in acciaio zincato a forma di cuneo cavo avente due fori allungati (asole) per il passaggio a 45° di una vite per legno in acciaio zincato. Connettore certificato CE secondo EAD 130090-00-0303, diametro 10 mm e lunghezza 133 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,83420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,89244
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,61347
Utili di impresa (10%)	€ 0,44477

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.051
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009

Articolo: 051 Connettore a secco composto da un elemento prismatico in acciaio zincato a forma di cuneo cavo avente due fori allungati (asole) per il passaggio a 45° di una vite per legno in acciaio zincato. Connettore certificato CE secondo EAD 130090-00-0303, diametro 10 mm e lunghezza 160 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,83420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,89244
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,61347
Utili di impresa (10%)	€ 0,44477

Codice regionale: TOS25_PR.P40.030.052
Voce: 030 -2,98% su anno 2024 -2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI PER IL RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN LEGNO E CALCESTRUZZO.
Certificati CE secondo la UNI EN 14545:2009

Articolo: 052 Connettore a secco composto da un elemento prismatico in acciaio zincato a forma di cuneo cavo avente due fori allungati (asole) per il passaggio a 45° di una vite per legno in acciaio zincato. Connettore certificato CE secondo EAD 130090-00-0303, diametro 12 mm e lunghezza 180 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,03600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,14994
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,64576
Utili di impresa (10%)	€ 0,46818

Codice regionale: TOS25_PR.P40.031.001
Voce: 031 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI DI RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN ACCIAIO E CALCESTRUZZO

Articolo: 001 Connettore a secco composto da un elemento prismatico in acciaio zincato a forma di cuneo cavo avente due fori allungati (asole) per il passaggio di una vite autofilettante per acciaio zincata. Diametro 8,5 mm e lunghezza 17 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,83420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,89244
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,61347
Utili di impresa (10%)	€ 0,44477



Codice regionale:	TOS25_PR.P40.031.004
Voce:	031 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI DI RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN ACCIAIO E CALCESTRUZZO
Articolo:	004 Connettore composto da un elemento metallico in acciaio S235 non zincato di spessore 3 mm, da fissare al supporto tramite cordoncini di saldatura. Dimensioni 70 x 40 x 36 mm, spessore 3 mm; cordone di saldatura con altezza di gola ≥ 5 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,91710
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,44622
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,30674
Utili di impresa (10%)	€ 0,22238

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.031.006
Voce:	031 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI DI RINFORZO E IL RECUPERO DI SOLAI MISTI IN ACCIAIO E CALCESTRUZZO
Articolo:	006 Connettore composto da un elemento metallico in acciaio S235 zincato di spessore 3 mm, da fissare al supporto tramite incollaggio strutturale con l'adesivo epossidico bicomponente tixotropico. Dimensioni 70 x 40 x 36 mm, spessore 3 mm; resistenza a compressione adesivo ≥ 30 MPa secondo la EN 12190, aderenza ≥ 14 MPa secondo la EN 12188, resistenza a taglio ≥ 12 Mpa secondo la EN 12188.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,11890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,70371
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,33902
Utili di impresa (10%)	€ 0,24579

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.032.006
Voce:	032 -15,11% su anno 2024 -15,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE IMPREGNATA CON RESINA TERMOINDURENTE. A maglia quadra e trama piatta, preformata. Per sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Mediante tecnica dell'intonaco armato, come indicato nella NTC 2018, e dal punto 2 dell'art. 2 del Regolamento UE 305/2011. Con Certificato CE di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	006 spessore medio 0,75 mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra >= 2,25 kN, maglia fino a 40 x 40 mm, resistenza a trazione per unità di lunghezza > 56 kN/m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,07950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,24%
Prezzo	€ 21,79344
Scostamento % su anno 2024	-12,24%
Spese generali (16%)	€ 2,73272
Utili di impresa (10%)	€ 1,98122

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.032.007
Voce:	032 -15,11% su anno 2024 -15,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE IMPREGNATA CON RESINA TERMOINDURENTE. A maglia quadra e trama piatta, preformata. Per sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Mediante tecnica dell'intonaco armato, come indicato nella NTC 2018, e dal punto 2 dell'art. 2 del Regolamento UE 305/2011. Con Certificato CE di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	007 spessore medio 3 mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra >=5 kN, maglia 33 x 33 mm, resistenza a trazione per unità di lunghezza > 150 kN/m



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,70550
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,39%
		Prezzo	€ 25,14422
		Scostamento % su anno 2024	-8,39%
		Spese generali (16%)	€ 3,15288
		Utili di impresa (10%)	€ 2,28584
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.032.008		
Voce:	032	-15,11% su anno 2024 -15,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE IMPREGNATA CON RESINA TERMOINDURENTE. A maglia quadra e trama piatta, preformata. Per sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Mediante tecnica dell'intonaco armato, come indicato nella NTC 2018, e dal punto 2 dell'art. 2 del Regolamento UE 305/2011. Con Certificato CE di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018	
Articolo:	008	spessore medio 3 mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra >=5 kN, maglia 66 x 66 mm, resistenza a trazione per unità di lunghezza > 80 kN/m	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,82500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,95%
		Prezzo	€ 16,36470
		Scostamento % su anno 2024	-21,95%
		Spese generali (16%)	€ 2,05200
		Utili di impresa (10%)	€ 1,48770
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.032.009		
Voce:	032	-15,11% su anno 2024 -15,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE IMPREGNATA CON RESINA TERMOINDURENTE. A maglia quadra e trama piatta, preformata. Per sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Mediante tecnica dell'intonaco armato, come indicato nella NTC 2018, e dal punto 2 dell'art. 2 del Regolamento UE 305/2011. Con Certificato CE di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018	
Articolo:	009	spessore medio 3 mm, resistenza a trazione caratteristica della singola barra >=5 kN, maglia 99 x 99 mm, resistenza a trazione per unità di lunghezza > 50 kN/m	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,81350
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,03%
		Prezzo	€ 15,07403
		Scostamento % su anno 2024	-4,03%
		Spese generali (16%)	€ 1,89016
		Utili di impresa (10%)	€ 1,37037
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.032.012		
Voce:	032	-15,11% su anno 2024 -15,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE IMPREGNATA CON RESINA TERMOINDURENTE. A maglia quadra e trama piatta, preformata. Per sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Mediante tecnica dell'intonaco armato, come indicato nella NTC 2018, e dal punto 2 dell'art. 2 del Regolamento UE 305/2011. Con Certificato CE di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018	
Articolo:	012	spessore da 3,01 fino a 5 mm, modulo elastico a trazione fino a 27.000 N/mmq, prova di distacco dal supporto del nodo >=0,43 kN, maglia 66 x 66 mm	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,62000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,03%

Prezzo	€ 25,03512
Scostamento % su anno 2024	-22,03%

Spese generali (16%)	€ 3,13920
Utili di impresa (10%)	€ 2,27592

Codice regionale: TOS25_PR.P40.032.020**Voce:** 032 -15,11% su anno 2024 -15,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.

RETE IMPREGNATA CON RESINA TERMOINDURENTE.

A maglia quadra e trama piatta, preformata.

Per sistemi di rinforzo e/o consolidamento di edifici esistenti.

Per strutture in muratura o calcestruzzo.

Mediante tecnica dell'intonaco armato, come indicato nella NTC 2018, e dal punto 2 dell'art. 2 del Regolamento UE 305/2011.

Con Certificato CE di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018

Articolo: 020 spessore da 3,01 fino a 5 mm, modulo elastico a trazione fino a 27.000 N/mm², prova di distacco dal supporto del nodo >=0,43 kN, maglia 99 x 99 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,89500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,02%

Prezzo	€ 19,00602
Scostamento % su anno 2024	-22,02%

Spese generali (16%)	€ 2,38320
Utili di impresa (10%)	€ 1,72782

Codice regionale: TOS25_PR.P40.034.010**Voce:** 034 +2,09% su anno 2024 +2,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.

RETE SECCA IN FIBRA DI VETRO.

Tipo AR termosaldato e bilanciato con un alto contenuto di ossido di zirconio (> 16%).

Per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio, resistente agli alcali ed alla corrosione.

Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.

Articolo: 010 maglia 12x12 mm, tensione di rottura ≥ 1.400 MPa, modulo elastico ≥ 74 GPa, peso 100g/m²

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,20500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 20,67758
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 2,59280
Utili di impresa (10%)	€ 1,87978

Codice regionale: TOS25_PR.P40.034.012**Voce:** 034 +2,09% su anno 2024 +2,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.

RETE SECCA IN FIBRA DI VETRO.

Tipo AR termosaldato e bilanciato con un alto contenuto di ossido di zirconio (> 16%).

Per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio, resistente agli alcali ed alla corrosione.

Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.

Articolo: 012 maglia 12x12 mm, tensione di rottura ≥ 1.400 MPa, modulo elastico ≥ 74 GPa, peso 200g/m²

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,20500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 20,67758
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 2,59280
Utili di impresa (10%)	€ 1,87978



Codice regionale:	TOS25_PR.P40.034.015
Voce:	034 +2,09% su anno 2024 +2,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE SECCA IN FIBRA DI VETRO. Tipo AR termosaldato e bilanciata con un alto contenuto di ossido di zirconio (> 16%). Per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio, resistente agli alcali ed alla corrosione. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	015 maglia 12x12 mm, tensione di rottura ≥ 1.400 MPa, modulo elastico ≥ 74 GPa, peso 300g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,04200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,35%
Prezzo	€ 17,91759
Scostamento % su anno 2024	+8,35%
Spese generali (16%)	€ 2,24672
Utili di impresa (10%)	€ 1,62887

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.034.020
Voce:	034 +2,09% su anno 2024 +2,09% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE SECCA IN FIBRA DI VETRO. Tipo AR termosaldato e bilanciata con un alto contenuto di ossido di zirconio (> 16%). Per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio, resistente agli alcali ed alla corrosione. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	020 maglia 21x21 mm, tensione di rottura ≥ 1.000 MPa, modulo elastico ≥ 60 GPa, peso fino a 300g/m²

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,85900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,34008
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,17744
Utili di impresa (10%)	€ 2,30364

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.035.005
Voce:	035 -7,37% su anno 2024 -7,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE SECCA IN FIBRA DI CARBONIO TERMOSALDATA. Per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio. Spessore inferiore a 1 mm, sezione del rinforzo 0,56 mm² ogni centimetro di rete per ciascuna delle due direzioni. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	005 maglia 8x8 mm, tensione di rottura 5100 MPa, modulo elastico fino a 245 GPa, peso 200g/m² bidirezionale

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,49000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,1%
Prezzo	€ 29,97324
Scostamento % su anno 2024	-22,1%
Spese generali (16%)	€ 3,75840
Utili di impresa (10%)	€ 2,72484

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.035.010
Voce:	035 -7,37% su anno 2024 -7,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE SECCA IN FIBRA DI CARBONIO TERMOSALDATA. Per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio. Spessore inferiore a 1 mm, sezione del rinforzo 0,56 mm² ogni centimetro di rete per ciascuna delle due direzioni. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	010 maglia 10x10 mm, tensione di rottura 2400 MPa, modulo elastico fino a 255 GPa, peso 100g/m² unidirezionale



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,90800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 70,06261
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,78528
Utili di impresa (10%)	€ 6,36933

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.035.015
Voce:	035 -7,37% su anno 2024 -7,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE SECCA IN FIBRA DI CARBONIO TERMOSALDATA. Per il rinforzo di strutture in calcestruzzo armato, muratura, legno e acciaio. Spessore inferiore a 1 mm, sezione del rinforzo 0,56 mm² ogni centimetro di rete per ciascuna delle due direzioni. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	015 maglia 10x10 mm, tensione di rottura 5100 MPa, modulo elastico fino a 255 Gpa, peso 200g/m² unidirezionale

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,90800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 70,06261
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,78528
Utili di impresa (10%)	€ 6,36933

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.037.005
Voce:	037 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE PREFORMATA IN FIBRA DI BASALTO. Per consolidamenti pavimenti, solai, volte. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	005 maglia 6x6 mm., tensione di rottura ≥ 80 KN/m, modulo elastico ≥ 60 GPa, peso fino a 250g/m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,89600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,93930
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,50336
Utili di impresa (10%)	€ 2,53994

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.037.007
Voce:	037 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE PREFORMATA IN FIBRA DI BASALTO. Per consolidamenti pavimenti, solai, volte. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	007 maglia 8x8 mm., tensione di rottura ≥ 80 KN/m, modulo elastico ≥ 85 GPa, peso fino a 300g/m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,89600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,93930
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,50336
Utili di impresa (10%)	€ 2,53994

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.037.010
--------------------------	-----------------------------



Voce:	037	+0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE PREFORMATA IN FIBRA DI BASALTO. Per consolidamenti pavimenti, solai, volte. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	010	maglia 20x20 mm., tensione di rottura ≥ 1000MPa, modulo elastico ≥ 50 GPa, peso fino a 150g/m

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,89600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,93930
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,50336
Utili di impresa (10%)	€ 2,53994

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.037.020
Voce:	037 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE PREFORMATA IN FIBRA DI BASALTO. Per consolidamenti pavimenti, solai, volte. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	020 maglia 15x15 mm., tensione di rottura ≥ 3100MPa, modulo elastico ≥ 85 GPa, peso fino a 200g/m con acciaio inox

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,39216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,43240
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,18275
Utili di impresa (10%)	€ 0,85749

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.037.025
Voce:	037 +0,36% su anno 2024 +0,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE PREFORMATA IN FIBRA DI BASALTO. Per consolidamenti pavimenti, solai, volte. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	025 maglia 15x15 mm., tensione di rottura ≥ 3100MPa, modulo elastico ≥ 85 GPa, peso fino a 400g/m con acciaio inox

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,60204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,80421
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,85633
Utili di impresa (10%)	€ 1,34584

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.040.001
Voce:	040 -0,38% su anno 2024 -0,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE PREFORMATA IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer). Costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente. Per consolidamenti di pavimenti, solai, volte. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	001 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 3 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,44200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,5%
Prezzo	€ 0,56399
Scostamento % su anno 2024	+10,5%
Spese generali (16%)	€ 0,07072
Utili di impresa (10%)	€ 0,05127

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.040.002
Voce:	040 -0,38% su anno 2024 -0,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE PREFORMATA IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer). Costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente. Per consolidamenti di pavimenti, solai, volte. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	002 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 4 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,74%
Prezzo	€ 0,71456
Scostamento % su anno 2024	+21,74%
Spese generali (16%)	€ 0,08960
Utili di impresa (10%)	€ 0,06496

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.040.003
Voce:	040 -0,38% su anno 2024 -0,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE PREFORMATA IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer). Costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente. Per consolidamenti di pavimenti, solai, volte. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	003 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 6 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,86000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,86%
Prezzo	€ 1,09736
Scostamento % su anno 2024	+8,86%
Spese generali (16%)	€ 0,13760
Utili di impresa (10%)	€ 0,09976

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.040.004
Voce:	040 -0,38% su anno 2024 -0,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE PREFORMATA IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer). Costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente. Per consolidamenti di pavimenti, solai, volte. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	004 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 8 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,79%
Prezzo	€ 2,19472
Scostamento % su anno 2024	+12,79%
Spese generali (16%)	€ 0,27520
Utili di impresa (10%)	€ 0,19952



Codice regionale: TOS25_PR.P40.040.005
Voce: 040 -0,38% su anno 2024 -0,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE PREFORMATA IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer).
Costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente.
Per consolidamenti di pavimenti, solai, volte.
Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 005 modulo elastico a trazione ≥ 90000 N/mm², resistenza a trazione singola barra ≥ 5,8 kN; maglia 66x66 mm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,77050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,45%
Prezzo	€ 15,01916
Scostamento % su anno 2024	-42,45%
Spese generali (16%)	€ 1,88328
Utili di impresa (10%)	€ 1,36538

Codice regionale: TOS25_PR.P40.040.006
Voce: 040 -0,38% su anno 2024 -0,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE PREFORMATA IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer).
Costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente.
Per consolidamenti di pavimenti, solai, volte.
Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 006 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliester e fibra di vetro, diametro 12 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,24%
Prezzo	€ 4,21080
Scostamento % su anno 2024	+12,24%
Spese generali (16%)	€ 0,52800
Utili di impresa (10%)	€ 0,38280

Codice regionale: TOS25_PR.P40.040.007
Voce: 040 -0,38% su anno 2024 -0,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE PREFORMATA IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer).
Costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente.
Per consolidamenti di pavimenti, solai, volte.
Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 007 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliester e fibra di vetro, diametro 14 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,04%
Prezzo	€ 5,81856
Scostamento % su anno 2024	+7,04%
Spese generali (16%)	€ 0,72960
Utili di impresa (10%)	€ 0,52896

Codice regionale: TOS25_PR.P40.040.008
Voce: 040 -0,38% su anno 2024 -0,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE PREFORMATA IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer).
Costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente.
Per consolidamenti di pavimenti, solai, volte.
Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 008 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliester e fibra di vetro, diametro 16 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,45%
Prezzo	€ 6,86488
Scostamento % su anno 2024	-5,45%
Spese generali (16%)	€ 0,86080
Utili di impresa (10%)	€ 0,62408

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.040.009
Voce:	040 -0,38% su anno 2024 -0,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE PREFORMATA IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer). Costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente. Per consolidamenti di pavimenti, solai, volte. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	009 trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 18 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,87%
Prezzo	€ 7,78360
Scostamento % su anno 2024	-6,87%
Spese generali (16%)	€ 0,97600
Utili di impresa (10%)	€ 0,70760

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.040.010
Voce:	040 -0,38% su anno 2024 -0,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. RETE PREFORMATA IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO C.F.R.P. (Carbon Fiber Reinforced Polymer). Costituita da fibra di carbonio e resina termoindurente. Per consolidamenti di pavimenti, solai, volte. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	010 per consolidamenti pavimenti, solai, volte, modulo elastico a trazione ≥ 90000 N/mm², resistenza a trazione singola barra ≥ 5,8 kN; maglia 99x99 mm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,62000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,23%
Prezzo	€ 13,55112
Scostamento % su anno 2024	-22,23%
Spese generali (16%)	€ 1,69920
Utili di impresa (10%)	€ 1,23192

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.001
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	001 Elemento angolare preformato ad angolo retto. Per rete in fibra di vetro AR. Spessore: 3 mm Modulo elastico a trazione < 25.000 N/mm² Resistenza allo strappo del nodo >= 0,25 kN Maglia: 33 x 33 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,94%
Prezzo	€ 35,60040
Scostamento % su anno 2024	+2,94%
Spese generali (16%)	€ 4,46400
Utili di impresa (10%)	€ 3,23640

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.002
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	002 Elemento angolare preformato ad angolo retto. Per rete in fibra di vetro AR. Spessore: 3 mm Modulo elastico a trazione < 25.000 N/mm² Resistenza allo strappo del nodo >=0,25 kN Maglia: 66 x 66 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,97500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,91%
Prezzo	€ 20,38410
Scostamento % su anno 2024	+2,91%
Spese generali (16%)	€ 2,55600
Utili di impresa (10%)	€ 1,85310

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.003
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	003 Elemento angolare preformato ad angolo retto. Per rete in fibra di vetro AR Spessore: 3 mm Modulo elastico a trazione < 25.000 N/mm² Resistenza allo strappo del nodo >=0,25 kN Maglia 99 x 99 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,73%
Prezzo	€ 16,07760
Scostamento % su anno 2024	+2,73%
Spese generali (16%)	€ 2,01600
Utili di impresa (10%)	€ 1,46160

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.010
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	010 Elemento angolare preformato ad angolo retto per rete in fibra di vetro AR. Spessore: 5 mm Modulo elastico a trazione < 27.000 N/mm² Resistenza allo strappo del nodo >=0,43 kN Maglia: 66 x 66 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,87%
Prezzo	€ 32,44230
Scostamento % su anno 2024	+2,87%
Spese generali (16%)	€ 4,06800
Utili di impresa (10%)	€ 2,94930

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.013
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	013 Elemento angolare preformato ad angolo retto per rete in fibra di vetro AR. Spessore: 5 mm Modulo elastico a trazione < 27.000 N/mm² Resistenza allo strappo del nodo >=0,43 kN Maglia: 99 x 99 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,95%
Prezzo	€ 24,80544
Scostamento % su anno 2024	+2,95%
Spese generali (16%)	€ 3,11040
Utili di impresa (10%)	€ 2,25504

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.015
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	015 Elemento angolare preformato ad angolo retto per rete in fibra di carbonio Spessore < 8 mm² Modulo elastico a trazione < 90.000 N/mm² Resistenza allo strappo del nodo >=0,26 kN Maglia 66 x 66 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,07%
Prezzo	€ 26,29836
Scostamento % su anno 2024	-22,07%
Spese generali (16%)	€ 3,29760
Utili di impresa (10%)	€ 2,39076

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.018
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	018 Elemento angolare preformato ad angolo retto per rete in fibra di carbonio. Spessore < 8 mm² Modulo elastico a trazione < 90.000 N/mm² Resistenza allo strappo del nodo >=0,26 kN Maglia: 99x99 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,05%
Prezzo	€ 17,45568
Scostamento % su anno 2024	-22,05%
Spese generali (16%)	€ 2,18880
Utili di impresa (10%)	€ 1,58688

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.029
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	029 Connettore preformato a forma di L costituito da fibre di vetro AR e resina epossidica, irruvidito con quarzo minerale selezionato al fine di garantire una perfetta adesione tra la rete in fibra di vetro e gli elementi da rinforzare. Provvisto di Certificato CE o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. Sezione: 10 x 7 mm Resistenza caratteristica a trazione: 26,6 kN Modulo elastico a trazione: 24.000 N/mm² Lunghezza: 15 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,48500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,89486
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,23760
Utili di impresa (10%)	€ 0,17226

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.030
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	030 Connettore preformato a forma di L costituito da fibre di vetro AR e resina epossidica, irruvidito con quarzo minerale selezionato al fine di garantire una perfetta adesione tra la rete in fibra di vetro e gli elementi da rinforzare. Provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. Sezione 10 x 7 mm Resistenza caratteristica a trazione: 26,6 kN Modulo elastico a trazione: 24.000 N/mm² Lunghezza: 30 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,78900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,75%
Prezzo	€ 3,55876
Scostamento % su anno 2024	-8,75%
Spese generali (16%)	€ 0,44624
Utili di impresa (10%)	€ 0,32352

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.033
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	033 Connettore preformato a forma di L costituito da fibre di vetro AR e resina epossidica, irruvidito con quarzo minerale selezionato al fine di garantire una perfetta adesione tra la rete in fibra di vetro e gli elementi da rinforzare. Provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. Sezione: 10 x 7 mm Resistenza caratteristica a trazione: 26,6 kN. Modulo elastico a trazione: 24.000 N/mm²



Lunghezza: 50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,93600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,95%
Prezzo	€ 7,57434
Scostamento % su anno 2024	-5,95%
Spese generali (16%)	€ 0,94976
Utili di impresa (10%)	€ 0,68858

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.035
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	035 Connettore preformato a forma di L costituito da fibre di vetro AR e resina epossidica, irruvidito con quarzo minerale selezionato al fine di garantire una perfetta adesione tra la rete in fibra di vetro e gli elementi da rinforzare , provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018, sezione 10 x 7 mm, resistenza caratteristica a trazione 26,6 kN, modulo elastico a trazione 24.000 N/mmq; lunghezza 80 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,93150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,28%
Prezzo	€ 11,39659
Scostamento % su anno 2024	-6,28%
Spese generali (16%)	€ 1,42904
Utili di impresa (10%)	€ 1,03605

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.037
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	037 Connettore preformato a forma di L costituito da fibre di vetro AR e resina epossidica, irruvidito con quarzo minerale selezionato al fine di garantire una perfetta adesione tra la rete in fibra di vetro e gli elementi da rinforzare. Provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. Sezione 10 x 7 mm. Resistenza caratteristica a trazione: 26,6 kN Modulo elastico a trazione: 24.000 N/mm² Lunghezza: 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,44900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,04%
Prezzo	€ 12,05692
Scostamento % su anno 2024	-7,04%
Spese generali (16%)	€ 1,51184
Utili di impresa (10%)	€ 1,09608

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.041
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	041 Connettore a fiocco fibra di vetro AR unidirezionali per ancoraggi per riparazione, rinforzo e adeguamento statico di strutture in cemento armato, murature o tufo, in opera con resina epossidica bicomponente (esclusa da computare a parte), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. Con caratteristiche quali modulo elastico >=74 GPa, allungamento a rottura >=1,8%, diametro 6 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,98500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,74%
Prezzo	€ 7,63686
Scostamento % su anno 2024	-23,74%
Spese generali (16%)	€ 0,95760
Utili di impresa (10%)	€ 0,69426

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.042
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	042 Connettore a fiocco fibra di vetro AR unidirezionali per ancoraggi per riparazione, rinforzo e adeguamento statico di strutture in cemento armato, murature o tufo, in opera con resina epossidica bicomponente (esclusa da computare a parte), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. Con caratteristiche quali modulo elastico >=74 GPa, allungamento a rottura >=1,8%, diametro 8 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,98500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,74%
Prezzo	€ 7,63686
Scostamento % su anno 2024	-23,74%
Spese generali (16%)	€ 0,95760
Utili di impresa (10%)	€ 0,69426

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.044
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	044 Connettore a fiocco fibra di vetro AR unidirezionali per ancoraggi per riparazione, rinforzo e adeguamento statico di strutture in cemento armato, murature o tufo, in opera con resina epossidica bicomponente (esclusa da computare a parte), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. Con caratteristiche quali modulo elastico >=74 GPa, allungamento a rottura >=1,8%, diametro 10 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,43500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,43%
Prezzo	€ 8,21106
Scostamento % su anno 2024	-23,43%
Spese generali (16%)	€ 1,02960
Utili di impresa (10%)	€ 0,74646

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.052
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	052 Connettore a fiocco in fibra di carbonio ad alta tenacità, in opera con resina epossidica bicomponente (esclusa da computare a parte) per ancoraggi per riparazione, rinforzo e adeguamento statico di strutture in cemento armato, murature e tufo, provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018. Con caratteristiche quali modulo elastico >=245 GPa, allungamento a rottura >=1,5%, diametro 8 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,44400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,13%
Prezzo	€ 13,32654
Scostamento % su anno 2024	-10,13%
Spese generali (16%)	€ 1,67104
Utili di impresa (10%)	€ 1,21150

Codice regionale: TOS25_PR.P40.050.054

Voce: 050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI.
Per strutture in muratura o calcestruzzo.
Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.

Articolo: 054 Connettore a fiocco in fibra di carbonio ad alta tenacità, in opera con resina epossidica bicomponente (esclusa, da computare a parte) per ancoraggi per riparazione, rinforzo e adeguamento statico di strutture in cemento armato, murature e tufo.
Provisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Modulo elastico ≥ 245 GPa
Allungamento a rottura $\geq 1,5\%$
Diametro: 10 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,31350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,48%
Prezzo	€ 15,71203
Scostamento % su anno 2024	-5,48%
Spese generali (16%)	€ 1,97016
Utili di impresa (10%)	€ 1,42837

Codice regionale: TOS25_PR.P40.050.201

Voce: 050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI.
Per strutture in muratura o calcestruzzo.
Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.

Articolo: 201 tassello in Nylon con vite in acciaio galvanizzato mutiespansione, completo di rondella.
Diametro esterno: 50 mm
Spessore: 1,5mm
Resistenza allo sfilamento per calcestruzzo Rck = 20 Mpa
Diametro: 8x150mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,66500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,55%
Prezzo	€ 2,12454
Scostamento % su anno 2024	-21,55%
Spese generali (16%)	€ 0,26640
Utili di impresa (10%)	€ 0,19314

Codice regionale: TOS25_PR.P40.050.203

Voce: 050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI.
Per strutture in muratura o calcestruzzo.
Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.

Articolo: 203 tassello in Nylon con vite in acciaio inox mutiespansione, completo di rondella.
Diametro esterno: 50 mm
Spessore: 1,5 mm
Resistenza allo sfilamento per calcestruzzo Rck = 25 Mpa;
Diametro: 8x100mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,99000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-65,26%
Prezzo	€ 1,26324
Scostamento % su anno 2024	-65,26%
Spese generali (16%)	€ 0,15840
Utili di impresa (10%)	€ 0,11484

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.210
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	210 Fazzoletto di rete preformato in fibra di vetro AR. Maglia: 33x33 Per ripartizione del carico tra la rete in GFRP e il connettore preformato.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,58500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,74646
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,09360
Utili di impresa (10%)	€ 0,06786

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.050.225
Voce:	050 -11% su anno 2024 -11% su anno 2024 con S. G. e U. I. ELEMENTI ANGOLARI E CONNETTORI PER ANCORAGGIO DI SISTEMI DI RINFORZO E/O CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI. Per strutture in muratura o calcestruzzo. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018.
Articolo:	225 Ancorante chimico bicomponente vinilestere per ancoraggio e inghisaggio di connettori e barre 400 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,34000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,95384
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,25440
Utili di impresa (10%)	€ 2,35944

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.005
Voce:	070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	005 BARRA PREFORMATA IN FIBRA DI VETRO. Chimicamente resistente e resina termoindurente. Dotata alle due estremità di fiocco in fibra di vetro secca da impregnare in situ per la realizzazione di connessioni passanti su murature. Diametro: 10 mm Sezione delle fibre di vetro: 42 mm² Resistenza a trazione media del composito (parte preformata): 800 Mpa Lunghezza: 30 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,27%
Prezzo	€ 15,15250
Scostamento % su anno 2024	-17,27%
Spese generali (16%)	€ 1,90000
Utili di impresa (10%)	€ 1,37750

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.007
Voce:	070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	007 BARRA PREFORMATA IN FIBRA DI VETRO Chimicamente resistente e resina termoindurente. Dotata alle due estremità di fiocco in fibra di vetro secca da impregnare in situ per la realizzazione di connessioni passanti su murature. Diametro: 10 mm Sezione delle fibre di vetro: 42 mm² Resistenza a trazione media del composito (parte preformata): 800 Mpa Lunghezza: 50 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,73000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,11%
Prezzo	€ 12,41548
Scostamento % su anno 2024	-16,11%
Spese generali (16%)	€ 1,55680
Utili di impresa (10%)	€ 1,12868

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.010
Voce:	070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	010 BARRA PREFORMATA IN FIBRA DI VETRO Chimicamente resistente e resina termoindurente. Dotata alle due estremità di fiocco in fibra di vetro secca da impregnare in situ per la realizzazione di connessioni passanti su murature. Diametro: 10 mm Sezione delle fibre di vetro: 42 mm² Resistenza a trazione media del composito (parte preformata): 800 Mpa Lunghezza: 80 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,59375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,78%
Prezzo	€ 10,96563
Scostamento % su anno 2024	-14,78%
Spese generali (16%)	€ 1,37500
Utili di impresa (10%)	€ 0,99688

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.012
Voce:	070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	012 BARRA PREFORMATA IN FIBRA DI VETRO Chimicamente resistente e resina termoindurente. Dotata alle due estremità di fiocco in fibra di vetro secca da impregnare in situ per la realizzazione di connessioni passanti su murature. Diametro 10 mm Sezione delle fibre di vetro: 42 mm² Resistenza a trazione media del composito (parte preformata): 800 Mpa Lunghezza: 100 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,17750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,46%
Prezzo	€ 10,43449
Scostamento % su anno 2024	-14,46%
Spese generali (16%)	€ 1,30840
Utili di impresa (10%)	€ 0,94859

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.025
Voce:	070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	025 BARRA IN FIBRA DI VETRO. Ad aderenza migliorata per connessioni con fissaggio chimico per strutture in cemento armato, murature. Resistenza caratteristica a trazione: 800 Mpa Modulo elastico: 35.000 Mpa. Diametro: 8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,99750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,56%
Prezzo	€ 6,37681
Scostamento % su anno 2024	-2,56%
Spese generali (16%)	€ 0,79960
Utili di impresa (10%)	€ 0,57971

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.027
Voce:	070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	027 BARRA IN FIBRA DI VETRO. Ad aderenza migliorata per connessioni con fissaggio chimico per strutture in calcestruzzo armato murature. Resistenza caratteristica a trazione: 800 Mpa. Modulo elastico: 35.000 Mpa. Diametro: 10 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,43250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,42%
Prezzo	€ 6,93187
Scostamento % su anno 2024	-15,42%
Spese generali (16%)	€ 0,86920
Utili di impresa (10%)	€ 0,63017

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.030
Voce:	070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	030 BARRA IN FIBRA DI VETRO. Ad aderenza migliorata per connessioni con fissaggio chimico per strutture in calcestruzzo armato, murature. Resistenza caratteristica a trazione: 800 Mpa Modulo elastico: 35.000 Mpa. Diametro: 12 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,84500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,33%
Prezzo	€ 7,45822
Scostamento % su anno 2024	-3,33%
Spese generali (16%)	€ 0,93520
Utili di impresa (10%)	€ 0,67802

Codice regionale: TOS25_PR.P40.070.040
Voce: 070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO.
Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 040 BARRA PREFORMATA IN FIBRA DI CARBONIO.
Per connessioni trasversali per reti.
Resistenza caratteristica a trazione: 1700 Mpa.
Modulo elastico della fibra: 245 Gpa
Diametro: 10 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,49000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17%
Prezzo	€ 29,97324
Scostamento % su anno 2024	-17%
Spese generali (16%)	€ 3,75840
Utili di impresa (10%)	€ 2,72484

Codice regionale: TOS25_PR.P40.070.052
Voce: 070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO.
Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 052 BARRA IN FIBRA DI CARBONIO
Ad aderenza migliorata per connessioni con fissaggio chimico per strutture in calcestruzzo armato, murature.
Resistenza caratteristica a trazione: 1700 Mpa
Modulo elastico: 130 Gpa
Diametro: 8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,87000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,71%
Prezzo	€ 21,52612
Scostamento % su anno 2024	-13,71%
Spese generali (16%)	€ 2,69920
Utili di impresa (10%)	€ 1,95692

Codice regionale: TOS25_PR.P40.070.055
Voce: 070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO.
Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo: 055 BARRA IN FIBRA DI CARBONIO
Ad aderenza migliorata per connessioni con fissaggio chimico per strutture in calcestruzzo armato, murature.
Resistenza caratteristica a trazione: 1700 Mpa.
Modulo elastico: 130 Gpa.
Diametro: 10 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,7%
Prezzo	€ 24,49920
Scostamento % su anno 2024	-13,7%
Spese generali (16%)	€ 3,07200
Utili di impresa (10%)	€ 2,22720

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.057
Voce:	070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	057 BARRA IN FIBRA DI CARBONIO Ad aderenza migliorata per connessioni con fissaggio chimico per strutture in calcestruzzo armato, murature. Resistenza caratteristica a trazione: 1700 Mpa Modulo elastico: 130 Gpa Diametro: 12 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,39%
Prezzo	€ 26,43872
Scostamento % su anno 2024	-13,39%
Spese generali (16%)	€ 3,31520
Utili di impresa (10%)	€ 2,40352

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.062
Voce:	070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	062 BARRA PREFORMATA IN ACCIAIO INOX. Tipo EN 1.4301 / 1.4567 (AISI 304) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature. Lunghezza: 1,00 m Diametro: 6 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,87%
Prezzo	€ 12,88760
Scostamento % su anno 2024	-14,87%
Spese generali (16%)	€ 1,61600
Utili di impresa (10%)	€ 1,17160

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.064
Voce:	070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	064 BARRA PREFORMATA IN ACCIAIO INOX. Tipo EN 1.4301 / 1.4567 (AISI 304) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature. Lunghezza: 1,00 m Diametro: 8 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,21500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,47%
		Prezzo	€ 13,03434
		Scostamento % su anno 2024	-23,47%
		Spese generali (16%)	€ 1,63440
		Utili di impresa (10%)	€ 1,18494
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.066		
Voce:	070	-12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018	
Articolo:	066	BARRA PREFORMATA IN ACCIAIO INOX. Tipo EN 1.4301 / 1.4567 (AISI 304) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature. Lunghezza: 1,00 m Diametro: 10 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,14000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,51%
		Prezzo	€ 16,76664
		Scostamento % su anno 2024	-23,51%
		Spese generali (16%)	€ 2,10240
		Utili di impresa (10%)	€ 1,52424
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.068		
Voce:	070	-12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018	
Articolo:	068	BARRA PREFORMATA IN ACCIAIO INOX. Tipo EN 1.4301 / 1.4567 (AISI 304) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature. Lunghezza: 1,00 m Diametro: 12 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,15500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,56%
		Prezzo	€ 20,61378
		Scostamento % su anno 2024	-23,56%
		Spese generali (16%)	€ 2,58480
		Utili di impresa (10%)	€ 1,87398
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.072		
Voce:	070	-12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018	
Articolo:	072	BARRA PREFORMATA IN ACCIAIO INOX. Tipo EN 1.4401 / 1.4404 (AISI 316) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature. Diametro: 6 mm	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,21200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,03%
		Prezzo	€ 14,30651
		Scostamento % su anno 2024	-5,03%
		Spese generali (16%)	€ 1,79392
		Utili di impresa (10%)	€ 1,30059



Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.074
Voce:	070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	074 BARRA PREFORMATA IN ACCIAIO INOX. Tipo EN 1.4401 / 1.4404 (AISI 316) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature. Diametro: 8 mm
	Unità di misura m
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 12,82100
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -4,81%
	Prezzo € 16,35960
	Scostamento % su anno 2024 -4,81%
	Spese generali (16%) € 2,05136
	Utili di impresa (10%) € 1,48724
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.076
Voce:	070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	076 BARRA PREFORMATA IN ACCIAIO INOX. Tipo EN 1.4401 / 1.4404 (AISI 316) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature. Lunghezza: 1,00 m Diametro: 10 mm
	Unità di misura m
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 15,32667
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -4,93%
	Prezzo € 19,55683
	Scostamento % su anno 2024 -4,93%
	Spese generali (16%) € 2,45227
	Utili di impresa (10%) € 1,77789
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.070.078
Voce:	070 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE PER LA REALIZZAZIONE DI CONNESSIONI PASSANTI SU STRUTTURE IN MURATURA O CEMENTO ARMATO. Con Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT in corso di validità, in conformità al punto 4.3 Linea Guida CSLP 12/2018
Articolo:	078 BARRA PREFORMATA IN ACCIAIO INOX. Tipo EN 1.4401 / 1.4404 (AISI 316) per connessioni trasversali a secco o con resina per reti o chiodature. Lunghezza: 1,00 m Diametro: 12 mm
	Unità di misura m
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 22,59067
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -4,44%
	Prezzo € 28,82570
	Scostamento % su anno 2024 -4,44%
	Spese generali (16%) € 3,61451
	Utili di impresa (10%) € 2,62052
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.007
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica
Articolo:	007 portata verticale massima (SLC) fino a 1500 kN e scorrimento da +/- 201 mm e fino a ± 300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.846,18741
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.183,73514
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 775,38999
Utili di impresa (10%)	€ 562,15774

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.009
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica
Articolo:	009 portata verticale massima (SLC) fino a 1500 kN e scorrimento da +/- 301 mm e fino a ± 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.026,97174
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.966,41594
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.124,31548
Utili di impresa (10%)	€ 815,12872

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.012
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica
Articolo:	012 portata verticale massima (SLC) da 1501 fino a 3000 kN e scorrimento fino a +/- 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.123,66227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.261,79305
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 659,78596
Utili di impresa (10%)	€ 478,34482

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.015
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica
Articolo:	015 portata verticale massima (SLC) da 1501 fino a 3000 kN e scorrimento da +/- 101 mm e fino a ± 200 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.536,02850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.787,97237
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 725,76456
Utili di impresa (10%)	€ 526,17931

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.017
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica
Articolo:	017 portata verticale massima (SLC) da 1501 fino a 3000 kN e scorrimento da +/- 201 mm e fino a ± 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.670,03562
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.234,96545
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 907,20570
Utili di impresa (10%)	€ 657,72413

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.019
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica
Articolo:	019 portata verticale massima (SLC) da 1501 fino a 3000 kN e scorrimento da +/- 301 mm e fino a ± 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.221,55165
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10.490,69990
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.315,44826
Utili di impresa (10%)	€ 953,69999

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.022
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica
Articolo:	022 portata verticale massima (SLC) da 3001 fino a 4500 kN e scorrimento fino a +/- 100 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.005,25133
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6.386,70069
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 800,84021
		Utili di impresa (10%)	€ 580,60915
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.025		
Voce:	110	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica	
Articolo:	025	portata verticale massima (SLC) da 3001 fino a 4500 kN e scorrimento da +/- 101 mm e fino a ± 200 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.505,77647
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 7.025,37078
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 880,92424
		Utili di impresa (10%)	€ 638,67007
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.027		
Voce:	110	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica	
Articolo:	027	portata verticale massima (SLC) da 3001 fino a 4500 kN e scorrimento da +/- 201 mm e fino a ± 300 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.882,22059
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 8.781,71347
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1.101,15529
		Utili di impresa (10%)	€ 798,33759
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.029		
Voce:	110	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica	
Articolo:	029	portata verticale massima (SLC) da 3001 fino a 4500 kN e scorrimento da +/- 301 mm e fino a ± 400	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.979,21985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12.733,48453
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.596,67518
Utili di impresa (10%)	€ 1.157,58950

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.032
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica
Articolo:	032 portata verticale massima (SLC) da 4501 fino a 6000 kN e scorrimento fino a +/- 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.322,87810
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.067,99246
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.011,66050
Utili di impresa (10%)	€ 733,45386

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.035
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica
Articolo:	035 portata verticale massima (SLC) da 4501 fino a 6000 kN e scorrimento da +/- 101 mm e fino a ± 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.955,16591
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.874,79171
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.112,82655
Utili di impresa (10%)	€ 806,79925

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.037
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica
Articolo:	037 portata verticale massima (SLC) da 4501 fino a 6000 kN e scorrimento da +/- 201 mm e fino a ± 300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.693,95739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11.093,48963
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.391,03318
Utili di impresa (10%)	€ 1.008,49906

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.039
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica
Articolo:	039 portata verticale massima (SLC) da 4501 fino a 6000 kN e scorrimento da +/- 301 mm e fino a ± 400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.606,23821
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16.085,55995
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2.016,99811
Utili di impresa (10%)	€ 1.462,32363

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.042
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica
Articolo:	042 portata verticale massima (SLC) oltre 6000 kN e scorrimento fino a +/- 100 mm

Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,17133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,49461
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,18741
Utili di impresa (10%)	€ 0,13587

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.045
Voce:	110 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE. Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti. A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum). Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato. Marcato CE secondo la EN 15129:2009. Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica
Articolo:	045 portata verticale massima (SLC) oltre 6000 kN e scorrimento da +/- 101 mm e fino a ± 200 mm



		Unità di misura	KN
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,28846
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,64407
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,20615
		Utili di impresa (10%)	€ 0,14946
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.047		
Voce:	110	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE.	
		Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti.	
		A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum).	
		Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato.	
		Marcato CE secondo la EN 15129:2009.	
		Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica	
Articolo:	047	portata verticale massima (SLC) oltre 6000 kN e scorrimento da +/- 201 mm e fino a ± 300 mm	
		Unità di misura	KN
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,61059
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,05511
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,25769
		Utili di impresa (10%)	€ 0,18683
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.110.049		
Voce:	110	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ISOLATORI SISMICO A SCORRIMENTO - HISLIDE.	
		Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti.	
		A superficie curva semplice o doppia, (friction pendulum).	
		Costituito da due piastre in acciaio a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave; provvisto di pattini in polimero ad alta densità ad attrito controllato.	
		Marcato CE secondo la EN 15129:2009.	
		Dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica	
Articolo:	049	portata verticale massima (SLC) oltre 6000 kN e scorrimento da +/- 301 mm e fino a ± 400	
		Unità di misura	KN
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,33533
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,97988
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,37365
		Utili di impresa (10%)	€ 0,27090
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.115.002		
Voce:	115	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP.	
		Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti.	
		Ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazione.	
		Con le seguenti caratteristiche:	
		- modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa;	
		- resistenza a rottura > 18 Mpa;	
		- allungamento a rottura > 500%;	
		- prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0;	
		- smorzamento viscoso equivalente > 10%.	
		Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018.	
		Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9.	
Articolo:	002	volume isolatore compreso fra 1 e 15 dm³	



Unità di misura	dm ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,84081
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 92,94487
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,65453
Utili di impresa (10%)	€ 8,44953

Codice regionale: TOS25_PR.P40.115.004

Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP.
Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti.
Ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazione.
Con le seguenti caratteristiche:
- modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa;
- resistenza a rottura > 18 Mpa;
- allungamento a rottura > 500%;
- prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0;
- smorzamento viscoso equivalente > 10%.
Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018.
Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9.
Articolo: 004 volume isolatore compreso fra 15,01 e 25 dm³

Unità di misura	dm ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,92988
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 99,43853
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,46878
Utili di impresa (10%)	€ 9,03987

Codice regionale: TOS25_PR.P40.115.006

Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP.
Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti.
Ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazione.
Con le seguenti caratteristiche:
- modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa;
- resistenza a rottura > 18 Mpa;
- allungamento a rottura > 500%;
- prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0;
- smorzamento viscoso equivalente > 10%.
Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018.
Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9.
Articolo: 006 volume isolatore compreso fra 25,01 e 35 dm³

Unità di misura	dm ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,88161
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 98,10094
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,30106
Utili di impresa (10%)	€ 8,91827

Codice regionale: TOS25_PR.P40.115.008

Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP.
Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti.
Ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa



rigidezza orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazione.
Con le seguenti caratteristiche:
- modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa;
- resistenza a rottura > 18 Mpa;
- allungamento a rottura > 500%;
- prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0;
- smorzamento viscoso equivalente > 10%.
Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018.
Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9.
volume isolatore compreso fra 35,01 e 60 dm³

Articolo: 008

Unità di misura	dm³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,47986
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 97,58830
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,23678
Utili di impresa (10%)	€ 8,87166

Codice regionale: TOS25_PR.P40.115.010

Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP.
Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti.
Ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidezza verticale e bassa rigidezza orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazione.
Con le seguenti caratteristiche:
- modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa;
- resistenza a rottura > 18 Mpa;
- allungamento a rottura > 500%;
- prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0;
- smorzamento viscoso equivalente > 10%.
Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018.
Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9.
volume isolatore compreso fra 60,01 e 100 dm³

Articolo: 010

Unità di misura	dm³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,79780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 95,44200
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,96765
Utili di impresa (10%)	€ 8,67655

Codice regionale: TOS25_PR.P40.115.012

Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP.
Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti.
Ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidezza verticale e bassa rigidezza orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazione.
Con le seguenti caratteristiche:
- modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa;
- resistenza a rottura > 18 Mpa;
- allungamento a rottura > 500%;
- prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0;
- smorzamento viscoso equivalente > 10%.
Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018.
Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9.
volume isolatore compreso fra 100,01 e 120 dm³

Articolo: 012



Unità di misura	dm ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,91537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 86,66001
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 10,86646
Utili di impresa (10%)	€ 7,87818

Codice regionale: TOS25_PR.P40.115.014

Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP.
Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti.
Ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazione.
Con le seguenti caratteristiche:
- modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa;
- resistenza a rottura > 18 Mpa;
- allungamento a rottura > 500%;
- prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0;
- smorzamento viscoso equivalente > 10%.
Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018.
Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9.
Articolo: 014 volume isolatore compreso fra 120,01 e 180 dm³

Unità di misura	dm ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,97502
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 81,63212
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 10,23600
Utili di impresa (10%)	€ 7,42110

Codice regionale: TOS25_PR.P40.115.016

Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ISOLATORI SISMICO ELASTOMERICI - HIDAMP.
Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti.
Ad alta dissipazione di energia per ridurre lo spostamento orizzontale della struttura, con elevata rigidità verticale e bassa rigidità orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica con collegamento mediante vulcanizzazione.
Con le seguenti caratteristiche:
- modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa;
- resistenza a rottura > 18 Mpa;
- allungamento a rottura > 500%;
- prova di aderenza elastomero-acciaio fino a deformazione di taglio pari a 3,0;
- smorzamento viscoso equivalente > 10%.
Dispositivo marcato CE secondo la EN 15129:2009 e dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione, oltre ad essere conforme alle prescrizioni del DM 17/01/2018.
Protezione delle superfici metalliche esposte alla corrosione in conformità alla EN 1337-9.
Articolo: 016 volume isolatore superiore a 180,01 dm³

Unità di misura	dm ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,51684
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 77,21948
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 9,68269
Utili di impresa (10%)	€ 7,01995

Codice regionale: TOS25_PR.P40.120.010

Voce: 120 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DISSIPATORI FLUIDODINAMICI - HIFLUID VDD-VSD, viscoelastico.
Per il miglioramento o l'adeguamento sismico di strutture esistenti, atto ad assorbire energia dalle forze di origine sismica e con precarico tale da permettere, dopo l'evento sismico, il riposizionamento della struttura nella posizione originaria senza l'ausilio di attrezzi esterni.



		Il dispositivo deve essere costruito in modo che le caratteristiche meccaniche e la prestazione rimangano invariate dopo l'evento sismico. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129 e conforme alla EN 10025 e EN 10088. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. per dispositivi fino a 3000 kN	
Articolo:	010		
		Unità di misura	KN
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,17296
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 25,74069
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,22767
		Utili di impresa (10%)	€ 2,34006
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.130.002		
Voce:	130	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto. Costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovuti alle escursioni termiche o sismiche delle strutture, garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forze orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi: - gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni; - la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco; - la finitura con vernice epossipoliamicica	
Articolo:	002	per un carico fino a 500 kN con corsa fino ad un massimo di 50 mm (+/- 5 mm)	
		Unità di misura	KN
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,91161
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 19,02722
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,38586
		Utili di impresa (10%)	€ 1,72975
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.130.004		
Voce:	130	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto. Costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovuti alle escursioni termiche o sismiche delle strutture, garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forze orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi: - gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni; - la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco; - la finitura con vernice epossipoliamicica	
Articolo:	004	per un carico da 501 a 1500 kN con corsa fino ad un massimo di 50 mm (+/- 5 mm)	
		Unità di misura	KN
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,41195
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 17,11365
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,14591
		Utili di impresa (10%)	€ 1,55579
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.130.006		
Voce:	130	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto. Costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovuti alle escursioni termiche o sismiche delle strutture, garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forze orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088.	



Articolo:	006	Sono compresi: - gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni; - la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco; - la finitura con vernice epossipoliammidica - per un carico da 1501 a 3000 kN con corsa fino ad un massimo di 50 mm (+/- 5 mm)	Unità di misura	KN
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,57474
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 14,76937
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 1,85196
			Utili di impresa (10%)	€ 1,34267
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.130.012			
Voce:	130	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto. Costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido silconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovuti alle escursioni termiche o sismiche delle strutture, garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forze orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi: - gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni; - la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco; - la finitura con vernice epossipoliammidica		
Articolo:	012	per un carico fino a 500 kN per corsa da +/- 51 a +/- 100 mm	Unità di misura	KN
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,80631
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 20,16885
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 2,52901
			Utili di impresa (10%)	€ 1,83353
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.130.014			
Voce:	130	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto. Costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido silconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovuti alle escursioni termiche o sismiche delle strutture, garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forze orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi: - gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni; - la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco; - la finitura con vernice epossipoliammidica		
Articolo:	014	per un carico da 501 a 1500 kN per corsa da +/- 51 a +/- 100 mm	Unità di misura	KN
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,21667
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 18,14047
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 2,27467
			Utili di impresa (10%)	€ 1,64913
Codice regionale:	TOS25_PR.P40.130.016			
Voce:	130	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto. Costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido silconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovuti alle escursioni termiche o sismiche delle strutture, garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forze orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi:		



Articolo:	016	<div>- gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni; - la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco; - la finitura con vernice epossipoliammidica per un carico da 1501 a 3000 kN per corsa da +/- 51 a +/- 100 mm</div>	Unità di misura	KN
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,26923
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 15,65554
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 1,96308
			Utili di impresa (10%)	€ 1,42323
Codice regionale: TOS25_PR.P40.130.022				
Voce: 130 <div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto. Costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovuti alle escursioni termiche o sismiche delle strutture, garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi: - gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni; - la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco; - la finitura con vernice epossipoliammidica</div>				
Articolo:	022	<div>per un carico fino a 500 kN per corsa da +/- 101 a +/- 200 mm</div>	Unità di misura	KN
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,40277
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 20,92993
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 2,62444
			Utili di impresa (10%)	€ 1,90272
Codice regionale: TOS25_PR.P40.130.024				
Voce: 130 <div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto. Costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovuti alle escursioni termiche o sismiche delle strutture, garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi: - gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni; - la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco; - la finitura con vernice epossipoliammidica</div>				
Articolo:	024	<div>per un carico da 501 a 1500 kN per corsa da +/- 101 a +/- 200 mm</div>	Unità di misura	KN
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,75315
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 18,82502
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 2,36050
			Utili di impresa (10%)	€ 1,71137
Codice regionale: TOS25_PR.P40.130.026				
Voce: 130 <div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto. Costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico. Deve consentire i movimenti lenti dovuti alle escursioni termiche o sismiche delle strutture, garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi. Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088. Sono compresi: - gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni;</div>				



Articolo:	026	- la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco; - la finitura con vernice epossipoliammidica per un carico da 1501 a 3000 kN per corsa da +/- 101 a +/- 200 mm	
		Unità di misura	KN
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,73222
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 16,24632
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,03716
		Utili di impresa (10%)	€ 1,47694

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.130.032		
Voce:	130	<div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto.</div> <div>Costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico.</div> <div>Deve consentire i movimenti lenti dovuti alle escursioni termiche o sismiche delle strutture, garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forza orizzontali agli elementi stessi.</div> <div>Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088.</div> <div>Sono compresi:</div> <div>- gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni;</div> <div>- la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco;</div> <div>- la finitura con vernice epossipoliammidica</div>	
Articolo:	032	per un carico fino a 500 kN per corsa da +/- 201 a +/- 300 mm	
		Unità di misura	KN
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,89393
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 22,83266
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,86303
		Utili di impresa (10%)	€ 2,07570

Codice regionale:	TOS25_PR.P40.130.034		
Voce:	130	<div>+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>DISPOSITIVO DI VINCOLO DINAMICO - SHOCK TRASMITTER - HIFLUID LUD, a doppio effetto.</div> <div>Costituiti da sistema pistone/cilindro su due camere riempite con fluido siliconico, collegate con circuito idraulico.</div> <div>Deve consentire i movimenti lenti dovuti alle escursioni termiche o sismiche delle strutture, garantendo rigidità e capacità di trasmissione delle forze orizzontali agli elementi stessi.</div> <div>Deve essere dotato di attestato di conformità (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione secondo EN 15129, oltre ad essere conforme alla EN 10025 e EN 10088.</div> <div>Sono compresi:</div> <div>- gli snodi sferici per il montaggio corretto, libere rotazioni;</div> <div>- la protezione dagli agenti atmosferici mediante una mano di fondo a base di zinco;</div> <div>- la finitura con vernice epossipoliammidica</div>	
Articolo:	034	per un carico da 501 a 1500 kN per corsa da +/- 201 a +/- 300 mm	
		Unità di misura	KN
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,09435
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 20,53640
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,57510
		Utili di impresa (10%)	€ 1,86695

Codice regionale:	TOS25_PR	+2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE.	
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.		
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.		
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.		
Codice regionale:	TOS25_PR.P42	



Capitolo: PRODOTTI PER LA COMPARTIMENTAZIONE E/O IL CONTROLLO DEL FLUSSO DELLE ACQUE NEI CORPI IDRICI

Codice regionale:	TOS25_PR.P42.001.001
Voce:	001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo:	001 sezione 400mmx400mm oppure 400mmx500mm - a singolo battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.620,00000
Prezzo	€ 5.895,12000
Spese generali (16%)	€ 739,20000
Utili di impresa (10%)	€ 535,92000

Codice regionale:	TOS25_PR.P42.001.002
Voce:	001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo:	002 sezione 500mmx500mm oppure 500mmx600mm - a singolo battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.180,00000
Prezzo	€ 6.609,68000
Spese generali (16%)	€ 828,80000
Utili di impresa (10%)	€ 600,88000

Codice regionale:	TOS25_PR.P42.001.003
Voce:	001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo:	003 sezione 600mmx600mm oppure 600mmx700mm - a singolo battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.740,00000
Prezzo	€ 7.324,24000
Spese generali (16%)	€ 918,40000
Utili di impresa (10%)	€ 665,84000

Codice regionale:	TOS25_PR.P42.001.004
Voce:	001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo:	004 sezione 700mmx700mm oppure 700mmx800mm - a singolo battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.300,00000
Prezzo	€ 8.038,80000
Spese generali (16%)	€ 1.008,00000
Utili di impresa (10%)	€ 730,80000

Codice regionale:	TOS25_PR.P42.001.005
Voce:	001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo:	005 sezione 800mmx800mm oppure 800mmx900mm - a singolo battente



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.860,00000
		Prezzo	€ 8.753,36000
		Spese generali (16%)	€ 1.097,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 795,76000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.001.006		
Voce:	001	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo	
Articolo:	006	sezione 900mmx900mm oppure 900mmx1000mm - a singolo battente	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.560,00000
		Prezzo	€ 9.646,56000
		Spese generali (16%)	€ 1.209,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 876,96000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.001.007		
Voce:	001	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo	
Articolo:	007	sezione 1000mmx1000mm oppure 1000mmx1100mm - a singolo battente	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.380,00000
		Prezzo	€ 11.968,88000
		Spese generali (16%)	€ 1.500,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.088,08000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.001.008		
Voce:	001	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo	
Articolo:	008	sezione 1100mmx1100mm oppure 1100mmx1200mm - a singolo battente	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.080,00000
		Prezzo	€ 12.862,08000
		Spese generali (16%)	€ 1.612,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.169,28000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.001.009		
Voce:	001	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo	
Articolo:	009	sezione 1200mmx1200mm oppure 1200mmx1300mm - a singolo battente	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.480,00000
		Prezzo	€ 14.648,48000
		Spese generali (16%)	€ 1.836,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.331,68000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.010
Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo: 010 sezione 1300mmx1300mm oppure 1300mmx1400mm – a singolo battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.600,00000
Prezzo	€ 16.077,60000
Spese generali (16%)	€ 2.016,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1.461,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.011
Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo: 011 sezione 1400mmx1400mm oppure 1400mmx1500mm – a singolo battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.860,00000
Prezzo	€ 17.685,36000
Spese generali (16%)	€ 2.217,60000
Utili di impresa (10%)	€ 1.607,76000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.012
Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo: 012 sezione 1500mmx1500mm oppure 1500mmx1600mm – a singolo battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.800,00000
Prezzo	€ 21.436,80000
Spese generali (16%)	€ 2.688,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1.948,80000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.013
Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo: 013 sezione 1600mmx1600mm oppure 1600mmx1800mm – a singolo battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.920,00000
Prezzo	€ 22.865,92000
Spese generali (16%)	€ 2.867,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2.078,72000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.015
Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo: 015 sezione 1800mmx1800mm oppure 1800mmx2000mm – a singolo battente



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20.860,00000
Prezzo	€ 26.617,36000
Spese generali (16%)	€ 3.337,60000
Utili di impresa (10%)	€ 2.419,76000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.018

Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo

Articolo: 018 sezione 2000mmx2000mm oppure 2000mmx2200mm - a singolo battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26.740,00000
Prezzo	€ 34.120,24000
Spese generali (16%)	€ 4.278,40000
Utili di impresa (10%)	€ 3.101,84000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.025

Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo

Articolo: 025 sezione 400mmx400mm oppure 400mmx500mm - a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.900,00000
Prezzo	€ 6.252,40000
Spese generali (16%)	€ 784,00000
Utili di impresa (10%)	€ 568,40000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.026

Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo

Articolo: 026 sezione 500mmx500mm oppure 500mmx600mm - a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.460,00000
Prezzo	€ 6.966,96000
Spese generali (16%)	€ 873,60000
Utili di impresa (10%)	€ 633,36000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.027

Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo

Articolo: 027 sezione 600mmx600mm oppure 600mmx700mm - a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.020,00000
Prezzo	€ 7.681,52000
Spese generali (16%)	€ 963,20000
Utili di impresa (10%)	€ 698,32000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.028
Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo: 028 sezione 700mmx700mm oppure 700mmx800mm - a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.580,00000
Prezzo	€ 8.396,08000
Spese generali (16%)	€ 1.052,80000
Utili di impresa (10%)	€ 763,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.029
Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo: 029 sezione 800mmx800mm oppure 800mmx900mm - a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.140,00000
Prezzo	€ 9.110,64000
Spese generali (16%)	€ 1.142,40000
Utili di impresa (10%)	€ 828,24000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.030
Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo: 030 sezione 900mmx900mm oppure 900mmx1000mm - a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.960,00000
Prezzo	€ 11.432,96000
Spese generali (16%)	€ 1.433,60000
Utili di impresa (10%)	€ 1.039,36000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.031
Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo: 031 sezione 1000mmx1000mm oppure 1000mmx1100mm - a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.800,00000
Prezzo	€ 12.504,80000
Spese generali (16%)	€ 1.568,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1.136,80000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.032
Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo: 032 sezione 1100mmx1100mm oppure 1100mmx1200mm - a doppio battente



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.780,00000
Prezzo	€ 13.755,28000
Spese generali (16%)	€ 1.724,80000
Utili di impresa (10%)	€ 1.250,48000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.033

Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo

Articolo: 033 sezione 1200mmx1200mm oppure 1200mmx1300mm - a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.040,00000
Prezzo	€ 15.363,04000
Spese generali (16%)	€ 1.926,40000
Utili di impresa (10%)	€ 1.396,64000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.034

Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo

Articolo: 034 sezione 1300mmx1300mm oppure 1300mmx1400mm - a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.300,00000
Prezzo	€ 16.970,80000
Spese generali (16%)	€ 2.128,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1.542,80000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.035

Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo

Articolo: 035 sezione 1400mmx1400mm oppure 1400mmx1500mm - a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.100,00000
Prezzo	€ 20.543,60000
Spese generali (16%)	€ 2.576,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1.867,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.036

Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo

Articolo: 036 sezione 1500mmx1500mm oppure 1500mmx1600mm - a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.080,00000
Prezzo	€ 21.794,08000
Spese generali (16%)	€ 2.732,80000
Utili di impresa (10%)	€ 1.981,28000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.037
Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo: 037 sezione 1600mmx1600mm oppure 1600mmx1700mm – a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19.460,00000
Prezzo	€ 24.830,96000
Spese generali (16%)	€ 3.113,60000
Utili di impresa (10%)	€ 2.257,36000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.039
Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo: 039 sezione 1800mmx1800mm oppure 1800mmx1900mm – a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32.200,00000
Prezzo	€ 41.087,20000
Spese generali (16%)	€ 5.152,00000
Utili di impresa (10%)	€ 3.735,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.001.041
Voce: 001 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su quattro lati; tenute in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a muro con tasselli chimici o zanche per inghisaggio a muro completa di sistema a contrappesi per regolazione in campo
Articolo: 041 sezione 2000mmx2000mm oppure 2000mmx2100mm – a doppio battente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38.200,00000
Prezzo	€ 48.743,20000
Spese generali (16%)	€ 6.112,00000
Utili di impresa (10%)	€ 4.431,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.001
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 001 su tubo avente diametro 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.200,00000
Prezzo	€ 6.635,20000
Spese generali (16%)	€ 832,00000
Utili di impresa (10%)	€ 603,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.002
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 002 su tubo avente diametro 500 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.800,00000
		Prezzo	€ 7.400,80000
		Spese generali (16%)	€ 928,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 672,80000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.003		
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio	
Articolo:	003	su tubo avente diametro 600 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.800,00000
		Prezzo	€ 9.952,80000
		Spese generali (16%)	€ 1.248,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 904,80000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.004		
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio	
Articolo:	004	su tubo avente diametro 700 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.800,00000
		Prezzo	€ 12.504,80000
		Spese generali (16%)	€ 1.568,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.136,80000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.005		
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio	
Articolo:	005	su tubo avente diametro 800 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.200,00000
		Prezzo	€ 14.291,20000
		Spese generali (16%)	€ 1.792,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.299,20000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.006		
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio	
Articolo:	006	su tubo avente diametro 900 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.600,00000
		Prezzo	€ 16.077,60000
		Spese generali (16%)	€ 2.016,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.461,60000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.007		
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m	



Articolo:	007	H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio su tubo avente diametro 1000 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.400,00000
		Prezzo	€ 17.098,40000
		Spese generali (16%)	€ 2.144,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.554,40000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.008		
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m	
		H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio	
Articolo:	008	su tubo avente diametro 1100 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.400,00000
		Prezzo	€ 19.650,40000
		Spese generali (16%)	€ 2.464,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.786,40000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.009		
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m	
		H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio	
Articolo:	009	su tubo avente diametro 1200 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.800,00000
		Prezzo	€ 21.436,80000
		Spese generali (16%)	€ 2.688,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.948,80000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.010		
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m	
		H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio	
Articolo:	010	su tubo avente diametro 1300 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19.000,00000
		Prezzo	€ 24.244,00000
		Spese generali (16%)	€ 3.040,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 2.204,00000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.011		
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m	
		H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio	
Articolo:	011	su tubo avente diametro 1400 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21.200,00000
		Prezzo	€ 27.051,20000
		Spese generali (16%)	€ 3.392,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 2.459,20000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.012
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 012 su tubo avente diametro 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23.000,00000
Prezzo	€ 29.348,00000
Spese generali (16%)	€ 3.680,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.668,00000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.013
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 013 su tubo avente diametro 1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26.000,00000
Prezzo	€ 33.176,00000
Spese generali (16%)	€ 4.160,00000
Utili di impresa (10%)	€ 3.016,00000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.015
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 015 su tubo avente diametro 1800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30.000,00000
Prezzo	€ 38.280,00000
Spese generali (16%)	€ 4.800,00000
Utili di impresa (10%)	€ 3.480,00000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.017
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 017 su tubo avente diametro 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34.000,00000
Prezzo	€ 43.384,00000
Spese generali (16%)	€ 5.440,00000
Utili di impresa (10%)	€ 3.944,00000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.018
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 018 su muro per foro con diametro 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.000,00000
Prezzo	€ 1.276,00000
Spese generali (16%)	€ 160,00000
Utili di impresa (10%)	€ 116,00000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.019
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 019 su muro per foro con diametro 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.180,00000
Prezzo	€ 1.505,68000
Spese generali (16%)	€ 188,80000
Utili di impresa (10%)	€ 136,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.020
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 020 su muro per foro con diametro 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.220,00000
Prezzo	€ 1.556,72000
Spese generali (16%)	€ 195,20000
Utili di impresa (10%)	€ 141,52000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.021
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 021 su muro per foro con diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.320,00000
Prezzo	€ 1.684,32000
Spese generali (16%)	€ 211,20000
Utili di impresa (10%)	€ 153,12000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.022
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 022 su muro per foro con diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.640,00000
Prezzo	€ 2.092,64000
Spese generali (16%)	€ 262,40000
Utili di impresa (10%)	€ 190,24000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.023
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 023 su muro per foro con diametro 300 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.340,00000

Prezzo	€ 2.985,84000
Spese generali (16%)	€ 374,40000
Utili di impresa (10%)	€ 271,44000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.024
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 024 su muro per foro con diametro 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.600,00000

Prezzo	€ 4.593,60000
Spese generali (16%)	€ 576,00000
Utili di impresa (10%)	€ 417,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.025
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 025 su muro per foro con diametro 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.000,00000

Prezzo	€ 5.104,00000
Spese generali (16%)	€ 640,00000
Utili di impresa (10%)	€ 464,00000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.026
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 026 su muro per foro con diametro 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.500,00000

Prezzo	€ 8.294,00000
Spese generali (16%)	€ 1.040,00000
Utili di impresa (10%)	€ 754,00000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.027
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 027 su muro per foro con diametro 700 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.200,00000

Prezzo	€ 10.463,20000
Spese generali (16%)	€ 1.312,00000
Utili di impresa (10%)	€ 951,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.028
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m



Articolo:	028	H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio su muro per foro con diametro 800 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.200,00000
		Prezzo	€ 11.739,20000
		Spese generali (16%)	€ 1.472,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.067,20000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.029		
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m	
		H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio	
Articolo:	029	su muro per foro con diametro 900 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.400,00000
		Prezzo	€ 14.546,40000
		Spese generali (16%)	€ 1.824,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.322,40000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.030		
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m	
		H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio	
Articolo:	030	su muro per foro con diametro 1000 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.400,00000
		Prezzo	€ 15.822,40000
		Spese generali (16%)	€ 1.984,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.438,40000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.031		
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m	
		H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio	
Articolo:	031	su muro per foro con diametro 1100 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14.800,00000
		Prezzo	€ 18.884,80000
		Spese generali (16%)	€ 2.368,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.716,80000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.032		
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m	
		H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio	
Articolo:	032	su muro per foro con diametro 1200 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.800,00000
		Prezzo	€ 20.160,80000
		Spese generali (16%)	€ 2.528,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.832,80000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.033
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 033 su muro per foro con diametro 1300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18.000,00000
Prezzo	€ 22.968,00000
Spese generali (16%)	€ 2.880,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.088,00000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.034
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 034 su muro per foro con diametro 1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19.600,00000
Prezzo	€ 25.009,60000
Spese generali (16%)	€ 3.136,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.273,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.035
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 035 su muro per foro con diametro 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21.000,00000
Prezzo	€ 26.796,00000
Spese generali (16%)	€ 3.360,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.436,00000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.036
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 036 su muro per foro con diametro 1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25.800,00000
Prezzo	€ 32.920,80000
Spese generali (16%)	€ 4.128,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.992,80000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.038
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 038 su muro per foro con diametro 1800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30.600,00000
Prezzo	€ 39.045,60000
Spese generali (16%)	€ 4.896,00000
Utili di impresa (10%)	€ 3.549,60000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.040
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 040 su muro per foro con diametro 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35.000,00000
Prezzo	€ 44.660,00000
Spese generali (16%)	€ 5.600,00000
Utili di impresa (10%)	€ 4.060,00000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.041
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 041 su flangia con foratura PN 10 diametro 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.200,00000
Prezzo	€ 1.531,20000
Spese generali (16%)	€ 192,00000
Utili di impresa (10%)	€ 139,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.042
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 042 su flangia con foratura PN 10 diametro 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.320,00000
Prezzo	€ 1.684,32000
Spese generali (16%)	€ 211,20000
Utili di impresa (10%)	€ 153,12000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.043
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 043 su flangia con foratura PN 10 diametro 125 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.380,00000
Prezzo	€ 1.760,88000
Spese generali (16%)	€ 220,80000
Utili di impresa (10%)	€ 160,08000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.044
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 044 su flangia con foratura PN 10 diametro 150 mm



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.480,00000

Prezzo € 1.888,48000
Spese generali (16%) € 236,80000
Utili di impresa (10%) € 171,68000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.045
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 045 su flangia con foratura PN 10 diametro 200 mm

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.820,00000

Prezzo € 2.322,32000
Spese generali (16%) € 291,20000
Utili di impresa (10%) € 211,12000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.046
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 046 su flangia con foratura PN 10 diametro 300 mm

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 2.600,00000

Prezzo € 3.317,60000
Spese generali (16%) € 416,00000
Utili di impresa (10%) € 301,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.047
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 047 su flangia con foratura PN 10 diametro 400 mm

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 3.900,00000

Prezzo € 4.976,40000
Spese generali (16%) € 624,00000
Utili di impresa (10%) € 452,40000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.048
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 048 su flangia con foratura PN 10 diametro 500 mm

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 4.300,00000

Prezzo € 5.486,80000
Spese generali (16%) € 688,00000
Utili di impresa (10%) € 498,80000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.049
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m



Articolo:	049	H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio su flangia con foratura PN 10 diametro 600 mm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.200,00000
			Prezzo	€ 9.187,20000
			Spese generali (16%)	€ 1.152,00000
			Utili di impresa (10%)	€ 835,20000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.050			
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio		
Articolo:	050	su flangia con foratura PN 10 diametro 700 mm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.400,00000
			Prezzo	€ 11.994,40000
			Spese generali (16%)	€ 1.504,00000
			Utili di impresa (10%)	€ 1.090,40000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.051			
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio		
Articolo:	051	su flangia con foratura PN 10 diametro 800 mm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.400,00000
			Prezzo	€ 13.270,40000
			Spese generali (16%)	€ 1.664,00000
			Utili di impresa (10%)	€ 1.206,40000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.052			
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio		
Articolo:	052	su flangia con foratura PN 10 diametro 900 mm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.200,00000
			Prezzo	€ 16.843,20000
			Spese generali (16%)	€ 2.112,00000
			Utili di impresa (10%)	€ 1.531,20000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.002.053			
Voce:	002	Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio		
Articolo:	053	su flangia con foratura PN 10 diametro 1000 mm		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14.200,00000
			Prezzo	€ 18.119,20000
			Spese generali (16%)	€ 2.272,00000
			Utili di impresa (10%)	€ 1.647,20000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.054
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 054 su flangia con foratura PN 10 diametro 1100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18.400,00000
Prezzo	€ 23.478,40000
Spese generali (16%)	€ 2.944,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.134,40000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.055
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 055 su flangia con foratura PN 10 diametro 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19.200,00000
Prezzo	€ 24.499,20000
Spese generali (16%)	€ 3.072,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.227,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.056
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 056 su flangia con foratura PN 10 diametro 1300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22.400,00000
Prezzo	€ 28.582,40000
Spese generali (16%)	€ 3.584,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.598,40000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.057
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 057 su flangia con foratura PN 10 diametro 1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23.600,00000
Prezzo	€ 30.113,60000
Spese generali (16%)	€ 3.776,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.737,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.058
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 058 su flangia con foratura PN 10 diametro 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25.200,00000
Prezzo	€ 32.155,20000
Spese generali (16%)	€ 4.032,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.923,20000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.059
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 059 su flangia con foratura PN 10 diametro 1600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31.800,00000
Prezzo	€ 40.576,80000
Spese generali (16%)	€ 5.088,00000
Utili di impresa (10%)	€ 3.688,80000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.061
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 061 su flangia con foratura PN 10 diametro 1800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37.200,00000
Prezzo	€ 47.467,20000
Spese generali (16%)	€ 5.952,00000
Utili di impresa (10%)	€ 4.315,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.002.063
Voce: 002 Valvola a clapet in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare tenuta su tutta la circonferenza in EPDM ; carico idraulico fino a 5 m H20 ; telaio con struttura autoportante per fissaggio
Articolo: 063 su flangia con foratura PN 10 diametro 2000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43.200,00000
Prezzo	€ 55.123,20000
Spese generali (16%)	€ 6.912,00000
Utili di impresa (10%)	€ 5.011,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.003.002
Voce: 003 valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM
Articolo: 002 su flangia con foratura PN 10 diametro 100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 950,00000
Prezzo	€ 1.212,20000
Spese generali (16%)	€ 152,00000
Utili di impresa (10%)	€ 110,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.003.003
Voce: 003 valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM
Articolo: 003 su flangia con foratura PN 10 diametro 125 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.100,00000
		Prezzo	€ 1.403,60000
		Spese generali (16%)	€ 176,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 127,60000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.003.004		
Voce:	003	valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM	
Articolo:	004	su flangia con foratura PN 10 diametro 150 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.180,00000
		Prezzo	€ 1.505,68000
		Spese generali (16%)	€ 188,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 136,88000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.003.005		
Voce:	003	valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM	
Articolo:	005	su flangia con foratura PN 10 diametro 200 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.220,00000
		Prezzo	€ 1.556,72000
		Spese generali (16%)	€ 195,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 141,52000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.003.006		
Voce:	003	valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM	
Articolo:	006	su flangia con foratura PN 10 diametro 300 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.800,00000
		Prezzo	€ 2.296,80000
		Spese generali (16%)	€ 288,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 208,80000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.003.007		
Voce:	003	valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM	
Articolo:	007	su flangia con foratura PN 10 diametro 400 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.200,00000
		Prezzo	€ 2.807,20000
		Spese generali (16%)	€ 352,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 255,20000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.003.008		
Voce:	003	valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per	



Articolo:	008	accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM su flangia con foratura PN 10 diametro 500 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.500,00000
		Prezzo	€ 3.190,00000
		Spese generali (16%)	€ 400,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 290,00000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.003.009		
Voce:	003	valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM su flangia con foratura PN 10 diametro 600 mm	
Articolo:	009		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.600,00000
		Prezzo	€ 7.145,60000
		Spese generali (16%)	€ 896,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 649,60000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.003.010		
Voce:	003	valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM su flangia con foratura PN 10 diametro 700 mm	
Articolo:	010		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.600,00000
		Prezzo	€ 8.421,60000
		Spese generali (16%)	€ 1.056,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 765,60000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.003.011		
Voce:	003	valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM su flangia con foratura PN 10 diametro 800 mm	
Articolo:	011		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.400,00000
		Prezzo	€ 9.442,40000
		Spese generali (16%)	€ 1.184,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 858,40000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.003.012		
Voce:	003	valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM su flangia con foratura PN 10 diametro 900 mm	
Articolo:	012		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.200,00000
		Prezzo	€ 11.739,20000
		Spese generali (16%)	€ 1.472,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.067,20000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.003.013
Voce: 003 valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM
Articolo: 013 su flangia con foratura PN 10 diametro 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.800,00000
Prezzo	€ 13.780,80000
Spese generali (16%)	€ 1.728,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1.252,80000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.003.014
Voce: 003 valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM
Articolo: 014 su flangia con foratura PN 10 diametro 1100 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.800,00000
Prezzo	€ 16.332,80000
Spese generali (16%)	€ 2.048,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1.484,80000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.003.015
Voce: 003 valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM
Articolo: 015 su flangia con foratura PN 10 diametro 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14.600,00000
Prezzo	€ 18.629,60000
Spese generali (16%)	€ 2.336,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1.693,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.003.017
Voce: 003 valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM
Articolo: 017 su flangia con foratura PN 10 diametro 1400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20.200,00000
Prezzo	€ 25.775,20000
Spese generali (16%)	€ 3.232,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.343,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.003.018
Voce: 003 valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM
Articolo: 018 su flangia standard diametro 1500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24.800,00000
Prezzo	€ 31.644,80000
Spese generali (16%)	€ 3.968,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.876,80000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.003.019
Voce: 003 valvola antiriflusso fine linea costruita in poliestere rinforzato e gel-cot isoftalico , metallerie in acciaio inox AISI 316 , flangiata per accoppiamento a parete verticale ; battente inclinato ; tenuta idraulica 1 bar ; guarnizione di tenuta in EPDM
Articolo: 019 su flangia standard 1600 mm

Unità di misura **cad**

Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 29.200,00000**

Prezzo € 37.259,20000

Spese generali (16%) € 4.672,00000

Utili di impresa (10%) € 3.387,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.006.001
Voce: 006 valvole a galleggiante in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare per applicazione a muro
Articolo: 001 diametro 80 mm

Unità di misura **cad**

Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 1.540,00000**

Prezzo € 1.965,04000

Spese generali (16%) € 246,40000

Utili di impresa (10%) € 178,64000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.006.003
Voce: 006 valvole a galleggiante in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare per applicazione a muro
Articolo: 003 diametro 100 mm

Unità di misura **cad**

Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 1.610,00000**

Prezzo € 2.054,36000

Spese generali (16%) € 257,60000

Utili di impresa (10%) € 186,76000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.006.004
Voce: 006 valvole a galleggiante in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare per applicazione a muro
Articolo: 004 diametro 125 mm

Unità di misura **cad**

Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 1.750,00000**

Prezzo € 2.233,00000

Spese generali (16%) € 280,00000

Utili di impresa (10%) € 203,00000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.006.005
Voce: 006 valvole a galleggiante in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare per applicazione a muro
Articolo: 005 diametro 150 mm

Unità di misura **cad**

Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 1.890,00000**

Prezzo € 2.411,64000

Spese generali (16%) € 302,40000

Utili di impresa (10%) € 219,24000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.006.006
Voce: 006 valvole a galleggiante in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare per applicazione a muro
Articolo: 006 diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.030,00000
Prezzo	€ 2.590,28000
Spese generali (16%)	€ 324,80000
Utili di impresa (10%)	€ 235,48000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.006.007
Voce: 006 valvole a galleggiante in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare per applicazione a muro
Articolo: 007 diametro 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.100,00000
Prezzo	€ 2.679,60000
Spese generali (16%)	€ 336,00000
Utili di impresa (10%)	€ 243,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.006.008
Voce: 006 valvole a galleggiante in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare per applicazione a muro
Articolo: 008 diametro 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.660,00000
Prezzo	€ 3.394,16000
Spese generali (16%)	€ 425,60000
Utili di impresa (10%)	€ 308,56000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.006.009
Voce: 006 valvole a galleggiante in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare per applicazione a muro
Articolo: 009 diametro 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.360,00000
Prezzo	€ 4.287,36000
Spese generali (16%)	€ 537,60000
Utili di impresa (10%)	€ 389,76000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.006.010
Voce: 006 valvole a galleggiante in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare per applicazione a muro
Articolo: 010 diametro 500 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.850,00000
Prezzo	€ 4.912,60000
Spese generali (16%)	€ 616,00000
Utili di impresa (10%)	€ 446,60000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.006.011
Voce: 006 valvole a galleggiante in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare per applicazione a muro
Articolo: 011 diametro 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.180,00000
Prezzo	€ 6.609,68000
Spese generali (16%)	€ 828,80000
Utili di impresa (10%)	€ 600,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.006.012
Voce: 006 valvole a galleggiante in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare per applicazione a muro
Articolo: 012 diametro 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.240,00000
Prezzo	€ 11.790,24000
Spese generali (16%)	€ 1.478,40000
Utili di impresa (10%)	€ 1.071,84000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.006.013
Voce: 006 valvole a galleggiante in acciaio inox AISI 304 a sezione circolare per applicazione a muro
Articolo: 013 diametro 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14.630,00000
Prezzo	€ 18.667,88000
Spese generali (16%)	€ 2.340,80000
Utili di impresa (10%)	€ 1.697,08000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.001
Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 001 sezione 400mmx400mm oppure 400mmx500mm - volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.480,00000
Prezzo	€ 5.716,48000
Spese generali (16%)	€ 716,80000
Utili di impresa (10%)	€ 519,68000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.002
Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 002 sezione 500mmx500mm oppure 500mmx600mm - volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.180,00000
Prezzo	€ 6.609,68000
Spese generali (16%)	€ 828,80000
Utili di impresa (10%)	€ 600,88000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.003
Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 003 sezione 600mmx600mm oppure 600mmx700mm - volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.370,00000
Prezzo	€ 8.128,12000
Spese generali (16%)	€ 1.019,20000
Utili di impresa (10%)	€ 738,92000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.004
Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 004 sezione 700mmx700mm oppure 700mmx800mm - volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.860,00000
Prezzo	€ 8.753,36000
Spese generali (16%)	€ 1.097,60000
Utili di impresa (10%)	€ 795,76000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.005
Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 005 sezione 800mmx800mm oppure 800mmx900mm - volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.350,00000
Prezzo	€ 9.378,60000
Spese generali (16%)	€ 1.176,00000
Utili di impresa (10%)	€ 852,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.006
Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 006 sezione 900mmx900mm oppure 900mmx1000mm - volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.260,00000
Prezzo	€ 10.539,76000
Spese generali (16%)	€ 1.321,60000
Utili di impresa (10%)	€ 958,16000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.007
Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 007 sezione 1000mmx1000mm oppure 1000mmx1100mm - volantino saliente



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.820,00000
		Prezzo	€ 11.254,32000
		Spese generali (16%)	€ 1.411,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.023,12000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.020.008		
Voce:	020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro		
Articolo:	008 sezione 1100mmx1100mm oppure 1100mmx1200mm - volantino saliente		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.520,00000
		Prezzo	€ 12.147,52000
		Spese generali (16%)	€ 1.523,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.104,32000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.020.009		
Voce:	020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro		
Articolo:	009 sezione 1200mmx1200mm oppure 1200mmx1300mm - volantino saliente		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.920,00000
		Prezzo	€ 13.933,92000
		Spese generali (16%)	€ 1.747,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.266,72000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.020.010		
Voce:	020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro		
Articolo:	010 sezione 1300mmx1300mm oppure 1300mmx1400mm - volantino saliente		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.880,00000
		Prezzo	€ 16.434,88000
		Spese generali (16%)	€ 2.060,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.494,08000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.020.011		
Voce:	020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro		
Articolo:	011 sezione 1400mmx1400mm oppure 1400mmx1500mm - volantino saliente		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14.140,00000
		Prezzo	€ 18.042,64000
		Spese generali (16%)	€ 2.262,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.640,24000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.012
Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 012 sezione 1500mmx1500mm oppure 1500mmx1600mm – volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.540,00000
Prezzo	€ 19.829,04000
Spese generali (16%)	€ 2.486,40000
Utili di impresa (10%)	€ 1.802,64000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.013
Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 013 sezione 1600mmx1600mm oppure 1600mmx1800mm – volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19.810,00000
Prezzo	€ 25.277,56000
Spese generali (16%)	€ 3.169,60000
Utili di impresa (10%)	€ 2.297,96000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.015
Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 015 sezione 1800mmx1800mm oppure 1800mmx2000mm – volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21.770,00000
Prezzo	€ 27.778,52000
Spese generali (16%)	€ 3.483,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2.525,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.016
Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 016 sezione 2000mmx2000mm oppure 2000mmx2200mm – volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26.740,00000
Prezzo	€ 34.120,24000
Spese generali (16%)	€ 4.278,40000
Utili di impresa (10%)	€ 3.101,84000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.052
Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 052 sezione 400mmx400mm oppure 400mmx500mm – volantino non saliente



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.480,00000
		Prezzo	€ 5.716,48000
		Spese generali (16%)	€ 716,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 519,68000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.020.053		
Voce:	020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro		
Articolo:	053 sezione 500mmx500mm oppure 500mmx600mm - volantino non saliente		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.180,00000
		Prezzo	€ 6.609,68000
		Spese generali (16%)	€ 828,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 600,88000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.020.054		
Voce:	020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro		
Articolo:	054 sezione 600mmx600mm oppure 600mmx700mm - volantino non saliente		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.370,00000
		Prezzo	€ 8.128,12000
		Spese generali (16%)	€ 1.019,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 738,92000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.020.055		
Voce:	020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro		
Articolo:	055 sezione 700mmx700mm oppure 700mmx800mm - volantino non saliente		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.860,00000
		Prezzo	€ 8.753,36000
		Spese generali (16%)	€ 1.097,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 795,76000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.020.056		
Voce:	020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro		
Articolo:	056 sezione 800mmx800mm oppure 800mmx900mm - volantino non saliente		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.350,00000
		Prezzo	€ 9.378,60000
		Spese generali (16%)	€ 1.176,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 852,60000

**Codice regionale:** TOS25_PR.P42.020.057**Voce:** 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ;
Articolo: 057 telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
sezione 900mmx900mm oppure 900mmx1000mm - volantino non salienteUnità di misura **cad****Prezzo senza S. G. e U. I.** **€ 8.260,00000**

Prezzo € 10.539,76000

Spese generali (16%) € 1.321,60000

Utili di impresa (10%) € 958,16000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.058**Voce:** 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ;
Articolo: 058 telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
sezione 1000mmx1000mm oppure 1000mmx1100mm - volantino non salienteUnità di misura **cad****Prezzo senza S. G. e U. I.** **€ 8.820,00000**

Prezzo € 11.254,32000

Spese generali (16%) € 1.411,20000

Utili di impresa (10%) € 1.023,12000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.059**Voce:** 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ;
Articolo: 059 telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
sezione 1100mmx1100mm oppure 1100mmx1200mm - volantino non salienteUnità di misura **cad****Prezzo senza S. G. e U. I.** **€ 9.520,00000**

Prezzo € 12.147,52000

Spese generali (16%) € 1.523,20000

Utili di impresa (10%) € 1.104,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.060**Voce:** 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ;
Articolo: 060 telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
sezione 1200mmx1200mm oppure 1200mmx1300mm - volantino non salienteUnità di misura **cad****Prezzo senza S. G. e U. I.** **€ 10.920,00000**

Prezzo € 13.933,92000

Spese generali (16%) € 1.747,20000

Utili di impresa (10%) € 1.266,72000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.061**Voce:** 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ;
Articolo: 061 telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
sezione 1300mmx1300mm oppure 1300mmx1400mm - volantino non saliente



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.880,00000
Prezzo	€ 16.434,88000
Spese generali (16%)	€ 2.060,80000
Utili di impresa (10%)	€ 1.494,08000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.062

Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro

Articolo: 062 sezione 1400mmx1400mm oppure 1400mmx1500mm - volantino non saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14.140,00000
Prezzo	€ 18.042,64000
Spese generali (16%)	€ 2.262,40000
Utili di impresa (10%)	€ 1.640,24000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.063

Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro

Articolo: 063 sezione 1500mmx1500mm oppure 1500mmx1600mm - volantino non saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.540,00000
Prezzo	€ 19.829,04000
Spese generali (16%)	€ 2.486,40000
Utili di impresa (10%)	€ 1.802,64000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.064

Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro

Articolo: 064 sezione 1600mmx1600mm oppure 1600mmx1700mm - volantino non saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19.810,00000
Prezzo	€ 25.277,56000
Spese generali (16%)	€ 3.169,60000
Utili di impresa (10%)	€ 2.297,96000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.066

Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro

Articolo: 066 sezione 1800mmx1800mm oppure 1800mmx1900mm - volantino non saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21.770,00000
Prezzo	€ 27.778,52000
Spese generali (16%)	€ 3.483,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2.525,32000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.020.068
Voce: 020 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio zincato a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 068 sezione 2000mmx2000mm oppure 2000mmx2100mm - volantino non saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26.740,00000
Prezzo	€ 34.120,24000
Spese generali (16%)	€ 4.278,40000
Utili di impresa (10%)	€ 3.101,84000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.010
Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 010 sezione 400mmx400mm oppure 400mmx500mm - volantino non saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.870,00000
Prezzo	€ 3.662,12000
Spese generali (16%)	€ 459,20000
Utili di impresa (10%)	€ 332,92000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.012
Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 012 sezione 500mmx500mm oppure 500mmx600mm - volantino non saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.220,00000
Prezzo	€ 4.108,72000
Spese generali (16%)	€ 515,20000
Utili di impresa (10%)	€ 373,52000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.013
Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 013 sezione 600mmx600mm oppure 600mmx700mm - volantino non saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.570,00000
Prezzo	€ 4.555,32000
Spese generali (16%)	€ 571,20000
Utili di impresa (10%)	€ 414,12000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.014
Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 014 sezione 700mmx700mm oppure 700mmx800mm - volantino non saliente



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.970,00000
Prezzo	€ 6.341,72000
Spese generali (16%)	€ 795,20000
Utili di impresa (10%)	€ 576,52000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.015

Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro

Articolo: 015 sezione 800mmx800mm oppure 800mmx900mm - volantino non saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.460,00000
Prezzo	€ 6.966,96000
Spese generali (16%)	€ 873,60000
Utili di impresa (10%)	€ 633,36000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.016

Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro

Articolo: 016 sezione 900mmx900mm oppure 900mmx1000mm - volantino non saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.840,00000
Prezzo	€ 10.003,84000
Spese generali (16%)	€ 1.254,40000
Utili di impresa (10%)	€ 909,44000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.017

Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro

Articolo: 017 sezione 1000mmx1000mm oppure 1000mmx1100mm - volantino non saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.980,00000
Prezzo	€ 10.182,48000
Spese generali (16%)	€ 1.276,80000
Utili di impresa (10%)	€ 925,68000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.019

Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro

Articolo: 019 sezione 1200mmx1200mm oppure 1200mmx1300mm - volantino non saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.240,00000
Prezzo	€ 11.790,24000
Spese generali (16%)	€ 1.478,40000
Utili di impresa (10%)	€ 1.071,84000



Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.035
Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 035 sezione 400mmx400mm oppure 400mmx500mm - volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.180,00000
Prezzo	€ 6.609,68000
Spese generali (16%)	€ 828,80000
Utili di impresa (10%)	€ 600,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.036
Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 036 sezione 500mmx500mm oppure 500mmx600mm - volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.020,00000
Prezzo	€ 7.681,52000
Spese generali (16%)	€ 963,20000
Utili di impresa (10%)	€ 698,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.037
Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 037 sezione 600mmx600mm oppure 600mmx700mm - volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.420,00000
Prezzo	€ 9.467,92000
Spese generali (16%)	€ 1.187,20000
Utili di impresa (10%)	€ 860,72000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.038
Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 038 sezione 700mmx700mm oppure 700mmx800mm - volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.980,00000
Prezzo	€ 10.182,48000
Spese generali (16%)	€ 1.276,80000
Utili di impresa (10%)	€ 925,68000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.039
Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
Articolo: 039 sezione 800mmx800mm oppure 800mmx900mm - volantino saliente



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.540,00000
		Prezzo	€ 10.897,04000
		Spese generali (16%)	€ 1.366,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 990,64000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.021.040		
Voce:	021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro		
Articolo:	040 sezione 900mmx900mm oppure 900mmx1000mm - volantino saliente		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.520,00000
		Prezzo	€ 12.147,52000
		Spese generali (16%)	€ 1.523,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.104,32000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.021.041		
Voce:	021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro		
Articolo:	041 sezione 1000mmx1000mm oppure 1000mmx1100mm - volantino saliente		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.220,00000
		Prezzo	€ 13.040,72000
		Spese generali (16%)	€ 1.635,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.185,52000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.021.042		
Voce:	021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro		
Articolo:	042 sezione 1100mmx1100mm oppure 1100mmx1200mm - volantino saliente		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.060,00000
		Prezzo	€ 14.112,56000
		Spese generali (16%)	€ 1.769,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.282,96000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.021.043		
Voce:	021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro		
Articolo:	043 sezione 1200mmx1200mm oppure 1200mmx1300mm - volantino saliente		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.160,00000
		Prezzo	€ 16.792,16000
		Spese generali (16%)	€ 2.105,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.526,56000

**Codice regionale:** TOS25_PR.P42.021.044**Voce:** 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ;
Articolo: 044 telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
sezione 1300mmx1300mm oppure 1300mmx1400mm – volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.400,00000
Prezzo	€ 19.650,40000
Spese generali (16%)	€ 2.464,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1.786,40000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.045**Voce:** 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ;
Articolo: 045 telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
sezione 1400mmx1400mm oppure 1400mmx1500mm – volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.080,00000
Prezzo	€ 21.794,08000
Spese generali (16%)	€ 2.732,80000
Utili di impresa (10%)	€ 1.981,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.046**Voce:** 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ;
Articolo: 046 telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
sezione 1500mmx1500mm oppure 1500mmx1600mm – volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18.760,00000
Prezzo	€ 23.937,76000
Spese generali (16%)	€ 3.001,60000
Utili di impresa (10%)	€ 2.176,16000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.047**Voce:** 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ;
Articolo: 047 telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
sezione 1600mmx1600mm oppure 1600mmx1700mm – volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23.800,00000
Prezzo	€ 30.368,80000
Spese generali (16%)	€ 3.808,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.760,80000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.049**Voce:** 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ;
Articolo: 049 telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro
sezione 1800mmx1800mm oppure 1800mmx1900mm – volantino saliente



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26.180,00000
Prezzo	€ 33.405,68000
Spese generali (16%)	€ 4.188,80000
Utili di impresa (10%)	€ 3.036,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.021.051

Voce: 021 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio Inox AISI304 a sezione rettangolare o quadrata esecuzione compatta con tenuta su 3 lati; tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale con tasselli chimici o da inghisare a muro

Articolo: 051 sezione 2000mmx2000mm oppure 2000mmx2100mm - volantino saliente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32.200,00000
Prezzo	€ 41.087,20000
Spese generali (16%)	€ 5.152,00000
Utili di impresa (10%)	€ 3.735,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.022.001

Voce: 022 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7

Articolo: 001 con tasselli chimici diametro 150 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.646,00000
Prezzo	€ 3.376,29600
Spese generali (16%)	€ 423,36000
Utili di impresa (10%)	€ 306,93600

Codice regionale: TOS25_PR.P42.022.002

Voce: 022 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7

Articolo: 002 con tasselli chimici diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.674,00000
Prezzo	€ 3.412,02400
Spese generali (16%)	€ 427,84000
Utili di impresa (10%)	€ 310,18400

Codice regionale: TOS25_PR.P42.022.003

Voce: 022 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7

Articolo: 003 con tasselli chimici diametro 300 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.178,00000
		Prezzo	€ 4.055,12800
		Spese generali (16%)	€ 508,48000
		Utili di impresa (10%)	€ 368,64800
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.022.004		
Voce:	022	Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7	
Articolo:	004	con tasselli chimici diametro 400 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.088,00000
		Prezzo	€ 5.216,28800
		Spese generali (16%)	€ 654,08000
		Utili di impresa (10%)	€ 474,20800
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.022.005		
Voce:	022	Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7	
Articolo:	005	con tasselli chimici diametro 500 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.914,00000
		Prezzo	€ 6.270,26400
		Spese generali (16%)	€ 786,24000
		Utili di impresa (10%)	€ 570,02400
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.022.006		
Voce:	022	Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7	
Articolo:	006	con tasselli chimici diametro 600 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.215,00000
		Prezzo	€ 6.654,34000
		Spese generali (16%)	€ 834,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 604,94000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.022.007		
Voce:	022	Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7	
Articolo:	007	con tasselli chimici diametro 700 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.736,00000
		Prezzo	€ 11.147,13600
		Spese generali (16%)	€ 1.397,76000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.013,37600
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.022.008		
Voce:	022	Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7	
Articolo:	008	con tasselli chimici diametro 800 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.520,00000
		Prezzo	€ 12.147,52000
		Spese generali (16%)	€ 1.523,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.104,32000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.022.009		
Voce:	022	Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7	
Articolo:	009	con tasselli chimici diametro 900 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.600,00000
		Prezzo	€ 16.077,60000
		Spese generali (16%)	€ 2.016,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.461,60000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.022.010		
Voce:	022	Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7	
Articolo:	010	con tasselli chimici diametro 1000 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.160,00000
		Prezzo	€ 16.792,16000
		Spese generali (16%)	€ 2.105,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.526,56000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.022.011		
Voce:	022	Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7	
Articolo:	011	con tasselli chimici diametro 1200 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14.420,00000
Prezzo	€ 18.399,92000
Spese generali (16%)	€ 2.307,20000
Utili di impresa (10%)	€ 1.672,72000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.022.012

Voce: 022 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7

Articolo: 012 da inghisare a muro diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.570,00000
Prezzo	€ 4.555,32000
Spese generali (16%)	€ 571,20000
Utili di impresa (10%)	€ 414,12000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.022.013

Voce: 022 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7

Articolo: 013 da inghisare a muro diametro 300 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.270,00000
Prezzo	€ 5.448,52000
Spese generali (16%)	€ 683,20000
Utili di impresa (10%)	€ 495,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.022.014

Voce: 022 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7

Articolo: 014 da inghisare a muro diametro 400 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.020,00000
Prezzo	€ 7.681,52000
Spese generali (16%)	€ 963,20000
Utili di impresa (10%)	€ 698,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.022.015

Voce: 022 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7

Articolo: 015 da inghisare a muro diametro 500 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.280,00000
		Prezzo	€ 9.289,28000
		Spese generali (16%)	€ 1.164,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 844,48000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.022.016		
Voce:	022	Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7	
Articolo:	016	da inghisare a muro diametro 600 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.260,00000
		Prezzo	€ 10.539,76000
		Spese generali (16%)	€ 1.321,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 958,16000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.022.017		
Voce:	022	Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7	
Articolo:	017	da inghisare a muro diametro 700 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.020,00000
		Prezzo	€ 16.613,52000
		Spese generali (16%)	€ 2.083,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.510,32000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.022.018		
Voce:	022	Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7	
Articolo:	018	da inghisare a muro diametro 800 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.860,00000
		Prezzo	€ 17.685,36000
		Spese generali (16%)	€ 2.217,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.607,76000
Codice regionale:	TOS25_PR.P42.022.019		
Voce:	022	Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7	
Articolo:	019	da inghisare a muro diametro 900 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21.700,00000

Prezzo	€ 27.689,20000
Spese generali (16%)	€ 3.472,00000
Utili di impresa (10%)	€ 2.517,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.022.020

Voce: 022 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7

Articolo: 020 da inghisare a muro diametro 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22.540,00000

Prezzo	€ 28.761,04000
Spese generali (16%)	€ 3.606,40000
Utili di impresa (10%)	€ 2.614,64000

Codice regionale: TOS25_PR.P42.022.021

Voce: 022 Paratoia a ghigliottina e a stramazzo in acciaio inox AISI304 a sezione circolare, in esecuzione compatta con tenuta su tutto il perimetro e nei due sensi di flusso. Telaio in Acciaio AISI 304, tenute in EPDM ; azionamento mediante vite in acciaio AISI 420 non saliente con filetto trapezoidale completo di volantino di manovra ; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale tenuta H20 m 7

Articolo: 021 da inghisare a muro diametro 1200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25.060,00000

Prezzo	€ 31.976,56000
Spese generali (16%)	€ 4.009,60000
Utili di impresa (10%)	€ 2.906,96000

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P45 +7,26% su anno 2024 +7,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: PRODOTTI PER VERDE ED ARREDO URBANO

Codice regionale: TOS25_PR.P45.001.001

Voce: 001 +51,16% su anno 2024 +51,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 001 Terre, terricciati e ammendanti
Terriccio universale in sacchi da 80 l

Unità di misura	l
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,08524

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+112,41%
--	----------

Prezzo	€ 0,10877
Scostamento % su anno 2024	+112,4%

Spese generali (16%)	€ 0,01364
Utili di impresa (10%)	€ 0,00989

Codice regionale: TOS25_PR.P45.001.002

Voce: 001 +51,16% su anno 2024 +51,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	002	Terre, terricciati e ammendanti Torba bionda tedesca pH4,5-6,5 pressata in sacchi da 250 litri.	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+54,55%
		Prezzo	€ 86,76800
		Scostamento % su anno 2024	+54,55%
		Spese generali (16%)	€ 10,88000
		Utili di impresa (10%)	€ 7,88800
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.001.010		
Voce:	001	+51,16% su anno 2024 +51,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Terre, terricciati e ammendanti	
Articolo:	010	Concime chimico granulare N-P-K con microelementi	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,69%
		Prezzo	€ 0,82940
		Scostamento % su anno 2024	-21,69%
		Spese generali (16%)	€ 0,10400
		Utili di impresa (10%)	€ 0,07540
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.001.011		
Voce:	001	+51,16% su anno 2024 +51,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Terre, terricciati e ammendanti	
Articolo:	011	Concime chimico granulare N-P-K a lenta cessione	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,95855
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,22311
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,15337
		Utili di impresa (10%)	€ 0,11119
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.001.012		
Voce:	001	+51,16% su anno 2024 +51,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Terre, terricciati e ammendanti	
Articolo:	012	concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi.	
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,25680
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+109,63%
		Prezzo	€ 0,32768
		Scostamento % su anno 2024	+109,63%
		Spese generali (16%)	€ 0,04109
		Utili di impresa (10%)	€ 0,02979
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.002.001		
Voce:	002	+15,65% su anno 2024 +15,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Semi e tappeti erbosi	
Articolo:	001	Miscela di sementi per prato rustico	



		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+59,91%
		Prezzo	€ 8,42160
		Scostamento % su anno 2024	+59,91%
		Spese generali (16%)	€ 1,05600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,76560
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.002.002		
Voce:	002 +15,65% su anno 2024 +15,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Semi e tappeti erbosi		
Articolo:	002 Miscela di sementi per prato ornamentale		
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,25704
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,43199
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,68113
		Utili di impresa (10%)	€ 0,49382
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.002.003		
Voce:	002 +15,65% su anno 2024 +15,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Semi e tappeti erbosi		
Articolo:	003 Tappeto erboso in zolla per inerbimento a pronto effetto.		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,62722
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,90434
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,74036
		Utili di impresa (10%)	€ 0,53676
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.002.004		
Voce:	002 +15,65% su anno 2024 +15,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Semi e tappeti erbosi		
Articolo:	004 Semente specifica per prati fioriti (6 gr/mq)		
		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,33926
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 15,74489
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,97428
		Utili di impresa (10%)	€ 1,43135
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.001		
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.		
Articolo:	001 Abelia, C. specie grandiflora, Clt 2		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,69900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%

Prezzo	€ 8,54792
Scostamento % su anno 2024	+5%

Spese generali (16%)	€ 1,07184
Utili di impresa (10%)	€ 0,77708

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.002

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 002 Abelia, C, specie grandiflora, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,98850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,66%

Prezzo	€ 10,19333
Scostamento % su anno 2024	+6,66%

Spese generali (16%)	€ 1,27816
Utili di impresa (10%)	€ 0,92667

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.003

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 003 Abelia C, specie grandiflora, Clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,69750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,37%

Prezzo	€ 26,41001
Scostamento % su anno 2024	+27,37%

Spese generali (16%)	€ 3,31160
Utili di impresa (10%)	€ 2,40091

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.004

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 004 Abelia, C, specie grandiflora, Clt 15-18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,18375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,85%

Prezzo	€ 56,37847
Scostamento % su anno 2024	+6,85%

Spese generali (16%)	€ 7,06940
Utili di impresa (10%)	€ 5,12532



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.009
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 009 Abies A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 80/100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,48%
Prezzo	€ 148,90920
Scostamento % su anno 2024	+1,48%
Spese generali (16%)	€ 18,67200
Utili di impresa (10%)	€ 13,53720

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.010
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 010 Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 125/150 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,81875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,66%
Prezzo	€ 325,14873
Scostamento % su anno 2024	+18,66%
Spese generali (16%)	€ 40,77100
Utili di impresa (10%)	€ 29,55898

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.011
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 011 Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 150/175 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 347,21875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,84%
Prezzo	€ 443,05113
Scostamento % su anno 2024	+15,84%
Spese generali (16%)	€ 55,55500
Utili di impresa (10%)	€ 40,27738

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.012
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 012 Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 175/200 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 499,26250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,34%
Prezzo	€ 637,05895
Scostamento % su anno 2024	+17,34%
Spese generali (16%)	€ 79,88200
Utili di impresa (10%)	€ 57,91445

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.013
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	013 Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 200/250 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 449,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,3%
Prezzo	€ 573,62580
Scostamento % su anno 2024	+18,3%
Spese generali (16%)	€ 71,92800
Utili di impresa (10%)	€ 52,14780

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.014
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	014 Abies, A , specie concolor, nobilis, pinsapò (nome comune abete), h. 250/300 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 678,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,01%
Prezzo	€ 865,70220
Scostamento % su anno 2024	+6,01%
Spese generali (16%)	€ 108,55200
Utili di impresa (10%)	€ 78,70020

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.015
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	015 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 80/100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,58000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 53,05608
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 6,65280
Utili di impresa (10%)	€ 4,82328



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.016
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 016 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 100/125 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,11833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,46%
Prezzo	€ 66,50299
Scostamento % su anno 2024	-4,46%
Spese generali (16%)	€ 8,33893
Utili di impresa (10%)	€ 6,04573

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.017
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 017 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 125/150 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,16%
Prezzo	€ 88,90530
Scostamento % su anno 2024	-6,16%
Spese generali (16%)	€ 11,14800
Utili di impresa (10%)	€ 8,08230

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.018
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 018 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 150/175 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,08167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,86%
Prezzo	€ 127,70421
Scostamento % su anno 2024	-6,86%
Spese generali (16%)	€ 16,01307
Utili di impresa (10%)	€ 11,60947

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.019
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 019 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 175/200 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,44833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,02%
Prezzo	€ 169,00407
Scostamento % su anno 2024	-7,02%
Spese generali (16%)	€ 21,19173
Utili di impresa (10%)	€ 15,36401

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.020
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	020 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 200/250 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,28500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,18%
Prezzo	€ 241,52766
Scostamento % su anno 2024	-4,18%
Spese generali (16%)	€ 30,28560
Utili di impresa (10%)	€ 21,95706

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.021
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	021 Abies, A , specie alba (nome comune abete), h. 250/300 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 323,88333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,66%
Prezzo	€ 413,27513
Scostamento % su anno 2024	-9,66%
Spese generali (16%)	€ 51,82133
Utili di impresa (10%)	€ 37,57047

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.022
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	022 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 80/100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,26875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,55%
Prezzo	€ 104,97493
Scostamento % su anno 2024	+11,55%
Spese generali (16%)	€ 13,16300
Utili di impresa (10%)	€ 9,54318



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.023
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 023 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 100/125 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,44875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,9%
Prezzo	€ 138,38061
Scostamento % su anno 2024	+6,9%
Spese generali (16%)	€ 17,35180
Utili di impresa (10%)	€ 12,58006

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.024
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 024 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 125/150 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,18%
Prezzo	€ 207,61796
Scostamento % su anno 2024	+8,18%
Spese generali (16%)	€ 26,03360
Utili di impresa (10%)	€ 18,87436

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.025
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 025 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 150/175 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,11250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,48%
Prezzo	€ 285,96755
Scostamento % su anno 2024	+4,48%
Spese generali (16%)	€ 35,85800
Utili di impresa (10%)	€ 25,99705

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.026
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 026 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 175/200 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 299,51875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,02%

Prezzo	€ 382,18593
Scostamento % su anno 2024	+3,02%

Spese generali (16%)	€ 47,92300
Utili di impresa (10%)	€ 34,74418

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.027

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 027 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 200/225 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 404,53125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,09%

Prezzo	€ 516,18188
Scostamento % su anno 2024	+2,09%

Spese generali (16%)	€ 64,72500
Utili di impresa (10%)	€ 46,92563

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.028

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 028 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 225/250 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 510,80833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,27%

Prezzo	€ 651,79143
Scostamento % su anno 2024	-5,27%

Spese generali (16%)	€ 81,72933
Utili di impresa (10%)	€ 59,25377

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.029

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 029 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 250/300 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 663,53125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,29%

Prezzo	€ 846,66588
Scostamento % su anno 2024	+4,29%

Spese generali (16%)	€ 106,16500
Utili di impresa (10%)	€ 76,96963



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.030
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 030 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 300/350 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 857,51250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,8%
Prezzo	€ 1.094,18595
Scostamento % su anno 2024	+5,8%
Spese generali (16%)	€ 137,20200
Utili di impresa (10%)	€ 99,47145

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.031
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 031 Abies, A , specie nordmanniana (nome comune abete), h. 350/400 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.089,48750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,81%
Prezzo	€ 1.390,18605
Scostamento % su anno 2024	+4,81%
Spese generali (16%)	€ 174,31800
Utili di impresa (10%)	€ 126,38055

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.032
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 032 Abutilon, C ,spp, Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,25788
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,03%
Prezzo	€ 10,53705
Scostamento % su anno 2024	+3,03%
Spese generali (16%)	€ 1,32126
Utili di impresa (10%)	€ 0,95791

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.033
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 033 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.125/150,clt 3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,24%
Prezzo	€ 25,57104
Scostamento % su anno 2024	+2,24%
Spese generali (16%)	€ 3,20640
Utili di impresa (10%)	€ 2,32464

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.034
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	034 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.150/175,clt 5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,65188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,71%
Prezzo	€ 27,62780
Scostamento % su anno 2024	+1,71%
Spese generali (16%)	€ 3,46430
Utili di impresa (10%)	€ 2,51162

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.035
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	035 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.175/200,clt 5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,70500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,01%
Prezzo	€ 39,17958
Scostamento % su anno 2024	+2,01%
Spese generali (16%)	€ 4,91280
Utili di impresa (10%)	€ 3,56178

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.036
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	036 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.200/250,clt 25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,90333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,01%
Prezzo	€ 112,16465
Scostamento % su anno 2024	+14,01%
Spese generali (16%)	€ 14,06453
Utili di impresa (10%)	€ 10,19679



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.037
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 037 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, h.250/300,clt 35

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,14097
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,25%
Prezzo	€ 127,77988
Scostamento % su anno 2024	+23,25%
Spese generali (16%)	€ 16,02256
Utili di impresa (10%)	€ 11,61635

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.038
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 038 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 6/8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,75333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,61%
Prezzo	€ 131,11325
Scostamento % su anno 2024	-3,61%
Spese generali (16%)	€ 16,44053
Utili di impresa (10%)	€ 11,91939

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.039
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 039 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,52833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,2%
Prezzo	€ 155,07015
Scostamento % su anno 2024	-4,2%
Spese generali (16%)	€ 19,44453
Utili di impresa (10%)	€ 14,09729

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.040
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 040 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 10/12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,59750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,19%

Prezzo	€ 198,54241
Scostamento % su anno 2024	-0,19%

Spese generali (16%)	€ 24,89560
Utili di impresa (10%)	€ 18,04931

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.041

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 041 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,81667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,31%

Prezzo	€ 274,10607
Scostamento % su anno 2024	-4,31%

Spese generali (16%)	€ 34,37067
Utili di impresa (10%)	€ 24,91873

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.042

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 042 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 282,84167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,22%

Prezzo	€ 360,90597
Scostamento % su anno 2024	-3,22%

Spese generali (16%)	€ 45,25467
Utili di impresa (10%)	€ 32,80963

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.043

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 043 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 354,45625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,34%

Prezzo	€ 452,28618
Scostamento % su anno 2024	+0,34%

Spese generali (16%)	€ 56,71300
Utili di impresa (10%)	€ 41,11693



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.044
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 044 Acacia, A, da seme, specie dealbata, nome comune mimosa, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 446,94375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,18%
Prezzo	€ 570,30023
Scostamento % su anno 2024	-0,18%
Spese generali (16%)	€ 71,51100
Utili di impresa (10%)	€ 51,84548

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.045
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 045 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,22500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,03%
Prezzo	€ 112,57510
Scostamento % su anno 2024	+5,03%
Spese generali (16%)	€ 14,11600
Utili di impresa (10%)	€ 10,23410

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.046
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 046 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,58625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,09%
Prezzo	€ 155,14406
Scostamento % su anno 2024	+11,09%
Spese generali (16%)	€ 19,45380
Utili di impresa (10%)	€ 14,10401

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.047
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 047 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 12/14



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,58500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,1%

Prezzo	€ 215,11446
Scostamento % su anno 2024	+5,1%

Spese generali (16%)	€ 26,97360
Utili di impresa (10%)	€ 19,55586

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.048

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 048 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 241,78125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,28%

Prezzo	€ 308,51288
Scostamento % su anno 2024	+9,28%

Spese generali (16%)	€ 38,68500
Utili di impresa (10%)	€ 28,04663

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.049

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 049 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 299,10625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,06%

Prezzo	€ 381,65958
Scostamento % su anno 2024	+9,06%

Spese generali (16%)	€ 47,85700
Utili di impresa (10%)	€ 34,69633

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.050

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 050 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 357,69375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,36%

Prezzo	€ 456,41723
Scostamento % su anno 2024	+4,36%

Spese generali (16%)	€ 57,23100
Utili di impresa (10%)	€ 41,49248



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.051
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 051 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 150/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,58448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,69%
Prezzo	€ 79,85780
Scostamento % su anno 2024	+26,69%
Spese generali (16%)	€ 10,01352
Utili di impresa (10%)	€ 7,25980

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.052
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 052 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 200/250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,65250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+60,12%
Prezzo	€ 151,40059
Scostamento % su anno 2024	+60,12%
Spese generali (16%)	€ 18,98440
Utili di impresa (10%)	€ 13,76369

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.053
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 053 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 250/300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,83250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48,03%
Prezzo	€ 202,67027
Scostamento % su anno 2024	+48,03%
Spese generali (16%)	€ 25,41320
Utili di impresa (10%)	€ 18,42457

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.054
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 054 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 300/350



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 234,32625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,2%
Prezzo	€ 299,00030
Scostamento % su anno 2024	+36,2%
Spese generali (16%)	€ 37,49220
Utili di impresa (10%)	€ 27,18185

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.055
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	055 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 350/400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 284,94333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,18%
Prezzo	€ 363,58769
Scostamento % su anno 2024	+28,18%
Spese generali (16%)	€ 45,59093
Utili di impresa (10%)	€ 33,05343

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.056
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	056 Acer, A, specie campestre, negundo, platanoides, saccharinum, nome comune acero, h. 400/450

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 459,23750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,11%
Prezzo	€ 585,98705
Scostamento % su anno 2024	+2,11%
Spese generali (16%)	€ 73,47800
Utili di impresa (10%)	€ 53,27155

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.057
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	057 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,23667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,53%
Prezzo	€ 125,34999
Scostamento % su anno 2024	-6,53%
Spese generali (16%)	€ 15,71787
Utili di impresa (10%)	€ 11,39545



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.058
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 058 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,54750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,29%
Prezzo	€ 160,19861
Scostamento % su anno 2024	+15,29%
Spese generali (16%)	€ 20,08760
Utili di impresa (10%)	€ 14,56351

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.059
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 059 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,35500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,47%
Prezzo	€ 237,78898
Scostamento % su anno 2024	+1,47%
Spese generali (16%)	€ 29,81680
Utili di impresa (10%)	€ 21,61718

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.060
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 060 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 264,42667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,14%
Prezzo	€ 337,40843
Scostamento % su anno 2024	-0,14%
Spese generali (16%)	€ 42,30827
Utili di impresa (10%)	€ 30,67349

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.061
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 061 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 16/18



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 295,14500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,15%

Prezzo	€ 376,60502
Scostamento % su anno 2024	+18,15%

Spese generali (16%)	€ 47,22320
Utili di impresa (10%)	€ 34,23682

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.062

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 062 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 388,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,97%

Prezzo	€ 495,34320
Scostamento % su anno 2024	-1,97%

Spese generali (16%)	€ 62,11200
Utili di impresa (10%)	€ 45,03120

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.063

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 063 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, h. 250/300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 533,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 680,10800
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 85,28000
Utili di impresa (10%)	€ 61,82800

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.064

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 064 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, h. 300/350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 296,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 377,69600
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 47,36000
Utili di impresa (10%)	€ 34,33600



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.065
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 065 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, h. 350/400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 950,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.212,20000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 152,00000
Utili di impresa (10%)	€ 110,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.066
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 066 Acer, A, specie pseudoplatanus, japonicum, nome comune acero, h. 400/450

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 520,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 663,52000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 83,20000
Utili di impresa (10%)	€ 60,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.067
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 067 Actinidia, F, specie chinensis, nome comune kiwi, Clt 5-7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,31375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,85%
Prezzo	€ 25,92035
Scostamento % su anno 2024	+12,85%
Spese generali (16%)	€ 3,25020
Utili di impresa (10%)	€ 2,35640

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.068
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 068 Actinidia, F, specie chinensis, nome comune kiwi, Clt 10-12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,44250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,75%

Prezzo	€ 49,05263
Scostamento % su anno 2024	+4,75%

Spese generali (16%)	€ 6,15080
Utili di impresa (10%)	€ 4,45933

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.070

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 070 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,90833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,67%

Prezzo	€ 133,86303
Scostamento % su anno 2024	-20,67%

Spese generali (16%)	€ 16,78533
Utili di impresa (10%)	€ 12,16937

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.071

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 071 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,36875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,59%

Prezzo	€ 184,21453
Scostamento % su anno 2024	-3,59%

Spese generali (16%)	€ 23,09900
Utili di impresa (10%)	€ 16,74678

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.072

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 072 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,36250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,08%

Prezzo	€ 241,62655
Scostamento % su anno 2024	-5,08%

Spese generali (16%)	€ 30,29800
Utili di impresa (10%)	€ 21,96605



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.073
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 073 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,74375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,75%
Prezzo	€ 317,39703
Scostamento % su anno 2024	+3,75%
Spese generali (16%)	€ 39,79900
Utili di impresa (10%)	€ 28,85428

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.074
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 074 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 327,73125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,8%
Prezzo	€ 418,18508
Scostamento % su anno 2024	-4,8%
Spese generali (16%)	€ 52,43700
Utili di impresa (10%)	€ 38,01683

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.075
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 075 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 434,65833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,59%
Prezzo	€ 554,62403
Scostamento % su anno 2024	-9,59%
Spese generali (16%)	€ 69,54533
Utili di impresa (10%)	€ 50,42037

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.076
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 076 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 20/25



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 531,61250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,56%
Prezzo	€ 678,33755
Scostamento % su anno 2024	-4,56%
Spese generali (16%)	€ 85,05800
Utili di impresa (10%)	€ 61,66705

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.077
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	077 Aesculus, A, specie hippocastanum, carnea, nome comune ippocastano, circonferenza 25/30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 696,07500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,86%
Prezzo	€ 888,19170
Scostamento % su anno 2024	-16,86%
Spese generali (16%)	€ 111,37200
Utili di impresa (10%)	€ 80,74470

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.078
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	078 Agave, C, specie americana, Clt 2-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,56188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,67%
Prezzo	€ 21,13296
Scostamento % su anno 2024	+3,67%
Spese generali (16%)	€ 2,64990
Utili di impresa (10%)	€ 1,92118

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.079
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	079 Agave, C, specie americana, Clt 7/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,74000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,61%
Prezzo	€ 41,77624
Scostamento % su anno 2024	+3,61%
Spese generali (16%)	€ 5,23840
Utili di impresa (10%)	€ 3,79784



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.080
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 080 Agave, C, specie americana, Clt 15/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,38125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,21%
Prezzo	€ 78,32248
Scostamento % su anno 2024	+0,21%
Spese generali (16%)	€ 9,82100
Utili di impresa (10%)	€ 7,12023

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.081
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 081 Akebia, R, specie quinata, h. 100/150, Clt 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,58500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,69%
Prezzo	€ 21,16246
Scostamento % su anno 2024	+7,69%
Spese generali (16%)	€ 2,65360
Utili di impresa (10%)	€ 1,92386

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.082
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 082 Akebia, R, specie quinata, h. 150/200, Clt 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,51125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,85%
Prezzo	€ 21,06836
Scostamento % su anno 2024	+21,85%
Spese generali (16%)	€ 2,64180
Utili di impresa (10%)	€ 1,91531

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.083
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 083 Akebia, R, specie quinata, h. 200/250, Clt 10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,99000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,1%
Prezzo	€ 45,92324
Scostamento % su anno 2024	+1,1%
Spese generali (16%)	€ 5,75840
Utili di impresa (10%)	€ 4,17484

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.084
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	084 Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,58625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,23%
Prezzo	€ 165,35206
Scostamento % su anno 2024	+13,23%
Spese generali (16%)	€ 20,73380
Utili di impresa (10%)	€ 15,03201

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.085
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	085 Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,98125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,88%
Prezzo	€ 223,27608
Scostamento % su anno 2024	+9,88%
Spese generali (16%)	€ 27,99700
Utili di impresa (10%)	€ 20,29783

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.086
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	086 Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,36250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,97%
Prezzo	€ 322,01455
Scostamento % su anno 2024	+14,97%
Spese generali (16%)	€ 40,37800
Utili di impresa (10%)	€ 29,27405



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.087
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 087 Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 314,88125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,49%
Prezzo	€ 401,78848
Scostamento % su anno 2024	+8,49%
Spese generali (16%)	€ 50,38100
Utili di impresa (10%)	€ 36,52623

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.088
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 088 Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 404,61875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,16%
Prezzo	€ 516,29353
Scostamento % su anno 2024	+5,16%
Spese generali (16%)	€ 64,73900
Utili di impresa (10%)	€ 46,93578

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.089
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 089 Albizia, A, specie julibrissin, circonferenza 20/25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 520,69167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,89%
Prezzo	€ 664,40257
Scostamento % su anno 2024	+5,89%
Spese generali (16%)	€ 83,31067
Utili di impresa (10%)	€ 60,40023

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.090
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 090 Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 10/12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,70167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,03%
Prezzo	€ 147,63533
Scostamento % su anno 2024	-11,03%
Spese generali (16%)	€ 18,51227
Utili di impresa (10%)	€ 13,42139

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.091
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	091 Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,62000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,03%
Prezzo	€ 198,57112
Scostamento % su anno 2024	-6,03%
Spese generali (16%)	€ 24,89920
Utili di impresa (10%)	€ 18,05192

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.092
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	092 Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,34167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,03%
Prezzo	€ 301,57197
Scostamento % su anno 2024	-2,03%
Spese generali (16%)	€ 37,81467
Utili di impresa (10%)	€ 27,41563

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.093
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	093 Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 257,71500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,3%
Prezzo	€ 328,84434
Scostamento % su anno 2024	+16,3%
Spese generali (16%)	€ 41,23440
Utili di impresa (10%)	€ 29,89494



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.094
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 094 Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 357,22500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,06%
Prezzo	€ 455,81910
Scostamento % su anno 2024	-2,06%
Spese generali (16%)	€ 57,15600
Utili di impresa (10%)	€ 41,43810

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.095
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 095 Alnus, A, specie cordata, glutinosa, nome comune ontano, circonferenza 20/25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 456,44167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,68%
Prezzo	€ 582,41957
Scostamento % su anno 2024	-1,68%
Spese generali (16%)	€ 73,03067
Utili di impresa (10%)	€ 52,94723

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.096
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 096 Amelanchier, C, specie canadensis, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,38125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,89%
Prezzo	€ 88,53048
Scostamento % su anno 2024	+27,89%
Spese generali (16%)	€ 11,10100
Utili di impresa (10%)	€ 8,04823

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.097
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 097 Amelanchier, C, specie canadensis, h. 150/175



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,67750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,32%
Prezzo	€ 125,91249
Scostamento % su anno 2024	+8,32%
Spese generali (16%)	€ 15,78840
Utili di impresa (10%)	€ 11,44659

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.098
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 098 Amelanchier, C, specie canadensis, h. 175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,06%
Prezzo	€ 207,61796
Scostamento % su anno 2024	+21,06%
Spese generali (16%)	€ 26,03360
Utili di impresa (10%)	€ 18,87436

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.099
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 099 Aralia, C, specie sieboldii, h. 50/60, Clt 7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,81750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
Prezzo	€ 24,01113
Scostamento % su anno 2024	+0,63%
Spese generali (16%)	€ 3,01080
Utili di impresa (10%)	€ 2,18283

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.100
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 100 Aralia, C, specie sieboldii, h. 60/80, Clt 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,45925
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,86%
Prezzo	€ 35,03800
Scostamento % su anno 2024	-1,86%
Spese generali (16%)	€ 4,39348
Utili di impresa (10%)	€ 3,18527



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.101
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 101 Aralia, C, specie sieboldii, h. 80/100, Clt 18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,33875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,71%
Prezzo	€ 56,57625
Scostamento % su anno 2024	+10,71%
Spese generali (16%)	€ 7,09420
Utili di impresa (10%)	€ 5,14330

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.102
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 102 Aralia, C, specie sieboldii, h. 100/125, Clt. 25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,94125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,67%
Prezzo	€ 102,00504
Scostamento % su anno 2024	+5,67%
Spese generali (16%)	€ 12,79060
Utili di impresa (10%)	€ 9,27319

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.103
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 103 Aralia, C, specie sieboldii, h. 125/150, Clt 35

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,06500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,38%
Prezzo	€ 145,54694
Scostamento % su anno 2024	+13,38%
Spese generali (16%)	€ 18,25040
Utili di impresa (10%)	€ 13,23154

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.104
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 104 Araucaria, A, specie araucana, h. 125/150



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 468,34167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,88%

Prezzo	€ 597,60397
Scostamento % su anno 2024	+2,88%

Spese generali (16%)	€ 74,93467
Utili di impresa (10%)	€ 54,32763

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.105

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 105 Araucaria, A, specie araucana, h. 150/160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 611,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,01%

Prezzo	€ 780,75888
Scostamento % su anno 2024	-2,01%

Spese generali (16%)	€ 97,90080
Utili di impresa (10%)	€ 70,97808

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.106

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 106 Araucaria, A, specie araucana, h. 160/180

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 740,85833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,32%

Prezzo	€ 945,33523
Scostamento % su anno 2024	-1,32%

Spese generali (16%)	€ 118,53733
Utili di impresa (10%)	€ 85,93957

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.107

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 107 Araucaria, A, specie araucana, h. 180/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.059,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,1%

Prezzo	€ 1.351,98580
Scostamento % su anno 2024	-5,1%

Spese generali (16%)	€ 169,52800
Utili di impresa (10%)	€ 122,90780



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.108
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 108 Araucaria, A, specie araucana, h. 200/220

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.289,41667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,66%
Prezzo	€ 1.645,29567
Scostamento % su anno 2024	-4,66%
Spese generali (16%)	€ 206,30667
Utili di impresa (10%)	€ 149,57233

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.109
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 109 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 40-60, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 11,24156
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 1,40960
Utili di impresa (10%)	€ 1,02196

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.110
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 110 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 60/80, Clt 7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,37833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,16%
Prezzo	€ 22,17475
Scostamento % su anno 2024	+0,16%
Spese generali (16%)	€ 2,78053
Utili di impresa (10%)	€ 2,01589

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.111
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 111 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 80/100, Clt 9-10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,56375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,57%
Prezzo	€ 30,06735
Scostamento % su anno 2024	-0,57%
Spese generali (16%)	€ 3,77020
Utili di impresa (10%)	€ 2,73340

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.112
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	112 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 100/125, Clt. 25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,32125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,3%
Prezzo	€ 74,41792
Scostamento % su anno 2024	+8,3%
Spese generali (16%)	€ 9,33140
Utili di impresa (10%)	€ 6,76527

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.113
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	113 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 125/150, Clt. 35

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,32875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,68%
Prezzo	€ 126,74349
Scostamento % su anno 2024	+12,68%
Spese generali (16%)	€ 15,89260
Utili di impresa (10%)	€ 11,52214

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.114
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	114 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 150/175, Clt. 70



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 225,16296
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (16%)	€ 28,23360
Utili di impresa (10%)	€ 20,46936

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.115
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	115 Arbutus, A, specie unedo, nome comune corbezzolo, h. 175/200, Clt. 110

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 331,36250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,35%
Prezzo	€ 422,81855
Scostamento % su anno 2024	+33,35%
Spese generali (16%)	€ 53,01800
Utili di impresa (10%)	€ 38,43805

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.116
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	116 Aucuba, C, specie japonica, h. 30/40, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,45475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,71%
Prezzo	€ 13,34026
Scostamento % su anno 2024	+5,71%
Spese generali (16%)	€ 1,67276
Utili di impresa (10%)	€ 1,21275

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.117
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	117 Aucuba, C, specie japonica, h. 40/50, Clt 5



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,41750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,57%
Prezzo	€ 20,94873
Scostamento % su anno 2024	+4,57%
Spese generali (16%)	€ 2,62680
Utili di impresa (10%)	€ 1,90443

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.118
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	118 Aucuba, C, specie japonica, h. 60/80, Clt 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,43%
Prezzo	€ 33,52690
Scostamento % su anno 2024	+19,43%
Spese generali (16%)	€ 4,20400
Utili di impresa (10%)	€ 3,04790

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.119
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	119 Aucuba, C, specie japonica, h. 80/100, Clt 18-25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,05375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,46%
Prezzo	€ 72,80059
Scostamento % su anno 2024	+10,46%
Spese generali (16%)	€ 9,12860
Utili di impresa (10%)	€ 6,61824

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.120
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	120 Aucuba, C, specie japonica, h. 100/125, Clt 30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,75500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,23%
Prezzo	€ 114,52738
Scostamento % su anno 2024	+7,23%
Spese generali (16%)	€ 14,36080
Utili di impresa (10%)	€ 10,41158



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.121
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 121 Aucuba, C, specie japonica, h. 125/150, Clt 50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,71667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,56%
Prezzo	€ 183,38247
Scostamento % su anno 2024	-2,56%
Spese generali (16%)	€ 22,99467
Utili di impresa (10%)	€ 16,67113

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.122
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 122 Azalea, C, spp., h. 30-40, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,52%
Prezzo	€ 15,75860
Scostamento % su anno 2024	-8,52%
Spese generali (16%)	€ 1,97600
Utili di impresa (10%)	€ 1,43260

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.123
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 123 Azalea, C, spp., h. 40-50, Clt 7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,93000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,24%
Prezzo	€ 36,91468
Scostamento % su anno 2024	-3,24%
Spese generali (16%)	€ 4,62880
Utili di impresa (10%)	€ 3,35588

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.124
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 124 Azalea, C, spp., h. 50-60, Clt 12-15



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,27875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,88%
Prezzo	€ 64,15569
Scostamento % su anno 2024	+13,88%
Spese generali (16%)	€ 8,04460
Utili di impresa (10%)	€ 5,83234

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.125
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	125 Azalea, C, spp., h. 60/80, Clt Clt 25-35

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,55%
Prezzo	€ 109,86360
Scostamento % su anno 2024	+12,55%
Spese generali (16%)	€ 13,77600
Utili di impresa (10%)	€ 9,98760

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.126
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	126 Azalea, C, spp., h. 80-100, Clt 35-80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,86250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,99%
Prezzo	€ 237,16055
Scostamento % su anno 2024	+12,99%
Spese generali (16%)	€ 29,73800
Utili di impresa (10%)	€ 21,56005

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.127
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	127 Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 100/125, Clt 10-12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+44,17%

Prezzo	€ 35,31968
Scostamento % su anno 2024	+44,17%

Spese generali (16%)	€ 4,42880
Utili di impresa (10%)	€ 3,21088

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.128

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 128 Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 125/150, Clt 12-15

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,56250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,6%

Prezzo	€ 45,37775
Scostamento % su anno 2024	+16,6%

Spese generali (16%)	€ 5,69000
Utili di impresa (10%)	€ 4,12525

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.129

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 129 Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 150/200, Clt 18-25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,16750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,85%

Prezzo	€ 53,80573
Scostamento % su anno 2024	+11,85%

Spese generali (16%)	€ 6,74680
Utili di impresa (10%)	€ 4,89143

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.130

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 130 Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 250/300, Clt 35



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,31000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,19%

Prezzo	€ 101,19956
Scostamento % su anno 2024	+5,19%

Spese generali (16%)	€ 12,68960
Utili di impresa (10%)	€ 9,19996

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.131**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 131 Bambusa, specie aurea--mitis, nome comune bambù, h. 350/400, Clt 85

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,27750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,66%

Prezzo	€ 230,03409
Scostamento % su anno 2024	+0,66%

Spese generali (16%)	€ 28,84440
Utili di impresa (10%)	€ 20,91219

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.132**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 132 Banksia, C, spp., Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,96%

Prezzo	€ 18,21490
Scostamento % su anno 2024	+11,96%

Spese generali (16%)	€ 2,28400
Utili di impresa (10%)	€ 1,65590

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.133**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 133 Banksia, C, spp., Clt 5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 29,98600
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 3,76000
Utili di impresa (10%)	€ 2,72600



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.134
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 134 Berberis, C, spp., Clt 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,85400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 10,02170
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 1,25664
Utili di impresa (10%)	€ 0,91106

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.135
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 135 Berberis, C, spp., Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,13363
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 11,65451
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (16%)	€ 1,46138
Utili di impresa (10%)	€ 1,05950

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.136
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 136 Berberis, C, spp., Clt 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,13333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,12%
Prezzo	€ 26,96613
Scostamento % su anno 2024	-8,12%
Spese generali (16%)	€ 3,38133
Utili di impresa (10%)	€ 2,45147

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.137
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 137 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, h. 200/250



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,23448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,08%
Prezzo	€ 84,51520
Scostamento % su anno 2024	+34,08%
Spese generali (16%)	€ 10,59752
Utili di impresa (10%)	€ 7,68320

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.138
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	138 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, h. 250/300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,54500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,99%
Prezzo	€ 138,50342
Scostamento % su anno 2024	+10,99%
Spese generali (16%)	€ 17,36720
Utili di impresa (10%)	€ 12,59122

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.139
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	139 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, h. 300/350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,18125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,31%
Prezzo	€ 200,56328
Scostamento % su anno 2024	+5,31%
Spese generali (16%)	€ 25,14900
Utili di impresa (10%)	€ 18,23303

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.140
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	140 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, h. 350/400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,99750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,1%
Prezzo	€ 261,57681
Scostamento % su anno 2024	+9,1%
Spese generali (16%)	€ 32,79960
Utili di impresa (10%)	€ 23,77971



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.141
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 141 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,66833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,12%
Prezzo	€ 116,96879
Scostamento % su anno 2024	+28,12%
Spese generali (16%)	€ 14,66693
Utili di impresa (10%)	€ 10,63353

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.142
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 142 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,36833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,91%
Prezzo	€ 174,00599
Scostamento % su anno 2024	+23,91%
Spese generali (16%)	€ 21,81893
Utili di impresa (10%)	€ 15,81873

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.143
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 143 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,60833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,13%
Prezzo	€ 218,97223
Scostamento % su anno 2024	+24,13%
Spese generali (16%)	€ 27,45733
Utili di impresa (10%)	€ 19,90657

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.144
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 144 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 14/16



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,37%
Prezzo	€ 326,93672
Scostamento % su anno 2024	+28,37%
Spese generali (16%)	€ 40,99520
Utili di impresa (10%)	€ 29,72152

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.145
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 145 Betula, A, specie alba, nome comune betulla, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 299,95833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,06%
Prezzo	€ 382,74683
Scostamento % su anno 2024	+23,06%
Spese generali (16%)	€ 47,99333
Utili di impresa (10%)	€ 34,79517

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.146
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 146 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, h. 200/250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,18250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,44%
Prezzo	€ 118,90087
Scostamento % su anno 2024	+35,44%
Spese generali (16%)	€ 14,90920
Utili di impresa (10%)	€ 10,80917

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.147
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 147 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, h. 250/300



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,91375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,16%
Prezzo	€ 174,70195
Scostamento % su anno 2024	+36,16%
Spese generali (16%)	€ 21,90620
Utili di impresa (10%)	€ 15,88200

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.148
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	148 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, h. 300/350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,86875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,16%
Prezzo	€ 255,03253
Scostamento % su anno 2024	+29,16%
Spese generali (16%)	€ 31,97900
Utili di impresa (10%)	€ 23,18478

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.149
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	149 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, h. 350/400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 262,42250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,94%
Prezzo	€ 334,85111
Scostamento % su anno 2024	+31,94%
Spese generali (16%)	€ 41,98760
Utili di impresa (10%)	€ 30,44101

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.150
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	150 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 8/10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,89418
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,85%
Prezzo	€ 133,84498
Scostamento % su anno 2024	+24,85%
Spese generali (16%)	€ 16,78307
Utili di impresa (10%)	€ 12,16773

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.151
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	151 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,28%
Prezzo	€ 194,30290
Scostamento % su anno 2024	+14,28%
Spese generali (16%)	€ 24,36400
Utili di impresa (10%)	€ 17,66390

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.152
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	152 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,72667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,02%
Prezzo	€ 256,12723
Scostamento % su anno 2024	+11,02%
Spese generali (16%)	€ 32,11627
Utili di impresa (10%)	€ 23,28429

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.153
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	153 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 14/16



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 294,84167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,51%
Prezzo	€ 376,21797
Scostamento % su anno 2024	+15,51%
Spese generali (16%)	€ 47,17467
Utili di impresa (10%)	€ 34,20163

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.154
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	154 Betula, A, specie utilis, pendula, nome comune betulla, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 379,02500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,42%
Prezzo	€ 483,63590
Scostamento % su anno 2024	+3,42%
Spese generali (16%)	€ 60,64400
Utili di impresa (10%)	€ 43,96690

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.155
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	155 Bignonia, R, spp., h. 60/80, Clt 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,70870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 11,11230
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 1,39339
Utili di impresa (10%)	€ 1,01021

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.156
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	156 Bignonia, R, spp., h.80/100, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,11498
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,55%
Prezzo	€ 15,45872
Scostamento % su anno 2024	+18,55%
Spese generali (16%)	€ 1,93840
Utili di impresa (10%)	€ 1,40534



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.157
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	157 Bignonia, R, spp., h100/125, Clt 3-5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,69250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,04%
Prezzo	€ 21,29963
Scostamento % su anno 2024	-0,04%
Spese generali (16%)	€ 2,67080
Utili di impresa (10%)	€ 1,93633

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.158
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	158 Bignonia, R, spp., h 150/200, Clt 10-12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,80798
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,07%
Prezzo	€ 41,86299
Scostamento % su anno 2024	+11,07%
Spese generali (16%)	€ 5,24928
Utili di impresa (10%)	€ 3,80573

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.159
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	159 Bignonia, R, spp., h 200/250, Clt 15-18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,38283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,47%
Prezzo	€ 79,60049
Scostamento % su anno 2024	+20,47%
Spese generali (16%)	€ 9,98125
Utili di impresa (10%)	€ 7,23641

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.160
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	160 Bougainvillea, R, spp., h. 60/80, Clt 2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,12750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%

Prezzo	€ 15,47469
Scostamento % su anno 2024	+5%

Spese generali (16%)	€ 1,94040
Utili di impresa (10%)	€ 1,40679

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.161**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 161 Bougainvillea, R, spp., h. 80/100, Clt 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,01500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%

Prezzo	€ 19,15914
Scostamento % su anno 2024	+5%

Spese generali (16%)	€ 2,40240
Utili di impresa (10%)	€ 1,74174

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.162**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 162 Bougainvillea, R, spp., h. 100/125, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,03938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6%

Prezzo	€ 21,74225
Scostamento % su anno 2024	+6%

Spese generali (16%)	€ 2,72630
Utili di impresa (10%)	€ 1,97657

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.163**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 163 Bougainvillea, R, spp., h. 150/200, Clt 7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,99000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,52%

Prezzo	€ 43,37124
Scostamento % su anno 2024	-4,52%

Spese generali (16%)	€ 5,43840
Utili di impresa (10%)	€ 3,94284



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.164
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	164 Buddleia, C, spp., Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,29500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,14%
Prezzo	€ 10,58442
Scostamento % su anno 2024	+9,14%
Spese generali (16%)	€ 1,32720
Utili di impresa (10%)	€ 0,96222

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.165
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	165 Buddleia, C, spp., Clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,93000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,5%
Prezzo	€ 27,98268
Scostamento % su anno 2024	+7,5%
Spese generali (16%)	€ 3,50880
Utili di impresa (10%)	€ 2,54388

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.166
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	166 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 25/30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,82917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,88%
Prezzo	€ 9,99002
Scostamento % su anno 2024	+6,88%
Spese generali (16%)	€ 1,25267
Utili di impresa (10%)	€ 0,90818

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.167
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	167 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 30/35



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,44450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,17%
Prezzo	€ 12,05118
Scostamento % su anno 2024	+5,17%
Spese generali (16%)	€ 1,51112
Utili di impresa (10%)	€ 1,09556

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.168
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	168 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 35/40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,05667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,55%
Prezzo	€ 14,10831
Scostamento % su anno 2024	-11,55%
Spese generali (16%)	€ 1,76907
Utili di impresa (10%)	€ 1,28257

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.169
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	169 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 40/50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,09500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,2%
Prezzo	€ 20,53722
Scostamento % su anno 2024	-4,2%
Spese generali (16%)	€ 2,57520
Utili di impresa (10%)	€ 1,86702

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.170
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	170 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 50/60

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,89667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,58%
Prezzo	€ 26,66415
Scostamento % su anno 2024	-4,58%
Spese generali (16%)	€ 3,34347
Utili di impresa (10%)	€ 2,42401



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.171
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	171 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 60/70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,35167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,06%
Prezzo	€ 36,17673
Scostamento % su anno 2024	-4,06%
Spese generali (16%)	€ 4,53627
Utili di impresa (10%)	€ 3,28879

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.172
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	172 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 70/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,50667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,43%
Prezzo	€ 37,65051
Scostamento % su anno 2024	-5,43%
Spese generali (16%)	€ 4,72107
Utili di impresa (10%)	€ 3,42277

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.173
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	173 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,02500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,94%
Prezzo	€ 62,55590
Scostamento % su anno 2024	+8,94%
Spese generali (16%)	€ 7,84400
Utili di impresa (10%)	€ 5,68690

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.174
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	174 Buxus, C, specie sempervirens, macrophylla, microphylla, nome comune bosso, h. 100/125



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,79000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,6%

Prezzo	€ 109,46804
Scostamento % su anno 2024	+32,6%

Spese generali (16%)	€ 13,72640
Utili di impresa (10%)	€ 9,95164

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.175

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 175 Callistemon, C, specie citrinus, laevis, h. 40/60, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,44063
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,78%

Prezzo	€ 10,77024
Scostamento % su anno 2024	+0,78%

Spese generali (16%)	€ 1,35050
Utili di impresa (10%)	€ 0,97911

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.176

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 176 Callistemon, C, specie citrinus, laevis, h. 60/80, Clt 7-9

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,48625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,62%

Prezzo	€ 29,96846
Scostamento % su anno 2024	+4,62%

Spese generali (16%)	€ 3,75780
Utili di impresa (10%)	€ 2,72441

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.177

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 177 Callistemon, C, specie citrinus, laevis, h. 80/100, Clt 15

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,01125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,03%

Prezzo	€ 57,43436
Scostamento % su anno 2024	+6,03%

Spese generali (16%)	€ 7,20180
Utili di impresa (10%)	€ 5,22131



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.178
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	178 Calycanthus, C, spp., nome comune calicanto, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,22833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,87%
Prezzo	€ 10,49935
Scostamento % su anno 2024	-4,87%
Spese generali (16%)	€ 1,31653
Utili di impresa (10%)	€ 0,95449

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.179
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	179 Calycanthus, C, spp., nome comune calicanto, Clt 9/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,57250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,55%
Prezzo	€ 27,52651
Scostamento % su anno 2024	-4,55%
Spese generali (16%)	€ 3,45160
Utili di impresa (10%)	€ 2,50241

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.180
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	180 Calycanthus, C, spp., nome comune calicanto, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,79000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,18%
Prezzo	€ 52,04804
Scostamento % su anno 2024	-2,18%
Spese generali (16%)	€ 6,52640
Utili di impresa (10%)	€ 4,73164

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.181
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	181 Calycanthus, C, spp., nome comune calicanto, h. 125/150



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,79000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,69%
Prezzo	€ 85,22404
Scostamento % su anno 2024	+23,69%
Spese generali (16%)	€ 10,68640
Utili di impresa (10%)	€ 7,74764

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.182
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	182 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,64917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,27%
Prezzo	€ 21,24434
Scostamento % su anno 2024	-5,27%
Spese generali (16%)	€ 2,66387
Utili di impresa (10%)	€ 1,93130

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.183
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	183 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, Clt 5-7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,21875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,69%
Prezzo	€ 36,00713
Scostamento % su anno 2024	+1,69%
Spese generali (16%)	€ 4,51500
Utili di impresa (10%)	€ 3,27338

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.184
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	184 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, Clt 10-12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,81750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,75%
Prezzo	€ 53,35913
Scostamento % su anno 2024	+2,75%
Spese generali (16%)	€ 6,69080
Utili di impresa (10%)	€ 4,85083



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.185
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	185 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, h. 60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,63000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,29%
Prezzo	€ 64,60388
Scostamento % su anno 2024	-4,29%
Spese generali (16%)	€ 8,10080
Utili di impresa (10%)	€ 5,87308

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.186
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	186 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,74750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,03%
Prezzo	€ 99,20581
Scostamento % su anno 2024	+12,03%
Spese generali (16%)	€ 12,43960
Utili di impresa (10%)	€ 9,01871

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.187
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	187 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,69500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,24%
Prezzo	€ 133,59082
Scostamento % su anno 2024	+19,24%
Spese generali (16%)	€ 16,75120
Utili di impresa (10%)	€ 12,14462

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.188
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	188 Camellia, C, specie japonica, sasanqua, nome comune camelia, h. 125/150



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,38333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,03%

Prezzo	€ 217,40913
Scostamento % su anno 2024	-11,03%

Spese generali (16%)	€ 27,26133
Utili di impresa (10%)	€ 19,76447

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.189

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 189 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 100/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,18833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,93%

Prezzo	€ 29,58831
Scostamento % su anno 2024	-5,93%

Spese generali (16%)	€ 3,71013
Utili di impresa (10%)	€ 2,68985

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.190

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 190 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 150/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,03833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,64%

Prezzo	€ 52,36491
Scostamento % su anno 2024	-2,64%

Spese generali (16%)	€ 6,56613
Utili di impresa (10%)	€ 4,76045

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.191

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 191 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 200/250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,51500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,21%

Prezzo	€ 83,59714
Scostamento % su anno 2024	+28,21%

Spese generali (16%)	€ 10,48240
Utili di impresa (10%)	€ 7,59974



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.192
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	192 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 250/300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,46375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,58%
Prezzo	€ 170,29975
Scostamento % su anno 2024	+12,58%
Spese generali (16%)	€ 21,35420
Utili di impresa (10%)	€ 15,48180

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.193
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	193 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 300/350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,79833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,29%
Prezzo	€ 284,29067
Scostamento % su anno 2024	-8,29%
Spese generali (16%)	€ 35,64773
Utili di impresa (10%)	€ 25,84461

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.194
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	194 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, h. 350/400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 265,54375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,41%
Prezzo	€ 338,83383
Scostamento % su anno 2024	+18,41%
Spese generali (16%)	€ 42,48700
Utili di impresa (10%)	€ 30,80308

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.195
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	195 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 8/10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,11750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,34%
Prezzo	€ 123,92193
Scostamento % su anno 2024	+20,34%
Spese generali (16%)	€ 15,53880
Utili di impresa (10%)	€ 11,26563

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.196

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 196 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,59375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,35%
Prezzo	€ 188,32963
Scostamento % su anno 2024	+10,35%
Spese generali (16%)	€ 23,61500
Utili di impresa (10%)	€ 17,12088

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.197

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 197 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,24250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,27%
Prezzo	€ 250,40543
Scostamento % su anno 2024	+4,27%
Spese generali (16%)	€ 31,39880
Utili di impresa (10%)	€ 22,76413

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.198

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 198 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 276,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,26%
Prezzo	€ 353,06920
Scostamento % su anno 2024	-4,26%
Spese generali (16%)	€ 44,27200
Utili di impresa (10%)	€ 32,09720



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.200
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	200 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 316,42750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,08%
Prezzo	€ 403,76149
Scostamento % su anno 2024	+9,08%
Spese generali (16%)	€ 50,62840
Utili di impresa (10%)	€ 36,70559

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.201
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	201 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 405,49250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,13%
Prezzo	€ 517,40843
Scostamento % su anno 2024	+5,13%
Spese generali (16%)	€ 64,87880
Utili di impresa (10%)	€ 47,03713

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.202
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	202 Carpinus, A, specie betulus, nome comune carpino bianco, circonferenza 20/25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 496,76875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,33%
Prezzo	€ 633,87693
Scostamento % su anno 2024	+3,33%
Spese generali (16%)	€ 79,48300
Utili di impresa (10%)	€ 57,62518

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.213
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	213 Caryopteris, C, spp., Clt 3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,26738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,76%

Prezzo	€ 10,54918
Scostamento % su anno 2024	+2,76%

Spese generali (16%)	€ 1,32278
Utili di impresa (10%)	€ 0,95902

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.214

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 214 Caryopteris, C, spp., Clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,19750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,22%

Prezzo	€ 27,04801
Scostamento % su anno 2024	+0,22%

Spese generali (16%)	€ 3,39160
Utili di impresa (10%)	€ 2,45891

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.218

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 218 Cassia, C, spp. h. 60/80, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,54150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,77%

Prezzo	€ 12,17495
Scostamento % su anno 2024	-7,77%

Spese generali (16%)	€ 1,52664
Utili di impresa (10%)	€ 1,10681

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.219

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 219 Cassia, C, spp. h. 80/100, Clt 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,26333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,66%

Prezzo	€ 28,40801
Scostamento % su anno 2024	+1,66%

Spese generali (16%)	€ 3,56213
Utili di impresa (10%)	€ 2,58255



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.220
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	220 Castanea, A, specie sativa, nome comune castagno, 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,85%
Prezzo	€ 237,33600
Scostamento % su anno 2024	-11,85%
Spese generali (16%)	€ 29,76000
Utili di impresa (10%)	€ 21,57600

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.221
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	221 Castanea, A, specie sativa, nome comune castagno, h. 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 273,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,75%
Prezzo	€ 348,34800
Scostamento % su anno 2024	-18,75%
Spese generali (16%)	€ 43,68000
Utili di impresa (10%)	€ 31,66800

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.222
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	222 Castanea, A, specie sativa, nome comune castagno, h. 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 400,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,04%
Prezzo	€ 510,40000
Scostamento % su anno 2024	+2,04%
Spese generali (16%)	€ 64,00000
Utili di impresa (10%)	€ 46,40000

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.223
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	223 Castanea, A, specie sativa, nome comune castagno, h. 18/20



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 480,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,09%
Prezzo	€ 612,48000
Scostamento % su anno 2024	+9,09%
Spese generali (16%)	€ 76,80000
Utili di impresa (10%)	€ 55,68000

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.224
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	224 Castanea, A, specie sativa, nome comune castagno, h. 20/25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 560,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,69%
Prezzo	€ 714,56000
Scostamento % su anno 2024	+7,69%
Spese generali (16%)	€ 89,60000
Utili di impresa (10%)	€ 64,96000

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.228
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	228 Catalpa, A, specie bignonioides, h. 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,33875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,78%
Prezzo	€ 110,16825
Scostamento % su anno 2024	+43,78%
Spese generali (16%)	€ 13,81420
Utili di impresa (10%)	€ 10,01530

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.229
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	229 Catalpa, A, specie bignonioides, h. 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,88125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+51,62%
Prezzo	€ 150,41648
Scostamento % su anno 2024	+51,62%
Spese generali (16%)	€ 18,86100
Utili di impresa (10%)	€ 13,67423



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.235
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	235 Ceanothus, C, spp., Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,29625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,42%
Prezzo	€ 10,58602
Scostamento % su anno 2024	+2,42%
Spese generali (16%)	€ 1,32740
Utili di impresa (10%)	€ 0,96237

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.236
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	236 Ceanothus, C, spp., Clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,46688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,2%
Prezzo	€ 27,39174
Scostamento % su anno 2024	+0,2%
Spese generali (16%)	€ 3,43470
Utili di impresa (10%)	€ 2,49016

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.242
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	242 Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,45875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,65%
Prezzo	€ 86,07737
Scostamento % su anno 2024	+5,65%
Spese generali (16%)	€ 10,79340
Utili di impresa (10%)	€ 7,82522

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.243
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	243 Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 175/200



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%
Prezzo	€ 138,72672
Scostamento % su anno 2024	+0,85%
Spese generali (16%)	€ 17,39520
Utili di impresa (10%)	€ 12,61152

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.244
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	244 Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 250/300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 257,21875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,4%
Prezzo	€ 328,21113
Scostamento % su anno 2024	+3,4%
Spese generali (16%)	€ 41,15500
Utili di impresa (10%)	€ 29,83738

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.245
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	245 Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 300/350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 381,23125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,24%
Prezzo	€ 486,45108
Scostamento % su anno 2024	+3,24%
Spese generali (16%)	€ 60,99700
Utili di impresa (10%)	€ 44,22283

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.246
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	246 Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 350/400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 542,68333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,41%
Prezzo	€ 692,46393
Scostamento % su anno 2024	-8,41%
Spese generali (16%)	€ 86,82933
Utili di impresa (10%)	€ 62,95127



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.247
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	247 Cedrus, A, specie atlantica, libani, nome comune cedro, h. 450/500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 987,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,84%
Prezzo	€ 1.260,20950
Scostamento % su anno 2024	+14,84%
Spese generali (16%)	€ 158,02000
Utili di impresa (10%)	€ 114,56450

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.253
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	253 Celtis, A, specie australis, nome comune begolaro, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,12833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,67%
Prezzo	€ 121,38375
Scostamento % su anno 2024	-5,67%
Spese generali (16%)	€ 15,22053
Utili di impresa (10%)	€ 11,03489

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.254
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	254 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,58250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,56%
Prezzo	€ 152,58727
Scostamento % su anno 2024	+29,56%
Spese generali (16%)	€ 19,13320
Utili di impresa (10%)	€ 13,87157

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.255
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	255 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 12/14



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,68875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,3%
Prezzo	€ 240,76685
Scostamento % su anno 2024	+33,3%
Spese generali (16%)	€ 30,19020
Utili di impresa (10%)	€ 21,88790

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.256
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	256 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,78125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,65%
Prezzo	€ 302,13288
Scostamento % su anno 2024	+20,65%
Spese generali (16%)	€ 37,88500
Utili di impresa (10%)	€ 27,46663

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.257
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	257 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 301,89500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,94%
Prezzo	€ 385,21802
Scostamento % su anno 2024	+12,94%
Spese generali (16%)	€ 48,30320
Utili di impresa (10%)	€ 35,01982

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.258
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	258 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 418,17125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,91%
Prezzo	€ 533,58652
Scostamento % su anno 2024	+5,91%
Spese generali (16%)	€ 66,90740
Utili di impresa (10%)	€ 48,50787



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.259
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 259 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 20/25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 498,10625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,86%
Prezzo	€ 635,58358
Scostamento % su anno 2024	+2,86%
Spese generali (16%)	€ 79,69700
Utili di impresa (10%)	€ 57,78033

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.260
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 260 Celtis, A, specie australis, nome comune bagolaro, circonferenza 25/30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 641,11667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,41%
Prezzo	€ 818,06487
Scostamento % su anno 2024	+9,41%
Spese generali (16%)	€ 102,57867
Utili di impresa (10%)	€ 74,36953

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.265
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 265 Ceratonia, A, specie siliqua, nome comune carrubo, circonferenza 12/14, Clt 50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,24%
Prezzo	€ 244,99200
Scostamento % su anno 2024	-17,24%
Spese generali (16%)	€ 30,72000
Utili di impresa (10%)	€ 22,27200

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.266
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 266 Ceratonia, A, specie siliqua, nome comune carrubo, circonferenza 18/20, Clt 130



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 435,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,45%
Prezzo	€ 555,82560
Scostamento % su anno 2024	-1,45%
Spese generali (16%)	€ 69,69600
Utili di impresa (10%)	€ 50,52960

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.270
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	270 Ceratostigma, C, spp., Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,36667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,55%
Prezzo	€ 10,67587
Scostamento % su anno 2024	-7,55%
Spese generali (16%)	€ 1,33867
Utili di impresa (10%)	€ 0,97053

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.275
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	275 Cercidiphillum, A, specie japonicum, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,09%
Prezzo	€ 18,50200
Scostamento % su anno 2024	-34,09%
Spese generali (16%)	€ 2,32000
Utili di impresa (10%)	€ 1,68200

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.280
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	280 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 6/8



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,07667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,96%
Prezzo	€ 98,34983
Scostamento % su anno 2024	-19,96%
Spese generali (16%)	€ 12,33227
Utili di impresa (10%)	€ 8,94089

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.281
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	281 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,96625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,69%
Prezzo	€ 132,66094
Scostamento % su anno 2024	+8,69%
Spese generali (16%)	€ 16,63460
Utili di impresa (10%)	€ 12,06009

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.282
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	282 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,82%
Prezzo	€ 186,09184
Scostamento % su anno 2024	+10,82%
Spese generali (16%)	€ 23,33440
Utili di impresa (10%)	€ 16,91744

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.283
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	283 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,98875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,41%
Prezzo	€ 253,90965
Scostamento % su anno 2024	+8,41%
Spese generali (16%)	€ 31,83820
Utili di impresa (10%)	€ 23,08270



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.284
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 284 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 287,85250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,88%
Prezzo	€ 367,29979
Scostamento % su anno 2024	+10,88%
Spese generali (16%)	€ 46,05640
Utili di impresa (10%)	€ 33,39089

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.285
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 285 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 378,45625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,19%
Prezzo	€ 482,91018
Scostamento % su anno 2024	+4,19%
Spese generali (16%)	€ 60,55300
Utili di impresa (10%)	€ 43,90093

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.286
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 286 Cercis, A, specie siliquastrum, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 512,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,05%
Prezzo	€ 653,61824
Scostamento % su anno 2024	+5,05%
Spese generali (16%)	€ 81,95840
Utili di impresa (10%)	€ 59,41984

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.287
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 287 Cercis, A, specie siliquastrum, h. 80/100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,45%

Prezzo	€ 46,36133
Scostamento % su anno 2024	-12,45%

Spese generali (16%)	€ 5,81333
Utili di impresa (10%)	€ 4,21467

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.288

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 288 Cercis, A, specie siliquastrum, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,49375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,37%

Prezzo	€ 64,43003
Scostamento % su anno 2024	+10,37%

Spese generali (16%)	€ 8,07900
Utili di impresa (10%)	€ 5,85728

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.289

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 289 Cercis, A, specie siliquastrum, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,43%

Prezzo	€ 84,82848
Scostamento % su anno 2024	+10,43%

Spese generali (16%)	€ 10,63680
Utili di impresa (10%)	€ 7,71168

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.290

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 290 Cercis, A, specie siliquastrum, h. 150/175

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,17750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,33%

Prezzo	€ 118,89449
Scostamento % su anno 2024	+16,33%

Spese generali (16%)	€ 14,90840
Utili di impresa (10%)	€ 10,80859



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.291
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 291 Cercis, A, specie siliquastrum, h. 175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,23500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,45%
Prezzo	€ 190,42386
Scostamento % su anno 2024	+11,45%
Spese generali (16%)	€ 23,87760
Utili di impresa (10%)	€ 17,31126

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.297
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 297 Chaenomeles, C, specie japonica, nome comune cydonia, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,26738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,76%
Prezzo	€ 10,54918
Scostamento % su anno 2024	+2,76%
Spese generali (16%)	€ 1,32278
Utili di impresa (10%)	€ 0,95902

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.298
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 298 Chaenomeles, C, specie japonica, nome comune cydonia, Clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,87075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,16%
Prezzo	€ 27,90708
Scostamento % su anno 2024	-4,16%
Spese generali (16%)	€ 3,49932
Utili di impresa (10%)	€ 2,53701

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.299
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 299 Chaenomeles, C, specie japonica, nome comune cydonia, Clt 15-18



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,56750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,95%
Prezzo	€ 50,48813
Scostamento % su anno 2024	+4,95%
Spese generali (16%)	€ 6,33080
Utili di impresa (10%)	€ 4,58983

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.305
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	305 Chamaerops, C, specie humilis, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,61515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,5%
Prezzo	€ 14,82093
Scostamento % su anno 2024	+1,5%
Spese generali (16%)	€ 1,85842
Utili di impresa (10%)	€ 1,34736

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.306
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	306 Chamaerops, C, specie humilis, Clt 7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,52167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,23%
Prezzo	€ 32,56565
Scostamento % su anno 2024	-4,23%
Spese generali (16%)	€ 4,08347
Utili di impresa (10%)	€ 2,96051

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.307
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	307 Chamaerops, C, specie humilis, Clt 10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,26833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,81%

Prezzo	€ 45,00239
Scostamento % su anno 2024	-4,81%

Spese generali (16%)	€ 5,64293
Utili di impresa (10%)	€ 4,09113

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.308

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 308 Chamaerops, C, specie humilis, h. 50/60

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,08875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,29%

Prezzo	€ 66,46525
Scostamento % su anno 2024	+7,29%

Spese generali (16%)	€ 8,33420
Utili di impresa (10%)	€ 6,04230

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.309

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 309 Chamaerops, C, specie humilis, h. 60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,34%

Prezzo	€ 88,17160
Scostamento % su anno 2024	-5,34%

Spese generali (16%)	€ 11,05600
Utili di impresa (10%)	€ 8,01560

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.310

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 310 Chamaerops, C, specie humilis, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,58625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,46%

Prezzo	€ 144,93606
Scostamento % su anno 2024	+1,46%

Spese generali (16%)	€ 18,17380
Utili di impresa (10%)	€ 13,17601



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.311
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 311 Chamaerops, C, specie humilis, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,87250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,1%
Prezzo	€ 229,51731
Scostamento % su anno 2024	+11,1%
Spese generali (16%)	€ 28,77960
Utili di impresa (10%)	€ 20,86521

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.312
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 312 Chamaerops, C, specie humilis, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,37250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,4%
Prezzo	€ 316,92331
Scostamento % su anno 2024	+40,4%
Spese generali (16%)	€ 39,73960
Utili di impresa (10%)	€ 28,81121

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.313
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 313 Choisya, C, specie ternata, h. 30/40, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,51250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,48%
Prezzo	€ 15,96595
Scostamento % su anno 2024	-1,48%
Spese generali (16%)	€ 2,00200
Utili di impresa (10%)	€ 1,45145

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.314
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 314 Choisya, C, specie ternata, h. 40/60, Clt 7-10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,06167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,44%
Prezzo	€ 39,63469
Scostamento % su anno 2024	-5,44%
Spese generali (16%)	€ 4,96987
Utili di impresa (10%)	€ 3,60315

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.315
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	315 Cinnamomium, C, specie camphora, h. 200/250, Clt 35

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,89375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,63%
Prezzo	€ 198,92043
Scostamento % su anno 2024	+4,63%
Spese generali (16%)	€ 24,94300
Utili di impresa (10%)	€ 18,08368

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.321
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	321 Cinnamomium, C, specie camphora, h. 250/300, Clt 110

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 259,20833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,76%
Prezzo	€ 330,74983
Scostamento % su anno 2024	-9,76%
Spese generali (16%)	€ 41,47333
Utili di impresa (10%)	€ 30,06817

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.325
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	325 Clematis, R, Clt 3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,03375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,69%
Prezzo	€ 25,56307
Scostamento % su anno 2024	+20,69%
Spese generali (16%)	€ 3,20540
Utili di impresa (10%)	€ 2,32392

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.330
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	330 Clerodendrom, C, specie trichotomum, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,65833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,41%
Prezzo	€ 74,84803
Scostamento % su anno 2024	-9,41%
Spese generali (16%)	€ 9,38533
Utili di impresa (10%)	€ 6,80437

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.331
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	331 Clerodendrom, C, specie trichotomum, h. 150/175

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,73000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,67%
Prezzo	€ 117,04748
Scostamento % su anno 2024	+30,67%
Spese generali (16%)	€ 14,67680
Utili di impresa (10%)	€ 10,64068

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.332
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	332 Clerodendrom, C, specie trichotomum, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,43%
Prezzo	€ 154,55550
Scostamento % su anno 2024	-11,43%
Spese generali (16%)	€ 19,38000
Utili di impresa (10%)	€ 14,05050



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.333
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	333 Clerodendrom, C, specie trichotomum, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,29000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,55%
Prezzo	€ 199,42604
Scostamento % su anno 2024	-11,55%
Spese generali (16%)	€ 25,00640
Utili di impresa (10%)	€ 18,12964

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.339
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	339 Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,42083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,65%
Prezzo	€ 10,74498
Scostamento % su anno 2024	-5,65%
Spese generali (16%)	€ 1,34733
Utili di impresa (10%)	€ 0,97682

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.340
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	340 Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, Clt 7-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,32250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,06%
Prezzo	€ 31,03551
Scostamento % su anno 2024	+11,06%
Spese generali (16%)	€ 3,89160
Utili di impresa (10%)	€ 2,82141

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.341
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	341 Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, h. 80/100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,61%
Prezzo	€ 68,40636
Scostamento % su anno 2024	+39,61%
Spese generali (16%)	€ 8,57760
Utili di impresa (10%)	€ 6,21876

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.342
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	342 Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,08167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,87%
Prezzo	€ 91,97621
Scostamento % su anno 2024	+6,87%
Spese generali (16%)	€ 11,53307
Utili di impresa (10%)	€ 8,36147

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.343
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	343 Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,19%
Prezzo	€ 161,03120
Scostamento % su anno 2024	+20,19%
Spese generali (16%)	€ 20,19200
Utili di impresa (10%)	€ 14,63920

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.344
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	344 Cornus, C, specie alba, florida, mas, sanguinea, h. 150/175

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,03%
Prezzo	€ 237,71880
Scostamento % su anno 2024	+34,03%
Spese generali (16%)	€ 29,80800
Utili di impresa (10%)	€ 21,61080



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.350
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	350 Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,12750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+52,73%
Prezzo	€ 44,82269
Scostamento % su anno 2024	+52,73%
Spese generali (16%)	€ 5,62040
Utili di impresa (10%)	€ 4,07479

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.351
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	351 Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h.100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,73833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,63%
Prezzo	€ 73,67411
Scostamento % su anno 2024	+8,63%
Spese generali (16%)	€ 9,23813
Utili di impresa (10%)	€ 6,69765

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.352
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	352 Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,15625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,49%
Prezzo	€ 98,45138
Scostamento % su anno 2024	+26,49%
Spese generali (16%)	€ 12,34500
Utili di impresa (10%)	€ 8,95013

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.353
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	353 Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h. 150/175



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,95625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,88%
Prezzo	€ 155,61618
Scostamento % su anno 2024	+22,88%
Spese generali (16%)	€ 19,51300
Utili di impresa (10%)	€ 14,14693

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.354
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	354 Corylus, A-F, specie avellana, nome comune nocciolo, h. 175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,46737
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,05%
Prezzo	€ 186,89237
Scostamento % su anno 2024	+20,05%
Spese generali (16%)	€ 23,43478
Utili di impresa (10%)	€ 16,99022

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.360
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	360 Corylus, A-F, specie colonna, nome comune nocciolo, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,07500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,96%
Prezzo	€ 312,71570
Scostamento % su anno 2024	-10,96%
Spese generali (16%)	€ 39,21200
Utili di impresa (10%)	€ 28,42870

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.361
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	361 Corylus, A-F, specie colonna, nome comune nocciolo, circonferenza 16/18



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,63125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,16%
Prezzo	€ 355,53348
Scostamento % su anno 2024	+9,16%
Spese generali (16%)	€ 44,58100
Utili di impresa (10%)	€ 32,32123

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.362
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	362 Corylus, A-F, specie colonna, nome comune nocciolo, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 367,95833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,72%
Prezzo	€ 469,51483
Scostamento % su anno 2024	-7,72%
Spese generali (16%)	€ 58,87333
Utili di impresa (10%)	€ 42,68317

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.363
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	363 Corylus, A-F, specie colonna, nome comune nocciolo, circonferenza 20/25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 458,67667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,21%
Prezzo	€ 585,27143
Scostamento % su anno 2024	-7,21%
Spese generali (16%)	€ 73,38827
Utili di impresa (10%)	€ 53,20649

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.369
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	369 Cotoneaster C, specie spp., h. 30/40, Clt 2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,93000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 8,84268
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 1,10880
Utili di impresa (10%)	€ 0,80388

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.370
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	370 Cotoneaster C, specie spp., h. 40/60, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,29625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,42%
Prezzo	€ 10,58602
Scostamento % su anno 2024	+2,42%
Spese generali (16%)	€ 1,32740
Utili di impresa (10%)	€ 0,96237

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.371
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	371 Cotoneaster C, specie spp., h. 80/100, Clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,25%
Prezzo	€ 27,22133
Scostamento % su anno 2024	-7,25%
Spese generali (16%)	€ 3,41333
Utili di impresa (10%)	€ 2,47467

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.377
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	377 Crataegus C, specie spp., circonferenza 12/14



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,58750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,41%
Prezzo	€ 244,46565
Scostamento % su anno 2024	+4,41%
Spese generali (16%)	€ 30,65400
Utili di impresa (10%)	€ 22,22415

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.378
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	378 Crataegus C, specie spp., circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 277,38125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,84%
Prezzo	€ 353,93848
Scostamento % su anno 2024	+10,84%
Spese generali (16%)	€ 44,38100
Utili di impresa (10%)	€ 32,17623

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.379
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	379 Crataegus C, specie spp., circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 330,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,12%
Prezzo	€ 421,94130
Scostamento % su anno 2024	+1,12%
Spese generali (16%)	€ 52,90800
Utili di impresa (10%)	€ 38,35830

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.380
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	380 Crataegus C, specie spp., circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 508,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,38%
Prezzo	€ 648,62270
Scostamento % su anno 2024	+2,38%
Spese generali (16%)	€ 81,33200
Utili di impresa (10%)	€ 58,96570



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.381
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	381 Crataegus C, specie spp., circonferenza 20/25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 657,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,64%
Prezzo	€ 839,12950
Scostamento % su anno 2024	+3,64%
Spese generali (16%)	€ 105,22000
Utili di impresa (10%)	€ 76,28450

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.387
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	387 Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 40/50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,50755
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,19%
Prezzo	€ 41,47964
Scostamento % su anno 2024	+42,19%
Spese generali (16%)	€ 5,20121
Utili di impresa (10%)	€ 3,77088

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.388
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	388 Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 60/70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,20750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,07%
Prezzo	€ 75,54877
Scostamento % su anno 2024	+7,07%
Spese generali (16%)	€ 9,47320
Utili di impresa (10%)	€ 6,86807

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.389
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	389 Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 80/100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,82875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,04%
Prezzo	€ 132,48549
Scostamento % su anno 2024	+7,04%
Spese generali (16%)	€ 16,61260
Utili di impresa (10%)	€ 12,04414

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.390
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	390 Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,87329
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+102,38%
Prezzo	€ 115,95432
Scostamento % su anno 2024	+102,38%
Spese generali (16%)	€ 14,53973
Utili di impresa (10%)	€ 10,54130

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.391
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	391 Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,82143
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+71,34%
Prezzo	€ 154,16815
Scostamento % su anno 2024	+71,34%
Spese generali (16%)	€ 19,33143
Utili di impresa (10%)	€ 14,01529

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.392
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	392 Cryptomeria A, specie japonica, nome comune nana, h. 150/175



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,86007
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,23%
Prezzo	€ 126,14545
Scostamento % su anno 2024	-7,23%
Spese generali (16%)	€ 15,81761
Utili di impresa (10%)	€ 11,46777

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.398
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	398 Cupressuciparis A, specie leylandii, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,62000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,66%
Prezzo	€ 25,03512
Scostamento % su anno 2024	+1,66%
Spese generali (16%)	€ 3,13920
Utili di impresa (10%)	€ 2,27592

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.399
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	399 Cupressuciparis A, specie leylandii, h. 175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,88625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,03%
Prezzo	€ 54,72286
Scostamento % su anno 2024	+1,03%
Spese generali (16%)	€ 6,86180
Utili di impresa (10%)	€ 4,97481

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.400
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	400 Cupressuciparis A, specie leylandii, h. 250/300



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,94500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,01%
Prezzo	€ 107,11382
Scostamento % su anno 2024	-1,01%
Spese generali (16%)	€ 13,43120
Utili di impresa (10%)	€ 9,73762

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.408
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	408 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,64500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,06%
Prezzo	€ 49,31102
Scostamento % su anno 2024	-3,06%
Spese generali (16%)	€ 6,18320
Utili di impresa (10%)	€ 4,48282

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.409
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	409 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,01875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,68%
Prezzo	€ 91,89593
Scostamento % su anno 2024	-1,68%
Spese generali (16%)	€ 11,52300
Utili di impresa (10%)	€ 8,35418

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.410
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	410 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 250/300



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,61125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,25%
Prezzo	€ 171,76396
Scostamento % su anno 2024	+1,25%
Spese generali (16%)	€ 21,53780
Utili di impresa (10%)	€ 15,61491

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.411
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	411 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 350/400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 317,96250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,52%
Prezzo	€ 405,72015
Scostamento % su anno 2024	+6,52%
Spese generali (16%)	€ 50,87400
Utili di impresa (10%)	€ 36,88365

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.412
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	412 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 150/175

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,89875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,01%
Prezzo	€ 68,77481
Scostamento % su anno 2024	-1,01%
Spese generali (16%)	€ 8,62380
Utili di impresa (10%)	€ 6,25226

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.413
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	413 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 200/250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,54375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 120,63783
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (16%)	€ 15,12700
Utili di impresa (10%)	€ 10,96708



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.414
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	414 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 300/350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,36250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,23%
Prezzo	€ 278,63055
Scostamento % su anno 2024	+4,23%
Spese generali (16%)	€ 34,93800
Utili di impresa (10%)	€ 25,33005

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.415
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	415 Cupressus A, specie arizonica, macrocarpa, sempervirens, nome comune cipresso comune, h. 400/450

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 441,55625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,98%
Prezzo	€ 563,42578
Scostamento % su anno 2024	+0,98%
Spese generali (16%)	€ 70,64900
Utili di impresa (10%)	€ 51,22053

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.421
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	421 Cydonia F, specie oblonga, nome comune cotogno, circonferenza 5/6, Clt 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 44,66000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,60000
Utili di impresa (10%)	€ 4,06000

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.422
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.



Articolo: 422 Cydonia F, specie oblonga, nome comune cotogno, circonferenza 6/8, Clt 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 44,02200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,52000
Utili di impresa (10%)	€ 4,00200

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.428
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 428 Cytisus C, specie spp., Clt 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,81450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 8,69530
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 1,09032
Utili di impresa (10%)	€ 0,79048

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.429
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 429 Cytisus C, specie spp., Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,26738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,76%
Prezzo	€ 10,54918
Scostamento % su anno 2024	+2,76%
Spese generali (16%)	€ 1,32278
Utili di impresa (10%)	€ 0,95902

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.430
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 430 Cytisus C, specie spp., Clt 9-10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,31500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,06%
Prezzo	€ 27,19794
Scostamento % su anno 2024	-5,06%
Spese generali (16%)	€ 3,41040
Utili di impresa (10%)	€ 2,47254

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.436
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	436 Datura C, specie arborea, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,39833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,04%
Prezzo	€ 13,26827
Scostamento % su anno 2024	-5,04%
Spese generali (16%)	€ 1,66373
Utili di impresa (10%)	€ 1,20621

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.442
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	442 Davidia A, specie involucrata, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 91,87200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,52000
Utili di impresa (10%)	€ 8,35200

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.443
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	443 Davidia A, specie involucrata, h. 125/150



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,54%
Prezzo	€ 113,56400
Scostamento % su anno 2024	-20,54%
Spese generali (16%)	€ 14,24000
Utili di impresa (10%)	€ 10,32400

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.444
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 444 Davidia A, specie involuocrata, h. 150/175

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,88%
Prezzo	€ 159,50000
Scostamento % su anno 2024	-21,88%
Spese generali (16%)	€ 20,00000
Utili di impresa (10%)	€ 14,50000

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.450
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 450 Deutzia C, specie spp., Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,15188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,18%
Prezzo	€ 10,40180
Scostamento % su anno 2024	+4,18%
Spese generali (16%)	€ 1,30430
Utili di impresa (10%)	€ 0,94562

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.451
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 451 Deutzia C, specie spp., Clt 9-10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,76333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,19%
Prezzo	€ 26,49401
Scostamento % su anno 2024	-5,19%
Spese generali (16%)	€ 3,32213
Utili di impresa (10%)	€ 2,40855

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.457
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	457 Diospyros F, specie kaki, nome comune Kaki, circonferenza 5/6, Clt 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,71%
Prezzo	€ 47,85000
Scostamento % su anno 2024	-10,71%
Spese generali (16%)	€ 6,00000
Utili di impresa (10%)	€ 4,35000

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.458
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	458 Diospyros F, specie kaki, nome comune Kaki, circonferenza 6/8, Clt 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,51793
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,11%
Prezzo	€ 44,04488
Scostamento % su anno 2024	+3,11%
Spese generali (16%)	€ 5,52287
Utili di impresa (10%)	€ 4,00408

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.459
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	459 Diospyros F, specie kaki, nome comune Kaki, circonferenza 8/10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,03441
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,08%
Prezzo	€ 54,91191
Scostamento % su anno 2024	+18,08%
Spese generali (16%)	€ 6,88551
Utili di impresa (10%)	€ 4,99199

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.460
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	460 Diospyros F, specie kaki, nome comune Kaki, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,46167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,17%
Prezzo	€ 102,66909
Scostamento % su anno 2024	-5,17%
Spese generali (16%)	€ 12,87387
Utili di impresa (10%)	€ 9,33355

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.467
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	467 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, circonferenza 6/8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,91750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,25%
Prezzo	€ 79,00673
Scostamento % su anno 2024	-1,25%
Spese generali (16%)	€ 9,90680
Utili di impresa (10%)	€ 7,18243

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.468
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	468 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,20833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,95%
Prezzo	€ 120,20983
Scostamento % su anno 2024	-6,95%
Spese generali (16%)	€ 15,07333
Utili di impresa (10%)	€ 10,92817



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.469
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	469 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,99125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,15%
Prezzo	€ 168,42084
Scostamento % su anno 2024	+13,15%
Spese generali (16%)	€ 21,11860
Utili di impresa (10%)	€ 15,31099

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.470
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	470 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, h. 40/60, Clt 7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,51767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,47%
Prezzo	€ 21,07655
Scostamento % su anno 2024	+14,47%
Spese generali (16%)	€ 2,64283
Utili di impresa (10%)	€ 1,91605

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.471
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	471 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, h. 60/80, Clt 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,25750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,82%
Prezzo	€ 32,22857
Scostamento % su anno 2024	+9,82%
Spese generali (16%)	€ 4,04120
Utili di impresa (10%)	€ 2,92987

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.472
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	472 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, h. 80/100, Clt 12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,79000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,57%
Prezzo	€ 48,22004
Scostamento % su anno 2024	-4,57%
Spese generali (16%)	€ 6,04640
Utili di impresa (10%)	€ 4,38364

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.473
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	473 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, h. 100/125, Clt 18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,30375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,79%
Prezzo	€ 64,18759
Scostamento % su anno 2024	+11,79%
Spese generali (16%)	€ 8,04860
Utili di impresa (10%)	€ 5,83524

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.474
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	474 Eleagnus A - C, specie angustifolia, pungens, circonferenza 30/40, Clt 18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,26250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,7%
Prezzo	€ 74,34295
Scostamento % su anno 2024	-3,7%
Spese generali (16%)	€ 9,32200
Utili di impresa (10%)	€ 6,75845

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.480
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	480 Erica, C, spp., Clt 1,5-2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,94%
Prezzo	€ 7,27320
Scostamento % su anno 2024	-10,94%
Spese generali (16%)	€ 0,91200
Utili di impresa (10%)	€ 0,66120

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.481
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	481 Erica, C, spp., Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,25%
Prezzo	€ 14,35500
Scostamento % su anno 2024	-6,25%
Spese generali (16%)	€ 1,80000
Utili di impresa (10%)	€ 1,30500

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.488
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	488 Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,44667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,69%
Prezzo	€ 43,95395
Scostamento % su anno 2024	-2,69%
Spese generali (16%)	€ 5,51147
Utili di impresa (10%)	€ 3,99581

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.489
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	489 Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,01125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,41%
Prezzo	€ 57,43436
Scostamento % su anno 2024	+2,41%
Spese generali (16%)	€ 7,20180
Utili di impresa (10%)	€ 5,22131



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.490
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	490 Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,58333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,84%
Prezzo	€ 88,78833
Scostamento % su anno 2024	-7,84%
Spese generali (16%)	€ 11,13333
Utili di impresa (10%)	€ 8,07167

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.491
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	491 Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, h. 150/175

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,57875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,01%
Prezzo	€ 132,16649
Scostamento % su anno 2024	+10,01%
Spese generali (16%)	€ 16,57260
Utili di impresa (10%)	€ 12,01514

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.492
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	492 Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, circonferenza 6/8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,22167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,89%
Prezzo	€ 60,25485
Scostamento % su anno 2024	-4,89%
Spese generali (16%)	€ 7,55547
Utili di impresa (10%)	€ 5,47771

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.493
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	493 Eriobotrya, C, specie japonica, nome comune nespolo, circonferenza 8/10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,76500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,87%
Prezzo	€ 82,64014
Scostamento % su anno 2024	+6,87%
Spese generali (16%)	€ 10,36240
Utili di impresa (10%)	€ 7,51274

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.494**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 494 Erythrina, C, specie crista galli, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,38%
Prezzo	€ 16,46040
Scostamento % su anno 2024	-19,38%
Spese generali (16%)	€ 2,06400
Utili di impresa (10%)	€ 1,49640

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.495**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 495 Erythrina, C, specie crista galli, Clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,63%
Prezzo	€ 34,45200
Scostamento % su anno 2024	-15,63%
Spese generali (16%)	€ 4,32000
Utili di impresa (10%)	€ 3,13200

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.501**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 501 Escallonia, C, spp., h. 40/60, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,40188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,37%
Prezzo	€ 10,72080
Scostamento % su anno 2024	+7,37%
Spese generali (16%)	€ 1,34430
Utili di impresa (10%)	€ 0,97462



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.502
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 502 Escallonia, C, spp., h. 60/80, Clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,07250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,3%
Prezzo	€ 26,88851
Scostamento % su anno 2024	+3,3%
Spese generali (16%)	€ 3,37160
Utili di impresa (10%)	€ 2,44441

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.508
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 508 Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,76250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,37%
Prezzo	€ 18,83695
Scostamento % su anno 2024	+28,37%
Spese generali (16%)	€ 2,36200
Utili di impresa (10%)	€ 1,71245

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.509
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 509 Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,45183
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,03%
Prezzo	€ 15,88853
Scostamento % su anno 2024	-0,03%
Spese generali (16%)	€ 1,99229
Utili di impresa (10%)	€ 1,44441

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.510
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 510 Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 125/150



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,54500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,45%
Prezzo	€ 24,93942
Scostamento % su anno 2024	-8,45%
Spese generali (16%)	€ 3,12720
Utili di impresa (10%)	€ 2,26722

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.511
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	511 Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 150/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,46%
Prezzo	€ 44,25168
Scostamento % su anno 2024	+4,46%
Spese generali (16%)	€ 5,54880
Utili di impresa (10%)	€ 4,02288

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.512
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	512 Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 200/250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,60667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,97%
Prezzo	€ 63,29811
Scostamento % su anno 2024	-4,97%
Spese generali (16%)	€ 7,93707
Utili di impresa (10%)	€ 5,75437

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.513
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	513 Eucaliptus, A, spp., nome comune eucalipto, h. 250/300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,55375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+64,04%
Prezzo	€ 161,48259
Scostamento % su anno 2024	+64,04%
Spese generali (16%)	€ 20,24860
Utili di impresa (10%)	€ 14,68024



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.519
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	519 Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 30/40, Clt 2-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,26738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,76%
Prezzo	€ 10,54918
Scostamento % su anno 2024	+2,76%
Spese generali (16%)	€ 1,32278
Utili di impresa (10%)	€ 0,95902

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.520
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	520 Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 40/50, Clt 5-7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,24%
Prezzo	€ 18,99964
Scostamento % su anno 2024	+37,24%
Spese generali (16%)	€ 2,38240
Utili di impresa (10%)	€ 1,72724

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.521
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	521 Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 50/60, Clt 7-9

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 26,56951
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 3,33160
Utili di impresa (10%)	€ 2,41541

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.522
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	522 Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 60/80, Clt 9-12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,01125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,71%
Prezzo	€ 25,53436
Scostamento % su anno 2024	-6,71%
Spese generali (16%)	€ 3,20180
Utili di impresa (10%)	€ 2,32131

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.523
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	523 Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 80/100, Clt 15

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,88333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,31%
Prezzo	€ 41,95913
Scostamento % su anno 2024	-12,31%
Spese generali (16%)	€ 5,26133
Utili di impresa (10%)	€ 3,81447

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.524
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	524 Euonymus, C, specie japonicus, nome comune evonimo, h. 100/125, Clt 18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,97250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 59,93691
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (16%)	€ 7,51560
Utili di impresa (10%)	€ 5,44881

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.530
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	530 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, h. 175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,05750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,84%
Prezzo	€ 90,66937
Scostamento % su anno 2024	+17,84%
Spese generali (16%)	€ 11,36920
Utili di impresa (10%)	€ 8,24267



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.531
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	531 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, h. 250/300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 213,72500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,51%
Prezzo	€ 272,71310
Scostamento % su anno 2024	+2,51%
Spese generali (16%)	€ 34,19600
Utili di impresa (10%)	€ 24,79210

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.532
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	532 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, h. 300/350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 302,30833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,27%
Prezzo	€ 385,74543
Scostamento % su anno 2024	+16,27%
Spese generali (16%)	€ 48,36933
Utili di impresa (10%)	€ 35,06777

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.533
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	533 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, h. 350/400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 459,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,44%
Prezzo	€ 586,13060
Scostamento % su anno 2024	+16,44%
Spese generali (16%)	€ 73,49600
Utili di impresa (10%)	€ 53,28460

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.534
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	534 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, circonferenza 10/12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,73750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,32%

Prezzo	€ 224,24105
Scostamento % su anno 2024	+2,32%

Spese generali (16%)	€ 28,11800
Utili di impresa (10%)	€ 20,38555

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.535

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 535 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 241,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,22%

Prezzo	€ 307,86690
Scostamento % su anno 2024	+4,22%

Spese generali (16%)	€ 38,60400
Utili di impresa (10%)	€ 27,98790

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.536

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 536 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 364,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,05%

Prezzo	€ 465,48480
Scostamento % su anno 2024	+6,05%

Spese generali (16%)	€ 58,36800
Utili di impresa (10%)	€ 42,31680

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.537

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 537 Fagus, A, specie sylvatica, nome comune faggio, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 384,37500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,4%

Prezzo	€ 490,46250
Scostamento % su anno 2024	+14,4%

Spese generali (16%)	€ 61,50000
Utili di impresa (10%)	€ 44,58750



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.543
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 543 Feijoa, A-F, specie sellowiana, h. 30/40, Clt 2-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+79,58%
Prezzo	€ 8,93200
Scostamento % su anno 2024	+79,58%
Spese generali (16%)	€ 1,12000
Utili di impresa (10%)	€ 0,81200

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.544
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 544 Feijoa, A-F, specie sellowiana, h. 40/60, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,91305
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,95%
Prezzo	€ 10,09705
Scostamento % su anno 2024	+10,95%
Spese generali (16%)	€ 1,26609
Utili di impresa (10%)	€ 0,91791

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.545
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 545 Feijoa, A-F, specie sellowiana, h. 60/80, Clt 7-9

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,41372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,37%
Prezzo	€ 24,77191
Scostamento % su anno 2024	+3,37%
Spese generali (16%)	€ 3,10620
Utili di impresa (10%)	€ 2,25199

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.546
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 546 Feijoa, A-F, specie sellowiana, h. 80/100, Clt 10-12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,50333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,25%
Prezzo	€ 40,19825
Scostamento % su anno 2024	-10,25%
Spese generali (16%)	€ 5,04053
Utili di impresa (10%)	€ 3,65439

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.553
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	553 Ficus, R, specie repens, h. 20/40, Clt 2-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,78375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,36%
Prezzo	€ 16,31207
Scostamento % su anno 2024	+4,36%
Spese generali (16%)	€ 2,04540
Utili di impresa (10%)	€ 1,48292

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.554
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	554 Ficus, R, specie repens, h. 60/80, Clt 2-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,43000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,83%
Prezzo	€ 15,86068
Scostamento % su anno 2024	-5,83%
Spese generali (16%)	€ 1,98880
Utili di impresa (10%)	€ 1,44188

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.560
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	560 Ficus, A-F, specie carica, nome comune fico comune, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,33078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,8%
Prezzo	€ 60,39407
Scostamento % su anno 2024	+35,8%
Spese generali (16%)	€ 7,57292
Utili di impresa (10%)	€ 5,49037



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.561
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	561 Ficus, A-F, specie carica, nome comune fico comune, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 246,26800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,88000
Utili di impresa (10%)	€ 22,38800

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.567
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	567 Forsythia, C, spp., Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,37125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,35%
Prezzo	€ 10,68172
Scostamento % su anno 2024	+3,35%
Spese generali (16%)	€ 1,33940
Utili di impresa (10%)	€ 0,97107

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.568
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	568 Forsythia, C, spp., Clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,94750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,68%
Prezzo	€ 26,72901
Scostamento % su anno 2024	+2,68%
Spese generali (16%)	€ 3,35160
Utili di impresa (10%)	€ 2,42991

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.574
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	574 Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 12/14



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,88333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,33%
Prezzo	€ 200,18313
Scostamento % su anno 2024	-16,33%
Spese generali (16%)	€ 25,10133
Utili di impresa (10%)	€ 18,19847

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.575
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	575 Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,36250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,07%
Prezzo	€ 302,87455
Scostamento % su anno 2024	+16,07%
Spese generali (16%)	€ 37,97800
Utili di impresa (10%)	€ 27,53405

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.576
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	576 Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 292,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,56%
Prezzo	€ 372,97480
Scostamento % su anno 2024	+11,56%
Spese generali (16%)	€ 46,76800
Utili di impresa (10%)	€ 33,90680

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.577
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	577 Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 367,59375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,94%
Prezzo	€ 469,04963
Scostamento % su anno 2024	+6,94%
Spese generali (16%)	€ 58,81500
Utili di impresa (10%)	€ 42,64088



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.578
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 578 Fraxinus, A, specie excelsior, ornus, circonferenza 20/25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 465,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,21%
Prezzo	€ 593,40380
Scostamento % su anno 2024	+5,21%
Spese generali (16%)	€ 74,40800
Utili di impresa (10%)	€ 53,94580

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.584
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 584 Genista, C, specie hispanica, lydia, tinctoria, Clt. 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,67125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,83%
Prezzo	€ 11,06452
Scostamento % su anno 2024	+0,83%
Spese generali (16%)	€ 1,38740
Utili di impresa (10%)	€ 1,00587

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.590
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 590 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginko, circonferenza 6/8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,81980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,66%
Prezzo	€ 36,77407
Scostamento % su anno 2024	-23,66%
Spese generali (16%)	€ 4,61117
Utili di impresa (10%)	€ 3,34310

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.591
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 591 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginko, circonferenza 8/10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,39250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,23%
Prezzo	€ 134,48083
Scostamento % su anno 2024	-1,23%
Spese generali (16%)	€ 16,86280
Utili di impresa (10%)	€ 12,22553

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.592
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	592 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginko, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,9%
Prezzo	€ 177,61920
Scostamento % su anno 2024	-11,9%
Spese generali (16%)	€ 22,27200
Utili di impresa (10%)	€ 16,14720

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.593
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	593 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginko, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,05%
Prezzo	€ 236,34072
Scostamento % su anno 2024	-12,05%
Spese generali (16%)	€ 29,63520
Utili di impresa (10%)	€ 21,48552

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.594
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	594 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginko, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 261,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,99%
Prezzo	€ 334,05680
Scostamento % su anno 2024	+5,99%
Spese generali (16%)	€ 41,88800
Utili di impresa (10%)	€ 30,36880



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.595
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 595 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginko, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 328,06875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,9%
Prezzo	€ 418,61573
Scostamento % su anno 2024	+4,9%
Spese generali (16%)	€ 52,49100
Utili di impresa (10%)	€ 38,05598

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.596
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 596 Ginkgo, A, specie biloba, nome comune ginko, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 419,40833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,08%
Prezzo	€ 535,16503
Scostamento % su anno 2024	-4,08%
Spese generali (16%)	€ 67,10533
Utili di impresa (10%)	€ 48,65137

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.602
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 602 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,85500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,25%
Prezzo	€ 104,44698
Scostamento % su anno 2024	-9,25%
Spese generali (16%)	€ 13,09680
Utili di impresa (10%)	€ 9,49518

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.603
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 603 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 10/12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,47375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,94%
Prezzo	€ 169,03651
Scostamento % su anno 2024	+3,94%
Spese generali (16%)	€ 21,19580
Utili di impresa (10%)	€ 15,36696

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.604
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	604 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,15833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,99%
Prezzo	€ 227,33003
Scostamento % su anno 2024	-8,99%
Spese generali (16%)	€ 28,50533
Utili di impresa (10%)	€ 20,66637

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.605
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	605 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,83125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12%
Prezzo	€ 322,61268
Scostamento % su anno 2024	+12%
Spese generali (16%)	€ 40,45300
Utili di impresa (10%)	€ 29,32843

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.606
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	606 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 298,01875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,14%
Prezzo	€ 380,27193
Scostamento % su anno 2024	+12,14%
Spese generali (16%)	€ 47,68300
Utili di impresa (10%)	€ 34,57018



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.607
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 607 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 388,78125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,72%
Prezzo	€ 496,08488
Scostamento % su anno 2024	+4,72%
Spese generali (16%)	€ 62,20500
Utili di impresa (10%)	€ 45,09863

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.608
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 608 Gleditsia, A, specie triacanthos, circonferenza 20/25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 529,68333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,35%
Prezzo	€ 675,87593
Scostamento % su anno 2024	+10,35%
Spese generali (16%)	€ 84,74933
Utili di impresa (10%)	€ 61,44327

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.614
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 614 Grevillea, C, spp., Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,61813
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 13,54873
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (16%)	€ 1,69890
Utili di impresa (10%)	€ 1,23170

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.615
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 615 Grevillea, C, spp., Clt 7-10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,06375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,4%

Prezzo	€ 30,70535
Scostamento % su anno 2024	+4,4%

Spese generali (16%)	€ 3,85020
Utili di impresa (10%)	€ 2,79140

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.621**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 621 Hamamelis, C, spp., h. 80/100, Clt 15

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,42857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,2%

Prezzo	€ 59,24285
Scostamento % su anno 2024	+9,2%

Spese generali (16%)	€ 7,42857
Utili di impresa (10%)	€ 5,38571

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.622**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 622 Hamamelis, C, spp., h. 100/125, Clt 18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,92866
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,63%

Prezzo	€ 90,50498
Scostamento % su anno 2024	+16,63%

Spese generali (16%)	€ 11,34859
Utili di impresa (10%)	€ 8,22773

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.623**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 623 Hamamelis, C, spp., h. 125/150, Clt 30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,63160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,48%

Prezzo	€ 132,23393
Scostamento % su anno 2024	-1,48%

Spese generali (16%)	€ 16,58106
Utili di impresa (10%)	€ 12,02127



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.629
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	629 Hedera, R, spp., nome comune edera, h. 60/80, Clt 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 11,79024
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 1,47840
Utili di impresa (10%)	€ 1,07184

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.630
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	630 Hedera, R, spp., nome comune edera, h. 80/100, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,18333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,67%
Prezzo	€ 14,26993
Scostamento % su anno 2024	+1,67%
Spese generali (16%)	€ 1,78933
Utili di impresa (10%)	€ 1,29727

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.631
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	631 Hedera, R, spp., nome comune edera, h. 100/125, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,74000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,54%
Prezzo	€ 18,80824
Scostamento % su anno 2024	+4,54%
Spese generali (16%)	€ 2,35840
Utili di impresa (10%)	€ 1,70984

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.632
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	632 Hedera, R, spp., nome comune edera, h. 125/150, Clt 7



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,64125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,23%

Prezzo	€ 40,37424
Scostamento % su anno 2024	+3,23%

Spese generali (16%)	€ 5,06260
Utili di impresa (10%)	€ 3,67039

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.638**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 638 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, h. 60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,56%

Prezzo	€ 28,92267
Scostamento % su anno 2024	-5,56%

Spese generali (16%)	€ 3,62667
Utili di impresa (10%)	€ 2,62933

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.639**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 639 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,99000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,1%

Prezzo	€ 45,92324
Scostamento % su anno 2024	+1,1%

Spese generali (16%)	€ 5,75840
Utili di impresa (10%)	€ 4,17484

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.640**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 640 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,69125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,49%

Prezzo	€ 90,20204
Scostamento % su anno 2024	+1,49%

Spese generali (16%)	€ 11,31060
Utili di impresa (10%)	€ 8,20019



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.642
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 642 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, circonferenza 6/8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,11500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,42%
Prezzo	€ 89,46674
Scostamento % su anno 2024	-3,42%
Spese generali (16%)	€ 11,21840
Utili di impresa (10%)	€ 8,13334

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.643
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 643 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,05833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,95%
Prezzo	€ 131,50243
Scostamento % su anno 2024	-6,95%
Spese generali (16%)	€ 16,48933
Utili di impresa (10%)	€ 11,95477

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.644
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 644 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,50500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,2%
Prezzo	€ 180,56038
Scostamento % su anno 2024	-8,2%
Spese generali (16%)	€ 22,64080
Utili di impresa (10%)	€ 16,41458

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.645
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 645 Hibiscus, A-C, specie syriacus, nome comune ibisco, circonferenza 12/14



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,59%
Prezzo	€ 242,02530
Scostamento % su anno 2024	-7,59%
Spese generali (16%)	€ 30,34800
Utili di impresa (10%)	€ 22,00230

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.651
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	651 Hydrangea, C, specie ARBORESCEN, ASPERA, QUERCIFOLIA, PANICULATA, PETIOLARIS, nome comune ortensia, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,82938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,13%
Prezzo	€ 12,54229
Scostamento % su anno 2024	+10,13%
Spese generali (16%)	€ 1,57270
Utili di impresa (10%)	€ 1,14021

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.652
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	652 Hydrangea, C, specie ARBORESCEN, ASPERA, QUERCIFOLIA, PANICULATA, PETIOLARIS, nome comune ortensia, Clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,31375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,39%
Prezzo	€ 29,74835
Scostamento % su anno 2024	+3,39%
Spese generali (16%)	€ 3,73020
Utili di impresa (10%)	€ 2,70440

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.658
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	658 Hydrangea, C, specie macrhiphilla, nome comune ortensia, Clt 3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,70125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,31%
Prezzo	€ 12,37880
Scostamento % su anno 2024	+4,31%
Spese generali (16%)	€ 1,55220
Utili di impresa (10%)	€ 1,12535

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.659
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	659 Hydrangea, C, specie macriphilla, nome comune ortensia, Clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,07250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,79%
Prezzo	€ 28,16451
Scostamento % su anno 2024	+0,79%
Spese generali (16%)	€ 3,53160
Utili di impresa (10%)	€ 2,56041

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.665
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	665 Hypericum, C, spp., nome comune iperico, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,15188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,18%
Prezzo	€ 10,40180
Scostamento % su anno 2024	+4,18%
Spese generali (16%)	€ 1,30430
Utili di impresa (10%)	€ 0,94562

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.666
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	666 Hypericum, C, spp., nome comune iperico, Clt 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 26,56951
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 3,33160
Utili di impresa (10%)	€ 2,41541



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.672
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 672 Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,06750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,63%
Prezzo	€ 52,40213
Scostamento % su anno 2024	+31,63%
Spese generali (16%)	€ 6,57080
Utili di impresa (10%)	€ 4,76383

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.673
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 673 Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,83667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,43%
Prezzo	€ 64,86759
Scostamento % su anno 2024	-19,43%
Spese generali (16%)	€ 8,13387
Utili di impresa (10%)	€ 5,89705

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.675
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 675 Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,48750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,46%
Prezzo	€ 133,32605
Scostamento % su anno 2024	+15,46%
Spese generali (16%)	€ 16,71800
Utili di impresa (10%)	€ 12,12055

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.676
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 676 Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 150/175



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,75250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,49%
Prezzo	€ 197,46419
Scostamento % su anno 2024	+18,49%
Spese generali (16%)	€ 24,76040
Utili di impresa (10%)	€ 17,95129

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.677
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	677 Ilex, C, specie aquifolium, nome comune agrifoglio, h. 175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 246,72250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,94%
Prezzo	€ 314,81791
Scostamento % su anno 2024	+25,94%
Spese generali (16%)	€ 39,47560
Utili di impresa (10%)	€ 28,61981

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.683
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	683 Jacaranda, A, specie mimosifolia (=J. ovalifolia), circonferenza 6/8, Clt 30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,98515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+129,41%
Prezzo	€ 45,91705
Scostamento % su anno 2024	+129,41%
Spese generali (16%)	€ 5,75762
Utili di impresa (10%)	€ 4,17428

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.684
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	684 Jacaranda, A, specie mimosifolia (=J. ovalifolia), circonferenza 8/10, Clt 30



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,03%
Prezzo	€ 148,97300
Scostamento % su anno 2024	-27,03%
Spese generali (16%)	€ 18,68000
Utili di impresa (10%)	€ 13,54300

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.690**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 690 Jasminum, R, spp., h. 60/80, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,56375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
Prezzo	€ 14,75535
Scostamento % su anno 2024	+0,12%
Spese generali (16%)	€ 1,85020
Utili di impresa (10%)	€ 1,34140

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.692**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 692 Jasminum, R, spp., h. 100/125, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,04813
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,32%
Prezzo	€ 19,20141
Scostamento % su anno 2024	+4,32%
Spese generali (16%)	€ 2,40770
Utili di impresa (10%)	€ 1,74558

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.694**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 694 Jasminum, R, spp., h. 150/175, Clt 7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,69063
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,73%
Prezzo	€ 44,26524
Scostamento % su anno 2024	+4,73%
Spese generali (16%)	€ 5,55050
Utili di impresa (10%)	€ 4,02411



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.700
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 700 Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,81250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,65%
Prezzo	€ 81,42475
Scostamento % su anno 2024	-22,65%
Spese generali (16%)	€ 10,21000
Utili di impresa (10%)	€ 7,40225

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.701
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 701 Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,43125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,94%
Prezzo	€ 144,73828
Scostamento % su anno 2024	+10,94%
Spese generali (16%)	€ 18,14900
Utili di impresa (10%)	€ 13,15803

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.702
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 702 Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,43000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,87%
Prezzo	€ 203,43268
Scostamento % su anno 2024	-11,87%
Spese generali (16%)	€ 25,50880
Utili di impresa (10%)	€ 18,49388

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.703
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 703 Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 14/16



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,11667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,64%
Prezzo	€ 308,94087
Scostamento % su anno 2024	+35,64%
Spese generali (16%)	€ 38,73867
Utili di impresa (10%)	€ 28,08553

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.704
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 704 Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 297,65833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,15%
Prezzo	€ 379,81203
Scostamento % su anno 2024	+24,15%
Spese generali (16%)	€ 47,62533
Utili di impresa (10%)	€ 34,52837

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.705
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 705 Juglans, C, specie nigra, regia, nome comune noce, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 430,57500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,24%
Prezzo	€ 549,41370
Scostamento % su anno 2024	+7,24%
Spese generali (16%)	€ 68,89200
Utili di impresa (10%)	€ 49,94670

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.711
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 711 Juniperus, C, spp., Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,81563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,67%
Prezzo	€ 11,24874
Scostamento % su anno 2024	-0,67%
Spese generali (16%)	€ 1,41050
Utili di impresa (10%)	€ 1,02261



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.712
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 712 Juniperus, C, spp., Clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,86125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,92%
Prezzo	€ 27,89496
Scostamento % su anno 2024	+1,92%
Spese generali (16%)	€ 3,49780
Utili di impresa (10%)	€ 2,53591

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.713
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 713 Juniperus, C, spp., Clt 18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,72250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,12%
Prezzo	€ 58,34191
Scostamento % su anno 2024	+9,12%
Spese generali (16%)	€ 7,31560
Utili di impresa (10%)	€ 5,30381

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.719
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 719 Kerria, C, specie japonica, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,69653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,25%
Prezzo	€ 9,82077
Scostamento % su anno 2024	+7,25%
Spese generali (16%)	€ 1,23144
Utili di impresa (10%)	€ 0,89280

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.720
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 720 Kerria, C, specie japonica, Clt 10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,17%

Prezzo	€ 29,34800
Scostamento % su anno 2024	-4,17%

Spese generali (16%)	€ 3,68000
Utili di impresa (10%)	€ 2,66800

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.721

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 721 Koelreuteria, A, specie paniculata, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,34%

Prezzo	€ 111,90520
Scostamento % su anno 2024	-0,34%

Spese generali (16%)	€ 14,03200
Utili di impresa (10%)	€ 10,17320

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.727

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 727 Koelreuteria, A, specie paniculata, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,67250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,85%

Prezzo	€ 165,46211
Scostamento % su anno 2024	+13,85%

Spese generali (16%)	€ 20,74760
Utili di impresa (10%)	€ 15,04201

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.728

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 728 Koelreuteria, A, specie paniculata, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,85625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,01%

Prezzo	€ 224,39258
Scostamento % su anno 2024	+14,01%

Spese generali (16%)	€ 28,13700
Utili di impresa (10%)	€ 20,39933



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.729
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 729 Koelreuteria, A, specie paniculata, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 274,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,3%
Prezzo	€ 350,51720
Scostamento % su anno 2024	+24,3%
Spese generali (16%)	€ 43,95200
Utili di impresa (10%)	€ 31,86520

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.735
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 735 Kolkwitzia, C, specie amabilis, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,54625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,63%
Prezzo	€ 10,90502
Scostamento % su anno 2024	-0,62%
Spese generali (16%)	€ 1,36740
Utili di impresa (10%)	€ 0,99137

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.736
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 736 Kolkwitzia, C, specie amabilis, Clt 7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,67%
Prezzo	€ 26,79600
Scostamento % su anno 2024	-6,67%
Spese generali (16%)	€ 3,36000
Utili di impresa (10%)	€ 2,43600

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.742
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 742 Lagestroemia, C, spp., circonferenza 6/8



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,80750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,38%
Prezzo	€ 104,38637
Scostamento % su anno 2024	-2,38%
Spese generali (16%)	€ 13,08920
Utili di impresa (10%)	€ 9,48967

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.743
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	743 Lagestroemia, C, spp., circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,48750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,88%
Prezzo	€ 144,81005
Scostamento % su anno 2024	-0,88%
Spese generali (16%)	€ 18,15800
Utili di impresa (10%)	€ 13,16455

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.744
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	744 Lagestroemia, C, spp., circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,75%
Prezzo	€ 233,51119
Scostamento % su anno 2024	+2,75%
Spese generali (16%)	€ 29,28040
Utili di impresa (10%)	€ 21,22829

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.745
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	745 Lagestroemia, C, spp., circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 277,60625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,59%
Prezzo	€ 354,22558
Scostamento % su anno 2024	-0,59%
Spese generali (16%)	€ 44,41700
Utili di impresa (10%)	€ 32,20233



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.746
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 746 Lagestroemia, C, spp., h. 60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,83%
Prezzo	€ 20,67120
Scostamento % su anno 2024	-13,83%
Spese generali (16%)	€ 2,59200
Utili di impresa (10%)	€ 1,87920

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.747
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 747 Lagestroemia, C, spp., h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,33125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,03%
Prezzo	€ 33,59868
Scostamento % su anno 2024	+30,03%
Spese generali (16%)	€ 4,21300
Utili di impresa (10%)	€ 3,05443

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.748
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 748 Lagestroemia, C, spp., h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,05%
Prezzo	€ 38,48416
Scostamento % su anno 2024	-8,05%
Spese generali (16%)	€ 4,82560
Utili di impresa (10%)	€ 3,49856

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.749
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 749 Lagestroemia, C, spp., h. 125/150



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,85250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,47%
		Prezzo	€ 64,88779
		Scostamento % su anno 2024	+33,47%
		Spese generali (16%)	€ 8,13640
		Utili di impresa (10%)	€ 5,89889
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.755		
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.		
Articolo:	755 Lantana, C, specie sellowiana camara, Clt 2-3		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,72833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,91%
		Prezzo	€ 11,13735
		Scostamento % su anno 2024	+0,91%
		Spese generali (16%)	€ 1,39653
		Utili di impresa (10%)	€ 1,01249
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.761		
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.		
Articolo:	761 Laurus, C, specie nobilis, nome comune alloro, h. 40/60, Clt 3		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,79250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,2%
		Prezzo	€ 9,94323
		Scostamento % su anno 2024	+1,2%
		Spese generali (16%)	€ 1,24680
		Utili di impresa (10%)	€ 0,90393
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.763		
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.		
Articolo:	763 Laurus, C, specie nobilis, nome comune alloro, h. 80/100, Clt 3		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,14250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,56%
Prezzo	€ 15,49383
Scostamento % su anno 2024	+30,56%
Spese generali (16%)	€ 1,94280
Utili di impresa (10%)	€ 1,40853

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.764

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 764 Laurus, C, specie nobilis, nome comune alloro, h. 100/125, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,98625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,41%
Prezzo	€ 22,95046
Scostamento % su anno 2024	+12,41%
Spese generali (16%)	€ 2,87780
Utili di impresa (10%)	€ 2,08641

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.766

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 766 Laurus, C, specie nobilis, nome comune alloro, h. 150/175

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,06750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,96%
Prezzo	€ 48,57413
Scostamento % su anno 2024	+12,96%
Spese generali (16%)	€ 6,09080
Utili di impresa (10%)	€ 4,41583

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.772

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 772 Lavandula, C, specie angustifolia (=L. spica, L. officinalis), nome comune lavanda, Clt 1-2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,37567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,72%
Prezzo	€ 4,30736
Scostamento % su anno 2024	-2,72%
Spese generali (16%)	€ 0,54011
Utili di impresa (10%)	€ 0,39158



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.773
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 773 Lavandula, C, specie angustifolia (=L. spica, L. officinalis), nome comune lavanda, Clt 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,38000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,80000
Utili di impresa (10%)	€ 0,58000

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.774
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 774 Lavandula, C, specie angustifolia (=L. spica, L. officinalis), nome comune lavanda, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,45050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,54%
Prezzo	€ 12,05884
Scostamento % su anno 2024	+6,54%
Spese generali (16%)	€ 1,51208
Utili di impresa (10%)	€ 1,09626

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.780
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 780 Leonotis, C, specie leonorus, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,65100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,45%
Prezzo	€ 12,31468
Scostamento % su anno 2024	+2,45%
Spese generali (16%)	€ 1,54416
Utili di impresa (10%)	€ 1,11952

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.786
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 786 Leptospermum, C, specie scoparium, Clt 3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,67%
Prezzo	€ 12,76000
Scostamento % su anno 2024	-16,67%
Spese generali (16%)	€ 1,60000
Utili di impresa (10%)	€ 1,16000

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.792
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	792 Leucothoe, C, spp., Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,27808
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,26%
Prezzo	€ 11,83883
Scostamento % su anno 2024	-2,26%
Spese generali (16%)	€ 1,48449
Utili di impresa (10%)	€ 1,07626

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.793
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	793 Leucothoe, C, spp., Clt 7-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,06%
Prezzo	€ 35,09000
Scostamento % su anno 2024	-14,06%
Spese generali (16%)	€ 4,40000
Utili di impresa (10%)	€ 3,19000

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.799
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	799 Libocedrus, A, specie decurrens, h. 150/175, Clt 18



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,52250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,32%

Prezzo	€ 114,23071
Scostamento % su anno 2024	-3,32%

Spese generali (16%)	€ 14,32360
Utili di impresa (10%)	€ 10,38461

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.800

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 800 Libocedrus, A, specie decurrens, h. 175/200, Clt 35

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,47375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,27%

Prezzo	€ 155,00051
Scostamento % su anno 2024	+1,27%

Spese generali (16%)	€ 19,43580
Utili di impresa (10%)	€ 14,09096

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.801

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 801 Libocedrus, A, specie decurrens, h. 200/250, Clt 50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,50625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,24%

Prezzo	€ 203,52998
Scostamento % su anno 2024	+3,24%

Spese generali (16%)	€ 25,52100
Utili di impresa (10%)	€ 18,50273

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.802

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 802 Libocedrus, A, specie decurrens, h. 250/300, Clt 90

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,03333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,43%

Prezzo	€ 285,86653
Scostamento % su anno 2024	-0,43%

Spese generali (16%)	€ 35,84533
Utili di impresa (10%)	€ 25,98787



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.808
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	808 Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, h. 60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,57438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,63%
Prezzo	€ 9,66491
Scostamento % su anno 2024	+12,63%
Spese generali (16%)	€ 1,21190
Utili di impresa (10%)	€ 0,87863

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.809
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	809 Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,65538
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,25%
Prezzo	€ 18,70026
Scostamento % su anno 2024	+9,25%
Spese generali (16%)	€ 2,34486
Utili di impresa (10%)	€ 1,70002

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.810
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	810 Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,27125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,39%
Prezzo	€ 36,07412
Scostamento % su anno 2024	+29,39%
Spese generali (16%)	€ 4,52340
Utili di impresa (10%)	€ 3,27947

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.811
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	811 Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, circonferenza 8/10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,71250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,74%
Prezzo	€ 111,92115
Scostamento % su anno 2024	+11,74%
Spese generali (16%)	€ 14,03400
Utili di impresa (10%)	€ 10,17465

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.812
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	812 Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,23750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,36%
Prezzo	€ 144,49105
Scostamento % su anno 2024	+8,36%
Spese generali (16%)	€ 18,11800
Utili di impresa (10%)	€ 13,13555

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.813
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	813 Ligustrum, C, specie japonicum, nome comune ligustro, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,51625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,15%
Prezzo	€ 188,23074
Scostamento % su anno 2024	+9,15%
Spese generali (16%)	€ 23,60260
Utili di impresa (10%)	€ 17,11189

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.819
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	819 Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 6/8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,79000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,95%
Prezzo	€ 80,12004
Scostamento % su anno 2024	-2,95%
Spese generali (16%)	€ 10,04640
Utili di impresa (10%)	€ 7,28364



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.820
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 820 Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,17500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,23%
Prezzo	€ 98,47530
Scostamento % su anno 2024	+0,23%
Spese generali (16%)	€ 12,34800
Utili di impresa (10%)	€ 8,95230

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.821
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 821 Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,85%
Prezzo	€ 164,12550
Scostamento % su anno 2024	+11,85%
Spese generali (16%)	€ 20,58000
Utili di impresa (10%)	€ 14,92050

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.822
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 822 Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,88625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,11%
Prezzo	€ 228,25886
Scostamento % su anno 2024	+9,11%
Spese generali (16%)	€ 28,62180
Utili di impresa (10%)	€ 20,75081

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.823
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 823 Liquidambar, A, specie styraciflua, circonferenza 14/16



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 250,91875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,76%
Prezzo	€ 320,17233
Scostamento % su anno 2024	+15,76%
Spese generali (16%)	€ 40,14700
Utili di impresa (10%)	€ 29,10658

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.824
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	824 Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 150/200, Clt. 20-25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 386,76250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,87%
Prezzo	€ 493,50895
Scostamento % su anno 2024	-21,87%
Spese generali (16%)	€ 61,88200
Utili di impresa (10%)	€ 44,86445

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.825
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	825 Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 200/250, Clt 25-30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 497,13125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,71%
Prezzo	€ 634,33948
Scostamento % su anno 2024	-24,71%
Spese generali (16%)	€ 79,54100
Utili di impresa (10%)	€ 57,66723

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.826
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	826 Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 250/300, Clt 30-35

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 303,34910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,61%
Prezzo	€ 387,07346
Scostamento % su anno 2024	-37,61%
Spese generali (16%)	€ 48,53586
Utili di impresa (10%)	€ 35,18850



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.827
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 827 Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 300/350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,05%
Prezzo	€ 261,98832
Scostamento % su anno 2024	+7,05%
Spese generali (16%)	€ 32,85120
Utili di impresa (10%)	€ 23,81712

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.828
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 828 Liquidambar, A, specie styraciflua, h. 350/400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 319,83750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,21%
Prezzo	€ 408,11265
Scostamento % su anno 2024	+1,21%
Spese generali (16%)	€ 51,17400
Utili di impresa (10%)	€ 37,10115

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.834
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 834 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 6/8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,53000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,32%
Prezzo	€ 79,78828
Scostamento % su anno 2024	+9,32%
Spese generali (16%)	€ 10,00480
Utili di impresa (10%)	€ 7,25348

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.835
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 835 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 8/10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,92500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,1%

Prezzo	€ 98,15630
Scostamento % su anno 2024	-0,1%

Spese generali (16%)	€ 12,30800
Utili di impresa (10%)	€ 8,92330

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.836**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 836 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,44833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,62%

Prezzo	€ 142,20807
Scostamento % su anno 2024	-2,62%

Spese generali (16%)	€ 17,83173
Utili di impresa (10%)	€ 12,92801

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.837**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 837 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,88625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,84%

Prezzo	€ 218,05086
Scostamento % su anno 2024	+5,84%

Spese generali (16%)	€ 27,34180
Utili di impresa (10%)	€ 19,82281

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.838**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 838 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 241,11250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,85%

Prezzo	€ 307,65955
Scostamento % su anno 2024	+9,85%

Spese generali (16%)	€ 38,57800
Utili di impresa (10%)	€ 27,96905



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.839
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 839 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 299,49375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,18%
Prezzo	€ 382,15403
Scostamento % su anno 2024	+5,18%
Spese generali (16%)	€ 47,91900
Utili di impresa (10%)	€ 34,74128

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.840
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 840 Liriodendron, A, specie tulipifera, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 383,14375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,97%
Prezzo	€ 488,89143
Scostamento % su anno 2024	+1,97%
Spese generali (16%)	€ 61,30300
Utili di impresa (10%)	€ 44,44468

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.846
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 846 Lonicera, C, specie caprifolium, nitida, pileata, h. 100/150, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,83833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,27%
Prezzo	€ 17,65771
Scostamento % su anno 2024	+3,27%
Spese generali (16%)	€ 2,21413
Utili di impresa (10%)	€ 1,60525

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.847
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 847 Lonicera, C, specie caprifolium, nitida, pileata, h. 150/200, Clt 3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,11583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,93%
Prezzo	€ 20,56380
Scostamento % su anno 2024	-3,93%
Spese generali (16%)	€ 2,57853
Utili di impresa (10%)	€ 1,86944

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.848
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	848 Lonicera, C, specie caprifolium, nitida, pileata, h. 200/250, Clt 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,99000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,1%
Prezzo	€ 45,92324
Scostamento % su anno 2024	+1,1%
Spese generali (16%)	€ 5,75840
Utili di impresa (10%)	€ 4,17484

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.854
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	854 Magnolia, A, specie grandiflora, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,52250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,23%
Prezzo	€ 96,36671
Scostamento % su anno 2024	+11,23%
Spese generali (16%)	€ 12,08360
Utili di impresa (10%)	€ 8,76061

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.855
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	855 Magnolia, A, specie grandiflora, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,47375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,26%
Prezzo	€ 140,96451
Scostamento % su anno 2024	+5,26%
Spese generali (16%)	€ 17,67580
Utili di impresa (10%)	€ 12,81496



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.856
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	856 Magnolia A, specie grandiflora, h. 150/175

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,00250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,25%
Prezzo	€ 211,81919
Scostamento % su anno 2024	-1,25%
Spese generali (16%)	€ 26,56040
Utili di impresa (10%)	€ 19,25629

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.857
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	857 Magnolia A, specie grandiflora, h. 175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,40333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,11%
Prezzo	€ 268,47465
Scostamento % su anno 2024	-6,11%
Spese generali (16%)	€ 33,66453
Utili di impresa (10%)	€ 24,40679

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.858
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	858 Magnolia A, specie grandiflora, h. 200/250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 275,22250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,51%
Prezzo	€ 351,18391
Scostamento % su anno 2024	+3,51%
Spese generali (16%)	€ 44,03560
Utili di impresa (10%)	€ 31,92581

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.859
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	859 Magnolia A, specie grandiflora, h. 250/300



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,78%
Prezzo	€ 485,07140
Scostamento % su anno 2024	+6,78%
Spese generali (16%)	€ 60,82400
Utili di impresa (10%)	€ 44,09740

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.860
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	860 Magnolia A, specie grandiflora, h. 300/350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 554,83125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,48%
Prezzo	€ 707,96468
Scostamento % su anno 2024	+12,48%
Spese generali (16%)	€ 88,77300
Utili di impresa (10%)	€ 64,36043

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.861
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	861 Magnolia A, specie grandiflora, h. 350/400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 827,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,12%
Prezzo	€ 1.055,41150
Scostamento % su anno 2024	+8,12%
Spese generali (16%)	€ 132,34000
Utili di impresa (10%)	€ 95,94650

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.867
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	867 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, h. 80/100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,81375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,59%
Prezzo	€ 36,76635
Scostamento % su anno 2024	+4,59%
Spese generali (16%)	€ 4,61020
Utili di impresa (10%)	€ 3,34240

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.868
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	868 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,97250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,56%
Prezzo	€ 54,83291
Scostamento % su anno 2024	+2,56%
Spese generali (16%)	€ 6,87560
Utili di impresa (10%)	€ 4,98481

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.869
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	869 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,07167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,26%
Prezzo	€ 77,92745
Scostamento % su anno 2024	-6,26%
Spese generali (16%)	€ 9,77147
Utili di impresa (10%)	€ 7,08431

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.870
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	870 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, h. 150/175

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,00500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,95%
Prezzo	€ 111,01838
Scostamento % su anno 2024	+3,95%
Spese generali (16%)	€ 13,92080
Utili di impresa (10%)	€ 10,09258



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.871
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 871 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, h. 175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,75250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,27%
Prezzo	€ 173,22019
Scostamento % su anno 2024	+11,27%
Spese generali (16%)	€ 21,72040
Utili di impresa (10%)	€ 15,74729

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.872
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 872 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, h. 200/250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,96875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,48%
Prezzo	€ 275,57613
Scostamento % su anno 2024	+12,48%
Spese generali (16%)	€ 34,55500
Utili di impresa (10%)	€ 25,05238

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.873
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 873 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, circonferenza 6/8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,09110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,48%
Prezzo	€ 83,05625
Scostamento % su anno 2024	+15,48%
Spese generali (16%)	€ 10,41458
Utili di impresa (10%)	€ 7,55057

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.874
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 874 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, circonferenza 8/10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,33516
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,37%
Prezzo	€ 145,89167
Scostamento % su anno 2024	+29,37%
Spese generali (16%)	€ 18,29363
Utili di impresa (10%)	€ 13,26288

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.875
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	875 Magnolia A, specie X soulangeana in varietà, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,61250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,08%
Prezzo	€ 215,14955
Scostamento % su anno 2024	+4,08%
Spese generali (16%)	€ 26,97800
Utili di impresa (10%)	€ 19,55905

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.881
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	881 Mahonia C, specie aquifolium, japonica, h. 40/60

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 33,17600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,16000
Utili di impresa (10%)	€ 3,01600

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.882
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	882 Mahonia C, specie aquifolium, japonica, h. 60/80



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,97250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,36%
Prezzo	€ 49,72891
Scostamento % su anno 2024	+1,36%
Spese generali (16%)	€ 6,23560
Utili di impresa (10%)	€ 4,52081

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.883
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 883 Mahonia C, specie aquifolium, japonica, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+60,07%
Prezzo	€ 70,97750
Scostamento % su anno 2024	+60,07%
Spese generali (16%)	€ 8,90000
Utili di impresa (10%)	€ 6,45250

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.884
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 884 Mahonia C, specie aquifolium, japonica, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,18887
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+58,11%
Prezzo	€ 107,42500
Scostamento % su anno 2024	+58,11%
Spese generali (16%)	€ 13,47022
Utili di impresa (10%)	€ 9,76591

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.886
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 886 Mahonia C, specie aquifolium, japonica, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,67%
Prezzo	€ 163,32800
Scostamento % su anno 2024	+6,67%
Spese generali (16%)	€ 20,48000
Utili di impresa (10%)	€ 14,84800



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.892
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 892 Malus A, specie spp., circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,44375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,71%
Prezzo	€ 170,27423
Scostamento % su anno 2024	+8,71%
Spese generali (16%)	€ 21,35100
Utili di impresa (10%)	€ 15,47948

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.893
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 893 Malus A, specie spp., circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,60625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,75%
Prezzo	€ 221,52158
Scostamento % su anno 2024	+10,75%
Spese generali (16%)	€ 27,77700
Utili di impresa (10%)	€ 20,13833

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.894
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 894 Malus A, specie spp., circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 267,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,44%
Prezzo	€ 340,85150
Scostamento % su anno 2024	-8,44%
Spese generali (16%)	€ 42,74000
Utili di impresa (10%)	€ 30,98650

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.895
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 895 Malus A, specie spp., circonferenza 16/18



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 299,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,66%
Prezzo	€ 381,93870
Scostamento % su anno 2024	+10,66%
Spese generali (16%)	€ 47,89200
Utili di impresa (10%)	€ 34,72170

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.896
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	896 Malus A, specie spp., circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 424,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,27%
Prezzo	€ 542,04480
Scostamento % su anno 2024	+7,27%
Spese generali (16%)	€ 67,96800
Utili di impresa (10%)	€ 49,27680

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.900
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	900 Melia, A, specie azedarach, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,62250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,08%
Prezzo	€ 100,32231
Scostamento % su anno 2024	+22,08%
Spese generali (16%)	€ 12,57960
Utili di impresa (10%)	€ 9,12021

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.901
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	901 Melia, A, specie azedarach, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,58750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,59%
Prezzo	€ 125,79765
Scostamento % su anno 2024	+25,59%
Spese generali (16%)	€ 15,77400
Utili di impresa (10%)	€ 11,43615



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.909
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 909 Melia, A, specie azedarach, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,61500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,62%
Prezzo	€ 180,70074
Scostamento % su anno 2024	-10,62%
Spese generali (16%)	€ 22,65840
Utili di impresa (10%)	€ 16,42734

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.914
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 914 Mespilus F, specie germanica, nome comune nespolo, circonferenza 5/6, Clt 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,98125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,14%
Prezzo	€ 45,91208
Scostamento % su anno 2024	+15,14%
Spese generali (16%)	€ 5,75700
Utili di impresa (10%)	€ 4,17383

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.915
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 915 Mespilus F, specie germanica, nome comune nespolo, circonferenza 6/8, Clt 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,50333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,32%
Prezzo	€ 56,78625
Scostamento % su anno 2024	-1,32%
Spese generali (16%)	€ 7,12053
Utili di impresa (10%)	€ 5,16239

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.921
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.



Articolo: 921 Metasequoia A, specie lyptostroboides, h. 175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,38250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,1%
Prezzo	€ 107,67207
Scostamento % su anno 2024	+2,1%
Spese generali (16%)	€ 13,50120
Utili di impresa (10%)	€ 9,78837

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.922
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 922 Metasequoia A, specie lyptostroboides, h. 250/300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,00500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7%
Prezzo	€ 232,23838
Scostamento % su anno 2024	+7%
Spese generali (16%)	€ 29,12080
Utili di impresa (10%)	€ 21,11258

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.923
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 923 Metasequoia, A, specie glyptostroboides, h. 300/350

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 238,51667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,09%
Prezzo	€ 304,34727
Scostamento % su anno 2024	-8,09%
Spese generali (16%)	€ 38,16267
Utili di impresa (10%)	€ 27,66793

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.924
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 924 Metasequoia, A, specie glyptostroboides, h. 350/400



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 328,57500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,25%
Prezzo	€ 419,26170
Scostamento % su anno 2024	-7,25%
Spese generali (16%)	€ 52,57200
Utili di impresa (10%)	€ 38,11470

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.930
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	930 Morus, A, spp., circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,96%
Prezzo	€ 135,38360
Scostamento % su anno 2024	+15,96%
Spese generali (16%)	€ 16,97600
Utili di impresa (10%)	€ 12,30760

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.931
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	931 Morus, A, spp., circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,45250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,39%
Prezzo	€ 175,38939
Scostamento % su anno 2024	+18,39%
Spese generali (16%)	€ 21,99240
Utili di impresa (10%)	€ 15,94449

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.932
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	932 Morus, A, spp., circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,58750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,24%
Prezzo	€ 261,05365
Scostamento % su anno 2024	+16,24%
Spese generali (16%)	€ 32,73400
Utili di impresa (10%)	€ 23,73215



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.933
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 933 Morus, A, spp., circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 264,87750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,76%
Prezzo	€ 337,98369
Scostamento % su anno 2024	+6,76%
Spese generali (16%)	€ 42,38040
Utili di impresa (10%)	€ 30,72579

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.939
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 939 Myrtus, C, spp., nome comune mirto, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,81563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,67%
Prezzo	€ 11,24874
Scostamento % su anno 2024	-0,67%
Spese generali (16%)	€ 1,41050
Utili di impresa (10%)	€ 1,02261

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.940
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 940 Myrtus, C, spp., nome comune mirto, Clt 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,57250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 27,52651
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 3,45160
Utili di impresa (10%)	€ 2,50241

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.946
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 946 Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, Clt 2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,21500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,32%
Prezzo	€ 9,20634
Scostamento % su anno 2024	+9,32%
Spese generali (16%)	€ 1,15440
Utili di impresa (10%)	€ 0,83694

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.947
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	947 Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,26000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 11,81576
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 1,48160
Utili di impresa (10%)	€ 1,07416

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.948
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	948 Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, Clt 5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,62000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,71%
Prezzo	€ 17,37912
Scostamento % su anno 2024	-6,71%
Spese generali (16%)	€ 2,17920
Utili di impresa (10%)	€ 1,57992

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.949
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	949 Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, h. 40/60, Clt 7-9

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,57250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 27,52651
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 3,45160
Utili di impresa (10%)	€ 2,50241



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.950
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 950 Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, h. 60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,85%
Prezzo	€ 47,21200
Scostamento % su anno 2024	-16,85%
Spese generali (16%)	€ 5,92000
Utili di impresa (10%)	€ 4,29200

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.951
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 951 Nandina, C, specie domestica, nome comune nandina, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,2%
Prezzo	€ 90,17067
Scostamento % su anno 2024	-3,2%
Spese generali (16%)	€ 11,30667
Utili di impresa (10%)	€ 8,19733

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.957
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 957 Nerium, C, specie oleander, nome comune oleandro, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,71%
Prezzo	€ 48,79424
Scostamento % su anno 2024	+33,71%
Spese generali (16%)	€ 6,11840
Utili di impresa (10%)	€ 4,43584

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.958
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 958 Nerium, C, specie oleander, nome comune oleandro, h. 100/125



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,87750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,7%

Prezzo	€ 67,47169
Scostamento % su anno 2024	+14,7%

Spese generali (16%)	€ 8,46040
Utili di impresa (10%)	€ 6,13379

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.959

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 959 Nerium, C, specie oleander, nome comune oleandro, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,86750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,55%

Prezzo	€ 112,11893
Scostamento % su anno 2024	+7,55%

Spese generali (16%)	€ 14,05880
Utili di impresa (10%)	€ 10,19263

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.960

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 960 Nerium, C, specie oleander, nome comune oleandro, h. 150/175

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,06875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,59%

Prezzo	€ 168,51973
Scostamento % su anno 2024	+14,59%

Spese generali (16%)	€ 21,13100
Utili di impresa (10%)	€ 15,31998

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.966

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 966 Nymphaea, C, specie rustica, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,52875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,97%

Prezzo	€ 46,61069
Scostamento % su anno 2024	+6,97%

Spese generali (16%)	€ 5,84460
Utili di impresa (10%)	€ 4,23734



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.972
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 972 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, 1 anno, Clt 1,5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,77500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,14%
Prezzo	€ 12,47290
Scostamento % su anno 2024	-11,14%
Spese generali (16%)	€ 1,56400
Utili di impresa (10%)	€ 1,13390

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.973
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 973 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, 2 anni, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,08%
Prezzo	€ 20,67120
Scostamento % su anno 2024	+14,08%
Spese generali (16%)	€ 2,59200
Utili di impresa (10%)	€ 1,87920

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.974
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 974 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, 3 anni, Clt 5-7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+185,66%
Prezzo	€ 36,36600
Scostamento % su anno 2024	+185,66%
Spese generali (16%)	€ 4,56000
Utili di impresa (10%)	€ 3,30600

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.975
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 975 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, circonferenza 10/12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,63985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,9%
Prezzo	€ 119,48445
Scostamento % su anno 2024	+21,9%
Spese generali (16%)	€ 14,98238
Utili di impresa (10%)	€ 10,86222

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.976
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	976 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 201,19330
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (16%)	€ 25,22800
Utili di impresa (10%)	€ 18,29030

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.977
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	977 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,91875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,98%
Prezzo	€ 271,68433
Scostamento % su anno 2024	+2,98%
Spese generali (16%)	€ 34,06700
Utili di impresa (10%)	€ 24,69858

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.978
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	978 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 271,87750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
Prezzo	€ 346,91569
Scostamento % su anno 2024	+1,41%
Spese generali (16%)	€ 43,50040
Utili di impresa (10%)	€ 31,53779



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.979
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 979 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,06750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,42%
Prezzo	€ 39,64213
Scostamento % su anno 2024	-0,42%
Spese generali (16%)	€ 4,97080
Utili di impresa (10%)	€ 3,60383

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.980
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 980 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, h. 100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,62750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3%
Prezzo	€ 60,77269
Scostamento % su anno 2024	-3%
Spese generali (16%)	€ 7,62040
Utili di impresa (10%)	€ 5,52479

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.981
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 981 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,49500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2%
Prezzo	€ 103,98762
Scostamento % su anno 2024	+2%
Spese generali (16%)	€ 13,03920
Utili di impresa (10%)	€ 9,45342

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.982
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 982 Olea, A, specie europea, nome comune olivo, h. 150/175



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,56%
Prezzo	€ 146,48480
Scostamento % su anno 2024	+27,56%
Spese generali (16%)	€ 18,36800
Utili di impresa (10%)	€ 13,31680

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.988

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 988 Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,71500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,37%
Prezzo	€ 26,43234
Scostamento % su anno 2024	+11,37%
Spese generali (16%)	€ 3,31440
Utili di impresa (10%)	€ 2,40294

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.989

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 989 Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,96875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,55%
Prezzo	€ 51,00013
Scostamento % su anno 2024	+0,55%
Spese generali (16%)	€ 6,39500
Utili di impresa (10%)	€ 4,63638

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.990

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: 990 Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,46250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,7%
Prezzo	€ 97,56615
Scostamento % su anno 2024	-0,7%
Spese generali (16%)	€ 12,23400
Utili di impresa (10%)	€ 8,86965



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.991
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 991 Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 150/175

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,54750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,12%
Prezzo	€ 162,75061
Scostamento % su anno 2024	+17,12%
Spese generali (16%)	€ 20,40760
Utili di impresa (10%)	€ 14,79551

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.992
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 992 Osmanthus, C, specie fragrans, aquifolium, armatus, heterophyllus, h. 175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,00625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,13%
Prezzo	€ 246,27598
Scostamento % su anno 2024	+10,13%
Spese generali (16%)	€ 30,88100
Utili di impresa (10%)	€ 22,38873

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.998
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 998 Ostrya, A, specie carpinifolia, nome comune carpino nero, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,06250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,4%
Prezzo	€ 261,65975
Scostamento % su anno 2024	+2,4%
Spese generali (16%)	€ 32,81000
Utili di impresa (10%)	€ 23,78725

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.999
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: 999 Ostrya, A, specie carpinifolia, nome comune carpino nero, circonferenza 14/16



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 263,80833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,71%

Prezzo	€ 336,61943
Scostamento % su anno 2024	+15,71%

Spese generali (16%)	€ 42,20933
Utili di impresa (10%)	€ 30,60177

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A01

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A01 Ostrya, A, specie carpinifolia, nome comune carpino nero, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 344,58750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,56%

Prezzo	€ 439,69365
Scostamento % su anno 2024	+3,56%

Spese generali (16%)	€ 55,13400
Utili di impresa (10%)	€ 39,97215

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A02

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A02 Ostrya, A, specie carpinifolia, nome comune carpino nero, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 425,01250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,36%

Prezzo	€ 542,31595
Scostamento % su anno 2024	+4,36%

Spese generali (16%)	€ 68,00200
Utili di impresa (10%)	€ 49,30145

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A05

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A05 Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 80/100, Clt 2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,43000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,32%
Prezzo	€ 18,41268
Scostamento % su anno 2024	+9,32%
Spese generali (16%)	€ 2,30880
Utili di impresa (10%)	€ 1,67388

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A06

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A06 Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 125/150, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,72333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,6%
Prezzo	€ 22,61497
Scostamento % su anno 2024	+16,6%
Spese generali (16%)	€ 2,83573
Utili di impresa (10%)	€ 2,05591

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A07

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A07 Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 150/200, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,02667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,83%
Prezzo	€ 29,38203
Scostamento % su anno 2024	+30,83%
Spese generali (16%)	€ 3,68427
Utili di impresa (10%)	€ 2,67109

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A08

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A08 Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 175/200, Clt 7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,61595
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,66%
Prezzo	€ 42,89395
Scostamento % su anno 2024	+45,66%
Spese generali (16%)	€ 5,37855
Utili di impresa (10%)	€ 3,89945



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A09
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A09 Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 200/250, Clt 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,52875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,35%
Prezzo	€ 50,43869
Scostamento % su anno 2024	+9,35%
Spese generali (16%)	€ 6,32460
Utili di impresa (10%)	€ 4,58534

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A10
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A10 Partenocissus, R, specie quinquefolia, tricuspidata, h. 250/300, Clt 15

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,22167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,42%
Prezzo	€ 75,56685
Scostamento % su anno 2024	+6,42%
Spese generali (16%)	€ 9,47547
Utili di impresa (10%)	€ 6,86971

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A13
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A13 Passiflora, R, specie coerulea, h. 125/150, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,17167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,7%
Prezzo	€ 16,80705
Scostamento % su anno 2024	-1,7%
Spese generali (16%)	€ 2,10747
Utili di impresa (10%)	€ 1,52791

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A14
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A14 Passiflora, R, specie coerulea, h. 150/200, Clt 3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,92333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,49%

Prezzo	€ 20,31817
Scostamento % su anno 2024	-3,49%

Spese generali (16%)	€ 2,54773
Utili di impresa (10%)	€ 1,84711

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A15

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A15 Passiflora, R, specie coerulea, h. 200/250, Clt 7-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,27875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%

Prezzo	€ 46,29169
Scostamento % su anno 2024	+0,36%

Spese generali (16%)	€ 5,80460
Utili di impresa (10%)	€ 4,20834

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A18

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A18 Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,38500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,14%

Prezzo	€ 125,53926
Scostamento % su anno 2024	+23,14%

Spese generali (16%)	€ 15,74160
Utili di impresa (10%)	€ 11,41266

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A19

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A19 Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,57500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,31%

Prezzo	€ 176,82170
Scostamento % su anno 2024	-11,31%

Spese generali (16%)	€ 22,17200
Utili di impresa (10%)	€ 16,07470



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A20
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A20 Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,79167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,44%
Prezzo	€ 251,10617
Scostamento % su anno 2024	-12,44%
Spese generali (16%)	€ 31,48667
Utili di impresa (10%)	€ 22,82783

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A21
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A21 Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 259,04667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,87%
Prezzo	€ 330,54355
Scostamento % su anno 2024	-9,87%
Spese generali (16%)	€ 41,44747
Utili di impresa (10%)	€ 30,04941

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A22
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A22 Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 313,72250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,71%
Prezzo	€ 400,30991
Scostamento % su anno 2024	+13,71%
Spese generali (16%)	€ 50,19560
Utili di impresa (10%)	€ 36,39181

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A23
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A23 Paulownia, A, specie tormentosa, circonferenza 20/25



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 402,78750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,21%
Prezzo	€ 513,95685
Scostamento % su anno 2024	+4,21%
Spese generali (16%)	€ 64,44600
Utili di impresa (10%)	€ 46,72335

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A26
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A26 Philadelphus, C, spp., nome comune filadelfo, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,40188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,92%
Prezzo	€ 10,72080
Scostamento % su anno 2024	+0,92%
Spese generali (16%)	€ 1,34430
Utili di impresa (10%)	€ 0,97462

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A27
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A27 Philadelphus, C, spp., nome comune filadelfo, Clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,86125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,81%
Prezzo	€ 27,89496
Scostamento % su anno 2024	-4,81%
Spese generali (16%)	€ 3,49780
Utili di impresa (10%)	€ 2,53591

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A30
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A30 Phillyrea, C, spp., h. 40/60, Clt 3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,29625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,42%
Prezzo	€ 10,58602
Scostamento % su anno 2024	+2,42%
Spese generali (16%)	€ 1,32740
Utili di impresa (10%)	€ 0,96237

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A31
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A31 Phillyrea, C, spp., Clt 10-12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 26,56951
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 3,33160
Utili di impresa (10%)	€ 2,41541

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A34
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A34 Phormium, C, specie tenax, h. 60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,79625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,2%
Prezzo	€ 34,19202
Scostamento % su anno 2024	-0,2%
Spese generali (16%)	€ 4,28740
Utili di impresa (10%)	€ 3,10837

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A35
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A35 Phormium, C, specie tenax, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,01125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,77%
Prezzo	€ 54,88236
Scostamento % su anno 2024	+3,77%
Spese generali (16%)	€ 6,88180
Utili di impresa (10%)	€ 4,98931



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A36
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A36 Phormium, C, specie tenax, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,32875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,54%
Prezzo	€ 116,53549
Scostamento % su anno 2024	+12,54%
Spese generali (16%)	€ 14,61260
Utili di impresa (10%)	€ 10,59414

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A39
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A39 Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, h. 60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,05125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,37%
Prezzo	€ 19,20540
Scostamento % su anno 2024	+22,37%
Spese generali (16%)	€ 2,40820
Utili di impresa (10%)	€ 1,74595

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A40
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A40 Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,19750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,81%
Prezzo	€ 28,32401
Scostamento % su anno 2024	+8,81%
Spese generali (16%)	€ 3,55160
Utili di impresa (10%)	€ 2,57491

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A41
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A41 Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, h. 125/150



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,52%
Prezzo	€ 54,29380
Scostamento % su anno 2024	+10,52%
Spese generali (16%)	€ 6,80800
Utili di impresa (10%)	€ 4,93580

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A42
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A42 Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,42125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,28%
Prezzo	€ 10,74552
Scostamento % su anno 2024	+7,28%
Spese generali (16%)	€ 1,34740
Utili di impresa (10%)	€ 0,97687

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A43
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A43 Photinia, C, specie x fraseri, nome comune fotinia, Clt 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,19750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,81%
Prezzo	€ 28,32401
Scostamento % su anno 2024	+8,81%
Spese generali (16%)	€ 3,55160
Utili di impresa (10%)	€ 2,57491

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A46
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A46 Picea, A, specie excelsa, glauca, pungens, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,92750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+50,38%
Prezzo	€ 140,26749
Scostamento % su anno 2024	+50,38%
Spese generali (16%)	€ 17,58840
Utili di impresa (10%)	€ 12,75159



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A47
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A47 Picea, A, specie excelsa, glauca, pungens, h. 175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,88750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,65%
Prezzo	€ 276,74845
Scostamento % su anno 2024	+32,65%
Spese generali (16%)	€ 34,70200
Utili di impresa (10%)	€ 25,15895

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A48
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A48 Picea, A, specie excelsa, glauca, pungens, h. 250/300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 400,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+47,26%
Prezzo	€ 511,10180
Scostamento % su anno 2024	+47,26%
Spese generali (16%)	€ 64,08800
Utili di impresa (10%)	€ 46,46380

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A49
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A49 Picea, A, specie excelsa, glauca, pungens, h. 350/400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 572,61667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,42%
Prezzo	€ 730,65887
Scostamento % su anno 2024	-7,42%
Spese generali (16%)	€ 91,61867
Utili di impresa (10%)	€ 66,42353

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A52
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A52 Pieris, C, specie japonica, h. 40/60, Clt 7



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20%
Prezzo	€ 40,83200
Scostamento % su anno 2024	-20%
Spese generali (16%)	€ 5,12000
Utili di impresa (10%)	€ 3,71200

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A53

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A53 Pieris, C, specie japonica, h. 60/80, Clt 15

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,8%
Prezzo	€ 72,73200
Scostamento % su anno 2024	-8,8%
Spese generali (16%)	€ 9,12000
Utili di impresa (10%)	€ 6,61200

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A56

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A56 Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 125/150, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,75391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,33%
Prezzo	€ 113,24999
Scostamento % su anno 2024	+29,33%
Spese generali (16%)	€ 14,20063
Utili di impresa (10%)	€ 10,29545

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A57

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A57 Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 175/200, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,13750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,25%
Prezzo	€ 206,88745
Scostamento % su anno 2024	+36,25%
Spese generali (16%)	€ 25,94200
Utili di impresa (10%)	€ 18,80795



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A58
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A58 Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 250/300, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 287,45625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,86%
Prezzo	€ 366,79418
Scostamento % su anno 2024	+31,86%
Spese generali (16%)	€ 45,99300
Utili di impresa (10%)	€ 33,34493

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A59
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A59 Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 300/350, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 366,45625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,8%
Prezzo	€ 467,59818
Scostamento % su anno 2024	+23,8%
Spese generali (16%)	€ 58,63300
Utili di impresa (10%)	€ 42,50893

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A60
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A60 Pinus, A, specie pinea , nigra, sylvestris, nome comune pino, h. 350/400, circonferenza 26/30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 630,92500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,3%
Prezzo	€ 805,06030
Scostamento % su anno 2024	+10,3%
Spese generali (16%)	€ 100,94800
Utili di impresa (10%)	€ 73,18730

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A63
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A63 Pinus, A, specie excelsa, strobus, nome comune pino, h. 125/150, circonferenza 10/12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,15%

Prezzo	€ 123,34667
Scostamento % su anno 2024	+36,15%

Spese generali (16%)	€ 15,46667
Utili di impresa (10%)	€ 11,21333

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A64**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A64 Pinus, A, specie excelsa, strobus, nome comune pino, h. 175/200, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,91318
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,13%

Prezzo	€ 198,94522
Scostamento % su anno 2024	+28,13%

Spese generali (16%)	€ 24,94611
Utili di impresa (10%)	€ 18,08593

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A65**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A65 Pinus, A, specie excelsa, strobus, nome comune pino, h. 250/300, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 295,34379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,66%

Prezzo	€ 376,85868
Scostamento % su anno 2024	+34,66%

Spese generali (16%)	€ 47,25501
Utili di impresa (10%)	€ 34,25988

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A66**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A66 Pinus, A, specie excelsa, strobus, nome comune pino, h. 300/350, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 416,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,86%

Prezzo	€ 530,81600
Scostamento % su anno 2024	+18,86%

Spese generali (16%)	€ 66,56000
Utili di impresa (10%)	€ 48,25600



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A67
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A67 Pinus, A, specie excelsa, strobus, nome comune pino, h. 350/400, circonferenza 26/30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 490,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 625,24000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 78,40000
Utili di impresa (10%)	€ 56,84000

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A70
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A70 Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 125/150, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,25440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,62%
Prezzo	€ 62,84861
Scostamento % su anno 2024	-17,62%
Spese generali (16%)	€ 7,88070
Utili di impresa (10%)	€ 5,71351

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A71
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A71 Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 175/200, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,24477
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,09%
Prezzo	€ 103,66832
Scostamento % su anno 2024	-15,09%
Spese generali (16%)	€ 12,99916
Utili di impresa (10%)	€ 9,42439

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A72
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A72 Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 250/300, circonferenza 14/16



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,31800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,8%
Prezzo	€ 189,25377
Scostamento % su anno 2024	+8,8%
Spese generali (16%)	€ 23,73088
Utili di impresa (10%)	€ 17,20489

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A73
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A73 Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 300/350, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,91840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,9%
Prezzo	€ 270,40787
Scostamento % su anno 2024	-18,9%
Spese generali (16%)	€ 33,90694
Utili di impresa (10%)	€ 24,58253

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A74
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A74 Pinus, A, specie halepensis, nome comune pino, h. 350/400, circonferenza 26/30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 385,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,69%
Prezzo	€ 491,26000
Scostamento % su anno 2024	-22,69%
Spese generali (16%)	€ 61,60000
Utili di impresa (10%)	€ 44,66000

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A77
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A77 Pistacia, C, specie lentiscus, nome comune lentisco, Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,69%
Prezzo	€ 11,11396
Scostamento % su anno 2024	+0,69%
Spese generali (16%)	€ 1,39360
Utili di impresa (10%)	€ 1,01036



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A78
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A78 Pistacia, C, specie lentiscus, nome comune lentisco, Clt 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,23625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,37%
Prezzo	€ 27,09746
Scostamento % su anno 2024	+1,37%
Spese generali (16%)	€ 3,39780
Utili di impresa (10%)	€ 2,46341

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A81
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A81 Pittosporum, C, spp., nome comune pittosforo, h. 60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,69750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,36%
Prezzo	€ 27,68601
Scostamento % su anno 2024	+6,36%
Spese generali (16%)	€ 3,47160
Utili di impresa (10%)	€ 2,51691

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A82
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A82 Pittosporum, C, spp., nome comune pittosforo, h. 80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,67125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,8%
Prezzo	€ 42,96452
Scostamento % su anno 2024	+12,8%
Spese generali (16%)	€ 5,38740
Utili di impresa (10%)	€ 3,90587

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A83
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: A83 Pittosporum, C, spp., nome comune pittosforo, h. 100/125



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,68375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,74%

Prezzo	€ 62,12047
Scostamento % su anno 2024	+17,74%

Spese generali (16%)	€ 7,78940
Utili di impresa (10%)	€ 5,64732

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A84**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A84 Pittosporum, C, spp., nome comune pittosforo, h. 125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,07875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,84%

Prezzo	€ 108,56049
Scostamento % su anno 2024	+4,84%

Spese generali (16%)	€ 13,61260
Utili di impresa (10%)	€ 9,86914

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A87**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A87 Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,61750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,61%

Prezzo	€ 133,49193
Scostamento % su anno 2024	+18,61%

Spese generali (16%)	€ 16,73880
Utili di impresa (10%)	€ 12,13563

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.A88**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: A88 Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,41000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,45%

Prezzo	€ 160,02316
Scostamento % su anno 2024	+27,45%

Spese generali (16%)	€ 20,06560
Utili di impresa (10%)	€ 14,54756



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A89
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A89 Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,36500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,32%
Prezzo	€ 248,00974
Scostamento % su anno 2024	+25,32%
Spese generali (16%)	€ 31,09840
Utili di impresa (10%)	€ 22,54634

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A90
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A90 Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 250,05250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,02%
Prezzo	€ 319,06699
Scostamento % su anno 2024	+19,02%
Spese generali (16%)	€ 40,00840
Utili di impresa (10%)	€ 29,00609

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A91
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A91 Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 319,10625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,43%
Prezzo	€ 407,17958
Scostamento % su anno 2024	+17,43%
Spese generali (16%)	€ 51,05700
Utili di impresa (10%)	€ 37,01633

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A92
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A92 Platanus, A, specie x acerifolia, orientalis, nome comune platano, circonferenza 20/25



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 385,00625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,41%
Prezzo	€ 491,26798
Scostamento % su anno 2024	+5,41%
Spese generali (16%)	€ 61,60100
Utili di impresa (10%)	€ 44,66073

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A95
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A95 Plumbago, C-R, spp., Clt 2-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,66250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 11,05335
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 1,38600
Utili di impresa (10%)	€ 1,00485

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A96
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A96 Plumbago, C-R, spp., Clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,19563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,44%
Prezzo	€ 15,56162
Scostamento % su anno 2024	-0,44%
Spese generali (16%)	€ 1,95130
Utili di impresa (10%)	€ 1,41469

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.A99
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	A99 Polygala, C, specie myrtifolia, Clt 2-3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,81%
Prezzo	€ 15,46512
Scostamento % su anno 2024	-3,81%
Spese generali (16%)	€ 1,93920
Utili di impresa (10%)	€ 1,40592

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.B00
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	B00 Polygala, C, specie myrtifolia, Clt 7/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,65333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,16%
Prezzo	€ 37,83765
Scostamento % su anno 2024	-6,16%
Spese generali (16%)	€ 4,74453
Utili di impresa (10%)	€ 3,43979

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.B03
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	B03 Polygonum, R, spp., h. 150/200, Clt 2-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,29417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,49%
Prezzo	€ 18,23936
Scostamento % su anno 2024	-5,49%
Spese generali (16%)	€ 2,28707
Utili di impresa (10%)	€ 1,65812

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.B04
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	B04 Polygonum, R, spp., h. 200/250, Clt 10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,13438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,72%
Prezzo	€ 46,10747
Scostamento % su anno 2024	+0,72%
Spese generali (16%)	€ 5,78150
Utili di impresa (10%)	€ 4,19159



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B07
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B07 Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, h. 200/250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 59,33400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,44000
Utili di impresa (10%)	€ 5,39400

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B08
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B08 Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, h. 250/300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 97,61400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,24000
Utili di impresa (10%)	€ 8,87400

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B09
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B09 Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,18%
Prezzo	€ 91,87200
Scostamento % su anno 2024	-18,18%
Spese generali (16%)	€ 11,52000
Utili di impresa (10%)	€ 8,35200

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B10
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B10 Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, circonferenza 10/12



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,92%
Prezzo	€ 118,03000
Scostamento % su anno 2024	-22,92%
Spese generali (16%)	€ 14,80000
Utili di impresa (10%)	€ 10,73000

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.B11
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	B11 Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,33833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,33%
Prezzo	€ 181,62371
Scostamento % su anno 2024	-14,33%
Spese generali (16%)	€ 22,77413
Utili di impresa (10%)	€ 16,51125

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.B15
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	B15 Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, clt 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,84250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,23%
Prezzo	€ 11,28303
Scostamento % su anno 2024	+2,23%
Spese generali (16%)	€ 1,41480
Utili di impresa (10%)	€ 1,02573

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.B16
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	B16 Populus, A, specie alba, nigra, nome comune pioppo, clt 9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,26333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,23%
Prezzo	€ 29,68401
Scostamento % su anno 2024	+6,23%
Spese generali (16%)	€ 3,72213
Utili di impresa (10%)	€ 2,69855



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B20
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B20 Prunus, A,C, specie laurocerasus, cerasifera, serrulata, H.60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,70125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,06%
Prezzo	€ 16,20680
Scostamento % su anno 2024	+17,06%
Spese generali (16%)	€ 2,03220
Utili di impresa (10%)	€ 1,47335

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B21
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B21 Prunus, A,C, specie laurocerasus, cerasifera, serrulata, H.80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,44750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,07%
Prezzo	€ 27,36701
Scostamento % su anno 2024	-2,07%
Spese generali (16%)	€ 3,43160
Utili di impresa (10%)	€ 2,48791

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B22
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B22 Prunus, A,C, specie laurocerasus, cerasifera, serrulata, H.125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,81750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,96%
Prezzo	€ 49,53113
Scostamento % su anno 2024	+2,96%
Spese generali (16%)	€ 6,21080
Utili di impresa (10%)	€ 4,50283

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B23
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B23 Prunus, A,C, specie laurocerasus, cerasifera, serrulata, H.175/200



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,25500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,65%
Prezzo	€ 108,78538
Scostamento % su anno 2024	+7,65%
Spese generali (16%)	€ 13,64080
Utili di impresa (10%)	€ 9,88958

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.B27
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	B27 Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,55625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,17%
Prezzo	€ 258,46178
Scostamento % su anno 2024	+8,17%
Spese generali (16%)	€ 32,40900
Utili di impresa (10%)	€ 23,49653

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.B28
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	B28 Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 263,66333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,22%
Prezzo	€ 336,43441
Scostamento % su anno 2024	+7,22%
Spese generali (16%)	€ 42,18613
Utili di impresa (10%)	€ 30,58495

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.B29
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	B29 Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 365,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,68%
Prezzo	€ 466,88840
Scostamento % su anno 2024	+6,68%
Spese generali (16%)	€ 58,54400
Utili di impresa (10%)	€ 42,44440



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B30
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B30 Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 369,87580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+44,94%
Prezzo	€ 471,96152
Scostamento % su anno 2024	+44,94%
Spese generali (16%)	€ 59,18013
Utili di impresa (10%)	€ 42,90559

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B31
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B31 Prunus, A,C, specie lusitanica, virginiana, fruticosa, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 464,51745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+54,87%
Prezzo	€ 592,72426
Scostamento % su anno 2024	+54,87%
Spese generali (16%)	€ 74,32279
Utili di impresa (10%)	€ 53,88402

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B35
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B35 Punica, F, specie granatum, nome comune melograno, H.60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,31563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,39%
Prezzo	€ 18,26674
Scostamento % su anno 2024	+41,39%
Spese generali (16%)	€ 2,29050
Utili di impresa (10%)	€ 1,66061

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B36
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B36 Punica, F, specie granatum, nome comune melograno, H.80/100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,93000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
Prezzo	€ 27,98268
Scostamento % su anno 2024	+0,14%
Spese generali (16%)	€ 3,50880
Utili di impresa (10%)	€ 2,54388

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.B37
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	B37 Punica, F, specie granatum, nome comune melograno, H.125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,76125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,5%
Prezzo	€ 64,77136
Scostamento % su anno 2024	+15,5%
Spese generali (16%)	€ 8,12180
Utili di impresa (10%)	€ 5,88831

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.B41
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	B41 Pyracantha, C, spp., H.60/80, Clt.1-2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,97%
Prezzo	€ 8,68956
Scostamento % su anno 2024	+3,97%
Spese generali (16%)	€ 1,08960
Utili di impresa (10%)	€ 0,78996

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.B42
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	B42 Pyracantha, C, spp., H.100/120, Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,22833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,87%
Prezzo	€ 10,49935
Scostamento % su anno 2024	-4,87%
Spese generali (16%)	€ 1,31653
Utili di impresa (10%)	€ 0,95449



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B43
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B43 Pyracantha, C, spp., H.125/150, Clt.10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,81375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,12%
Prezzo	€ 30,38635
Scostamento % su anno 2024	+1,12%
Spese generali (16%)	€ 3,81020
Utili di impresa (10%)	€ 2,76240

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B47
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B47 Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,85375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,45%
Prezzo	€ 163,14139
Scostamento % su anno 2024	+20,45%
Spese generali (16%)	€ 20,45660
Utili di impresa (10%)	€ 14,83104

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B48
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B48 Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,55500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,43%
Prezzo	€ 220,18018
Scostamento % su anno 2024	+16,43%
Spese generali (16%)	€ 27,60880
Utili di impresa (10%)	€ 20,01638

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B49
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B49 Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 14/16



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 239,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,02%
Prezzo	€ 305,93376
Scostamento % su anno 2024	+23,02%
Spese generali (16%)	€ 38,36160
Utili di impresa (10%)	€ 27,81216

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B50
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B50 Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 305,51875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,96%
Prezzo	€ 389,84193
Scostamento % su anno 2024	+14,96%
Spese generali (16%)	€ 48,88300
Utili di impresa (10%)	€ 35,44018

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B51
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B51 Pyrus, A, spp., nome comune pero, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 375,28750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,21%
Prezzo	€ 478,86685
Scostamento % su anno 2024	+13,21%
Spese generali (16%)	€ 60,04600
Utili di impresa (10%)	€ 43,53335

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B55
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B55 Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,01250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,6%
Prezzo	€ 177,37995
Scostamento % su anno 2024	+8,6%
Spese generali (16%)	€ 22,24200
Utili di impresa (10%)	€ 16,12545



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B56
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B56 Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,27375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,57%
Prezzo	€ 232,58131
Scostamento % su anno 2024	+7,57%
Spese generali (16%)	€ 29,16380
Utili di impresa (10%)	€ 21,14376

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B57
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B57 Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,11250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,86%
Prezzo	€ 324,24755
Scostamento % su anno 2024	+19,86%
Spese generali (16%)	€ 40,65800
Utili di impresa (10%)	€ 29,47705

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B58
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B58 Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 309,49750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,06%
Prezzo	€ 394,91881
Scostamento % su anno 2024	+17,06%
Spese generali (16%)	€ 49,51960
Utili di impresa (10%)	€ 35,90171

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B59
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B59 Quercus, A, specie cerris, rubra, pubescens, robur, palustris, circonferenza 18/20



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 403,75625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,08%

Prezzo	€ 515,19298
Scostamento % su anno 2024	+12,08%

Spese generali (16%)	€ 64,60100
Utili di impresa (10%)	€ 46,83573

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B63

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B63 Quercus, A, specie ilex, suber, H.60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,66%

Prezzo	€ 12,45376
Scostamento % su anno 2024	+9,66%

Spese generali (16%)	€ 1,56160
Utili di impresa (10%)	€ 1,13216

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B64

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B64 Quercus, A, specie ilex, suber, H.100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,23625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,91%

Prezzo	€ 29,64946
Scostamento % su anno 2024	+10,91%

Spese generali (16%)	€ 3,71780
Utili di impresa (10%)	€ 2,69541

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B65

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B65 Quercus, A, specie ilex, suber, H.125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,26500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,88%

Prezzo	€ 57,75814
Scostamento % su anno 2024	+2,88%

Spese generali (16%)	€ 7,24240
Utili di impresa (10%)	€ 5,25074



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B66
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B66 Quercus, A, specie ilex, suber, H.175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,42375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,15%
Prezzo	€ 120,48471
Scostamento % su anno 2024	+25,15%
Spese generali (16%)	€ 15,10780
Utili di impresa (10%)	€ 10,95316

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B70
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B70 Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,48%
Prezzo	€ 154,75328
Scostamento % su anno 2024	+3,48%
Spese generali (16%)	€ 19,40480
Utili di impresa (10%)	€ 14,06848

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B71
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B71 Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,33000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,26%
Prezzo	€ 218,61708
Scostamento % su anno 2024	+1,26%
Spese generali (16%)	€ 27,41280
Utili di impresa (10%)	€ 19,87428

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B72
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B72 Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 12/14



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,33125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,05%
Prezzo	€ 323,25068
Scostamento % su anno 2024	+2,05%
Spese generali (16%)	€ 40,53300
Utili di impresa (10%)	€ 29,38643

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B73
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B73 Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 350,56875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,81%
Prezzo	€ 447,32573
Scostamento % su anno 2024	+0,81%
Spese generali (16%)	€ 56,09100
Utili di impresa (10%)	€ 40,66598

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B74
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B74 Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 464,83125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,63%
Prezzo	€ 593,12468
Scostamento % su anno 2024	+4,63%
Spese generali (16%)	€ 74,37300
Utili di impresa (10%)	€ 53,92043

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B75
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B75 Quercus, A, specie ilex, suber, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 629,78125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,02%
Prezzo	€ 803,60088
Scostamento % su anno 2024	-1,02%
Spese generali (16%)	€ 100,76500
Utili di impresa (10%)	€ 73,05463



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B79
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B79 Rhamnus, C, specie alaternus, nome comune alaterno, clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,56563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,28%
Prezzo	€ 10,92974
Scostamento % su anno 2024	+2,28%
Spese generali (16%)	€ 1,37050
Utili di impresa (10%)	€ 0,99361

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B80
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B80 Rhamnus, C, specie alaternus, nome comune alaterno, clt.9-10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,94750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,59%
Prezzo	€ 28,00501
Scostamento % su anno 2024	+7,59%
Spese generali (16%)	€ 3,51160
Utili di impresa (10%)	€ 2,54591

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B84
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B84 Rhamphiolepis, C, specie indica, umbellata, Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,94063
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,75%
Prezzo	€ 11,40824
Scostamento % su anno 2024	+6,75%
Spese generali (16%)	€ 1,43050
Utili di impresa (10%)	€ 1,03711

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B85
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B85 Rhamphiolepis, C, specie indica, umbellata, Clt.9-10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,94750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,59%

Prezzo	€ 28,00501
Scostamento % su anno 2024	+7,59%

Spese generali (16%)	€ 3,51160
Utili di impresa (10%)	€ 2,54591

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B89

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B89 Rhus, C, specie typhina, H.60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,39500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,11%

Prezzo	€ 20,92002
Scostamento % su anno 2024	+3,11%

Spese generali (16%)	€ 2,62320
Utili di impresa (10%)	€ 1,90182

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B90

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B90 Rhus, C, specie typhina, H.100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,96333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,28%

Prezzo	€ 63,75321
Scostamento % su anno 2024	+11,28%

Spese generali (16%)	€ 7,99413
Utili di impresa (10%)	€ 5,79575

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B91

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: B91 Rhus, C, specie typhina, H.125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,21%

Prezzo	€ 114,20200
Scostamento % su anno 2024	-8,21%

Spese generali (16%)	€ 14,32000
Utili di impresa (10%)	€ 10,38200



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B92
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B92 Rhus, C, specie typhina, H.150/175

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 132,70400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,64000
Utili di impresa (10%)	€ 12,06400

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.B96
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: B96 Ribes, F, spp, Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,33500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,02%
Prezzo	€ 11,91146
Scostamento % su anno 2024	+2,02%
Spese generali (16%)	€ 1,49360
Utili di impresa (10%)	€ 1,08286

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C00
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C00 Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,98375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,3%
Prezzo	€ 139,06327
Scostamento % su anno 2024	+21,3%
Spese generali (16%)	€ 17,43740
Utili di impresa (10%)	€ 12,64212

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C01
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C01 Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 12/14



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,75833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,32%

Prezzo	€ 197,47163
Scostamento % su anno 2024	-4,32%

Spese generali (16%)	€ 24,76133
Utili di impresa (10%)	€ 17,95197

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C02**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C02 Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,11000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,81%

Prezzo	€ 266,82436
Scostamento % su anno 2024	+23,81%

Spese generali (16%)	€ 33,45760
Utili di impresa (10%)	€ 24,25676

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C03**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C03 Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 262,42250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,65%

Prezzo	€ 334,85111
Scostamento % su anno 2024	+14,65%

Spese generali (16%)	€ 41,98760
Utili di impresa (10%)	€ 30,44101

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C04**Voce:** 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C04 Robinia, A, specie pseudoacacia, nome comune robinia, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 328,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,34%

Prezzo	€ 419,58070
Scostamento % su anno 2024	+10,34%

Spese generali (16%)	€ 52,61200
Utili di impresa (10%)	€ 38,14370



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C08
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C08 Rosa, C, spp., Clt3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,95438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,62%
Prezzo	€ 12,70179
Scostamento % su anno 2024	+5,62%
Spese generali (16%)	€ 1,59270
Utili di impresa (10%)	€ 1,15471

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C12
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C12 Rosa, R, spp., Clt3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,97250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,01%
Prezzo	€ 22,93291
Scostamento % su anno 2024	-14,01%
Spese generali (16%)	€ 2,87560
Utili di impresa (10%)	€ 2,08481

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C13
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C13 Rosa, R, spp., Clt.10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,70500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,91%
Prezzo	€ 43,00758
Scostamento % su anno 2024	-8,91%
Spese generali (16%)	€ 5,39280
Utili di impresa (10%)	€ 3,90978

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C17
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C17 Rosmarinus, C, specie officinalis, nome comune rosmarino, Clt.1.2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,51417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,38%
Prezzo	€ 4,48408
Scostamento % su anno 2024	-4,38%
Spese generali (16%)	€ 0,56227
Utili di impresa (10%)	€ 0,40764

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C18

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C18 Rosmarinus, C, specie officinalis, nome comune rosmarino, Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,22938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
Prezzo	€ 11,77669
Scostamento % su anno 2024	-2,08%
Spese generali (16%)	€ 1,47670
Utili di impresa (10%)	€ 1,07061

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C22

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C22 Ruscus, C, specie aculeatus, Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,24667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,3%
Prezzo	€ 14,35075
Scostamento % su anno 2024	-9,3%
Spese generali (16%)	€ 1,79947
Utili di impresa (10%)	€ 1,30461

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C26

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C26 Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,19500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,13%
Prezzo	€ 134,22882
Scostamento % su anno 2024	+19,13%
Spese generali (16%)	€ 16,83120
Utili di impresa (10%)	€ 12,20262



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C27
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C27 Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,95250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,16%
Prezzo	€ 177,30339
Scostamento % su anno 2024	+17,16%
Spese generali (16%)	€ 22,23240
Utili di impresa (10%)	€ 16,11849

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C28
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C28 Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,61875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,63%
Prezzo	€ 258,54153
Scostamento % su anno 2024	+17,63%
Spese generali (16%)	€ 32,41900
Utili di impresa (10%)	€ 23,50378

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C29
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C29 Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 249,80625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,4%
Prezzo	€ 318,75278
Scostamento % su anno 2024	+12,4%
Spese generali (16%)	€ 39,96900
Utili di impresa (10%)	€ 28,97753

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C30
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C30 Salix, A, spp., nome comune salice, circonferenza 18/20



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 329,33000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,88%

Prezzo	€ 420,22508
Scostamento % su anno 2024	-5,88%

Spese generali (16%)	€ 52,69280
Utili di impresa (10%)	€ 38,20228

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C34

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C34 Salvia, C, specie officinalis, nome comune salvia, Clt.2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,99498
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,06%

Prezzo	€ 5,09760
Scostamento % su anno 2024	+26,06%

Spese generali (16%)	€ 0,63920
Utili di impresa (10%)	€ 0,46342

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C35

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C35 Salvia, C, specie officinalis, nome comune salvia, Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,55370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,11%

Prezzo	€ 10,91452
Scostamento % su anno 2024	+5,11%

Spese generali (16%)	€ 1,36859
Utili di impresa (10%)	€ 0,99223

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C39

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C39 Santolina, C, spp., Clt. 1,2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,65575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,55%

Prezzo	€ 4,66474
Scostamento % su anno 2024	+2,55%

Spese generali (16%)	€ 0,58492
Utili di impresa (10%)	€ 0,42407



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C40
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C40 Santolina, C, spp., Clt. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25%
Prezzo	€ 5,74200
Scostamento % su anno 2024	-25%
Spese generali (16%)	€ 0,72000
Utili di impresa (10%)	€ 0,52200

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C41
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C41 Santolina, C, spp., Clt. 3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,22938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
Prezzo	€ 11,77669
Scostamento % su anno 2024	-2,08%
Spese generali (16%)	€ 1,47670
Utili di impresa (10%)	€ 1,07061

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C45
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C45 Sequoia, A, specie sempervirens, H.125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,27333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,62%
Prezzo	€ 76,90877
Scostamento % su anno 2024	-11,62%
Spese generali (16%)	€ 9,64373
Utili di impresa (10%)	€ 6,99171

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C46
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C46 Sequoia, A, specie sempervirens, H.150/175



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,09%
Prezzo	€ 108,00064
Scostamento % su anno 2024	-11,09%
Spese generali (16%)	€ 13,54240
Utili di impresa (10%)	€ 9,81824

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C47

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C47 Sequoia, A, specie sempervirens, H.175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,73000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,99%
Prezzo	€ 162,98348
Scostamento % su anno 2024	-9,99%
Spese generali (16%)	€ 20,43680
Utili di impresa (10%)	€ 14,81668

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C48

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C48 Sequoia, A, specie sempervirens, H.200/250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,18167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,63%
Prezzo	€ 219,70381
Scostamento % su anno 2024	-8,63%
Spese generali (16%)	€ 27,54907
Utili di impresa (10%)	€ 19,97307

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C53

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C53 Skimmia, C, specie japonica, Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,65303
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,98%
Prezzo	€ 21,24926
Scostamento % su anno 2024	+2,98%
Spese generali (16%)	€ 2,66448
Utili di impresa (10%)	€ 1,93175



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C57
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C57 Solanum, R, specie jasminoides, seaforthianum, H.150/200, Clt.2-3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,30833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,35%
Prezzo	€ 20,80943
Scostamento % su anno 2024	-4,35%
Spese generali (16%)	€ 2,60933
Utili di impresa (10%)	€ 1,89177

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C60
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C60 Sophora, A, specie japonica, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,87%
Prezzo	€ 141,12560
Scostamento % su anno 2024	+20,87%
Spese generali (16%)	€ 17,69600
Utili di impresa (10%)	€ 12,82960

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C61
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C61 Sophora, A, specie japonica, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,70250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,79%
Prezzo	€ 189,74439
Scostamento % su anno 2024	+22,79%
Spese generali (16%)	€ 23,79240
Utili di impresa (10%)	€ 17,24949

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C62
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C62 Sophora, A, specie japonica, circonferenza 14/16



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 249,74667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,64%

Prezzo	€ 318,67675
Scostamento % su anno 2024	-7,64%

Spese generali (16%)	€ 39,95947
Utili di impresa (10%)	€ 28,97061

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C63

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C63 Sophora, A, specie japonica, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 286,25625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,91%

Prezzo	€ 365,26298
Scostamento % su anno 2024	+6,91%

Spese generali (16%)	€ 45,80100
Utili di impresa (10%)	€ 33,20573

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C64

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C64 Sophora, A, specie japonica, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 358,16667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,98%

Prezzo	€ 457,02067
Scostamento % su anno 2024	-3,98%

Spese generali (16%)	€ 57,30667
Utili di impresa (10%)	€ 41,54733

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C68

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C68 Sorbus, A, spp., circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,79875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,77%

Prezzo	€ 115,85921
Scostamento % su anno 2024	+18,77%

Spese generali (16%)	€ 14,52780
Utili di impresa (10%)	€ 10,53266



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C69
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C69 Sorbus, A, spp., circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,50667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,84%
Prezzo	€ 167,80251
Scostamento % su anno 2024	-4,84%
Spese generali (16%)	€ 21,04107
Utili di impresa (10%)	€ 15,25477

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C70
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C70 Sorbus, A, spp., circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,45625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,17%
Prezzo	€ 216,22618
Scostamento % su anno 2024	+27,17%
Spese generali (16%)	€ 27,11300
Utili di impresa (10%)	€ 19,65693

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C71
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C71 Sorbus, A, spp., circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 277,56333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,24%
Prezzo	€ 354,17081
Scostamento % su anno 2024	+0,24%
Spese generali (16%)	€ 44,41013
Utili di impresa (10%)	€ 32,19735

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C72
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C72 Sorbus, A, spp., circonferenza 16.18



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 334,84167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,42%

Prezzo	€ 427,25797
Scostamento % su anno 2024	-0,42%

Spese generali (16%)	€ 53,57467
Utili di impresa (10%)	€ 38,84163

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C73

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C73 Sorbus, A, spp., circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 398,36875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,55%

Prezzo	€ 508,31853
Scostamento % su anno 2024	+15,55%

Spese generali (16%)	€ 63,73900
Utili di impresa (10%)	€ 46,21078

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C77

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C77 Spartium, C, specie junceum, Clt.2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,52%

Prezzo	€ 9,50620
Scostamento % su anno 2024	-6,52%

Spese generali (16%)	€ 1,19200
Utili di impresa (10%)	€ 0,86420

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C81

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: C81 Spiraea, C, spp., Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,42125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,97%

Prezzo	€ 10,74552
Scostamento % su anno 2024	+3,97%

Spese generali (16%)	€ 1,34740
Utili di impresa (10%)	€ 0,97687



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C82
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C82 Spiraea, C, spp., Clt.10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 26,56951
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 3,33160
Utili di impresa (10%)	€ 2,41541

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C86
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C86 Symphoricarpos, C, spp., Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,86667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,16%
Prezzo	€ 11,31387
Scostamento % su anno 2024	-7,16%
Spese generali (16%)	€ 1,41867
Utili di impresa (10%)	€ 1,02853

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C90
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C90 Syringa, C, specie vulgaris, nome comune lillà, Clt.12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,72833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,27%
Prezzo	€ 35,38135
Scostamento % su anno 2024	+3,27%
Spese generali (16%)	€ 4,43653
Utili di impresa (10%)	€ 3,21649

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.C91
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: C91 Syringa, C, specie vulgaris, nome comune lillà, Clt.15



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,74000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,45%
Prezzo	€ 46,88024
Scostamento % su anno 2024	+14,45%
Spese generali (16%)	€ 5,87840
Utili di impresa (10%)	€ 4,26184

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.C95
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	C95 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,54625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,63%
Prezzo	€ 10,90502
Scostamento % su anno 2024	-0,62%
Spese generali (16%)	€ 1,36740
Utili di impresa (10%)	€ 0,99137

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.C96
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	C96 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, Clt.10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 26,56951
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 3,33160
Utili di impresa (10%)	€ 2,41541

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.D00
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	D00 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 6/8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,45667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,11%
Prezzo	€ 87,35071
Scostamento % su anno 2024	-7,11%
Spese generali (16%)	€ 10,95307
Utili di impresa (10%)	€ 7,94097



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D01
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D01 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 8/10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,56500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,56%
Prezzo	€ 114,28494
Scostamento % su anno 2024	-8,56%
Spese generali (16%)	€ 14,33040
Utili di impresa (10%)	€ 10,38954

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D02
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D02 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,94875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,54%
Prezzo	€ 147,95061
Scostamento % su anno 2024	+11,54%
Spese generali (16%)	€ 18,55180
Utili di impresa (10%)	€ 13,45006

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D03
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D03 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,35%
Prezzo	€ 207,93696
Scostamento % su anno 2024	+8,35%
Spese generali (16%)	€ 26,07360
Utili di impresa (10%)	€ 18,90336

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D04
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D04 Tamarix, A, spp, nome comune tamerice, circonferenza 14/16



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 226,01000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,96%

Prezzo	€ 288,38876
Scostamento % su anno 2024	+15,96%

Spese generali (16%)	€ 36,16160
Utili di impresa (10%)	€ 26,21716

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D08

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D08 Taxodium, A, specie disticum, H.125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%

Prezzo	€ 56,00364
Scostamento % su anno 2024	+5%

Spese generali (16%)	€ 7,02240
Utili di impresa (10%)	€ 5,09124

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D09

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D09 Taxodium, A, specie disticum, H.175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,93167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,92%

Prezzo	€ 116,02881
Scostamento % su anno 2024	-9,92%

Spese generali (16%)	€ 14,54907
Utili di impresa (10%)	€ 10,54807

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D10

Voce: 003 **+6,7%** su anno 2024 **+6,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D10 Taxodium, A, specie disticum, H.250/300

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,04167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,1%

Prezzo	€ 239,94117
Scostamento % su anno 2024	-6,1%

Spese generali (16%)	€ 30,08667
Utili di impresa (10%)	€ 21,81283



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D11
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D11 Taxodium, A, specie disticum, H.350/400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 343,15833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,73%
Prezzo	€ 437,87003
Scostamento % su anno 2024	-13,73%
Spese generali (16%)	€ 54,90533
Utili di impresa (10%)	€ 39,80637

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D15
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D15 Taxus, A, specie baccata, nome comune tasso, H.80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,67375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,82%
Prezzo	€ 68,48771
Scostamento % su anno 2024	+11,82%
Spese generali (16%)	€ 8,58780
Utili di impresa (10%)	€ 6,22616

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D16
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D16 Taxus, A, specie baccata, nome comune tasso, H.125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,34375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,98%
Prezzo	€ 148,45463
Scostamento % su anno 2024	+6,98%
Spese generali (16%)	€ 18,61500
Utili di impresa (10%)	€ 13,49588

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D17
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D17 Taxus, A, specie baccata, nome comune tasso, H.175/200



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 297,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,21%
Prezzo	€ 379,80140
Scostamento % su anno 2024	-10,21%
Spese generali (16%)	€ 47,62400
Utili di impresa (10%)	€ 34,52740

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.D21
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	D21 Teucrium, C, specie fruticans, Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,54625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,63%
Prezzo	€ 10,90502
Scostamento % su anno 2024	-0,62%
Spese generali (16%)	€ 1,36740
Utili di impresa (10%)	€ 0,99137

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.D22
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	D22 Teucrium, C, specie fruticans, Clt.10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 26,56951
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 3,33160
Utili di impresa (10%)	€ 2,41541

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.D26
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	D26 Thuya,A, specie occidentalis 'smarag' -orientalis 'pyramidalis aurea', H.40/60

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,88407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,63%
Prezzo	€ 10,06007
Scostamento % su anno 2024	+2,63%
Spese generali (16%)	€ 1,26145
Utili di impresa (10%)	€ 0,91455



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D27
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D27 Thuja,A, specie occidentalis 'smarag' -orientalis 'pyramidalis aurea', H.80/100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,86758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,67%
Prezzo	€ 29,17903
Scostamento % su anno 2024	+24,67%
Spese generali (16%)	€ 3,65881
Utili di impresa (10%)	€ 2,65264

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D28
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D28 Thuja,A, specie occidentalis 'smarag' -orientalis 'pyramidalis aurea', H.125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,18375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,53%
Prezzo	€ 61,48247
Scostamento % su anno 2024	+16,53%
Spese generali (16%)	€ 7,70940
Utili di impresa (10%)	€ 5,58932

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D29
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D29 Thuja,A, specie occidentalis 'smarag' -orientalis 'pyramidalis aurea', H.175/200

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 127,16616
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 15,94560
Utili di impresa (10%)	€ 11,56056

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D33
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D33 Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 8/10



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,08%

Prezzo	€ 93,96464
Scostamento % su anno 2024	-0,08%

Spese generali (16%)	€ 11,78240
Utili di impresa (10%)	€ 8,54224

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D34

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D34 Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,29375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,21%

Prezzo	€ 154,77083
Scostamento % su anno 2024	+19,21%

Spese generali (16%)	€ 19,40700
Utili di impresa (10%)	€ 14,07008

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D35

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D35 Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,29750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,38%

Prezzo	€ 193,05561
Scostamento % su anno 2024	+17,38%

Spese generali (16%)	€ 24,20760
Utili di impresa (10%)	€ 17,55051

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D36

Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.

Articolo: D36 Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 217,75625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,81%

Prezzo	€ 277,85698
Scostamento % su anno 2024	+20,81%

Spese generali (16%)	€ 34,84100
Utili di impresa (10%)	€ 25,25973



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D37
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D37 Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 266,30625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,44%
Prezzo	€ 339,80678
Scostamento % su anno 2024	+13,44%
Spese generali (16%)	€ 42,60900
Utili di impresa (10%)	€ 30,89153

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D38
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D38 Tilia, A, specie hybrida, platyphyllos, cordata, tomentosa, nome comune tiglio, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 343,17500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,74%
Prezzo	€ 437,89130
Scostamento % su anno 2024	-4,74%
Spese generali (16%)	€ 54,90800
Utili di impresa (10%)	€ 39,80830

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D42
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D42 Ulmus, A, spp., nome comune olmo, circonferenza 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,19167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,88%
Prezzo	€ 232,47657
Scostamento % su anno 2024	-11,88%
Spese generali (16%)	€ 29,15067
Utili di impresa (10%)	€ 21,13423

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D43
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D43 Ulmus, A, spp., nome comune olmo, circonferenza 14/16



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,06625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,72%
Prezzo	€ 285,90854
Scostamento % su anno 2024	+24,72%
Spese generali (16%)	€ 35,85060
Utili di impresa (10%)	€ 25,99169

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.D44
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	D44 Ulmus, A, spp., nome comune olmo, circonferenza 16/18

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,28167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,3%
Prezzo	€ 355,08741
Scostamento % su anno 2024	+31,3%
Spese generali (16%)	€ 44,52507
Utili di impresa (10%)	€ 32,28067

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.D45
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	D45 Ulmus, A, spp., nome comune olmo, circonferenza 18/20

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 340,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,02%
Prezzo	€ 434,45248
Scostamento % su anno 2024	+29,02%
Spese generali (16%)	€ 54,47680
Utili di impresa (10%)	€ 39,49568

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.D49
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	D49 Veronica, C, spp., Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,84250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,23%
Prezzo	€ 11,28303
Scostamento % su anno 2024	+2,23%
Spese generali (16%)	€ 1,41480
Utili di impresa (10%)	€ 1,02573



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D53
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D53 Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,58925
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,57%
Prezzo	€ 12,23588
Scostamento % su anno 2024	+4,57%
Spese generali (16%)	€ 1,53428
Utili di impresa (10%)	€ 1,11235

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D54
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D54 Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, Clt.10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,50563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,03%
Prezzo	€ 28,71718
Scostamento % su anno 2024	+6,03%
Spese generali (16%)	€ 3,60090
Utili di impresa (10%)	€ 2,61065

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D58
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D58 Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, H.60/80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,08%
Prezzo	€ 25,52000
Scostamento % su anno 2024	-23,08%
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D59
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D59 Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, H.80/100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,99780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,74%
Prezzo	€ 48,48520
Scostamento % su anno 2024	+20,74%
Spese generali (16%)	€ 6,07965
Utili di impresa (10%)	€ 4,40775

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.D60
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	D60 Viburnum, C, specie carlesii, fragrans, lucidum, opalus, rhytidophyllum, nome comune viburno, H.125/150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,19125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,41%
Prezzo	€ 124,01604
Scostamento % su anno 2024	+8,41%
Spese generali (16%)	€ 15,55060
Utili di impresa (10%)	€ 11,27419

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.D64
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	D64 Vinca, C, spp., Clt.2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,24250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,73%
Prezzo	€ 9,24143
Scostamento % su anno 2024	+2,73%
Spese generali (16%)	€ 1,15880
Utili di impresa (10%)	€ 0,84013

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.D65
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	D65 Vitex, C, specie agnus,castus, H.60/80, Clt.10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,25%
Prezzo	€ 27,22133
Scostamento % su anno 2024	-7,25%
Spese generali (16%)	€ 3,41333
Utili di impresa (10%)	€ 2,47467



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D69
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D69 Weigelia, C, spp., Clt.3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,42125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,97%
Prezzo	€ 10,74552
Scostamento % su anno 2024	+3,97%
Spese generali (16%)	€ 1,34740
Utili di impresa (10%)	€ 0,97687

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D70
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D70 Weigelia, C, spp., Clt.10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,94750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,68%
Prezzo	€ 26,72901
Scostamento % su anno 2024	+2,68%
Spese generali (16%)	€ 3,35160
Utili di impresa (10%)	€ 2,42991

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D73
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D73 Wisteria, R, spp., H.100/150, Clt.2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,3%
Prezzo	€ 16,58800
Scostamento % su anno 2024	+30,3%
Spese generali (16%)	€ 2,08000
Utili di impresa (10%)	€ 1,50800

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.D74
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: D74 Wisteria, R, spp., H.150/200, Clt.3



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,12563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,15%
Prezzo	€ 21,85230
Scostamento % su anno 2024	-1,15%
Spese generali (16%)	€ 2,74010
Utili di impresa (10%)	€ 1,98657

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.D75
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	D75 Wisteria, R, spp., H.200/250, Clt.5-7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,95%
Prezzo	€ 42,97568
Scostamento % su anno 2024	+7,95%
Spese generali (16%)	€ 5,38880
Utili di impresa (10%)	€ 3,90688

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.D86
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	D86 Ziziphus, F, specie jujuba, nome comune giuggiolo, H.100/125

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,52875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,34%
Prezzo	€ 58,09469
Scostamento % su anno 2024	+19,34%
Spese generali (16%)	€ 7,28460
Utili di impresa (10%)	€ 5,28134

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.D87
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	D87 Ziziphus, F, specie jujuba, nome comune giuggiolo, H.200/250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,11%
Prezzo	€ 222,66200
Scostamento % su anno 2024	-16,11%
Spese generali (16%)	€ 27,92000
Utili di impresa (10%)	€ 20,24200



Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.E00
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: E00 Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 6/8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,21267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,46%
Prezzo	€ 34,72337
Scostamento % su anno 2024	+19,46%
Spese generali (16%)	€ 4,35403
Utili di impresa (10%)	€ 3,15667

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.E01
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: E01 Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 10/12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,23715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,04%
Prezzo	€ 89,62260
Scostamento % su anno 2024	+24,04%
Spese generali (16%)	€ 11,23794
Utili di impresa (10%)	€ 8,14751

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.E02
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: E02 Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 14/16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,29895
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,54%
Prezzo	€ 236,44146
Scostamento % su anno 2024	+16,54%
Spese generali (16%)	€ 29,64783
Utili di impresa (10%)	€ 21,49468

Codice regionale: TOS25_PR.P45.003.E03
Voce: 003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo: E03 Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 18/20



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 277,25840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,56%
Prezzo	€ 353,78171
Scostamento % su anno 2024	+1,56%
Spese generali (16%)	€ 44,36134
Utili di impresa (10%)	€ 32,16197

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.E04
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	E04 Frutti in varietà, specie Albicocchi, Ciliegi, Cotogni, Mandorli, Meli, Peri, Peschi, Sorbi, Susini, circonferenza 20/25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 333,92713
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,59%
Prezzo	€ 426,09102
Scostamento % su anno 2024	+1,59%
Spese generali (16%)	€ 53,42834
Utili di impresa (10%)	€ 38,73555

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.E08
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	E08 Frutti in varietà, specie Mirtilli, roveti o more, lampone, vite (uva), Clt.10

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,37560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,84%
Prezzo	€ 34,93127
Scostamento % su anno 2024	+32,84%
Spese generali (16%)	€ 4,38010
Utili di impresa (10%)	€ 3,17557

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.E20
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	E20 Erbacee perenni e fioritura stagionale, specie Armeria maritima spendens, Campanula muralis, Cineraria maritima, Festuca ovina glauca, Iberis sempervirens, Heuchera sanguinea, Pachysandra terminalis, Solidago virga aurea, Sarcococca humilis, contenitore 8x8

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,69568
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,58880
Utili di impresa (10%)	€ 0,42688



Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.E25
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	E25 Erbacee perenni e fioritura stagionale, specie Dimorphoteca eckloni, Kniphofia uvaria grandiflora, Liriope muscari, Miscanthus sinensis zebrinus, salvia grhami o microphilla, contenitore 12x12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,49775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,67%
Prezzo	€ 15,94713
Scostamento % su anno 2024	+3,67%
Spese generali (16%)	€ 1,99964
Utili di impresa (10%)	€ 1,44974

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.003.E35
Voce:	003 +6,7% su anno 2024 +6,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato.
Articolo:	E35 Erbacee perenni e fioritura stagionale, specie clorophytum,gazania spp., lantana, zinnia, geranio, ecc contenitore diametro 12/14

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,14316
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,56268
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,82291
Utili di impresa (10%)	€ 0,59661

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.005
Voce:	010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Materiali accessori
Articolo:	005 Telo pacciamante in tessuto non tessuto impermeabile, in rotolo.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,15425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,19682
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,02468
Utili di impresa (10%)	€ 0,01789

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.006
Voce:	010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Materiali accessori
Articolo:	006 Telo pacciamante in polipropilene ad elevato peso unitario (105 g/m²) verde, permeabile, in rotoli.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,97671
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,24628
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,15627
Utili di impresa (10%)	€ 0,11330

Codice regionale: TOS25_PR.P45.010.007
Voce: 010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 007 Telo pacciamante in fibra di cocco 400-500 g/mq

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,30333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,93905
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,36853
Utili di impresa (10%)	€ 0,26719

Codice regionale: TOS25_PR.P45.010.010
Voce: 010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 010 Corteccia di pino in sacchi da 80 l

Unità di misura	l
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,12211
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,23%
Prezzo	€ 0,15582
Scostamento % su anno 2024	+17,24%
Spese generali (16%)	€ 0,01954
Utili di impresa (10%)	€ 0,01417

Codice regionale: TOS25_PR.P45.010.011
Voce: 010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 011 Lapillo vulcanico

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,16%
Prezzo	€ 47,21200
Scostamento % su anno 2024	-31,16%
Spese generali (16%)	€ 5,92000
Utili di impresa (10%)	€ 4,29200

Codice regionale: TOS25_PR.P45.010.012
Voce: 010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 012 Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 500 kg/cad).



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,79161
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 36,73810
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,60666
		Utili di impresa (10%)	€ 3,33983
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.013		
Voce:	010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Materiali accessori		
Articolo:	013 Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 1400 kg/cad).		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,06658
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,78095
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,37065
Utili di impresa (10%)	€ 5,34372

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.014		
Voce:	010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Materiali accessori		
Articolo:	014 Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 3000 kg/cad).		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,26175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 104,96599
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,16188
Utili di impresa (10%)	€ 9,54236

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.020		
Voce:	010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Materiali accessori		
Articolo:	020 Lamina plastica in rotoli per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 20cm, spessore 7 mm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,16963
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,87245
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,98714
Utili di impresa (10%)	€ 0,71568

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.022		
Voce:	010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Materiali accessori		
Articolo:	022 Lamina plastica (PE) in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 9-10 cm, spessore 3 mm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,03082
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,14333
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,64493
		Utili di impresa (10%)	€ 0,46758
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.023		
Voce:	010	+0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Materiali accessori	
Articolo:	023	Lamina plastica (PE) in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 14-15 cm, spessore 3 mm (U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,18249
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,61286
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,82920
Utili di impresa (10%)	€ 0,60117

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.024		
Voce:	010	+0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Materiali accessori	
Articolo:	024	Profilo angolare flessibile plastico (PE) con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 5x5 cm.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,60666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,87810
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,73707
Utili di impresa (10%)	€ 0,53437

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.025		
Voce:	010	+0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Materiali accessori	
Articolo:	025	Profilo di separazione in alluminio in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 11 cm, spessore 2 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,87916
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,67381
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,46067
Utili di impresa (10%)	€ 0,33398

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.026		
Voce:	010	+0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Materiali accessori	
Articolo:	026	Profilo di separazione in alluminio in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 15 cm, spessore 2 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,52232
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 10,87448
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,36357
		Utili di impresa (10%)	€ 0,98859
Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.027		
Voce:	010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Materiali accessori		
Articolo:	027 Profilo di separazione in alluminio con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 4x5 cm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,25549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,25801
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,16088
Utili di impresa (10%)	€ 0,84164

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.028		
Voce:	010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Materiali accessori		
Articolo:	028 Profilo di separazione in acciaio cor-ten in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 10 cm, spessore 2 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,83132
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,99276
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,25301
Utili di impresa (10%)	€ 0,90843

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.029		
Voce:	010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Materiali accessori		
Articolo:	029 Profilo di separazione in acciaio cor-ten in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 15 cm, spessore 2 mm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,67398
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,34400
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,54784
Utili di impresa (10%)	€ 1,12218

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.010.030		
Voce:	010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Materiali accessori		
Articolo:	030 Profilo di separazione in acciaio cor-ten con sezione ad "L", in barre da 3 m per delimitare aree di rispetto all'interno di aiuole o prati, altezza 4x5 cm.(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,66831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,16476
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,02693
Utili di impresa (10%)	€ 1,46952

Codice regionale: TOS25_PR.P45.010.031
Voce: 010 +0,07% su anno 2024 +0,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 031 Materiali accessori
Collare di protezione del colletto cm 12

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,43958
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,83690
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23033
Utili di impresa (10%)	€ 0,16699

Codice regionale: TOS25_PR.P45.020.001
Voce: 020 +10,65% su anno 2024 +10,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Arredo del verde - pavimentazioni
Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 150 cm (spessore indicativo 45 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,52%
Prezzo	€ 78,15500
Scostamento % su anno 2024	+11,52%
Spese generali (16%)	€ 9,80000
Utili di impresa (10%)	€ 7,10500

Codice regionale: TOS25_PR.P45.020.002
Voce: 020 +10,65% su anno 2024 +10,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Arredo del verde - pavimentazioni
Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 210 cm (spessore indicativo 70 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,84%
Prezzo	€ 119,68880
Scostamento % su anno 2024	+17,84%
Spese generali (16%)	€ 15,00800
Utili di impresa (10%)	€ 10,88080

Codice regionale: TOS25_PR.P45.020.003
Voce: 020 +10,65% su anno 2024 +10,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Arredo del verde - pavimentazioni
Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 250 cm (spessore indicativo 90 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,34%
Prezzo	€ 129,51400
Scostamento % su anno 2024	+12,34%
Spese generali (16%)	€ 16,24000
Utili di impresa (10%)	€ 11,77400

Codice regionale: TOS25_PR.P45.020.004
Voce: 020 +10,65% su anno 2024 +10,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde - pavimentazioni
Articolo: 004 Bordo smussato laterale in gomma con spinotti 100x25x5/1 cm spessore, vai colori (nero, rosso o verde)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,07696
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,37820
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,81231
Utili di impresa (10%)	€ 3,48893

Codice regionale: TOS25_PR.P45.021.001
Voce: 021 +64,08% su anno 2024 +64,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo urbano
Articolo: 001 Panchina in legno costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 listoni in legno fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 75x80x190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 493,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+52,69%
Prezzo	€ 630,02500
Scostamento % su anno 2024	+52,69%
Spese generali (16%)	€ 79,00000
Utili di impresa (10%)	€ 57,27500

Codice regionale: TOS25_PR.P45.021.002
Voce: 021 +64,08% su anno 2024 +64,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo urbano
Articolo: 002 Panchina in ferro di tipo "Firenze" costituita da telaio in profilato ad U. di mm. 40X20X5 e n° 20 stecche di sezione 30X15X1,5 mm. Trattamento antiruggine e verniciatura a smalto con due mani per esterni. Dimensioni circa cm 74x80x180.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 690,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,94%
Prezzo	€ 880,44000
Scostamento % su anno 2024	+29,94%
Spese generali (16%)	€ 110,40000
Utili di impresa (10%)	€ 80,04000

Codice regionale: TOS25_PR.P45.021.030
Voce: 021 +64,08% su anno 2024 +64,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo urbano
Articolo: 030 Barriera parapetonale con struttura modulare in acciaio zincato a caldo o in metallo verniciato, lunghezza minima 120 - 150 cm, altezza 110 cm, scatolare o tubolare.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,73%

Prezzo	€ 76,56000
Scostamento % su anno 2024	+11,73%

Spese generali (16%)	€ 9,60000
Utili di impresa (10%)	€ 6,96000

Codice regionale: TOS25_PR.P45.021.031**Voce:** 021 **+64,08%** su anno 2024 **+64,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Arredo urbano

Articolo: 031 Paletto dissuasore in ferro verniciato a strisce bianche e rosse per interdizione al traffico, compreso bussola di alloggiamento sfilabile, gancio per lucchetto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+57,21%

Prezzo	€ 57,42000
Scostamento % su anno 2024	+57,21%

Spese generali (16%)	€ 7,20000
Utili di impresa (10%)	€ 5,22000

Codice regionale: TOS25_PR.P45.021.033**Voce:** 021 **+64,08%** su anno 2024 **+64,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Arredo urbano

Articolo: 033 Cesto portarifiuti piccolo in metallo zincato e verniciato, diametro 28 cm minimo, capacità litri 30, completo di palo della lunghezza minima fuori terra di 120 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,29%

Prezzo	€ 205,56360
Scostamento % su anno 2024	+29,29%

Spese generali (16%)	€ 25,77600
Utili di impresa (10%)	€ 18,68760

Codice regionale: TOS25_PR.P45.021.034**Voce:** 021 **+64,08%** su anno 2024 **+64,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Arredo urbano

Articolo: 034 Cesto portarifiuti grande in metallo rivestito in doghe di legno impregnato. Diametro superiore 50 cm, altezza 85 cm circa, capacità litri 80-100.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 473,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+44,91%

Prezzo	€ 603,54800
Scostamento % su anno 2024	+44,91%

Spese generali (16%)	€ 75,68000
Utili di impresa (10%)	€ 54,86800

Codice regionale: TOS25_PR.P45.021.040**Voce:** 021 **+64,08%** su anno 2024 **+64,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Arredo urbano

Articolo: 040 Portabiciclette con struttura modulare in acciaio zincato a caldo per 5-6 posti, dimensioni 60x10x20h cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 549,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+222,82%
Prezzo	€ 701,22580
Scostamento % su anno 2024	+222,82%
Spese generali (16%)	€ 87,92800
Utili di impresa (10%)	€ 63,74780

Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.010
Voce: 022 **+4,47%** su anno 2024 **+4,47%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 010 Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di polietilene verniciato con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo antischiacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 497,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,61%
Prezzo	€ 634,17200
Scostamento % su anno 2024	+11,61%
Spese generali (16%)	€ 79,52000
Utili di impresa (10%)	€ 57,65200

Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.011
Voce: 022 **+4,47%** su anno 2024 **+4,47%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 011 Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di legno verniciati con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo antischiacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 418,33140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 533,79086
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 66,93302
Utili di impresa (10%)	€ 48,52644

Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.015
Voce: 022 **+4,47%** su anno 2024 **+4,47%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 015 Casetta con copertura e pannelli laterali realizzati in legno, montanti in legno. Dotata di tavolino e panche interni. Pannelli verniciati con vernice bicomponente atossica e stabilizzata ai raggi UV, spigoli esposti smussati e verniciati, montanti in legno con spigoli arrotondati e sommità arrotondata e dotata di cappuccio protettivo. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Le parti in metallo devono essere in acciaio sottoposto a trattamento preventivo anticorrosione. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti e verniciato. Altezza complessiva del gioco circa 150 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 123X123XH.217 circa.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.169,65929
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.492,48526
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 187,14549
Utili di impresa (10%)	€ 135,68048



Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.016
Voce: 022 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 016 Casetta con pedana di accesso rialzata e copertura a due falde. Copertura e pannelli realizzati in legno e/o polietilene, montanti in legno rotondi o con spigoli arrotondati. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta o rivestita in poliestere per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Le parti in metallo devono essere in acciaio sottoposto a trattamento preventivo anticorrosione. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti e verniciato. Caratteristiche tecniche: dimensioni 150-200 x 150-200 x 190-200 cm circa.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.238,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.856,45360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 358,17600
Utili di impresa (10%)	€ 259,67760

Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.017
Voce: 022 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 017 Gioco tunnel in legno formato da tavole stondate e avvitate esternamente alle arcate di sostegno. Il legno deve essere impregnato a pressione con sali di rame e ulteriormente trattato con vernici pigmentate. Caratteristiche tecniche: dimensioni circa 80-85 x 190-200 x 80h circa; altezza massima di caduta non superiore a 100 cm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 681,74427
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 869,90569
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 109,07908
Utili di impresa (10%)	€ 79,08234

Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.018
Voce: 022 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 018 Gioco scivolo costituito da: salita con scalini in legno o piattaforme di accesso in multistrato marino, scivolo costituito da una pista in acciaio inox di spessore minimo 1,5 mm monoblocco senza saldature; corrimano della salita e sponde della pista sempre in legno impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti o pannelli in multistrato marino verniciato. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Altezza complessiva del gioco circa 150-170 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 60-70 x 210-250 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a cm 100.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.330,06970
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.697,16894
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 212,81115
Utili di impresa (10%)	€ 154,28809

Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.019
Voce: 022 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 019 Gioco scivolo costituito da: salita con scalini in legno o piattaforme di accesso in multistrato marino, scivolo costituito da una pista in acciaio inox di spessore minimo 1,5 mm monoblocco senza saldature; corrimano della salita e sponde della pista sempre in legno impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti o pannelli in multistrato marino verniciato. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Altezza complessiva del gioco circa 230 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70 x 320 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a cm 150.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.482,26080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.443,36478
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 557,16173
Utili di impresa (10%)	€ 403,94225

Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.020
Voce: 022 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 020 Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in acciaio, 1 trave orizzontale in acciaio con attacchi e perni, 2 sedili in gomma o caucciù a tavoletta completi di catene in acciaio. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.283,28333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.637,46953
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 205,32533
Utili di impresa (10%)	€ 148,86087

Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.021
Voce: 022 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 021 Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in acciaio, 1 trave orizzontale in acciaio con attacchi e perni, 2 sedili a cestello completi di catene in acciaio. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.523,89896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.944,49507
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 243,82383
Utili di impresa (10%)	€ 176,77228

Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.022
Voce: 022 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 022 Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in legno, 1 trave orizzontale in legno con attacchi e perni, 1 sedile in gomma o caucciù a tavoletta ed uno a cestello, completi di catene in acciaio . Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.178,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,15%
Prezzo	€ 1.503,25560
Scostamento % su anno 2024	+6,15%
Spese generali (16%)	€ 188,49600
Utili di impresa (10%)	€ 136,65960

Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.023
Voce: 022 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 023 Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Bacheca in legno, con tetto a due falde, due montanti e un pannello 80 x 110h cm. I montanti in legno lamellare o massello devono essere profilati, piallati e arrotondati anche nella sommità, impregnati sotto pressione con trattamento adatto per l'interramento. Dimensioni 140 x 50 x 250 cm circa.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 742,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,86%
Prezzo	€ 947,68520
Scostamento % su anno 2024	+18,86%
Spese generali (16%)	€ 118,83200
Utili di impresa (10%)	€ 86,15320

Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.024
Voce: 022 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 024 Tavolo per pic-nic da bambini in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 3 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. Telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro: 115-120 x 125 x 50 cm circa.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 417,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,6%
Prezzo	€ 533,24040
Scostamento % su anno 2024	+31,6%
Spese generali (16%)	€ 66,86400
Utili di impresa (10%)	€ 48,47640

Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.025
Voce: 022 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 025 Panchina in legno per bambini costituita da telaio in legno, seduta e schienale composti da almeno 3 listoni in legno di spessore minimo 3 cm, fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 115-120x40-50x50 circa. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,59%
Prezzo	€ 158,98960
Scostamento % su anno 2024	-13,59%
Spese generali (16%)	€ 19,93600
Utili di impresa (10%)	€ 14,45360

Codice regionale: TOS25_PR.P45.022.026
Voce: 022 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo: 026 Tavolo da pic-nic in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 4 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro 190-195x140-195x75-85 cm circa con schienale.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 868,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,05%
Prezzo	€ 1.107,56800
Scostamento % su anno 2024	+7,05%
Spese generali (16%)	€ 138,88000
Utili di impresa (10%)	€ 100,68800

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.022.027
Voce:	022 +4,47% su anno 2024 +4,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. Arredo del verde e giochi: i giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.
Articolo:	027 Tavolo da pic-nic in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 4 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro 190-195x140-195x75-85 cm circa senza schienale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 579,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,87%
Prezzo	€ 739,56960
Scostamento % su anno 2024	-0,87%
Spese generali (16%)	€ 92,73600
Utili di impresa (10%)	€ 67,23360

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.023.001
Voce:	023 +1,53% su anno 2024 +1,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa
Articolo:	001 sedile per altalena del tipo a tavoletta in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,7%
Prezzo	€ 117,90240
Scostamento % su anno 2024	+3,7%
Spese generali (16%)	€ 14,78400
Utili di impresa (10%)	€ 10,71840

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.023.002
Voce:	023 +1,53% su anno 2024 +1,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa
Articolo:	002 sedile per altalena del tipo a gabbia in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,15%
Prezzo	€ 258,13480
Scostamento % su anno 2024	+2,15%
Spese generali (16%)	€ 32,36800
Utili di impresa (10%)	€ 23,46680

Codice regionale:	TOS25_PR.P45.023.007
Voce:	023 +1,53% su anno 2024 +1,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa
Articolo:	007 Fune di arrampicata, diametro 16 mm, realizzata con 6 trefoli di acciaio rivestiti da treccia di nylon colorato resistente agli agenti



atmosferici e agli atti vandalici, dotata di idoneo sistema di ancoraggio, lunghezza circa 190 cm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,62410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,55636
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,69986
Utili di impresa (10%)	€ 1,23240

Codice regionale: TOS25_PR.P45.023.009
Voce: 023 +1,53% su anno 2024 +1,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa
Articolo: 009 Barra di protezione per ingresso allo scivolo, in acciaio inox, completa di bulloneria.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 76,45792
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,58720
Utili di impresa (10%)	€ 6,95072

Codice regionale: TOS25_PR.P45.023.012
Voce: 023 +1,53% su anno 2024 +1,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo del verde - ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa
Articolo: 012 Colla poliuretantica per mattonelle in gomma

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,58865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,68311
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,21418
Utili di impresa (10%)	€ 0,88028

Codice regionale: TOS25_PR.P45.025.001
Voce: 025 +3,68% su anno 2024 +3,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015
Articolo: 001 Recinzione a stecche rettangolari con montanti con la parte superiore stondata o sagomata, montanti di supporto e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, fornita a moduli di 100-300 cm H.90-120 cm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,24405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,64%
Prezzo	€ 104,94341
Scostamento % su anno 2024	-6,64%
Spese generali (16%)	€ 13,15905
Utili di impresa (10%)	€ 9,54031

Codice regionale: TOS25_PR.P45.025.002
Voce: 025 +3,68% su anno 2024 +3,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015



Articolo: 002 Recinzione con pali a sezione circolare e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti di ø 9-12 cm e traversi ø6/7 cm fornita a moduli di 240-300 cm di H.150-160 cm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,75715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,34%
Prezzo	€ 64,76612
Scostamento % su anno 2024	-9,34%
Spese generali (16%)	€ 8,12114
Utili di impresa (10%)	€ 5,88783

Codice regionale: TOS25_PR.P45.025.003
Voce: 025 +3,68% su anno 2024 +3,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015

Articolo: 003 Recinzione con pali a sezione quadrata e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti 10x10 cm e traversi con stecche 10-12x3-4 cm fornita a moduli di 280-300 cm di H.150-160 cm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,98572
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,67%
Prezzo	€ 51,02178
Scostamento % su anno 2024	+3,67%
Spese generali (16%)	€ 6,39772
Utili di impresa (10%)	€ 4,63834

Codice regionale: TOS25_PR.P45.025.010
Voce: 025 +3,68% su anno 2024 +3,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015

Articolo: 010 Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro cm 50-75x80x180-190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 378,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,71%
Prezzo	€ 483,34880
Scostamento % su anno 2024	+17,71%
Spese generali (16%)	€ 60,60800
Utili di impresa (10%)	€ 43,94080

Codice regionale: TOS25_PR.P45.025.011
Voce: 025 +3,68% su anno 2024 +3,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015

Articolo: 011 Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm, zampe e traverse con profili quadrati o tubolari. Dimensioni di ingombro cm 40-50x80-85x180-190 cm circa.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 393,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,95%
Prezzo	€ 501,72320
Scostamento % su anno 2024	+16,95%
Spese generali (16%)	€ 62,91200
Utili di impresa (10%)	€ 45,61120



Codice regionale: TOS25_PR.P45.025.020
Voce: 025 +3,68% su anno 2024 +3,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015

Articolo: 020 Tavolo per pic-nic completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in plastica riciclata di seconda vita, di spessore di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro 180-195x160-195x75-85 cm circa con schienale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 602,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,59%
Prezzo	€ 768,66240
Scostamento % su anno 2024	+2,59%
Spese generali (16%)	€ 96,38400
Utili di impresa (10%)	€ 69,87840

Codice regionale: TOS25_PR.P45.025.021
Voce: 025 +3,68% su anno 2024 +3,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015

Articolo: 021 Tavolo per pic-nic completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in plastica riciclata di seconda vita, di spessore di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro 180-195x160-195x75-85 cm circa senza schienale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 592,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,19%
Prezzo	€ 755,90240
Scostamento % su anno 2024	-5,19%
Spese generali (16%)	€ 94,78400
Utili di impresa (10%)	€ 68,71840

Codice regionale: TOS25_PR.P45.025.030
Voce: 025 +3,68% su anno 2024 +3,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015

Articolo: 030 Cesto portarifiuti piccolo in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 30-55 circa, completo di palo della lunghezza minima fuori terra di 120 cm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 287,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,87%
Prezzo	€ 366,72240
Scostamento % su anno 2024	+3,87%
Spese generali (16%)	€ 45,98400
Utili di impresa (10%)	€ 33,33840

Codice regionale: TOS25_PR.P45.025.031
Voce: 025 +3,68% su anno 2024 +3,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Arredo in plastica riciclata certificata PSV ("Plastica Seconda Vita") proveniente al 100% da raccolta differenziata, conformi al decreto CAM 5 febbraio 2015

Articolo: 031 Cesto portarifiuti grande in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 80-110. Diametro superiore 45-50 cm, altezza 80-85 cm circa .



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 356,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,52%
Prezzo	€ 454,31980
Scostamento % su anno 2024	+9,52%
Spese generali (16%)	€ 56,96800
Utili di impresa (10%)	€ 41,30180

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P46 +14,72% su anno 2024 +14,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER LE OPERE AGRICOLE E FORESTALI.
I prezzi sono riferiti a consegne presso il centro aziendale o in luoghi accessibili dai normali mezzi di trasporto.

Codice regionale: TOS25_PR.P46.001.001
Voce: 001 +10,95% su anno 2024 +10,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 6-8 cm, altezza 2 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,83000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,94%
Prezzo	€ 6,16308
Scostamento % su anno 2024	+11,94%
Spese generali (16%)	€ 0,77280
Utili di impresa (10%)	€ 0,56028

Codice regionale: TOS25_PR.P46.001.002
Voce: 001 +10,95% su anno 2024 +10,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 6-8 cm, altezza 2,5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,51750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,86%
Prezzo	€ 8,31633
Scostamento % su anno 2024	+20,86%
Spese generali (16%)	€ 1,04280
Utili di impresa (10%)	€ 0,75603

Codice regionale: TOS25_PR.P46.001.003
Voce: 001 +10,95% su anno 2024 +10,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 8-9 cm, altezza 2,2 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,67%
Prezzo	€ 8,06432
Scostamento % su anno 2024	+13,67%
Spese generali (16%)	€ 1,01120
Utili di impresa (10%)	€ 0,73312



Codice regionale: TOS25_PR.P46.001.004
Voce: 001 +10,95% su anno 2024 +10,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 8-9 cm, altezza 2,5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,90400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,69%
Prezzo	€ 10,08550
Scostamento % su anno 2024	+13,69%
Spese generali (16%)	€ 1,26464
Utili di impresa (10%)	€ 0,91686

Codice regionale: TOS25_PR.P46.001.005
Voce: 001 +10,95% su anno 2024 +10,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 8-9 cm, altezza 2,8 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,87550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,78%
Prezzo	€ 11,32514
Scostamento % su anno 2024	+13,78%
Spese generali (16%)	€ 1,42008
Utili di impresa (10%)	€ 1,02956

Codice regionale: TOS25_PR.P46.001.006
Voce: 001 +10,95% su anno 2024 +10,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 10-12 cm, altezza 3-3,5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,49000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,7%
Prezzo	€ 19,76524
Scostamento % su anno 2024	+12,7%
Spese generali (16%)	€ 2,47840
Utili di impresa (10%)	€ 1,79684

Codice regionale: TOS25_PR.P46.001.007
Voce: 001 +10,95% su anno 2024 +10,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Pali di cemento precompresso per impianti arborei lato 13-14 cm, altezza 4-4,5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,71500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,02%
Prezzo	€ 41,74434
Scostamento % su anno 2024	-10,02%
Spese generali (16%)	€ 5,23440
Utili di impresa (10%)	€ 3,79494

Codice regionale: TOS25_PR.P46.002.001
Voce: 002 +15,78% su anno 2024 +15,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pali in metallo per vigneti di testata in acciaio zincato, altezza da 2,2 a 2,40 m



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,46%
		Prezzo	€ 18,50200
		Scostamento % su anno 2024	+41,46%
		Spese generali (16%)	€ 2,32000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,68200
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.002.002		
Voce:	002	+15,78% su anno 2024 +15,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Pali in metallo per vigneti di testata in acciaio zincato, altezza 2,5 m	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,47333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,71%
		Prezzo	€ 22,29597
		Scostamento % su anno 2024	+32,71%
		Spese generali (16%)	€ 2,79573
		Utili di impresa (10%)	€ 2,02691
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.002.003		
Voce:	002	+15,78% su anno 2024 +15,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Pali in metallo per vigneti di testata in acciaio zincato, altezza oltre 2,5 m	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,46833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,83%
		Prezzo	€ 24,84159
		Scostamento % su anno 2024	+3,83%
		Spese generali (16%)	€ 3,11493
		Utili di impresa (10%)	€ 2,25833
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.002.004		
Voce:	002	+15,78% su anno 2024 +15,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Pali in metallo per vigneti intermedi in acciaio zincato, altezza da 2,2 a 2,40 m	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,03000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,03%
		Prezzo	€ 8,97028
		Scostamento % su anno 2024	+6,03%
		Spese generali (16%)	€ 1,12480
		Utili di impresa (10%)	€ 0,81548
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.002.005		
Voce:	002	+15,78% su anno 2024 +15,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Pali in metallo per vigneti intermedi in acciaio zincato, altezza 2,5 m	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,11467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,63%
Prezzo	€ 9,07832
Scostamento % su anno 2024	+10,63%
Spese generali (16%)	€ 1,13835
Utili di impresa (10%)	€ 0,82530

Codice regionale: TOS25_PR.P46.002.006
Voce: 002 +15,78% su anno 2024 +15,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Pali in metallo per vigneti intermedi in acciaio zincato, altezza oltre 2,5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,07600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,58098
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,45216
Utili di impresa (10%)	€ 1,05282

Codice regionale: TOS25_PR.P46.003.001
Voce: 003 +54,96% su anno 2024 +54,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tutori per piante in legno di acacia, quadrello 2,5x2,5 cm, altezza 0,9-1,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 0,70180
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 0,08800
Utili di impresa (10%)	€ 0,06380

Codice regionale: TOS25_PR.P46.003.002
Voce: 003 +54,96% su anno 2024 +54,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Tutori per piante in legno di acacia, quadrello 2,5x2,5 cm, altezza 1,1-1,2 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,33%
Prezzo	€ 0,86768
Scostamento % su anno 2024	+13,33%
Spese generali (16%)	€ 0,10880
Utili di impresa (10%)	€ 0,07888

Codice regionale: TOS25_PR.P46.003.003
Voce: 003 +54,96% su anno 2024 +54,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Tutori per piante in bambù, diametro 6-8 mm, altezza 0,9-1,0 m



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,03733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,89%
Prezzo	€ 0,04763
Scostamento % su anno 2024	+0,89%
Spese generali (16%)	€ 0,00597
Utili di impresa (10%)	€ 0,00433

Codice regionale: TOS25_PR.P46.003.004
Voce: 003 +54,96% su anno 2024 +54,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tutori per piante
Articolo: 004 in bambù, diametro 8-10 mm, altezza 1,1-1,2 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,19000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,86%
Prezzo	€ 0,24244
Scostamento % su anno 2024	+42,86%
Spese generali (16%)	€ 0,03040
Utili di impresa (10%)	€ 0,02204

Codice regionale: TOS25_PR.P46.003.005
Voce: 003 +54,96% su anno 2024 +54,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tutori per piante
Articolo: 005 in bambù, diametro 10-12 mm, altezza 1,3-1,5 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,70500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+333,85%
Prezzo	€ 0,89958
Scostamento % su anno 2024	+333,85%
Spese generali (16%)	€ 0,11280
Utili di impresa (10%)	€ 0,08178

Codice regionale: TOS25_PR.P46.003.006
Voce: 003 +54,96% su anno 2024 +54,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tutori per piante
Articolo: 006 in tondino di ferro Ø 8-10 mm, altezza 100-120 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,43500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,14%
Prezzo	€ 0,55506
Scostamento % su anno 2024	-17,14%
Spese generali (16%)	€ 0,06960
Utili di impresa (10%)	€ 0,05046

Codice regionale: TOS25_PR.P46.003.007
Voce: 003 +54,96% su anno 2024 +54,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tutori per piante
Articolo: 007 in tondino di ferro Ø 8-10 mm, altezza 130-140 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,58522
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,74675
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,09364
Utili di impresa (10%)	€ 0,06789

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.004.001**
Voce: 004 +3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Ancora per testata ad elica altezza 1,0 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,69033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,53%
Prezzo	€ 7,26086
Scostamento % su anno 2024	+27,53%
Spese generali (16%)	€ 0,91045
Utili di impresa (10%)	€ 0,66008

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.004.002**
Voce: 004 +3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Ancora per testata in cemento, compresa asta in acciaio altezza 1,0-1,20 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,18540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,84%
Prezzo	€ 6,61657
Scostamento % su anno 2024	+10,84%
Spese generali (16%)	€ 0,82966
Utili di impresa (10%)	€ 0,60151

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.004.003**
Voce: 004 +3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Tendifilo tipo a rocchetto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,78300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,84%
Prezzo	€ 2,27511
Scostamento % su anno 2024	-10,84%
Spese generali (16%)	€ 0,28528
Utili di impresa (10%)	€ 0,20683

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.004.005**
Voce: 004 +3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Distanziatore a molla per pali metallici



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,52367
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,25%
		Prezzo	€ 0,66821
		Scostamento % su anno 2024	-13,25%
		Spese generali (16%)	€ 0,08379
		Utili di impresa (10%)	€ 0,06075
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.004.006		
Voce:	004	+3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei	
Articolo:	006	Distanziatore a molla per pali di legno	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,68000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,13%
		Prezzo	€ 0,86768
		Scostamento % su anno 2024	-42,13%
		Spese generali (16%)	€ 0,10880
		Utili di impresa (10%)	€ 0,07888
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.004.007		
Voce:	004	+3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei	
Articolo:	007	Distanziatore rigido per pali di cemento o metallici	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,50450
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,64374
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,08072
		Utili di impresa (10%)	€ 0,05852
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.004.008		
Voce:	004	+3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei	
Articolo:	008	Distanziatore rigido per pali di legno	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,80720
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,02999
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,12915
		Utili di impresa (10%)	€ 0,09364
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.004.009		
Voce:	004	+3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei	
Articolo:	009	Mensola per coppia fili portanti per pali di cemento o metallo	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,76%
Prezzo	€ 0,95700
Scostamento % su anno 2024	-11,76%
Spese generali (16%)	€ 0,12000
Utili di impresa (10%)	€ 0,08700

Codice regionale: TOS25_PR.P46.004.010
Voce: 004 +3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 010 Mensola per coppia fili portanti per pali di legno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,26125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,60936
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,20180
Utili di impresa (10%)	€ 0,14631

Codice regionale: TOS25_PR.P46.004.011
Voce: 004 +3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 011 Arpette, cambrette in zinco-alluminio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,04950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,28%
Prezzo	€ 0,06316
Scostamento % su anno 2024	+19,28%
Spese generali (16%)	€ 0,00792
Utili di impresa (10%)	€ 0,00574

Codice regionale: TOS25_PR.P46.004.012
Voce: 004 +3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 012 Gancio in acciaio per coppia fili di contenimento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,07063
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,09012
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,01130
Utili di impresa (10%)	€ 0,00819

Codice regionale: TOS25_PR.P46.004.013
Voce: 004 +3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Articolo: 013 Gancio biodegradabile per coppia fili di contenimento



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,01400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30%
Prezzo	€ 0,01786
Scostamento % su anno 2024	-30,02%
Spese generali (16%)	€ 0,00224
Utili di impresa (10%)	€ 0,00162

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.004.014**
Voce: 004 **+3,23%** su anno 2024 **+3,23%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Gancio in acciaio per tutori in tondino o canna

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,04540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 0,05793
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 0,00726
Utili di impresa (10%)	€ 0,00527

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.004.015**
Voce: 004 **+3,23%** su anno 2024 **+3,23%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Catenelle per aggancio fili di contenimento alle testate (lunghezza min 20 cm)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,44833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,12%
Prezzo	€ 0,57207
Scostamento % su anno 2024	+25,12%
Spese generali (16%)	€ 0,07173
Utili di impresa (10%)	€ 0,05201

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.004.016**
Voce: 004 **+3,23%** su anno 2024 **+3,23%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Fune in acciaio zincato per collegamento testate alle ancore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,18000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,69%
Prezzo	€ 5,33368
Scostamento % su anno 2024	-3,69%
Spese generali (16%)	€ 0,66880
Utili di impresa (10%)	€ 0,48488

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.004.021**
Voce: 004 **+3,23%** su anno 2024 **+3,23%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei
Giuntafilo-tendifilo "tipo a slitta" per fili di supporto



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 0,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 1,21220
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 0,15200
Utili di impresa (10%)		€ 0,11020
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.004.022	
Voce:	004 +3,23% su anno 2024 +3,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	022 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Giuntafilo-tendifilo "tipo a slitta" per tiranti ancoraggio testate	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 2,57750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+87,11%
Prezzo		€ 3,28889
Scostamento % su anno 2024		+87,11%
Spese generali (16%)		€ 0,41240
Utili di impresa (10%)		€ 0,29899
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.005.001	
Voce:	005 +5,88% su anno 2024 +5,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001 Mezzi di protezione per singole piante Shelter in polipropilene alveolare, diametro fino a 10 cm, altezza 30-40 cm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 0,47250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+41,26%
Prezzo		€ 0,60291
Scostamento % su anno 2024		+41,26%
Spese generali (16%)		€ 0,07560
Utili di impresa (10%)		€ 0,05481
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.005.002	
Voce:	005 +5,88% su anno 2024 +5,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002 Mezzi di protezione per singole piante Shelter in polipropilene alveolare, diametro fino a 10 cm, altezza 50-60 cm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 0,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+30,03%
Prezzo		€ 0,89320
Scostamento % su anno 2024		+30,03%
Spese generali (16%)		€ 0,11200
Utili di impresa (10%)		€ 0,08120
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.005.003	
Voce:	005 +5,88% su anno 2024 +5,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003 Mezzi di protezione per singole piante Shelter in polipropilene alveolare, diametro oltre 10 cm, altezza 70-80 cm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,31000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,74%
Prezzo	€ 0,39556
Scostamento % su anno 2024	-28,74%
Spese generali (16%)	€ 0,04960
Utili di impresa (10%)	€ 0,03596

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.005.004**
Voce: 005 +5,88% su anno 2024 +5,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Mezzi di protezione per singole piante
Articolo: 004 Shelter in polipropilene alveolare, diametro oltre 10 cm, altezza 150 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,29686
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,31080
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,16750
Utili di impresa (10%)	€ 0,84644

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.005.005**
Voce: 005 +5,88% su anno 2024 +5,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Mezzi di protezione per singole piante
Articolo: 005 Shelter in polipropilene alveolare, diametro oltre 10 cm, altezza 180 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,03420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,52764
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,44547
Utili di impresa (10%)	€ 1,04797

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.005.008**
Voce: 005 +5,88% su anno 2024 +5,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Mezzi di protezione per singole piante
Articolo: 008 Rete di plastica di H. m 1,2, diametro 14 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,97292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,24145
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,15567
Utili di impresa (10%)	€ 0,11286

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.005.009**
Voce: 005 +5,88% su anno 2024 +5,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Mezzi di protezione per singole piante
Articolo: 009 Rete di plastica di H. m 1,2, diametro 20 cm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,82609
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,33009
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,29217
		Utili di impresa (10%)	€ 0,21183
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.005.010		
Voce:	005	+5,88% su anno 2024	+5,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Mezzi di protezione per singole piante	
Articolo:	010	Rete di plastica di H. m 1,5, diametro 20 cm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,41447
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,80487
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,22632
		Utili di impresa (10%)	€ 0,16408
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.006.001		
Voce:	006	+25,72% su anno 2024	+25,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Fertilizzanti e terricci	
Articolo:	001	Perfosfato semplice (in sacchi da 50 kg)	

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,29766
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,37982
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,04763
		Utili di impresa (10%)	€ 0,03453
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.006.002		
Voce:	006	+25,72% su anno 2024	+25,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Fertilizzanti e terricci	
Articolo:	002	Perfosfato triplo (in sacchi da 50 kg)	

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,65585
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,83687
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,10494
		Utili di impresa (10%)	€ 0,07608
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.006.003		
Voce:	006	+25,72% su anno 2024	+25,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Fertilizzanti e terricci	
Articolo:	003	Solfato di potassio (in sacchi da 50 kg)	



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,78000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,43%
Prezzo	€ 0,99528
Scostamento % su anno 2024	+0,43%
Spese generali (16%)	€ 0,12480
Utili di impresa (10%)	€ 0,09048

Codice regionale: TOS25_PR.P46.006.004
Voce: 006 +25,72% su anno 2024 +25,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 004 Solfato di magnesio (in sacchi da 50 kg)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+70%
Prezzo	€ 0,86768
Scostamento % su anno 2024	+70%
Spese generali (16%)	€ 0,10880
Utili di impresa (10%)	€ 0,07888

Codice regionale: TOS25_PR.P46.006.005
Voce: 006 +25,72% su anno 2024 +25,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 005 Solfato di potassio e magnesio (in sacchi da 50 kg)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+44,68%
Prezzo	€ 0,86768
Scostamento % su anno 2024	+44,68%
Spese generali (16%)	€ 0,10880
Utili di impresa (10%)	€ 0,07888

Codice regionale: TOS25_PR.P46.006.008
Voce: 006 +25,72% su anno 2024 +25,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 008 Fertilizzante organico pellettato (titolo N-P-K idoneo per concimazione di fondo)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 630,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,02%
Prezzo	€ 803,88000
Scostamento % su anno 2024	+43,02%
Spese generali (16%)	€ 100,80000
Utili di impresa (10%)	€ 73,08000

Codice regionale: TOS25_PR.P46.006.009
Voce: 006 +25,72% su anno 2024 +25,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 009 Letame maturo, di qualsiasi origine



Unità di misura **t**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 335,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +144,53%

Prezzo € 427,46000
Scostamento % su anno 2024 +144,53%

Spese generali (16%) € 53,60000
Utili di impresa (10%) € 38,86000

Codice regionale: TOS25_PR.P46.006.020
Voce: 006 +25,72% su anno 2024 +25,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 020 terriccio universale big bag da 1 mc

Unità di misura **m³**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 54,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,62%

Prezzo € 68,90400
Scostamento % su anno 2024 +0,62%

Spese generali (16%) € 8,64000
Utili di impresa (10%) € 6,26400

Codice regionale: TOS25_PR.P46.006.030
Voce: 006 +25,72% su anno 2024 +25,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 030 Calcare (carbonato di calcio) in polvere sfuso.

Unità di misura **kg**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 0,20685
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%

Prezzo € 0,26395
Scostamento % su anno 2024 +0,91%

Spese generali (16%) € 0,03310
Utili di impresa (10%) € 0,02400

Codice regionale: TOS25_PR.P46.006.031
Voce: 006 +25,72% su anno 2024 +25,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 031 Calcare (carbonato di calcio) in polvere in big bags da kg 1.200

Unità di misura **kg**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 0,04410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,89%

Prezzo € 0,05628
Scostamento % su anno 2024 +0,91%

Spese generali (16%) € 0,00706
Utili di impresa (10%) € 0,00512

Codice regionale: TOS25_PR.P46.006.032
Voce: 006 +25,72% su anno 2024 +25,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fertilizzanti e terricci
Articolo: 032 Calcare (carbonato di calcio) granulare sfuso



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,21189
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,27037
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,03390
Utili di impresa (10%)	€ 0,02458

Codice regionale: TOS25_PR.P46.006.033
Voce: 006 +25,72% su anno 2024 +25,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 033 Fertilizzanti e terricci
Calcare (carbonato di calcio) granulare in big bags da kg 1.200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,19171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,24462
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,03067
Utili di impresa (10%)	€ 0,02224

Codice regionale: TOS25_PR.P46.007.001
Voce: 007 -10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pianta e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Cabernet sauvignon

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,65250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,57%
Prezzo	€ 2,10859
Scostamento % su anno 2024	-5,57%
Spese generali (16%)	€ 0,26440
Utili di impresa (10%)	€ 0,19169

Codice regionale: TOS25_PR.P46.007.002
Voce: 007 -10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Pianta e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Canaiolo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,55750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,81%
Prezzo	€ 1,98737
Scostamento % su anno 2024	-15,81%
Spese generali (16%)	€ 0,24920
Utili di impresa (10%)	€ 0,18067

Codice regionale: TOS25_PR.P46.007.003
Voce: 007 -10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Pianta e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Cilieggiolo



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,55750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,78%
Prezzo	€ 1,98737
Scostamento % su anno 2024	-11,78%
Spese generali (16%)	€ 0,24920
Utili di impresa (10%)	€ 0,18067

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.007.004**
Voce: 007 -10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Pianta e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Merlot

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,60500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,29%
Prezzo	€ 2,04798
Scostamento % su anno 2024	-8,29%
Spese generali (16%)	€ 0,25680
Utili di impresa (10%)	€ 0,18618

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.007.005**
Voce: 007 -10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Pianta e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Sangiovese

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,55750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11%
Prezzo	€ 1,98737
Scostamento % su anno 2024	-11%
Spese generali (16%)	€ 0,24920
Utili di impresa (10%)	€ 0,18067

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.007.006**
Voce: 007 -10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Pianta e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Chardonnay

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,70250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,57%
Prezzo	€ 2,17239
Scostamento % su anno 2024	-3,57%
Spese generali (16%)	€ 0,27240
Utili di impresa (10%)	€ 0,19749

Codice regionale: **TOS25_PR.P46.007.007**
Voce: 007 -10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Pianta e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Trebbiano toscano



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,65500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,13%
		Prezzo	€ 2,11178
		Scostamento % su anno 2024	-15,13%
		Spese generali (16%)	€ 0,26480
		Utili di impresa (10%)	€ 0,19198
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.007.008		
Voce:	007	-10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata	
Articolo:	008	Barbatella innestata di vite a radice nuda, var. Vermentino	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,70250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,69%
		Prezzo	€ 2,17239
		Scostamento % su anno 2024	-12,69%
		Spese generali (16%)	€ 0,27240
		Utili di impresa (10%)	€ 0,19749
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.007.101		
Voce:	007	-10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata	
Articolo:	101	Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. SO 4	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1,40360
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,17600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,12760
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.007.102		
Voce:	007	-10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata	
Articolo:	102	Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. 110 Richter	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1,40360
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,17600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,12760
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.007.103		
Voce:	007	-10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata	
Articolo:	103	Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. 1103 Paulsen	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1,40360
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,17600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,12760
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.007.104		
Voce:	007	-10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	104	Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. 775 Paulsen	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,40360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,17600
Utili di impresa (10%)	€ 0,12760

Codice regionale:	TOS25_PR.P46.007.105		
Voce:	007	-10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	105	Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Barbatella portainnesto di vite a radice nuda, var. Kober 5 BB	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,40360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,17600
Utili di impresa (10%)	€ 0,12760

Codice regionale:	TOS25_PR.P46.007.201		
Voce:	007	-10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	201	Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Cabernet sauvignon	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,16150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,15%
Prezzo	€ 0,20607
Scostamento % su anno 2024	-16,15%
Spese generali (16%)	€ 0,02584
Utili di impresa (10%)	€ 0,01873

Codice regionale:	TOS25_PR.P46.007.202		
Voce:	007	-10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	202	Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata Gemme di vite per innesto, var. Canaiolo	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,16150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,15%
		Prezzo	€ 0,20607
		Scostamento % su anno 2024	-16,15%
		Spese generali (16%)	€ 0,02584
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01873
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.007.203		
Voce:	007	-10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata	
Articolo:	203	Gemme di vite per innesto, var. Ciliegiole	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,16150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,15%
		Prezzo	€ 0,20607
		Scostamento % su anno 2024	-16,15%
		Spese generali (16%)	€ 0,02584
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01873
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.007.204		
Voce:	007	-10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata	
Articolo:	204	Gemme di vite per innesto, var. Merlot	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,16150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,15%
		Prezzo	€ 0,20607
		Scostamento % su anno 2024	-16,15%
		Spese generali (16%)	€ 0,02584
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01873
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.007.205		
Voce:	007	-10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata	
Articolo:	205	Gemme di vite per innesto, var. Sangiovese	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,16150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,15%
		Prezzo	€ 0,20607
		Scostamento % su anno 2024	-16,15%
		Spese generali (16%)	€ 0,02584
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01873
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.007.206		
Voce:	007	-10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata	
Articolo:	206	Gemme di vite per innesto, var. Chardonnay	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,16150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,15%
Prezzo	€ 0,20607
Scostamento % su anno 2024	-16,15%
Spese generali (16%)	€ 0,02584
Utili di impresa (10%)	€ 0,01873

Codice regionale: TOS25_PR.P46.007.207
Voce: 007 -10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Articolo: 207 Gemme di vite per innesto, var. Trebbiano toscano

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,16150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,15%
Prezzo	€ 0,20607
Scostamento % su anno 2024	-16,15%
Spese generali (16%)	€ 0,02584
Utili di impresa (10%)	€ 0,01873

Codice regionale: TOS25_PR.P46.007.208
Voce: 007 -10,14% su anno 2024 -10,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per vigneti, qualità minima certificata
Articolo: 208 Gemme di vite per innesto, var. Vermentino

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,16150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,15%
Prezzo	€ 0,20607
Scostamento % su anno 2024	-16,15%
Spese generali (16%)	€ 0,02584
Utili di impresa (10%)	€ 0,01873

Codice regionale: TOS25_PR.P46.008.001
Voce: 008 -16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
Articolo: 001 piante di pesco, susino, albicocco, ciliegio, nocciolo, ecc., in vaso Ø 20-24 - 1 anno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-60,67%
Prezzo	€ 15,05680
Scostamento % su anno 2024	-60,67%
Spese generali (16%)	€ 1,88800
Utili di impresa (10%)	€ 1,36880

Codice regionale: TOS25_PR.P46.008.002
Voce: 008 -16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
Articolo: 002 piante di pesco, susino, albicocco, ciliegio, nocciolo, ecc., in vaso Ø 24-26 - 2 anni



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-78,33%
Prezzo	€ 16,58800
Scostamento % su anno 2024	-78,33%
Spese generali (16%)	€ 2,08000
Utili di impresa (10%)	€ 1,50800

Codice regionale: TOS25_PR.P46.008.003
Voce: 008 -16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
Articolo: 003 piante di Actinidia, in vaso Ø 20 - 1 anno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-53,85%
Prezzo	€ 15,31200
Scostamento % su anno 2024	-53,85%
Spese generali (16%)	€ 1,92000
Utili di impresa (10%)	€ 1,39200

Codice regionale: TOS25_PR.P46.008.004
Voce: 008 -16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
Articolo: 004 piante di Actinidia, in vaso Ø 24-26 - 1 anno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 64,37420
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,07200
Utili di impresa (10%)	€ 5,85220

Codice regionale: TOS25_PR.P46.008.005
Voce: 008 -16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
Articolo: 005 piante di Melo, in vaso Ø 20-24

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-56,67%
Prezzo	€ 16,58800
Scostamento % su anno 2024	-56,67%
Spese generali (16%)	€ 2,08000
Utili di impresa (10%)	€ 1,50800

Codice regionale: TOS25_PR.P46.008.006
Voce: 008 -16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
Articolo: 006 piante di Melo piante tipo "knip", in vaso Ø 20-24



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,81%
		Prezzo	€ 10,97360
		Scostamento % su anno 2024	-8,81%
		Spese generali (16%)	€ 1,37600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,99760
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.008.007		
Voce:	008	-16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Pero e Nashi, in vaso Ø 20-24	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-56,67%
		Prezzo	€ 16,58800
		Scostamento % su anno 2024	-56,67%
		Spese generali (16%)	€ 2,08000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,50800
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.008.041		
Voce:	008	-16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	041	Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Olivo fino a 2 anni, vaso 15x15x20, certificate secondo le prescrizioni europee C.A.C.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,98000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,86%
		Prezzo	€ 11,45848
		Scostamento % su anno 2024	+23,86%
		Spese generali (16%)	€ 1,43680
		Utili di impresa (10%)	€ 1,04168
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.008.042		
Voce:	008	-16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	042	Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Olivo fino a 2 anni, vaso 15x15x20 certificate - stato sanitario VIRUS ESENTE (VF)	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,86%
		Prezzo	€ 12,76000
		Scostamento % su anno 2024	+42,86%
		Spese generali (16%)	€ 1,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,16000
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.008.043		
Voce:	008	-16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	043	Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. piante di Olivo, 3 anni, vaso 22-24, certificate secondo le prescrizioni europee C.A.C.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,79%
Prezzo	€ 22,64900
Scostamento % su anno 2024	+26,79%
Spese generali (16%)	€ 2,84000
Utili di impresa (10%)	€ 2,05900

Codice regionale: TOS25_PR.P46.008.044
Voce: 008 -16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 044 Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
piante di Olivo, 3 anni, vaso 22-24, certificate - stato sanitario VIRUS ESENTE (VF)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-67,27%
Prezzo	€ 22,96800
Scostamento % su anno 2024	-67,27%
Spese generali (16%)	€ 2,88000
Utili di impresa (10%)	€ 2,08800

Codice regionale: TOS25_PR.P46.008.101
Voce: 008 -16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 101 Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
marze per innesto Olivi, qualsiasi varietà

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,25%
Prezzo	€ 0,57420
Scostamento % su anno 2024	+13,25%
Spese generali (16%)	€ 0,07200
Utili di impresa (10%)	€ 0,05220

Codice regionale: TOS25_PR.P46.008.102
Voce: 008 -16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 102 Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
gemme per innesto olivi, qualsiasi varietà

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,36084
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,46043
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,05773
Utili di impresa (10%)	€ 0,04186

Codice regionale: TOS25_PR.P46.008.121
Voce: 008 -16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 121 Piante e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata.
marze per innesto piante da frutto, qualsiasi specie e varietà



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,41085
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,06%
Prezzo	€ 0,52425
Scostamento % su anno 2024	+16,06%
Spese generali (16%)	€ 0,06574
Utili di impresa (10%)	€ 0,04766

Codice regionale: TOS25_PR.P46.008.122
Voce: 008 -16,84% su anno 2024 -16,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 122 Piantine e materiali di propagazione per oliveti e frutteti, qualità minima certificata. gemme per innesto piante da frutto, qualsiasi specie e varietà

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,30975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 0,39524
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 0,04956
Utili di impresa (10%)	€ 0,03593

Codice regionale: TOS25_PR.P46.009.001
Voce: 009 +40,74% su anno 2024 +40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Piantine per impianti di piccoli frutti
Piantine di fragola, a radice nuda

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,19570
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7%
Prezzo	€ 0,24971
Scostamento % su anno 2024	+7%
Spese generali (16%)	€ 0,03131
Utili di impresa (10%)	€ 0,02270

Codice regionale: TOS25_PR.P46.009.002
Voce: 009 +40,74% su anno 2024 +40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Piantine per impianti di piccoli frutti
Piantine di fragola, in fitocella o vasetto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,27146
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-85,91%
Prezzo	€ 0,34638
Scostamento % su anno 2024	-85,91%
Spese generali (16%)	€ 0,04343
Utili di impresa (10%)	€ 0,03149

Codice regionale: TOS25_PR.P46.009.011
Voce: 009 +40,74% su anno 2024 +40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Piantine per impianti di piccoli frutti
Piantine di lampone, in fitocella o vasetto - 1 anno



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+134,05%
Prezzo	€ 7,91120
Scostamento % su anno 2024	+134,05%
Spese generali (16%)	€ 0,99200
Utili di impresa (10%)	€ 0,71920

Codice regionale: TOS25_PR.P46.009.012
Voce: 009 +40,74% su anno 2024 +40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piantine per impianti di piccoli frutti
Articolo: 012 Piantine di lampone, in fitocella o vasetto - 2 anni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,01389
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,67372
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,96222
Utili di impresa (10%)	€ 0,69761

Codice regionale: TOS25_PR.P46.009.021
Voce: 009 +40,74% su anno 2024 +40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piantine per impianti di piccoli frutti
Articolo: 021 Piantine di mora, ribes, uva spina, in fitocella o vasetto - 1 anno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+134,05%
Prezzo	€ 7,91120
Scostamento % su anno 2024	+134,05%
Spese generali (16%)	€ 0,99200
Utili di impresa (10%)	€ 0,71920

Codice regionale: TOS25_PR.P46.009.022
Voce: 009 +40,74% su anno 2024 +40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piantine per impianti di piccoli frutti
Articolo: 022 Piantine di mora, ribes, uva spina, in fitocella o vasetto - 2 anni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,01389
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,67372
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,96222
Utili di impresa (10%)	€ 0,69761

Codice regionale: TOS25_PR.P46.009.023
Voce: 009 +40,74% su anno 2024 +40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piantine per impianti di piccoli frutti
Articolo: 023 Piantine di mirtillo, in fitocella o vasetto - 1 anno



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+134,05%
Prezzo	€ 7,91120
Scostamento % su anno 2024	+134,05%
Spese generali (16%)	€ 0,99200
Utili di impresa (10%)	€ 0,71920

Codice regionale: TOS25_PR.P46.009.024
Voce: 009 **+40,74%** su anno 2024 **+40,74%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piantine per impianti di piccoli frutti
Articolo: 024 Piantine di mirtillo, in fitocella o vasetto - 2 anni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,68210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,52636
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,06914
Utili di impresa (10%)	€ 0,77512

Codice regionale: TOS25_PR.P46.015.001
Voce: 015 **+55,1%** su anno 2024 **+55,1%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 001 Abies alba, nome comune Abete bianco, in contenitore (alveoli)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,97500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+68,09%
Prezzo	€ 2,52010
Scostamento % su anno 2024	+68,09%
Spese generali (16%)	€ 0,31600
Utili di impresa (10%)	€ 0,22910

Codice regionale: TOS25_PR.P46.015.003
Voce: 015 **+55,1%** su anno 2024 **+55,1%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 003 Abies alba, nome comune Abete bianco, trapianto 2+3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,52500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+87,73%
Prezzo	€ 3,22190
Scostamento % su anno 2024	+87,73%
Spese generali (16%)	€ 0,40400
Utili di impresa (10%)	€ 0,29290

Codice regionale: TOS25_PR.P46.015.005
Voce: 015 **+55,1%** su anno 2024 **+55,1%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 005 Acer pseudoplatanus, nome comune Acero di monte, a radice nuda massimo 2 anni



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,48%
Prezzo	€ 1,70133
Scostamento % su anno 2024	+20,48%
Spese generali (16%)	€ 0,21333
Utili di impresa (10%)	€ 0,15467

Codice regionale: TOS25_PR.P46.015.006
Voce: 015 +55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 006 Acer pseudoplatanus, nome comune Acero di monte in contenitore (alveoli)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+56,28%
Prezzo	€ 2,14368
Scostamento % su anno 2024	+56,28%
Spese generali (16%)	€ 0,26880
Utili di impresa (10%)	€ 0,19488

Codice regionale: TOS25_PR.P46.015.007
Voce: 015 +55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 007 Acer pseudoplatanus, nome comune Acero di monte, con pane di terra, massimo 2 anni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,57500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,78%
Prezzo	€ 2,00970
Scostamento % su anno 2024	+35,78%
Spese generali (16%)	€ 0,25200
Utili di impresa (10%)	€ 0,18270

Codice regionale: TOS25_PR.P46.015.010
Voce: 015 +55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 010 Castanea sativa, nome comune Castagno non innestato a radice nuda massimo 2 anni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+315,84%
Prezzo	€ 5,35920
Scostamento % su anno 2024	+315,84%
Spese generali (16%)	€ 0,67200
Utili di impresa (10%)	€ 0,48720

Codice regionale: TOS25_PR.P46.015.011
Voce: 015 +55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 011 Castanea sativa, nome comune Castagno, innestato già impalcati



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,36000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 51,49936
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,45760
		Utili di impresa (10%)	€ 4,68176
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.012		
Voce:	015	+55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante forestali	
Articolo:	012	Castanea sativa, nome comune Castagno, astoni già innestati (pianta di 1 anno)	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,5%
		Prezzo	€ 23,60600
		Scostamento % su anno 2024	-7,5%
		Spese generali (16%)	€ 2,96000
		Utili di impresa (10%)	€ 2,14600
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.013		
Voce:	015	+55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante forestali	
Articolo:	013	Castanea sativa, nome comune Castagno non innestato con pane di terra, massimo 2 anni	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,77667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,66%
		Prezzo	€ 2,26703
		Scostamento % su anno 2024	+17,66%
		Spese generali (16%)	€ 0,28427
		Utili di impresa (10%)	€ 0,20609
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.020		
Voce:	015	+55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante forestali	
Articolo:	020	Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 60-80 cm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+190,67%
		Prezzo	€ 13,90840
		Scostamento % su anno 2024	+190,67%
		Spese generali (16%)	€ 1,74400
		Utili di impresa (10%)	€ 1,26440
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.021		
Voce:	015	+55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante forestali	
Articolo:	021	Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 80-100 cm	



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 17,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+253,5%
Prezzo		€ 22,55330
Scostamento % su anno 2024		+253,5%
Spese generali (16%)		€ 2,82800
Utili di impresa (10%)		€ 2,05030
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.022	
Voce:	015 +55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
	Piante forestali	
Articolo:	022 Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 100-125 cm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 13,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+452%
Prezzo		€ 17,60880
Scostamento % su anno 2024		+452%
Spese generali (16%)		€ 2,20800
Utili di impresa (10%)		€ 1,60080
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.023	
Voce:	015 +55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
	Piante forestali	
Articolo:	023 Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 125-150 cm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 22,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-56%
Prezzo		€ 28,07200
Scostamento % su anno 2024		-56%
Spese generali (16%)		€ 3,52000
Utili di impresa (10%)		€ 2,55200
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.024	
Voce:	015 +55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
	Piante forestali	
Articolo:	024 Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 150-175 cm	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 27,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-65,63%
Prezzo		€ 35,09000
Scostamento % su anno 2024		-65,63%
Spese generali (16%)		€ 4,40000
Utili di impresa (10%)		€ 3,19000
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.025	
Voce:	015 +55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
	Piante forestali	
Articolo:	025 Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 175-200 cm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,16667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-47,22%
Prezzo	€ 52,52867
Scostamento % su anno 2024	-47,22%
Spese generali (16%)	€ 6,58667
Utili di impresa (10%)	€ 4,77533

Codice regionale: TOS25_PR.P46.015.026
Voce: 015 +55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 026 Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 200-250 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,11%
Prezzo	€ 70,18000
Scostamento % su anno 2024	-42,11%
Spese generali (16%)	€ 8,80000
Utili di impresa (10%)	€ 6,38000

Codice regionale: TOS25_PR.P46.015.050
Voce: 015 +55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 050 Fagus sylvatica, nome comune Faggio, a radice nuda massimo 2 anni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,89%
Prezzo	€ 1,14840
Scostamento % su anno 2024	-10,89%
Spese generali (16%)	€ 0,14400
Utili di impresa (10%)	€ 0,10440

Codice regionale: TOS25_PR.P46.015.051
Voce: 015 +55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 051 Fagus sylvatica, nome comune Faggio, con pane di terra, massimo 2 anni

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,57500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,78%
Prezzo	€ 2,00970
Scostamento % su anno 2024	+35,78%
Spese generali (16%)	€ 0,25200
Utili di impresa (10%)	€ 0,18270

Codice regionale: TOS25_PR.P46.015.070
Voce: 015 +55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piante forestali
Articolo: 070 Pinus pinea, nome comune pino domestico, trapianto 2+3



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,20071
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,53210
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,19211
		Utili di impresa (10%)	€ 0,13928
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.080		
Voce:	015	+55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante forestali	
Articolo:	080	Populus, nome comune Pioppo , Pioppelle circonferenza fino 12,5 cm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,47500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,59%
		Prezzo	€ 4,43410
		Scostamento % su anno 2024	+8,59%
		Spese generali (16%)	€ 0,55600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,40310
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.081		
Voce:	015	+55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante forestali	
Articolo:	081	Populus, nome comune Pioppo , Pioppelle circonferenza oltre 12,5 cm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,27500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,94%
		Prezzo	€ 5,45490
		Scostamento % su anno 2024	-10,94%
		Spese generali (16%)	€ 0,68400
		Utili di impresa (10%)	€ 0,49590
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.090		
Voce:	015	+55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante forestali	
Articolo:	090	Prunus avium, nome comune Ciliegio, a radice nuda massimo 2 anni	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,32667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,29%
		Prezzo	€ 1,69283
		Scostamento % su anno 2024	+5,29%
		Spese generali (16%)	€ 0,21227
		Utili di impresa (10%)	€ 0,15389
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.095		
Voce:	015	+55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piante forestali	
Articolo:	095	Pseudotsuga menziesii Franco, nome comune douglasia, trapianto 2+3	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,34200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,56%
		Prezzo	€ 1,71239
		Scostamento % su anno 2024	+22,56%
		Spese generali (16%)	€ 0,21472
		Utili di impresa (10%)	€ 0,15567
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.100		
Voce:	015	+55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	100	Piante forestali	
		Quercus cerris, nome comune Cerro, a radice nuda massimo 2 anni	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,1%
		Prezzo	€ 1,14840
		Scostamento % su anno 2024	-1,1%
		Spese generali (16%)	€ 0,14400
		Utili di impresa (10%)	€ 0,10440
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.101		
Voce:	015	+55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	101	Piante forestali	
		Quercus cerris, nome comune Cerro, in contenitore (alveoli)	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,84000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+98,92%
		Prezzo	€ 2,34784
		Scostamento % su anno 2024	+98,92%
		Spese generali (16%)	€ 0,29440
		Utili di impresa (10%)	€ 0,21344
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.102		
Voce:	015	+55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	102	Piante forestali	
		Quercus cerris, nome comune Cerro, con pane di terra, massimo 2 anni	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,11667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,04%
		Prezzo	€ 2,70087
		Scostamento % su anno 2024	+15,04%
		Spese generali (16%)	€ 0,33867
		Utili di impresa (10%)	€ 0,24553
Codice regionale:	TOS25_PR.P46.015.150		
Voce:	015	+55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	150	Piante forestali	
		Tuber, nome comune tartufo nero, piantina micorrizzata per la produzione	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,47%
Prezzo	€ 13,17470
Scostamento % su anno 2024	+21,47%
Spese generali (16%)	€ 1,65200
Utili di impresa (10%)	€ 1,19770

Codice regionale: TOS25_PR.P46.015.200
Voce: 015 +55,1% su anno 2024 +55,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 200 Piantine giovani semenzali forestali di 1-3 anni, in contenitore alveolare di dimensioni da 0,4 ad 1 litro.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,63350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+76,59%
Prezzo	€ 2,08435
Scostamento % su anno 2024	+76,59%
Spese generali (16%)	€ 0,26136
Utili di impresa (10%)	€ 0,18949

Codice regionale: TOS25_PR.P46.016.001
Voce: 016 +60% su anno 2024 +60% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Semi
seme di castagno

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+100%
Prezzo	€ 7,65600
Scostamento % su anno 2024	+100%
Spese generali (16%)	€ 0,96000
Utili di impresa (10%)	€ 0,69600

Codice regionale: TOS25_PR.P46.016.002
Voce: 016 +60% su anno 2024 +60% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Semi
seme di quercia

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20%
Prezzo	€ 7,65600
Scostamento % su anno 2024	+20%
Spese generali (16%)	€ 0,96000
Utili di impresa (10%)	€ 0,69600

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.001
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Materiali accessori
Mastice disinfettante/cicatrizzante per potature



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,57323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,76745
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,85172
Utili di impresa (10%)	€ 1,34250

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.002
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 002 Mastice cicatrizzante per innesti

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,08%
Prezzo	€ 17,86400
Scostamento % su anno 2024	+32,08%
Spese generali (16%)	€ 2,24000
Utili di impresa (10%)	€ 1,62400

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.003
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 003 Rafia naturale per innesti

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,78730
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,48860
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,56597
Utili di impresa (10%)	€ 1,13533

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.004
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 004 Rafia sintetica per innesti

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,40933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,62630
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,70549
Utili di impresa (10%)	€ 0,51148

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.005
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 005 Nastro per innesti



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,33%
Prezzo	€ 5,74200
Scostamento % su anno 2024	-32,33%
Spese generali (16%)	€ 0,72000
Utili di impresa (10%)	€ 0,52200

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.011
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 011 Filo di ferro per legature

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,31500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,5%
Prezzo	€ 2,95394
Scostamento % su anno 2024	-8,5%
Spese generali (16%)	€ 0,37040
Utili di impresa (10%)	€ 0,26854

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.012
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 012 Fettuccia per legature con anima in metallo

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,51%
Prezzo	€ 7,78360
Scostamento % su anno 2024	+34,51%
Spese generali (16%)	€ 0,97600
Utili di impresa (10%)	€ 0,70760

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.013
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 013 Tubicino in materiale plastico per legature

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,62%
Prezzo	€ 4,21080
Scostamento % su anno 2024	+6,62%
Spese generali (16%)	€ 0,52800
Utili di impresa (10%)	€ 0,38280

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.030
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 030 Picchetti per squadro in legno o bambù, altezza 25-30 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,06683
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,91%
Prezzo	€ 0,08527
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,01069
Utili di impresa (10%)	€ 0,00775

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.110
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 110 Tabella in materiale metallico delle dimensioni 60x90 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,5%
Prezzo	€ 108,46000
Scostamento % su anno 2024	-24,5%
Spese generali (16%)	€ 13,60000
Utili di impresa (10%)	€ 9,86000

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.193
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 193 Tabella perimetrale in lamiera zincata delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 100 pezzi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40%
Prezzo	€ 1,91400
Scostamento % su anno 2024	-40%
Spese generali (16%)	€ 0,24000
Utili di impresa (10%)	€ 0,17400

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.194
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 194 Tabella perimetrale in lamiera zincata delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 1000 pezzi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-45,05%
Prezzo	€ 1,59500
Scostamento % su anno 2024	-45,05%
Spese generali (16%)	€ 0,20000
Utili di impresa (10%)	€ 0,14500

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.195
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 195 Tabella perimetrale in lamiera zincata delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 5000 pezzi



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,88%
Prezzo	€ 1,33980
Scostamento % su anno 2024	-42,88%
Spese generali (16%)	€ 0,16800
Utili di impresa (10%)	€ 0,12180

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.196
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 196 Tabella perimetrale in alluminio delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 100 pezzi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,08%
Prezzo	€ 3,19000
Scostamento % su anno 2024	-23,08%
Spese generali (16%)	€ 0,40000
Utili di impresa (10%)	€ 0,29000

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.197
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 197 Tabella perimetrale in alluminio delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 1000 pezzi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,33%
Prezzo	€ 2,93480
Scostamento % su anno 2024	-23,33%
Spese generali (16%)	€ 0,36800
Utili di impresa (10%)	€ 0,26680

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.198
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 198 Tabella perimetrale in alluminio delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 5000 pezzi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25%
Prezzo	€ 2,67960
Scostamento % su anno 2024	-25%
Spese generali (16%)	€ 0,33600
Utili di impresa (10%)	€ 0,24360

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.199
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 199 Tabella perimetrale in polipropilene delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 100 pezzi



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,53%
Prezzo	€ 2,55200
Scostamento % su anno 2024	-24,53%
Spese generali (16%)	€ 0,32000
Utili di impresa (10%)	€ 0,23200

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.200
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 200 Tabella perimetrale in polipropilene delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 1000 pezzi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,53%
Prezzo	€ 2,29680
Scostamento % su anno 2024	-26,53%
Spese generali (16%)	€ 0,28800
Utili di impresa (10%)	€ 0,20880

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.201
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 201 Tabella perimetrale in polipropilene delle dimensioni 20x25-30 cm stampate ad un colore sfondo bianco, fino a 5000 pezzi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,89%
Prezzo	€ 2,04160
Scostamento % su anno 2024	-28,89%
Spese generali (16%)	€ 0,25600
Utili di impresa (10%)	€ 0,18560

Codice regionale: TOS25_PR.P46.101.202
Voce: 101 -13,35% su anno 2024 -13,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Materiali accessori
Articolo: 202 mattoni refrattari

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,62732
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,07646
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,26037
Utili di impresa (10%)	€ 0,18877

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.



Codice regionale: TOS25_PR.P51 -5,58% su anno 2024 -5,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER SEGNALETICA STRADALE VERTICALE E ORIZZONTALE.
Con certificazione CE secondo la UNI EN 12899-1:2008.

Codice regionale: TOS25_PR.P51.001.001
Voce: 001 -12,26% su anno 2024 -12,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale triangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 001 Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,69658
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,88%
Prezzo	€ 44,27283
Scostamento % su anno 2024	-12,88%
Spese generali (16%)	€ 5,55145
Utili di impresa (10%)	€ 4,02480

Codice regionale: TOS25_PR.P51.001.002
Voce: 001 -12,26% su anno 2024 -12,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale triangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,65502
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,8%
Prezzo	€ 95,25980
Scostamento % su anno 2024	-11,8%
Spese generali (16%)	€ 11,94480
Utili di impresa (10%)	€ 8,65998

Codice regionale: TOS25_PR.P51.001.003
Voce: 001 -12,26% su anno 2024 -12,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale triangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 003 Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,99732
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,39%
Prezzo	€ 57,41658
Scostamento % su anno 2024	-12,39%
Spese generali (16%)	€ 7,19957
Utili di impresa (10%)	€ 5,21969

Codice regionale: TOS25_PR.P51.001.004
Voce: 001 -12,26% su anno 2024 -12,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale triangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 004 Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,32637
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,96%
Prezzo	€ 121,63645
Scostamento % su anno 2024	-11,96%
Spese generali (16%)	€ 15,25222
Utili di impresa (10%)	€ 11,05786

Codice regionale: TOS25_PR.P51.002.001
Voce: 002 -12,57% su anno 2024 -12,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 001 Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,46054
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,38%
Prezzo	€ 31,21165
Scostamento % su anno 2024	-13,38%
Spese generali (16%)	€ 3,91369
Utili di impresa (10%)	€ 2,83742

Codice regionale: TOS25_PR.P51.002.002
Voce: 002 -12,57% su anno 2024 -12,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,30469
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,52%
Prezzo	€ 41,22078
Scostamento % su anno 2024	-12,52%
Spese generali (16%)	€ 5,16875
Utili di impresa (10%)	€ 3,74734

Codice regionale: TOS25_PR.P51.002.003
Voce: 002 -12,57% su anno 2024 -12,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 003 Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,82028
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,46%
Prezzo	€ 106,95467
Scostamento % su anno 2024	-12,46%
Spese generali (16%)	€ 13,41124
Utili di impresa (10%)	€ 9,72315

Codice regionale: TOS25_PR.P51.002.004
Voce: 002 -12,57% su anno 2024 -12,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.



Articolo: 004 Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,00371
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,63%
Prezzo	€ 37,00873
Scostamento % su anno 2024	-13,63%
Spese generali (16%)	€ 4,64059
Utili di impresa (10%)	€ 3,36443

Codice regionale: TOS25_PR.P51.002.005

Voce: 002 -12,57% su anno 2024 -12,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 005 Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,11021
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,13%
Prezzo	€ 52,45662
Scostamento % su anno 2024	-12,13%
Spese generali (16%)	€ 6,57763
Utili di impresa (10%)	€ 4,76878

Codice regionale: TOS25_PR.P51.002.006

Voce: 002 -12,57% su anno 2024 -12,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 006 Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,60447
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,27%
Prezzo	€ 127,09531
Scostamento % su anno 2024	-11,27%
Spese generali (16%)	€ 15,93672
Utili di impresa (10%)	€ 11,55412

Codice regionale: TOS25_PR.P51.003.001

Voce: 003 -12,38% su anno 2024 -12,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale ottagonale (STOP) in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali.

Articolo: 001 Dimensione A cm 60

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,71472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,25%
Prezzo	€ 60,88399
Scostamento % su anno 2024	-13,25%
Spese generali (16%)	€ 7,63436
Utili di impresa (10%)	€ 5,53491

Codice regionale: TOS25_PR.P51.003.002

Voce: 003 -12,38% su anno 2024 -12,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale ottagonale (STOP) in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a



Articolo: 002 fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali.
Dimensione A cm 90

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,57981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,26%
Prezzo	€ 135,99584
Scostamento % su anno 2024	-12,26%
Spese generali (16%)	€ 17,05277
Utili di impresa (10%)	€ 12,36326

Codice regionale: TOS25_PR.P51.003.003
Voce: 003 -12,38% su anno 2024 -12,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale ottagonale (STOP) in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali.
Articolo: 003 Dimensione A cm 120

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,76870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,63%
Prezzo	€ 253,62886
Scostamento % su anno 2024	-11,63%
Spese generali (16%)	€ 31,80299
Utili di impresa (10%)	€ 23,05717

Codice regionale: TOS25_PR.P51.004.001
Voce: 004 -12,16% su anno 2024 -12,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 001 Lato cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,68682
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,44%
Prezzo	€ 34,05238
Scostamento % su anno 2024	-12,44%
Spese generali (16%)	€ 4,26989
Utili di impresa (10%)	€ 3,09567

Codice regionale: TOS25_PR.P51.004.002
Voce: 004 -12,16% su anno 2024 -12,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,35802
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,65%
Prezzo	€ 51,49683
Scostamento % su anno 2024	-14,65%
Spese generali (16%)	€ 6,45728
Utili di impresa (10%)	€ 4,68153

Codice regionale: TOS25_PR.P51.004.003



Voce: 004 **-12,16%** su anno 2024 **-12,16%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 003 Lato cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,36146
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,99%
Prezzo	€ 129,33722
Scostamento % su anno 2024	-12,99%
Spese generali (16%)	€ 16,21783
Utili di impresa (10%)	€ 11,75793

Codice regionale: **TOS25_PR.P51.004.004**

Voce: 004 **-12,16%** su anno 2024 **-12,16%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 004 Lato cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,06008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,26%
Prezzo	€ 42,18466
Scostamento % su anno 2024	-8,26%
Spese generali (16%)	€ 5,28961
Utili di impresa (10%)	€ 3,83497

Codice regionale: **TOS25_PR.P51.004.005**

Voce: 004 **-12,16%** su anno 2024 **-12,16%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 005 Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,48727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,32%
Prezzo	€ 64,42175
Scostamento % su anno 2024	-12,32%
Spese generali (16%)	€ 8,07796
Utili di impresa (10%)	€ 5,85652

Codice regionale: **TOS25_PR.P51.004.006**

Voce: 004 **-12,16%** su anno 2024 **-12,16%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 006 Lato cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,89053
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,3%
Prezzo	€ 150,42831
Scostamento % su anno 2024	-12,3%
Spese generali (16%)	€ 18,86248
Utili di impresa (10%)	€ 13,67530



Codice regionale:	TOS25_PR.P51.005.001
Voce:	005 -7,79% su anno 2024 -7,79% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo:	001 Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,00407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,65%
Prezzo	€ 35,73319
Scostamento % su anno 2024	-16,65%
Spese generali (16%)	€ 4,48065
Utili di impresa (10%)	€ 3,24847

Codice regionale:	TOS25_PR.P51.005.002
Voce:	005 -7,79% su anno 2024 -7,79% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo:	002 Lato minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,97362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,2%
Prezzo	€ 70,14634
Scostamento % su anno 2024	-21,2%
Spese generali (16%)	€ 8,79578
Utili di impresa (10%)	€ 6,37694

Codice regionale:	TOS25_PR.P51.005.003
Voce:	005 -7,79% su anno 2024 -7,79% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo:	003 Lato minore cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,10265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,45%
Prezzo	€ 187,70298
Scostamento % su anno 2024	-8,45%
Spese generali (16%)	€ 23,53642
Utili di impresa (10%)	€ 17,06391

Codice regionale:	TOS25_PR.P51.005.004
Voce:	005 -7,79% su anno 2024 -7,79% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnale rettangolare in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo:	004 Lato minore cm 135 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 291,51000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,65%
Prezzo	€ 371,96676
Scostamento % su anno 2024	+18,65%
Spese generali (16%)	€ 46,64160
Utili di impresa (10%)	€ 33,81516



Codice regionale: TOS25_PR.P51.005.005
Voce: 005 -7,79% su anno 2024 -7,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 005 Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,54029
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,55%
Prezzo	€ 42,79741
Scostamento % su anno 2024	-14,55%
Spese generali (16%)	€ 5,36645
Utili di impresa (10%)	€ 3,89067

Codice regionale: TOS25_PR.P51.005.006
Voce: 005 -7,79% su anno 2024 -7,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 006 Lato minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,90771
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,07%
Prezzo	€ 82,82223
Scostamento % su anno 2024	-16,07%
Spese generali (16%)	€ 10,38523
Utili di impresa (10%)	€ 7,52929

Codice regionale: TOS25_PR.P51.005.007
Voce: 005 -7,79% su anno 2024 -7,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 007 Lato minore cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,79067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,6%
Prezzo	€ 214,10090
Scostamento % su anno 2024	-5,6%
Spese generali (16%)	€ 26,84651
Utili di impresa (10%)	€ 19,46372

Codice regionale: TOS25_PR.P51.005.008
Voce: 005 -7,79% su anno 2024 -7,79% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 008 Lato minore cm 135 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 306,71333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,58%
Prezzo	€ 391,36621
Scostamento % su anno 2024	+1,58%
Spese generali (16%)	€ 49,07413
Utili di impresa (10%)	€ 35,57875



Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.001
Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 001 Dimensione cm 20x40 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,65476
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,56%
Prezzo	€ 17,42347
Scostamento % su anno 2024	-26,56%
Spese generali (16%)	€ 2,18476
Utili di impresa (10%)	€ 1,58395

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.002
Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,75470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,4%
Prezzo	€ 26,48300
Scostamento % su anno 2024	-6,4%
Spese generali (16%)	€ 3,32075
Utili di impresa (10%)	€ 2,40755

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.003
Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 003 Dimensione cm 20x90 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,32750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8%
Prezzo	€ 54,00989
Scostamento % su anno 2024	+8%
Spese generali (16%)	€ 6,77240
Utili di impresa (10%)	€ 4,90999

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.004
Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 004 Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 1



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,75291
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,45%
Prezzo	€ 43,06872
Scostamento % su anno 2024	-3,45%
Spese generali (16%)	€ 5,40047
Utili di impresa (10%)	€ 3,91534

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.005
Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 005 Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,77052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,23%
Prezzo	€ 27,77918
Scostamento % su anno 2024	-13,23%
Spese generali (16%)	€ 3,48328
Utili di impresa (10%)	€ 2,52538

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.006
Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 006 Dimensione cm 30x90 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,22003
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,56%
Prezzo	€ 48,76875
Scostamento % su anno 2024	-17,56%
Spese generali (16%)	€ 6,11520
Utili di impresa (10%)	€ 4,43352

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.007
Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 007 Dimensione cm 35x105 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,45676
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,64%
Prezzo	€ 77,14282
Scostamento % su anno 2024	-11,64%
Spese generali (16%)	€ 9,67308
Utili di impresa (10%)	€ 7,01298

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.008
Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.



Articolo: 008 Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,09%
Prezzo	€ 48,42420
Scostamento % su anno 2024	-8,09%
Spese generali (16%)	€ 6,07200
Utili di impresa (10%)	€ 4,40220

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.009

Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 009 Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,15816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,25%
Prezzo	€ 83,14182
Scostamento % su anno 2024	-12,25%
Spese generali (16%)	€ 10,42531
Utili di impresa (10%)	€ 7,55835

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.010

Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 010 Dimensione cm 20x40 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,03065
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,31%
Prezzo	€ 20,45511
Scostamento % su anno 2024	-22,31%
Spese generali (16%)	€ 2,56490
Utili di impresa (10%)	€ 1,85956

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.011

Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 011 Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,89367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,57%
Prezzo	€ 31,76433
Scostamento % su anno 2024	-4,57%
Spese generali (16%)	€ 3,98299
Utili di impresa (10%)	€ 2,88767

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.012

Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con



Articolo: 012 antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Dimensione cm 20x90 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,92%
Prezzo	€ 62,74092
Scostamento % su anno 2024	-9,92%
Spese generali (16%)	€ 7,86720
Utili di impresa (10%)	€ 5,70372

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.013
Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 013 Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,81764
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,15%
Prezzo	€ 50,80731
Scostamento % su anno 2024	-2,15%
Spese generali (16%)	€ 6,37082
Utili di impresa (10%)	€ 4,61885

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.014
Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 014 Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,43821
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,46%
Prezzo	€ 32,45915
Scostamento % su anno 2024	-23,46%
Spese generali (16%)	€ 4,07011
Utili di impresa (10%)	€ 2,95083

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.015
Voce: 006 -11,04% su anno 2024 -11,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 015 Dimensione cm 30x90 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,41005
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,74%
Prezzo	€ 59,21923
Scostamento % su anno 2024	-10,74%
Spese generali (16%)	€ 7,42561
Utili di impresa (10%)	€ 5,38357

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.016



Voce: 006 **-11,04%** su anno 2024 **-11,04%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 016 Dimensione cm 35x105 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,02049
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,29%
Prezzo	€ 91,89815
Scostamento % su anno 2024	-8,29%
Spese generali (16%)	€ 11,52328
Utili di impresa (10%)	€ 8,35438

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.017

Voce: 006 **-11,04%** su anno 2024 **-11,04%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 017 Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,52%
Prezzo	€ 55,45496
Scostamento % su anno 2024	-9,52%
Spese generali (16%)	€ 6,95360
Utili di impresa (10%)	€ 5,04136

Codice regionale: TOS25_PR.P51.006.018

Voce: 006 **-11,04%** su anno 2024 **-11,04%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 018 Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,88895
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,65%
Prezzo	€ 100,66230
Scostamento % su anno 2024	-16,65%
Spese generali (16%)	€ 12,62223
Utili di impresa (10%)	€ 9,15112

Codice regionale: TOS25_PR.P51.007.001

Voce: 007 **-11%** su anno 2024 **-11%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cippo ettometrico bifacciale in lamiera di alluminio 25/10, compresa indicazione dei chilometri e degli ettometri a doppia faccia, costruzione in alluminio sciolato, completo di sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2.

Articolo: 001 dimensioni cm 25x25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,57981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11%
Prezzo	€ 46,67584
Scostamento % su anno 2024	-11%
Spese generali (16%)	€ 5,85277
Utili di impresa (10%)	€ 4,24326



Codice regionale: TOS25_PR.P51.008.001
Voce: 008 -4,75% su anno 2024 -4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio scatolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2.
Articolo: 001 per strade extraurbane base cm 50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,87869
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,62%
Prezzo	€ 105,75321
Scostamento % su anno 2024	-27,62%
Spese generali (16%)	€ 13,26059
Utili di impresa (10%)	€ 9,61393

Codice regionale: TOS25_PR.P51.008.002
Voce: 008 -4,75% su anno 2024 -4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio scatolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2.
Articolo: 002 per strade extraurbane base cm 70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,39%
Prezzo	€ 140,36000
Scostamento % su anno 2024	-13,39%
Spese generali (16%)	€ 17,60000
Utili di impresa (10%)	€ 12,76000

Codice regionale: TOS25_PR.P51.008.003
Voce: 008 -4,75% su anno 2024 -4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio scatolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2.
Articolo: 003 per le altre strade base cm 25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,39%
Prezzo	€ 102,08000
Scostamento % su anno 2024	+27,39%
Spese generali (16%)	€ 12,80000
Utili di impresa (10%)	€ 9,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P51.008.004
Voce: 008 -4,75% su anno 2024 -4,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cippo chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, costituito da doppio pannello, compresa indicazione dei chilometri, costruzione in alluminio scatolato, completo di telaio, sostegni e attacchi speciali. Superficie anteriore rivestita interamente in pellicola rifrangente di classe 2.
Articolo: 004 per le altre strade base cm 40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,69010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,39%
Prezzo	€ 96,58057
Scostamento % su anno 2024	-5,39%
Spese generali (16%)	€ 12,11042
Utili di impresa (10%)	€ 8,78005



Codice regionale:	TOS25_PR.P51.009.001
Voce:	009 -22,42% su anno 2024 -22,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	001 Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. del diametro esterno mm 48, del peso non inferiore a 3,33 kg/ml(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
	Unità di misura m
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 9,68158
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -19,09%
	Prezzo € 12,35369
	Scostamento % su anno 2024 -19,1%
	Spese generali (16%) € 1,54905
	Utili di impresa (10%) € 1,12306
Codice regionale:	TOS25_PR.P51.009.002
Voce:	009 -22,42% su anno 2024 -22,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	002 Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. del diametro esterno mm 60, del peso non inferiore a 4,20 kg/ml(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
	Unità di misura m
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 10,46594
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -17,37%
	Prezzo € 13,35454
	Scostamento % su anno 2024 -17,37%
	Spese generali (16%) € 1,67455
	Utili di impresa (10%) € 1,21405
Codice regionale:	TOS25_PR.P51.009.003
Voce:	009 -22,42% su anno 2024 -22,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	003 Sostegno tubolare in ferro zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. del diametro esterno mm 90, del peso non inferiore a 8,00 kg/ml(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
	Unità di misura m
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 22,35514
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -30,79%
	Prezzo € 28,52516
	Scostamento % su anno 2024 -30,79%
	Spese generali (16%) € 3,57682
	Utili di impresa (10%) € 2,59320
Codice regionale:	TOS25_PR.P51.010.001
Voce:	010 -8,72% su anno 2024 -8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	001 Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in ferro circolare
	Unità di misura cad
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 24,15682
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -16,65%
	Prezzo € 30,82410
	Scostamento % su anno 2024 -16,65%
	Spese generali (16%) € 3,86509
	Utili di impresa (10%) € 2,80219
Codice regionale:	TOS25_PR.P51.010.002
Voce:	010 -8,72% su anno 2024 -8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	002 Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari. in ferro rettangolare



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 52,95400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,64000
Utili di impresa (10%)	€ 4,81400

Codice regionale: TOS25_PR.P51.010.003
Voce: 010 -8,72% su anno 2024 -8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari.
in gomma riciclata

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,24%
Prezzo	€ 41,13824
Scostamento % su anno 2024	-18,24%
Spese generali (16%)	€ 5,15840
Utili di impresa (10%)	€ 3,73984

Codice regionale: TOS25_PR.P51.010.004
Voce: 010 -8,72% su anno 2024 -8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Sostegno mobile predisposto per l'inserimento di pali tubolari.
in cemento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 36,42980
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,56800
Utili di impresa (10%)	€ 3,31180

Codice regionale: TOS25_PR.P51.011.001
Voce: 011 -20,05% su anno 2024 -20,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Staffa in acciaio inox completa di bulloneria
per sostegno tubolare diametro 48 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,26668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,32%
Prezzo	€ 1,61629
Scostamento % su anno 2024	-21,32%
Spese generali (16%)	€ 0,20267
Utili di impresa (10%)	€ 0,14694

Codice regionale: TOS25_PR.P51.011.002
Voce: 011 -20,05% su anno 2024 -20,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Staffa in acciaio inox completa di bulloneria
per sostegno tubolare diametro 60 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,31668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,86%
Prezzo	€ 1,68009
Scostamento % su anno 2024	-21,86%
Spese generali (16%)	€ 0,21067
Utili di impresa (10%)	€ 0,15274

Codice regionale: **TOS25_PR.P51.011.003**
Voce: 011 -20,05% su anno 2024 -20,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Staffa in acciaio inox completa di bulloneria
Articolo: 003 per sostegno tubolare diametro 90 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,40128
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,5%
Prezzo	€ 6,89203
Scostamento % su anno 2024	-25,5%
Spese generali (16%)	€ 0,86420
Utili di impresa (10%)	€ 0,62655

Codice regionale: **TOS25_PR.P51.011.004**
Voce: 011 -20,05% su anno 2024 -20,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Staffa in acciaio inox completa di bulloneria
Articolo: 004 controvento per sostegno tubolare diametro 60 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,33755
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,59%
Prezzo	€ 5,53472
Scostamento % su anno 2024	-13,59%
Spese generali (16%)	€ 0,69401
Utili di impresa (10%)	€ 0,50316

Codice regionale: **TOS25_PR.P51.011.005**
Voce: 011 -20,05% su anno 2024 -20,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Staffa in acciaio inox completa di bulloneria
Articolo: 005 controvento per sostegno tubolare diametro 90 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,01313
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,98%
Prezzo	€ 8,94875
Scostamento % su anno 2024	-17,98%
Spese generali (16%)	€ 1,12210
Utili di impresa (10%)	€ 0,81352

Codice regionale: **TOS25_PR.P51.012.001**
Voce: 012 -9,51% su anno 2024 -9,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 001 Dimensione cm 20x100 con pellicola retroriflettente cl. 1



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,90048
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,19%
Prezzo	€ 44,53302
Scostamento % su anno 2024	-11,19%
Spese generali (16%)	€ 5,58408
Utili di impresa (10%)	€ 4,04846

Codice regionale: TOS25_PR.P51.012.002
Voce: 012 -9,51% su anno 2024 -9,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,07000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,91%
Prezzo	€ 58,78532
Scostamento % su anno 2024	-1,91%
Spese generali (16%)	€ 7,37120
Utili di impresa (10%)	€ 5,34412

Codice regionale: TOS25_PR.P51.012.003
Voce: 012 -9,51% su anno 2024 -9,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 003 Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,41220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,96%
Prezzo	€ 74,53397
Scostamento % su anno 2024	-13,96%
Spese generali (16%)	€ 9,34595
Utili di impresa (10%)	€ 6,77582

Codice regionale: TOS25_PR.P51.012.004
Voce: 012 -9,51% su anno 2024 -9,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 004 Dimensione cm 30x150 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,15041
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,86%
Prezzo	€ 102,27193
Scostamento % su anno 2024	-11,86%
Spese generali (16%)	€ 12,82407
Utili di impresa (10%)	€ 9,29745

Codice regionale: TOS25_PR.P51.012.005
Voce: 012 -9,51% su anno 2024 -9,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.



Articolo: 005 A freccia dimensione cm 30x130 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,74333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,17%
Prezzo	€ 91,54449
Scostamento % su anno 2024	-4,17%
Spese generali (16%)	€ 11,47893
Utili di impresa (10%)	€ 8,32223

Codice regionale: TOS25_PR.P51.012.006
Voce: 012 -9,51% su anno 2024 -9,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 006 Dimensione cm 20x100 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,77473
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,17%
Prezzo	€ 52,02856
Scostamento % su anno 2024	-11,17%
Spese generali (16%)	€ 6,52396
Utili di impresa (10%)	€ 4,72987

Codice regionale: TOS25_PR.P51.012.007
Voce: 012 -9,51% su anno 2024 -9,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 007 Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,38%
Prezzo	€ 71,67292
Scostamento % su anno 2024	-4,38%
Spese generali (16%)	€ 8,98720
Utili di impresa (10%)	€ 6,51572

Codice regionale: TOS25_PR.P51.012.008
Voce: 012 -9,51% su anno 2024 -9,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 008 Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,10903
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,3%
Prezzo	€ 83,07912
Scostamento % su anno 2024	-14,3%
Spese generali (16%)	€ 10,41744
Utili di impresa (10%)	€ 7,55265

Codice regionale: TOS25_PR.P51.012.009
Voce: 012 -9,51% su anno 2024 -9,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine



Articolo: 009 e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Dimensione cm 30x150 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,67536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,94%
Prezzo	€ 118,25376
Scostamento % su anno 2024	-9,94%
Spese generali (16%)	€ 14,82806
Utili di impresa (10%)	€ 10,75034

Codice regionale: TOS25_PR.P51.012.010
Voce: 012 -9,51% su anno 2024 -9,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 010 A freccia dimensione cm 30x130 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,11007
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,22%
Prezzo	€ 102,22045
Scostamento % su anno 2024	-12,22%
Spese generali (16%)	€ 12,81761
Utili di impresa (10%)	€ 9,29277

Codice regionale: TOS25_PR.P51.013.001
Voce: 013 -5,54% su anno 2024 -5,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannelli di preavviso di bivio realizzati in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Con pellicola rifrangente classe 2
Articolo: 001 per superfici minori di mq. 4

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,75280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,07%
Prezzo	€ 258,71258
Scostamento % su anno 2024	-11,07%
Spese generali (16%)	€ 32,44045
Utili di impresa (10%)	€ 23,51933

Codice regionale: TOS25_PR.P51.013.002
Voce: 013 -5,54% su anno 2024 -5,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannelli di preavviso di bivio realizzati in alluminio spessore 25/10, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli. Con pellicola rifrangente classe 2
Articolo: 002 per superfici maggiori di mq. 4

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 290,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 370,74180
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 46,48800
Utili di impresa (10%)	€ 33,70380

Codice regionale: TOS25_PR.P51.020.001



Voce:	020	-11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP.
Articolo:	001	Veicolare, diametro nominale 200 mm - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paralucente.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 311,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,92%
Prezzo	€ 397,47400
Scostamento % su anno 2024	-3,92%
Spese generali (16%)	€ 49,84000
Utili di impresa (10%)	€ 36,13400

Codice regionale:	TOS25_PR.P51.020.002
Voce:	020 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP.
Articolo:	002 Veicolare, diametro nominale 300 - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paralucente.00 mm -

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 352,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,99%
Prezzo	€ 449,15200
Scostamento % su anno 2024	-11,99%
Spese generali (16%)	€ 56,32000
Utili di impresa (10%)	€ 40,83200

Codice regionale:	TOS25_PR.P51.020.003
Voce:	020 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP.
Articolo:	003 Rosso maggiorato con diametro nominale 300 mm, giallo e verde con diametro nominale 200 mm - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paralucente.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 350,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,74%
Prezzo	€ 447,23800
Scostamento % su anno 2024	-16,74%
Spese generali (16%)	€ 56,08000
Utili di impresa (10%)	€ 40,65800

Codice regionale:	TOS25_PR.P51.020.004
Voce:	020 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Lanterna semaforica a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368:2015. Omologata dal MIN. LL. PP.
Articolo:	004 per tram



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 365,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,17%
Prezzo	€ 466,37800
Scostamento % su anno 2024	-13,17%
Spese generali (16%)	€ 58,48000
Utili di impresa (10%)	€ 42,39800

Codice regionale: TOS25_PR.P51.021.001
Voce: 021 +28,05% su anno 2024 +28,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra.
Palo altezza 300 mm, diametro esterno 60 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,13%
Prezzo	€ 82,94000
Scostamento % su anno 2024	+21,13%
Spese generali (16%)	€ 10,40000
Utili di impresa (10%)	€ 7,54000

Codice regionale: TOS25_PR.P51.021.002
Voce: 021 +28,05% su anno 2024 +28,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra.
Palo altezza 330 mm, diametro esterno 60 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,32%
Prezzo	€ 93,14800
Scostamento % su anno 2024	+18,32%
Spese generali (16%)	€ 11,68000
Utili di impresa (10%)	€ 8,46800

Codice regionale: TOS25_PR.P51.021.003
Voce: 021 +28,05% su anno 2024 +28,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra.
Palo altezza 360 mm, diametro esterno 60 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,92%
Prezzo	€ 93,14800
Scostamento % su anno 2024	+16,92%
Spese generali (16%)	€ 11,68000
Utili di impresa (10%)	€ 8,46800

Codice regionale: TOS25_PR.P51.021.004
Voce: 021 +28,05% su anno 2024 +28,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra.
Palo altezza 360 mm, diametro esterno 102 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+55,81%

Prezzo	€ 242,44000
Scostamento % su anno 2024	+55,81%

Spese generali (16%)	€ 30,40000
Utili di impresa (10%)	€ 22,04000

Codice regionale: TOS25_PR.P51.022.001
Voce: 022 **+18,87%** su anno 2024 **+18,87%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Palo a sbraccio semaforico in acciaio zincato, completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera.
Diametro di base mm. 180, mensola m. 4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.180,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,31%

Prezzo	€ 1.505,68000
Scostamento % su anno 2024	+19,31%

Spese generali (16%)	€ 188,80000
Utili di impresa (10%)	€ 136,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P51.022.002
Voce: 022 **+18,87%** su anno 2024 **+18,87%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Palo a sbraccio semaforico in acciaio zincato, completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera.
Diametro di base mm. 211, mensola m. 5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.350,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,42%

Prezzo	€ 1.722,60000
Scostamento % su anno 2024	+18,42%

Spese generali (16%)	€ 216,00000
Utili di impresa (10%)	€ 156,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P51.022.003
Voce: 022 **+18,87%** su anno 2024 **+18,87%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Palo a sbraccio semaforico in acciaio zincato, completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera.
Diametro di base mm. 211, mensola m. 6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.505,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,88%

Prezzo	€ 1.920,38000
Scostamento % su anno 2024	+18,88%

Spese generali (16%)	€ 240,80000
Utili di impresa (10%)	€ 174,58000

Codice regionale: TOS25_PR.P51.023.001
Voce: 023 **+19,44%** su anno 2024 **+19,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Pannello di contrasto per lanterna semaforica installata al di sopra della carreggiata.
di forma rettangolare, con fessura centrale per il contenimento della lanterna semaforica veicolare, in alluminio verniciato a fondo nero con bordo bianco, secondo la fig. II 462 Art. 168 del D.P.R. 495 al 16/12/92.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 344,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,44%

Prezzo	€ 438,94400
Scostamento % su anno 2024	+19,44%

Spese generali (16%)	€ 55,04000
Utili di impresa (10%)	€ 39,90400

Codice regionale: TOS25_PR.P51.030.001**Voce:** 030 **-14,58%** su anno 2024 **-14,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 001 Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 49,82780
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 6,24800
Utili di impresa (10%)	€ 4,52980

Codice regionale: TOS25_PR.P51.030.002**Voce:** 030 **-14,58%** su anno 2024 **-14,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 002 Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,57050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,73%

Prezzo	€ 100,25596
Scostamento % su anno 2024	-32,73%

Spese generali (16%)	€ 12,57128
Utili di impresa (10%)	€ 9,11418

Codice regionale: TOS25_PR.P51.030.003**Voce:** 030 **-14,58%** su anno 2024 **-14,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 003 Lati cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 59,38504
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 7,44640
Utili di impresa (10%)	€ 5,39864

Codice regionale: TOS25_PR.P51.030.004**Voce:** 030 **-14,58%** su anno 2024 **-14,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

Segnale triangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 004 Lati cm 120 con pellicola retroriflettente cl. 2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,98700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,57%
Prezzo	€ 126,30741
Scostamento % su anno 2024	-25,57%
Spese generali (16%)	€ 15,83792
Utili di impresa (10%)	€ 11,48249

Codice regionale: TOS25_PR.P51.031.001
Voce: 031 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 001 Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 31,45340
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,94400
Utili di impresa (10%)	€ 2,85940

Codice regionale: TOS25_PR.P51.031.002
Voce: 031 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 002 Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 46,12740
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,78400
Utili di impresa (10%)	€ 4,19340

Codice regionale: TOS25_PR.P51.031.003
Voce: 031 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 003 Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 112,73460
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,13600
Utili di impresa (10%)	€ 10,24860

Codice regionale: TOS25_PR.P51.031.004
Voce: 031 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 004 Diametro cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,35000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 37,45060
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 4,69600
		Utili di impresa (10%)	€ 3,40460
Codice regionale:	TOS25_PR.P51.031.005		
Voce:	031	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.	
Articolo:	005	Diametro cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 57,35620
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,19200
Utili di impresa (10%)	€ 5,21420

Codice regionale:	TOS25_PR.P51.031.006		
Voce:	031	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnale circolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.	
Articolo:	006	Diametro cm 90 con pellicola retroriflettente cl. 2	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,40500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 126,84078
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,90480
Utili di impresa (10%)	€ 11,53098

Codice regionale:	TOS25_PR.P51.032.001		
Voce:	032	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnale ottagonale (STOP), in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali.	
Articolo:	001	Dimensione A cm 60	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 59,53816
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,46560
Utili di impresa (10%)	€ 5,41256

Codice regionale:	TOS25_PR.P51.032.002		
Voce:	032	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnale ottagonale (STOP), in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente classe 2 a pezzo unico, completo di attacchi speciali.	
Articolo:	002	Dimensione A cm 90	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 154,97020
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,43200
Utili di impresa (10%)	€ 14,08820

Codice regionale: TOS25_PR.P51.033.002
Voce: 033 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 002 Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 51,04000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,40000
Utili di impresa (10%)	€ 4,64000

Codice regionale: TOS25_PR.P51.033.005
Voce: 033 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale romboidale o quadrato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 005 Lato cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 60,80140
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,62400
Utili di impresa (10%)	€ 5,52740

Codice regionale: TOS25_PR.P51.034.001
Voce: 034 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 001 Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 35,60040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,46400
Utili di impresa (10%)	€ 3,23640

Codice regionale: TOS25_PR.P51.034.002
Voce: 034 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Segnale rettangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 002 Lato minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,21200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,92000
Utili di impresa (10%)	€ 4,29200

Codice regionale: TOS25_PR.P51.034.005
Voce: 034 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 005 Lato minore cm 40 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 39,55600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,96000
Utili di impresa (10%)	€ 3,59600

Codice regionale: TOS25_PR.P51.034.006
Voce: 034 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale rettangolare in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 006 Lato minore cm 60 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 72,47680
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,08800
Utili di impresa (10%)	€ 6,58880

Codice regionale: TOS25_PR.P51.035.002
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 002 Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 1



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 26,73220
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,35200
Utili di impresa (10%)	€ 2,43020

Codice regionale: TOS25_PR.P51.035.004
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 004 Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 36,49360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,57600
Utili di impresa (10%)	€ 3,31760

Codice regionale: TOS25_PR.P51.035.005
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 005 Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,74000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,74024
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,47840
Utili di impresa (10%)	€ 2,52184

Codice regionale: TOS25_PR.P51.035.008
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 008 Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,49000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 41,45724
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,19840
Utili di impresa (10%)	€ 3,76884



Codice regionale: TOS25_PR.P51.035.009
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 009 Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 89,00100
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,16000
Utili di impresa (10%)	€ 8,09100

Codice regionale: TOS25_PR.P51.035.011
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 011 Dimensione cm 20x60 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 29,41180
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,68800
Utili di impresa (10%)	€ 2,67380

Codice regionale: TOS25_PR.P51.035.013
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 013 Dimensione cm 27x80 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 38,66280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,84800
Utili di impresa (10%)	€ 3,51480

Codice regionale: TOS25_PR.P51.035.014
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo: 014 Dimensione cm 25x45-50 con pellicola retroriflettente cl. 2



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 31,33856
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,92960
Utili di impresa (10%)	€ 2,84896

Codice regionale: TOS25_PR.P51.035.017
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 017 Dimensione cm 40x60 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 49,18980
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,16800
Utili di impresa (10%)	€ 4,47180

Codice regionale: TOS25_PR.P51.035.018
Voce: 035 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale pannello integrativo realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 018 Dimensione cm 60x90 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 100,86780
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,64800
Utili di impresa (10%)	€ 9,16980

Codice regionale: TOS25_PR.P51.036.002
Voce: 036 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.

Articolo: 002 Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,79000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 46,94404
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,88640
Utili di impresa (10%)	€ 4,26764



Codice regionale:	TOS25_PR.P51.036.003
Voce:	036 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo:	003 Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 74,58220
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,35200
Utili di impresa (10%)	€ 6,78020

Codice regionale:	TOS25_PR.P51.036.007
Voce:	036 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo:	007 Dimensione cm 25x100 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 57,22860
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,17600
Utili di impresa (10%)	€ 5,20260

Codice regionale:	TOS25_PR.P51.036.008
Voce:	036 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Segnale di direzione realizzato in materiale composito di resine termoindurenti rinforzati con fibre di vetro, denominati "CG10", rivestito nella parte anteriore interamente con pellicola retroriflettente a pezzo unico, completo di attacchi speciali; per tutti i simboli.
Articolo:	008 Dimensione cm 25x125 con pellicola retroriflettente cl. 2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 82,23820
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,31200
Utili di impresa (10%)	€ 7,47620

Codice regionale:	TOS25_PR.P51.050.001
Voce:	050 -3,33% su anno 2024 -3,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. Laminato elastoplastico per l'esecuzione di opere di segnaletica orizzontale ed, in particolare, per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebraure di pressegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo, costituito da un laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e di microsfele di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retrorifelettente. Completo del materiale occorrente per la messa in opera.
Articolo:	001



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,33%
Prezzo	€ 55,50600
Scostamento % su anno 2024	-3,33%
Spese generali (16%)	€ 6,96000
Utili di impresa (10%)	€ 5,04600

Codice regionale: TOS25_PR.P51.060.001
Voce: 060 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012
Al clorocaucciù bianca tipo spartitraffico (p.s. 1,25)

Unità di misura	l
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,94089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,68%
Prezzo	€ 3,75257
Scostamento % su anno 2024	+33,68%
Spese generali (16%)	€ 0,47054
Utili di impresa (10%)	€ 0,34114

Codice regionale: TOS25_PR.P51.060.002
Voce: 060 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012
premiscelata con perline di vetro, di qualsiasi colore, a solvente acrilico per stesa a spruzzo

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,56%
Prezzo	€ 2,99860
Scostamento % su anno 2024	+9,56%
Spese generali (16%)	€ 0,37600
Utili di impresa (10%)	€ 0,27260

Codice regionale: TOS25_PR.P51.060.003
Voce: 060 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012
premiscelata con perline di vetro, di qualsiasi colore, all'acqua per stesa a spruzzo

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,13%
Prezzo	€ 3,12620
Scostamento % su anno 2024	+9,13%
Spese generali (16%)	€ 0,39200
Utili di impresa (10%)	€ 0,28420

Codice regionale: TOS25_PR.P51.060.005
Voce: 060 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012
miscelato plastico, bicomponente a freddo, di qualsiasi colore, a spruzzo (descrizione modificata prezzario 2025)



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,15%
Prezzo	€ 6,50760
Scostamento % su anno 2024	+5,15%
Spese generali (16%)	€ 0,81600
Utili di impresa (10%)	€ 0,59160

Codice regionale: TOS25_PR.P51.060.006
Voce: 060 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Vernice per segnaletica orizzontale, certificata CE secondo la UNI EN 1423:2012 miscelato plastico, bicomponente a freddo, di qualsiasi colore, colato (descrizione modificata prezzario 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,43000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,05%
Prezzo	€ 8,20468
Scostamento % su anno 2024	+4,05%
Spese generali (16%)	€ 1,02880
Utili di impresa (10%)	€ 0,74588

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P52 -4,62% su anno 2024 -4,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER LA SEGNALETICA STRADALE COMPLEMENTARE

Codice regionale: TOS25_PR.P52.001.001
Voce: 001 -14,49% su anno 2024 -14,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS).
Certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009
corpo in vetro, circolare, diametro mm 50, da interrare

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,8%
Prezzo	€ 16,33280
Scostamento % su anno 2024	-25,8%
Spese generali (16%)	€ 2,04800
Utili di impresa (10%)	€ 1,48480

Codice regionale: TOS25_PR.P52.001.002
Voce: 001 -14,49% su anno 2024 -14,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS).
Certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009
corpo in vetro, circolare, diametro mm 100, da interrare



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,59%
Prezzo	€ 21,30920
Scostamento % su anno 2024	-18,59%
Spese generali (16%)	€ 2,67200
Utili di impresa (10%)	€ 1,93720

Codice regionale: TOS25_PR.P52.001.003
Voce: 001 -14,49% su anno 2024 -14,49% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità (delineatore occhio di gatto retroriflettente), integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS).
Certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009
Articolo: 003 in policarbonato, a sezione rettangolare, da incollare, compreso adesivo bicomponente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,26730
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,93%
Prezzo	€ 9,27308
Scostamento % su anno 2024	+0,93%
Spese generali (16%)	€ 1,16277
Utili di impresa (10%)	€ 0,84301

Codice regionale: TOS25_PR.P52.002.001
Voce: 002 +13,74% su anno 2024 +13,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo segnaletico integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS) con pannello solare interno (delineatore occhio di gatto con pannello solare), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009
Articolo: 001 lampeggiante monofacciale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,96779
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,59%
Prezzo	€ 61,20690
Scostamento % su anno 2024	+15,59%
Spese generali (16%)	€ 7,67485
Utili di impresa (10%)	€ 5,56426

Codice regionale: TOS25_PR.P52.002.002
Voce: 002 +13,74% su anno 2024 +13,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo segnaletico integrativo dei segnali orizzontali (art.153 del Reg. CdS) con pannello solare interno (delineatore occhio di gatto con pannello solare), certificati CE secondo la UNI EN 1463-1:2009
Articolo: 002 lampeggiante bifacciale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,23445
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,88%
Prezzo	€ 64,09916
Scostamento % su anno 2024	+11,88%
Spese generali (16%)	€ 8,03751
Utili di impresa (10%)	€ 5,82720

Codice regionale: TOS25_PR.P52.003.001
Voce: 003 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Catadiottro centro onda per barriera metallica di sicurezza doppia onda costituito da gemme in metalcristallo con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio
Articolo: 001 monofacciale



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1,91400
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,24000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,17400
Codice regionale:	TOS25_PR.P52.003.002		
Voce:	003	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Catadiottro centro onda per barriera metallica di sicurezza doppia onda costituito da gemme in metalcrinato con superficie trapezoidale in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio	
Articolo:	002	bifacciale	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,11000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,69236
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,33760
Utili di impresa (10%)	€ 0,24476

Codice regionale:	TOS25_PR.P52.004.001		
Voce:	004	+23,4% su anno 2024 +23,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio	
Articolo:	001	con un catadiottro monofacciale	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,52840
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,94400
Utili di impresa (10%)	€ 0,68440

Codice regionale:	TOS25_PR.P52.004.002		
Voce:	004	+23,4% su anno 2024 +23,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio	
Articolo:	002	con un catadiottro bifacciale	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,77416
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,22560
Utili di impresa (10%)	€ 0,88856

Codice regionale:	TOS25_PR.P52.004.003		
Voce:	004	+23,4% su anno 2024 +23,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio	
Articolo:	003	con due catadiottri	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,52000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,7%
		Prezzo	€ 12,14752
		Scostamento % su anno 2024	+2,7%
		Spese generali (16%)	€ 1,52320
		Utili di impresa (10%)	€ 1,10432
Codice regionale:	TOS25_PR.P52.004.004		
Voce:	004	+23,4% su anno 2024 +23,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Catadiottro sopra onda per barriera metallica di sicurezza costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio	
Articolo:	004	con quattro catadiottri supporto a U	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+90,91%
		Prezzo	€ 26,79600
		Scostamento % su anno 2024	+90,91%
		Spese generali (16%)	€ 3,36000
		Utili di impresa (10%)	€ 2,43600

Codice regionale:	TOS25_PR.P52.005.001		
Voce:	005	+11,44% su anno 2024 +11,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Catadiottro sopra onda per barriera di sicurezza tipo new jersey costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio	
Articolo:	001	con due catadiottri	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,45%
		Prezzo	€ 20,41600
		Scostamento % su anno 2024	+45,45%
		Spese generali (16%)	€ 2,56000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,85600

Codice regionale:	TOS25_PR.P52.005.002		
Voce:	005	+11,44% su anno 2024 +11,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Catadiottro sopra onda per barriera di sicurezza tipo new jersey costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio	
Articolo:	002	con quattro catadiottri supporto a U	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,69%
		Prezzo	€ 30,62400
		Scostamento % su anno 2024	-7,69%
		Spese generali (16%)	€ 3,84000
		Utili di impresa (10%)	€ 2,78400

Codice regionale:	TOS25_PR.P52.005.003		
Voce:	005	+11,44% su anno 2024 +11,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Catadiottro sopra onda per barriera di sicurezza tipo new jersey costituito da gemme in metalcrinato con superficie in vista, completo di supporto e dispositivo di fissaggio	
Articolo:	003	con sei catadiottri supporto a U	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,45%
Prezzo	€ 35,72800
Scostamento % su anno 2024	-3,45%
Spese generali (16%)	€ 4,48000
Utili di impresa (10%)	€ 3,24800

Codice regionale: TOS25_PR.P52.006.001
Voce: 006 -19,81% su anno 2024 -19,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008.
Articolo: 001 altezza 135 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,21344
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,81%
Prezzo	€ 14,30835
Scostamento % su anno 2024	-19,81%
Spese generali (16%)	€ 1,79415
Utili di impresa (10%)	€ 1,30076

Codice regionale: TOS25_PR.P52.007.001
Voce: 007 -6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delineatore modulare di curva (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punta di freccia bianca in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008.
Articolo: 001 dimensioni cm 60x60

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,18109
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,75%
Prezzo	€ 46,16707
Scostamento % su anno 2024	-8,75%
Spese generali (16%)	€ 5,78897
Utili di impresa (10%)	€ 4,19701

Codice regionale: TOS25_PR.P52.007.002
Voce: 007 -6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Delineatore modulare di curva (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punta di freccia bianca in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008.
Articolo: 002 dimensioni cm 90x90

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,05761
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,81%
Prezzo	€ 104,70551
Scostamento % su anno 2024	-4,81%
Spese generali (16%)	€ 13,12922
Utili di impresa (10%)	€ 9,51868

Codice regionale: TOS25_PR.P52.008.001
Voce: 008 -4,61% su anno 2024 -4,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Delineatore di curva stretta o di tornante (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punte di freccia bianche in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008.	
Articolo:	001	dimensioni cm 60x240	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,05588
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,21%
		Prezzo	€ 257,82330
		Scostamento % su anno 2024	-9,21%
		Spese generali (16%)	€ 32,32894
		Utili di impresa (10%)	€ 23,43848
Codice regionale:	TOS25_PR.P52.008.002		
Voce:	008	-4,61% su anno 2024 -4,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Delineatore di curva stretta o di tornante (art.174 del Reg. CdS) in alluminio, scatolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato, verniciato con antiruggine e smalto grigio a fuoco, previa mano di ancorante nella parte posteriore, completo di attacchi speciali, con fondo nero in pellicola retroriflettente classe 1 e punte di freccia bianche in pellicola retroriflettente classe 2, certificato CE secondo la UNI EN 12899-3:2008.	
Articolo:	002	dimensioni cm 90x360	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 467,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 595,89200
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 74,72000
		Utili di impresa (10%)	€ 54,17200
Codice regionale:	TOS25_PR.P52.009.001		
Voce:	009	-12,28% su anno 2024 -12,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Delineatore speciale di ostacolo per la testata o i fronti delle isole spartitraffico (art. 177 Reg. CdS), a sezione semicircolare dimensioni minime cm 50x40, di colore giallo, completo di attacchi speciali, da installare su segnale indicante passaggio obbligatorio o consentito, certificato CE secondo la UNI EN 12899-2:2008.	
Articolo:	001	con pellicola retroriflettente cl. 1	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,36650
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,35%
		Prezzo	€ 41,29965
		Scostamento % su anno 2024	-12,35%
		Spese generali (16%)	€ 5,17864
		Utili di impresa (10%)	€ 3,75451
Codice regionale:	TOS25_PR.P52.009.002		
Voce:	009	-12,28% su anno 2024 -12,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Delineatore speciale di ostacolo per la testata o i fronti delle isole spartitraffico (art. 177 Reg. CdS), a sezione semicircolare dimensioni minime cm 50x40, di colore giallo, completo di attacchi speciali, da installare su segnale indicante passaggio obbligatorio o consentito, certificato CE secondo la UNI EN 12899-2:2008.	
Articolo:	002	con pellicola retroriflettente cl. 2	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,97623
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,21%
		Prezzo	€ 47,18167
		Scostamento % su anno 2024	-12,21%
		Spese generali (16%)	€ 5,91620
		Utili di impresa (10%)	€ 4,28924



Codice regionale: TOS25_PR.P52.010.001
Voce: 010 -19,6% su anno 2024 -19,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP.
Articolo: 001 elemento corrente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,54893
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,66%
Prezzo	€ 127,02444
Scostamento % su anno 2024	-17,66%
Spese generali (16%)	€ 15,92783
Utili di impresa (10%)	€ 11,54768

Codice regionale: TOS25_PR.P52.010.002
Voce: 010 -19,6% su anno 2024 -19,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP.
Articolo: 002 elemento terminale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,15873
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,95%
Prezzo	€ 95,90254
Scostamento % su anno 2024	-20,95%
Spese generali (16%)	€ 12,02540
Utili di impresa (10%)	€ 8,71841

Codice regionale: TOS25_PR.P52.010.003
Voce: 010 -19,6% su anno 2024 -19,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordolo delimitatore di corsia composto da elementi modulari in materiale plastico o gomma di colore giallo, di larghezza compresa tra i 15 e i 30 cm, altezza compresa tra 5 e 15 cm, provvisti di alloggiamenti per delineatori cilindrici. Completo di sistema di fissaggio. Conforme all'art.178 del Reg. CdS e approvato dal MIN. LL.PP.
Articolo: 003 delineatore cilindrico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,67521
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,19%
Prezzo	€ 30,20956
Scostamento % su anno 2024	-20,19%
Spese generali (16%)	€ 3,78803
Utili di impresa (10%)	€ 2,74632

Codice regionale: TOS25_PR.P52.011.001
Voce: 011 -28,72% su anno 2024 -28,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 70 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 30Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS)
Articolo: 001 elemento modulare maschio-femmina cm 60x50(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,61021
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,47%
Prezzo	€ 180,69462
Scostamento % su anno 2024	-41,47%
Spese generali (16%)	€ 22,65763
Utili di impresa (10%)	€ 16,42678



Codice regionale: TOS25_PR.P52.011.002
Voce: 011 -28,72% su anno 2024 -28,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 70 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 30Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS)
Articolo: 002 terminale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,65454
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,97%
Prezzo	€ 49,32320
Scostamento % su anno 2024	-15,97%
Spese generali (16%)	€ 6,18473
Utili di impresa (10%)	€ 4,48393

Codice regionale: TOS25_PR.P52.012.001
Voce: 012 -12,22% su anno 2024 -12,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 50 mm ,da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 40Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS)
Articolo: 001 dosso artificiale cm 90x50(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,79742
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,86%
Prezzo	€ 128,61751
Scostamento % su anno 2024	-17,86%
Spese generali (16%)	€ 16,12759
Utili di impresa (10%)	€ 11,69250

Codice regionale: TOS25_PR.P52.012.002
Voce: 012 -12,22% su anno 2024 -12,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 50 mm ,da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 40Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS)
Articolo: 002 terminale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,11454
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,58%
Prezzo	€ 48,63416
Scostamento % su anno 2024	-6,58%
Spese generali (16%)	€ 6,09833
Utili di impresa (10%)	€ 4,42129

Codice regionale: TOS25_PR.P52.013.001
Voce: 013 -13,45% su anno 2024 -13,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 30 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 50Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS).
Articolo: 001 dosso artificiale cm 60x50(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,13333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,15%
Prezzo	€ 65,24613
Scostamento % su anno 2024	-40,15%
Spese generali (16%)	€ 8,18133
Utili di impresa (10%)	€ 5,93147

Codice regionale: TOS25_PR.P52.013.002
Voce: 013 -13,45% su anno 2024 -13,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 30 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 50Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS).
Articolo: 002 dosso artificiale cm 120x50(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,11%
Prezzo	€ 163,32800
Scostamento % su anno 2024	+11,11%
Spese generali (16%)	€ 20,48000
Utili di impresa (10%)	€ 14,84800

Codice regionale: TOS25_PR.P52.013.003
Voce: 013 -13,45% su anno 2024 -13,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo rallentatore di velocità (dosso artificiale) a profilo convesso composto da elementi modulari in gomma di altezza massima 30 mm, da utilizzarsi su tratti di strada in cui sia imposto un limite di velocità pari o inferiore a 50Km/h, compreso dispositivo di ancoraggio alla pavimentazione (art. 179 Reg CdS).
Articolo: 003 terminale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,33333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,3%
Prezzo	€ 27,22133
Scostamento % su anno 2024	-11,3%
Spese generali (16%)	€ 3,41333
Utili di impresa (10%)	€ 2,47467

Codice regionale: TOS25_PR.P52.014.001
Voce: 014 +30,92% su anno 2024 +30,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bande sonore di rallentamento in laminato elasto-plastico rifrangente ed antidrucciolo e supporto del medesimo materiale, di colore bianco, completo di collante, compreso oneri di tracciamento, pulizia e preparazione del fondo, ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a regola d'arte.
Articolo: 001 banda di 8 cm di larghezza e supporto di cm 12 di larghezza(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,31816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,35%
Prezzo	€ 14,44198
Scostamento % su anno 2024	+28,35%
Spese generali (16%)	€ 1,81091
Utili di impresa (10%)	€ 1,31291

Codice regionale: TOS25_PR.P52.014.002
Voce: 014 +30,92% su anno 2024 +30,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bande sonore di rallentamento in laminato elasto-plastico rifrangente ed antidrucciolo e supporto del medesimo materiale, di colore bianco, completo di collante, compreso oneri di tracciamento, pulizia e preparazione del fondo, ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a regola d'arte.



Articolo: 002 banda di 12 cm di larghezza e supporto di cm 15 di larghezza(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,95454
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,48%
Prezzo	€ 17,80600
Scostamento % su anno 2024	+33,48%
Spese generali (16%)	€ 2,23273
Utili di impresa (10%)	€ 1,61873

Codice regionale: TOS25_PR.P52.015.001
Voce: 015 -6,38% su anno 2024 -6,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dissuasore di sosta o di transito. Conforme all'art.180 del Reg. CdS e autorizzato dal MIN. LL.PP.
Articolo: 001 dissuasore elettrico retrattile automatico dotato di corona luminosa e pellicole rifrangenti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.640,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,38%
Prezzo	€ 3.368,64000
Scostamento % su anno 2024	-6,38%
Spese generali (16%)	€ 422,40000
Utili di impresa (10%)	€ 306,24000

Codice regionale: TOS25_PR.P52.016.001
Voce: 016 -20,11% su anno 2024 -20,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Specchio parabolico stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilità ad incroci critici.
Articolo: 001 diametro di cm 50

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,81333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,56%
Prezzo	€ 57,18181
Scostamento % su anno 2024	-15,56%
Spese generali (16%)	€ 7,17013
Utili di impresa (10%)	€ 5,19835

Codice regionale: TOS25_PR.P52.016.002
Voce: 016 -20,11% su anno 2024 -20,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Specchio parabolico stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilità ad incroci critici.
Articolo: 002 diametro di cm 60

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,06393
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,28%
Prezzo	€ 65,15758
Scostamento % su anno 2024	-24,28%
Spese generali (16%)	€ 8,17023
Utili di impresa (10%)	€ 5,92342

Codice regionale: TOS25_PR.P52.016.003
Voce: 016 -20,11% su anno 2024 -20,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Specchio parabolico stradale infrangibile per esterno con visiera, completo di attacco orientabile per tubo da mm. 60. per dare visibilità ad incroci critici.
Articolo: 003 diametro di cm 80



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,74984
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,48%
Prezzo	€ 114,52079
Scostamento % su anno 2024	-20,48%
Spese generali (16%)	€ 14,35997
Utili di impresa (10%)	€ 10,41098

Codice regionale: TOS25_PR.P52.017.001
Voce: 017 -0,83% su anno 2024 -0,83% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco per fissaggio a muro specchio parabolico stradale infrangibile per esterno.
Articolo: 001 per tutti i diametri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,40365
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,83%
Prezzo	€ 22,20705
Scostamento % su anno 2024	-0,83%
Spese generali (16%)	€ 2,78458
Utili di impresa (10%)	€ 2,01882

Codice regionale: TOS25_PR.P52.050.001
Voce: 050 -38,32% su anno 2024 -38,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Segnaletica per il distanziamento sociale e la regolazione del traffico pedonale, in elementi in M-PVC-P con rilievi fino a 3 mm per consentire l'individuazione del segnale a persone non vedenti ed ipovedenti, adatto per installazioni sia interne che esterne, elevata resistenza all'abrasione, antiscivolo in superficie e senza angoli o inciampi, resistente al fuoco secondo la norma UNI EN 9239:2010, applicabile su vari supporti con biadesivo o colla.
Articolo: 001 freccia direzionale, colore verde, dimensioni mm. 160 larghezza e mm. 200 altezza e bollino stazionamento circolare, colore rosso, dia metro mm. 200

Unità di misura	a coppia
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,45790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,32%
Prezzo	€ 6,96428
Scostamento % su anno 2024	-38,32%
Spese generali (16%)	€ 0,87326
Utili di impresa (10%)	€ 0,63312

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P53 -9,53% su anno 2024 -9,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA.
Conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98, D.M. 11/06/99 e D.M. 21/06/2004 n.2367), con marcatura CE in conformità alla norma europea armonizzata UNI EN 1317-5:2012 e successivi aggiornamenti, secondo quanto prescritto dal D.M. 28/06/2011. Forniti con il rapporto di prova e manuale di installazione, identificabili in modo permanente, con il nominativo del produttore e le classi di appartenenza.
Realizzate con acciaio zincato a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461:2009

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.001
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 001 classe N2 bordo laterale W2 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,7%
Prezzo	€ 53,11350
Scostamento % su anno 2024	-8,7%
Spese generali (16%)	€ 6,66000
Utili di impresa (10%)	€ 4,82850

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.002
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 002 classe N2 bordo laterale W5 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,97000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,46%
Prezzo	€ 38,24172
Scostamento % su anno 2024	-8,46%
Spese generali (16%)	€ 4,79520
Utili di impresa (10%)	€ 3,47652

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.003
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 003 classe N2 bordo laterale W6 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 20,67120
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 2,59200
Utili di impresa (10%)	€ 1,87920

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.004
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 004 classe N2 bordo laterale W7 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,74710
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,78530
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,23954
Utili di impresa (10%)	€ 3,79866

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.005
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.



Articolo: 005 classe H1 bordo laterale W4 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,65%
Prezzo	€ 51,39090
Scostamento % su anno 2024	-8,65%
Spese generali (16%)	€ 6,44400
Utili di impresa (10%)	€ 4,67190

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.006

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 006 classe H1 bordo laterale W5 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,51500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,22%
Prezzo	€ 67,00914
Scostamento % su anno 2024	-10,22%
Spese generali (16%)	€ 8,40240
Utili di impresa (10%)	€ 6,09174

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.007

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 007 classe H2 bordo laterale W3 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,86000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,28%
Prezzo	€ 90,41736
Scostamento % su anno 2024	-8,28%
Spese generali (16%)	€ 11,33760
Utili di impresa (10%)	€ 8,21976

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.008

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 008 classe H2 bordo laterale W4 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,83000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,5%
Prezzo	€ 86,55108
Scostamento % su anno 2024	-12,5%
Spese generali (16%)	€ 10,85280
Utili di impresa (10%)	€ 7,86828

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.009

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di



Articolo: 009 distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
classe H2 bordo laterale W5 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,44%
Prezzo	€ 82,07232
Scostamento % su anno 2024	-12,44%
Spese generali (16%)	€ 10,29120
Utili di impresa (10%)	€ 7,46112

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.010
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 010 classe H2 bordo laterale W6 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,66%
Prezzo	€ 91,45730
Scostamento % su anno 2024	-4,66%
Spese generali (16%)	€ 11,46800
Utili di impresa (10%)	€ 8,31430

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.011
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 011 classe H2 bordo laterale W7 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,46337
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 125,63926
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,75414
Utili di impresa (10%)	€ 11,42175

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.012
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 012 classe H2 bordo laterale W8 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,78400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 80,11238
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,04544
Utili di impresa (10%)	€ 7,28294

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.013



Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 013 classe H3 bordo laterale W5 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,79000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,06%
Prezzo	€ 164,33604
Scostamento % su anno 2024	-12,06%
Spese generali (16%)	€ 20,60640
Utili di impresa (10%)	€ 14,93964

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.014

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 014 classe H3 bordo laterale W6 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,83%
Prezzo	€ 136,12368
Scostamento % su anno 2024	-18,83%
Spese generali (16%)	€ 17,06880
Utili di impresa (10%)	€ 12,37488

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.015

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 015 classe H3 bordo laterale W8 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,47%
Prezzo	€ 105,19344
Scostamento % su anno 2024	+8,47%
Spese generali (16%)	€ 13,19040
Utili di impresa (10%)	€ 9,56304

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.016

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 016 classe H4 bordo laterale W5 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,1%
Prezzo	€ 182,67216
Scostamento % su anno 2024	-12,1%
Spese generali (16%)	€ 22,90560
Utili di impresa (10%)	€ 16,60656



Codice regionale:	TOS25_PR.P53.001.017
Voce:	001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo:	017 classe H4 bordo laterale W5 B(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,61455
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 238,12017
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,85833
Utili di impresa (10%)	€ 21,64729

Codice regionale:	TOS25_PR.P53.001.018
Voce:	001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo:	018 classe H4 bordo laterale W6 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,14%
Prezzo	€ 174,25056
Scostamento % su anno 2024	-17,14%
Spese generali (16%)	€ 21,84960
Utili di impresa (10%)	€ 15,84096

Codice regionale:	TOS25_PR.P53.001.019
Voce:	001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo:	019 classe H2 bordo ponte W4 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,62000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,16%
Prezzo	€ 124,56312
Scostamento % su anno 2024	-11,16%
Spese generali (16%)	€ 15,61920
Utili di impresa (10%)	€ 11,32392

Codice regionale:	TOS25_PR.P53.001.020
Voce:	001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo:	020 classe H2 bordo ponte W4 B(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,26%
Prezzo	€ 151,05288
Scostamento % su anno 2024	-31,26%
Spese generali (16%)	€ 18,94080
Utili di impresa (10%)	€ 13,73208



Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.021
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 021 classe H2 bordo ponte W5 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,01500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,63%
Prezzo	€ 107,20314
Scostamento % su anno 2024	-13,63%
Spese generali (16%)	€ 13,44240
Utili di impresa (10%)	€ 9,74574

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.022
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 022 classe H2 bordo ponte W5 B(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,51000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,43%
Prezzo	€ 161,42676
Scostamento % su anno 2024	-15,43%
Spese generali (16%)	€ 20,24160
Utili di impresa (10%)	€ 14,67516

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.023
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 023 classe H3 bordo ponte W6 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,14%
Prezzo	€ 205,94640
Scostamento % su anno 2024	-13,14%
Spese generali (16%)	€ 25,82400
Utili di impresa (10%)	€ 18,72240

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.024
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 024 classe H3 bordo ponte W7 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,11%
Prezzo	€ 173,79120
Scostamento % su anno 2024	-16,11%
Spese generali (16%)	€ 21,79200
Utili di impresa (10%)	€ 15,79920



Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.026
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 026 classe H4 bordo ponte W4 B(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,38%
Prezzo	€ 240,70464
Scostamento % su anno 2024	-16,38%
Spese generali (16%)	€ 30,18240
Utili di impresa (10%)	€ 21,88224

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.027
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 027 classe H4 bordo ponte W5 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,5%
Prezzo	€ 191,40000
Scostamento % su anno 2024	-16,5%
Spese generali (16%)	€ 24,00000
Utili di impresa (10%)	€ 17,40000

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.028
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 028 classe H4 bordo ponte W6 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,63%
Prezzo	€ 171,57096
Scostamento % su anno 2024	-13,63%
Spese generali (16%)	€ 21,51360
Utili di impresa (10%)	€ 15,59736

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.029
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 029 classe H4 bordo ponte W8 B(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 412,62551
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 526,51015
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 66,02008
Utili di impresa (10%)	€ 47,86456

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.030
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 030 classe H2 spartitraffico W4 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,83%
Prezzo	€ 117,32820
Scostamento % su anno 2024	-12,83%
Spese generali (16%)	€ 14,71200
Utili di impresa (10%)	€ 10,66620

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.031
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 031 classe H2 spartitraffico W6 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,13%
Prezzo	€ 159,09168
Scostamento % su anno 2024	-14,13%
Spese generali (16%)	€ 19,94880
Utili di impresa (10%)	€ 14,46288

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.032
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 032 classe H3 spartitraffico W8 A

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 185,27520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 23,23200
Utili di impresa (10%)	€ 16,84320

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.033
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.



Articolo: 033 classe H4 spartitraffico W5 B(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 230,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,76%
Prezzo	€ 294,44976
Scostamento % su anno 2024	-11,76%
Spese generali (16%)	€ 36,92160
Utili di impresa (10%)	€ 26,76816

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.034

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 034 classe H4 spartitraffico W6 A(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 213,91500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,18%
Prezzo	€ 272,95554
Scostamento % su anno 2024	-17,18%
Spese generali (16%)	€ 34,22640
Utili di impresa (10%)	€ 24,81414

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.050

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 050 elemento terminale speciale classe di prestazione P1 conforme alla UNI EN 1317- 4:2003

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.214,73000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,82%
Prezzo	€ 1.549,99548
Scostamento % su anno 2024	-10,82%
Spese generali (16%)	€ 194,35680
Utili di impresa (10%)	€ 140,90868

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.051

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 051 elemento terminale speciale classe di prestazione P2 conforme alla UNI EN 1317- 4:2003

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.411,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 3.076,56360
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 385,77600
Utili di impresa (10%)	€ 279,68760

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.052

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di



Articolo: 052 distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
elemento terminale speciale classe di prestazione P3 conforme alla UNI EN 1317- 4:2003

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.764,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 4.803,75720
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 602,35200
Utili di impresa (10%)	€ 436,70520

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.053
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 053 elemento terminale speciale classe di prestazione P4 conforme alla UNI EN 1317- 4:2003

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.491,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,61%
Prezzo	€ 4.455,56232
Scostamento % su anno 2024	-10,61%
Spese generali (16%)	€ 558,69120
Utili di impresa (10%)	€ 405,05112

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.054
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 054 attenuatore d'urto parallelo classe 50 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.903,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 2.428,86600
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 304,56000
Utili di impresa (10%)	€ 220,80600

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.055
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 055 attenuatore d'urto parallelo classe 80 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.598,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 8.420,06880
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 1.055,80800
Utili di impresa (10%)	€ 765,46080

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.056



Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 056 attenuatore d'urto parallelo classe 100 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.221,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 11.766,50640
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 1.475,42400
Utili di impresa (10%)	€ 1.069,68240

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.060

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 060 attenuatore d'urto largo classe 50 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.115,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 2.698,74000
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 338,40000
Utili di impresa (10%)	€ 245,34000

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.061

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 061 attenuatore d'urto largo classe 80 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.136,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 11.658,55680
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 1.461,88800
Utili di impresa (10%)	€ 1.059,86880

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.062

Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.

Articolo: 062 attenuatore d'urto largo classe 100 normate dalla UNI EN 1317- 3:2010

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.528,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 15.985,72800
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 2.004,48000
Utili di impresa (10%)	€ 1.453,24800



Codice regionale:	TOS25_PR.P53.001.065
Voce:	001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo:	065 elemento terminale standard per barriera N2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,67475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 132,28898
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,58796
Utili di impresa (10%)	€ 12,02627

Codice regionale:	TOS25_PR.P53.001.066
Voce:	001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo:	066 elemento terminale standard per barriera H1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 897,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10%
Prezzo	€ 1.144,95480
Scostamento % su anno 2024	-10%
Spese generali (16%)	€ 143,56800
Utili di impresa (10%)	€ 104,08680

Codice regionale:	TOS25_PR.P53.001.067
Voce:	001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo:	067 elemento terminale standard per barriera H2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,79125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 220,48164
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,64660
Utili di impresa (10%)	€ 20,04379

Codice regionale:	TOS25_PR.P53.001.068
Voce:	001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo:	068 elemento terminale standard per barriera H3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,79125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 220,48164
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,64660
Utili di impresa (10%)	€ 20,04379



Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.069
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 069 elemento terminale standard per barriera H4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,79125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 220,48164
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,64660
Utili di impresa (10%)	€ 20,04379

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.075
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 075 elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera N2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,38155
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 61,73486
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,74105
Utili di impresa (10%)	€ 5,61226

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.076
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 076 elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,38155
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 61,73486
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,74105
Utili di impresa (10%)	€ 5,61226

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.077
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da istallare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 077 elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,67475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 132,28898
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,58796
Utili di impresa (10%)	€ 12,02627



Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.078
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 078 elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,67475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 132,28898
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,58796
Utili di impresa (10%)	€ 12,02627

Codice regionale: TOS25_PR.P53.001.079
Voce: 001 -8,27% su anno 2024 -8,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di distanziatori, dissipatori, dispositivi e supporti, bulloneria, da installare su corpo stradale in rilevato o scavo escluso dal prezzo i catarifrangenti.
Articolo: 079 elemento terminale dritto fissaggio a muro o cemento per barriera H4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,67475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 132,28898
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,58796
Utili di impresa (10%)	€ 12,02627

Codice regionale: TOS25_PR.P53.002.001
Voce: 002 -21,46% su anno 2024 -21,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti per barriere metalliche
Articolo: 001 resina bicomponente per tirafondi, in fusti da 5 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,41733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-47,89%
Prezzo	€ 42,64051
Scostamento % su anno 2024	-47,89%
Spese generali (16%)	€ 5,34677
Utili di impresa (10%)	€ 3,87641

Codice regionale: TOS25_PR.P53.002.020
Voce: 002 -21,46% su anno 2024 -21,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti per barriere metalliche
Articolo: 020 terminale a manina 2 onde

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,66%
Prezzo	€ 41,15100
Scostamento % su anno 2024	-9,66%
Spese generali (16%)	€ 5,16000
Utili di impresa (10%)	€ 3,74100



Codice regionale: TOS25_PR.P53.002.021
Voce: 002 -21,46% su anno 2024 -21,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Componenti per barriere metalliche terminale a manina 3 onde

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,07%
Prezzo	€ 83,98632
Scostamento % su anno 2024	+10,07%
Spese generali (16%)	€ 10,53120
Utili di impresa (10%)	€ 7,63512

Codice regionale: TOS25_PR.P53.002.022
Voce: 002 -21,46% su anno 2024 -21,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Componenti per barriere metalliche terminale a tubo 2 onde

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,08%
Prezzo	€ 94,05396
Scostamento % su anno 2024	-10,08%
Spese generali (16%)	€ 11,79360
Utili di impresa (10%)	€ 8,55036

Codice regionale: TOS25_PR.P53.002.023
Voce: 002 -21,46% su anno 2024 -21,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 Componenti per barriere metalliche terminale a tubo 3 onde

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,98500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,08%
Prezzo	€ 156,92886
Scostamento % su anno 2024	-10,08%
Spese generali (16%)	€ 19,67760
Utili di impresa (10%)	€ 14,26626

Codice regionale: TOS25_PR.P53.002.024
Voce: 002 -21,46% su anno 2024 -21,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Componenti per barriere metalliche terminale angolare per realizzazione tratto terminale infisso a terra 2 onde

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,77350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-52,99%
Prezzo	€ 275,32699
Scostamento % su anno 2024	-52,99%
Spese generali (16%)	€ 34,52376
Utili di impresa (10%)	€ 25,02973



Codice regionale: TOS25_PR.P53.002.025
Voce: 002 -21,46% su anno 2024 -21,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti per barriere metalliche
Articolo: 025 terminale angolare per realizzazione tratto terminale infisso a terra 3 onde

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 263,00460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-52,41%
Prezzo	€ 335,59387
Scostamento % su anno 2024	-52,41%
Spese generali (16%)	€ 42,08074
Utili di impresa (10%)	€ 30,50853

Codice regionale: TOS25_PR.P53.002.026
Voce: 002 -21,46% su anno 2024 -21,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti per barriere metalliche
Articolo: 026 terminale piatto per cemento a 2 onde

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,08%
Prezzo	€ 64,84632
Scostamento % su anno 2024	-10,08%
Spese generali (16%)	€ 8,13120
Utili di impresa (10%)	€ 5,89512

Codice regionale: TOS25_PR.P53.002.027
Voce: 002 -21,46% su anno 2024 -21,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti per barriere metalliche
Articolo: 027 terminale piatto per cemento a 3 onde

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,05%
Prezzo	€ 174,93960
Scostamento % su anno 2024	-10,05%
Spese generali (16%)	€ 21,93600
Utili di impresa (10%)	€ 15,90360

Codice regionale: TOS25_PR.P53.020.001
Voce: 020 +1,63% su anno 2024 +1,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012
Articolo: 001 a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,09719
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,26%
Prezzo	€ 127,72401
Scostamento % su anno 2024	+3,26%
Spese generali (16%)	€ 16,01555
Utili di impresa (10%)	€ 11,61127

Codice regionale: TOS25_PR.P53.020.002
Voce: 020 +1,63% su anno 2024 +1,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012



Articolo: 002 a profilo asimmetrico base di cm 60 ed altezza cm 80

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,09719
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,26%
Prezzo	€ 127,72401
Scostamento % su anno 2024	+3,26%
Spese generali (16%)	€ 16,01555
Utili di impresa (10%)	€ 11,61127

Codice regionale: TOS25_PR.P53.020.003
Voce: 020 +1,63% su anno 2024 +1,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012
Articolo: 003 a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 100

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 99,10267
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,42667
Utili di impresa (10%)	€ 9,00933

Codice regionale: TOS25_PR.P53.020.004
Voce: 020 +1,63% su anno 2024 +1,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", certificata CE secondo la norma UNI EN 12839:2012
Articolo: 004 a profilo asimmetrico con base di cm 45-48 ed altezza cm 100

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 90,91500
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,40000
Utili di impresa (10%)	€ 8,26500

Codice regionale: TOS25_PR.P53.021.021
Voce: 021 -10,69% su anno 2024 -10,69% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti per barriere new jersey
Articolo: 021 Gruppi piastra in acciaio zincato di collegamento per barriera in calcestruzzo tipo "new jersey", comprensivi degli accessori per la posa (barre filettate, bulloni, rondelle).

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,99000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,69%
Prezzo	€ 39,54324
Scostamento % su anno 2024	-10,69%
Spese generali (16%)	€ 4,95840
Utili di impresa (10%)	€ 3,59484

Codice regionale: TOS25_PR.P53.022.001
Voce: 022 -11,03% su anno 2024 -11,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui.
Articolo: 001 H=50cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,64%

Prezzo	€ 67,37280
Scostamento % su anno 2024	-18,64%

Spese generali (16%)	€ 8,44800
Utili di impresa (10%)	€ 6,12480

Codice regionale: TOS25_PR.P53.022.002
Voce: 022 -11,03% su anno 2024 -11,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui.
Articolo: 002 H=70-80cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,41%

Prezzo	€ 79,90950
Scostamento % su anno 2024	-3,41%

Spese generali (16%)	€ 10,02000
Utili di impresa (10%)	€ 7,26450

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P55 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: BARRIERE ANTIRUMORE STRADALI.
Con marcatura CE secondo la UNI EN 14388:2015.
Con potere fonoisolante in conformità alla norma europea armonizzata B3 UNI EN 1793-1:2017 - UNI EN 1793-2:2013;
Coefficiente di assorbimento acustico in conformità alla norma europea armonizzata A4 UNI EN 1793-1:2017

Codice regionale: TOS25_PR.P55.001.001
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRIERE ANTIRUMORE
Costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in calcestruzzo tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura.
Articolo: 001 Pannelli in lega di alluminio leggera, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza fino a 3 m.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 262,34000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 334,74584
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 41,97440
Utili di impresa (10%)	€ 30,43144

Codice regionale: TOS25_PR.P55.001.002
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRIERE ANTIRUMORE
Costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in calcestruzzo tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura.
Articolo: 002 Pannelli in lega di alluminio leggera, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza da 3 a 5 m.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 282,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 360,49552
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 45,20320
Utili di impresa (10%)	€ 32,77232

Codice regionale:	TOS25_PR.P55.001.010
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRIERE ANTIRUMORE Costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in calcestruzzo tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura.
Articolo:	010 Pannelli in legno classe1 ad alto potere fonoisolante e fonoassorbente impregnato per esterni, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza fino a 3 m.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 308,99616
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 38,74560
Utili di impresa (10%)	€ 28,09056

Codice regionale:	TOS25_PR.P55.001.011
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRIERE ANTIRUMORE Costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in calcestruzzo tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura.
Articolo:	011 Pannelli in legno classe1 ad alto potere fonoisolante e fonoassorbente impregnato per esterni, contenenti all'interno materiale fonoassorbente, altezza da 3 a 5 m.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 250,23200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 319,29603
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 40,03712
Utili di impresa (10%)	€ 29,02691

Codice regionale:	TOS25_PR.P55.001.020
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRIERE ANTIRUMORE Costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in calcestruzzo tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura.
Articolo:	020 Pannelli trasparenti in polimetilmetacrilato (PMMA), con telaio in acciaio che ne consente l'installazione tra i montanti, altezza fino a 3 m.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 322,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 411,99488
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 51,66080
Utili di impresa (10%)	€ 37,45408



Codice regionale:	TOS25_PR.P55.001.021
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRIERE ANTIRUMORE Costituite da pannelli sovrapposti tra loro in senso orizzontale, complete di struttura portante formata da montanti di opportune dimensioni in acciaio S235JR; piastre di base per consentire il fissaggio a manufatti in calcestruzzo tramite tirafondi; eventuale verniciatura dei pannelli; guarnizioni per garantire l'ermeticità acustica, testate antivibrazione, bulloneria di serraggio, tirafondi ed eventuali cappelli di chiusura.
Articolo:	021 Pannelli trasparenti in polimetilmetacrilato (PMMA), con telaio in acciaio che ne consente l'installazione tra i montanti, altezza da 3 a 5 m.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 343,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 437,74456
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 54,88960
Utili di impresa (10%)	€ 39,79496

Codice regionale:	TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE. Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale:	TOS25_PR.P59 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	PRODOTTI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ELETTRICO

Codice regionale:	TOS25_PR.P59.001.001
Voce:	001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannelli radianti elettrici ad irraggiamento a raggi infrarossi, da installarsi a parete e/o a soffitto con potenza da 300 a 800 W, alimentazione primaria 230 V, dotati di cinque sensori di sicurezza incorporati per proteggere il pannello dal surriscaldamento. Conformi CE e GS certificato TUV e certificati IP44. Realizzati con conduttore elettrico in grafite di carbonio poliammidico, cornice in alluminio, colore bianco, dimensioni varie, sistemi di montaggio inclusi
Articolo:	001 Pannelli 300 W

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 453,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 578,02800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 72,48000
Utili di impresa (10%)	€ 52,54800

Codice regionale:	TOS25_PR.P59.001.002
Voce:	001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannelli radianti elettrici ad irraggiamento a raggi infrarossi, da installarsi a parete e/o a soffitto con potenza da 300 a 800 W, alimentazione primaria 230 V, dotati di cinque sensori di sicurezza incorporati per proteggere il pannello dal surriscaldamento. Conformi CE e GS certificato TUV e certificati IP44. Realizzati con conduttore elettrico in grafite di carbonio poliammidico, cornice in alluminio, colore bianco, dimensioni varie, sistemi di montaggio inclusi
Articolo:	002 Pannelli 400 W

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 484,88000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 60,80000
Utili di impresa (10%)	€ 44,08000

Codice regionale:	TOS25_PR.P59.001.004
-------------------	----------------------



Voce:	001	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannelli radianti elettrici ad irraggiamento a raggi infrarossi, da installarsi a parete e/o a soffitto con potenza da 300 a 800 W, alimentazione primaria 230 V, dotati di cinque sensori di sicurezza incorporati per proteggere il pannello dal surriscaldamento. Conformi CE e GS certificato TUV e certificati IP44. Realizzati con conduttore elettrico in grafite di carbonio poliammidico, cornice in alluminio, colore bianco, dimensioni varie, sistemi di montaggio inclusi
Articolo:	004	Pannelli 600 W

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 316,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 403,21600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 50,56000
Utili di impresa (10%)	€ 36,65600

Codice regionale:	TOS25_PR.P59.001.006
Voce:	001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannelli radianti elettrici ad irraggiamento a raggi infrarossi, da installarsi a parete e/o a soffitto con potenza da 300 a 800 W, alimentazione primaria 230 V, dotati di cinque sensori di sicurezza incorporati per proteggere il pannello dal surriscaldamento. Conformi CE e GS certificato TUV e certificati IP44. Realizzati con conduttore elettrico in grafite di carbonio poliammidico, cornice in alluminio, colore bianco, dimensioni varie, sistemi di montaggio inclusi
Articolo:	006 Pannelli 800 W

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 293,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 373,86800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 46,88000
Utili di impresa (10%)	€ 33,98800

Codice regionale:	TOS25_PR.P59.002.001
Voce:	002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Stuoie costituite da nastri di metallo amorfo con doppio isolamento, per realizzazione di riscaldamento radiante elettrico a pavimento a basso spessore. Da posarsi a secco o a umido, su pannello isolante termico, adatte ad ogni tipo di pavimentazione (limitazioni per particolari tipi di pvc). Possibilità di posa anche a parete e/o soffitto, sotto intonaco o piastrelle. Gestibilità autonoma in ogni locale, zero emissioni e conforme alla direttiva RoHS, requisiti di sicurezza di classe 2.
Articolo:	001 Spessore stuoie 1,2 mm, larghezza 0,5 m, lunghezza da 1,00 a 7,00 m, alimentazione primaria 230 V AC/DC, produzione termica da 50 a 300 W/mq.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 133,98000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,80000
Utili di impresa (10%)	€ 12,18000

Codice regionale:	TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE. Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Codice regionale:	TOS25_PR.P60 +16,61% su anno 2024 +16,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: CAVI PER ENERGIA E SEGNALAZIONE, TUBAZIONI, CANALIZZAZIONI, CASSETTE DI DERIVAZIONE, CONDOTTI/BLINDO SBARRE (descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.001.006
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K



Articolo: 006 1 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,46595
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,87055
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23455
Utili di impresa (10%)	€ 0,17005

Codice regionale: TOS25_PR.P60.001.007
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K
Articolo: 007 1 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,24636
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,86636
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,35942
Utili di impresa (10%)	€ 0,26058

Codice regionale: TOS25_PR.P60.001.008
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K
Articolo: 008 1 x 35 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,13885
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,00518
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,50222
Utili di impresa (10%)	€ 0,36411

Codice regionale: TOS25_PR.P60.001.009
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K
Articolo: 009 1 x 50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,54193
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,79550
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,72671
Utili di impresa (10%)	€ 0,52686

Codice regionale: TOS25_PR.P60.001.010
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K
Articolo: 010 1 x 70 mmq



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,36013
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 8,11553
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,01762
		Utili di impresa (10%)	€ 0,73778
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.001.011		
Voce:	001	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K	
Articolo:	011	1 x 95 mmq	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,46832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,80558
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,35493
Utili di impresa (10%)	€ 0,98233

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.001.012		
Voce:	001	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K	
Articolo:	012	1 x 120 mmq	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,19028
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,27879
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,79044
Utili di impresa (10%)	€ 1,29807

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.001.013		
Voce:	001	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K	
Articolo:	013	1 x 150 mmq	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,96739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,82239
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,23478
Utili di impresa (10%)	€ 1,62022

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.001.014		
Voce:	001	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K	
Articolo:	014	1 x 185 mmq	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,96036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,64142
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,71366
Utili di impresa (10%)	€ 1,96740

Codice regionale: TOS25_PR.P60.001.015
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K
Articolo: 015 1 x 240 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,18723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,31091
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,54996
Utili di impresa (10%)	€ 2,57372

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.005
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 005 1 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,06%
Prezzo	€ 3,01136
Scostamento % su anno 2024	-13,06%
Spese generali (16%)	€ 0,37760
Utili di impresa (10%)	€ 0,27376

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.006
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 006 1 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,36500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,96%
Prezzo	€ 4,29374
Scostamento % su anno 2024	+16,96%
Spese generali (16%)	€ 0,53840
Utili di impresa (10%)	€ 0,39034

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.007
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 007 1 x 25 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,21%
Prezzo	€ 6,30344
Scostamento % su anno 2024	+18,21%
Spese generali (16%)	€ 0,79040
Utili di impresa (10%)	€ 0,57304

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.008
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 008 1 x 35 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,70500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,84%
Prezzo	€ 8,55558
Scostamento % su anno 2024	+18,84%
Spese generali (16%)	€ 1,07280
Utili di impresa (10%)	€ 0,77778

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.009
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 009 1 x 50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,30500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,54%
Prezzo	€ 11,87318
Scostamento % su anno 2024	+19,54%
Spese generali (16%)	€ 1,48880
Utili di impresa (10%)	€ 1,07938

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.010
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 010 1 x 70 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,86500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,81%
Prezzo	€ 16,41574
Scostamento % su anno 2024	+19,81%
Spese generali (16%)	€ 2,05840
Utili di impresa (10%)	€ 1,49234

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.011
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:



Articolo: 011 1 x 95 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,65500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,9%
Prezzo	€ 21,25178
Scostamento % su anno 2024	+20,9%
Spese generali (16%)	€ 2,66480
Utili di impresa (10%)	€ 1,93198

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.012

Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 012 1 x 120 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,18000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,74%
Prezzo	€ 27,02568
Scostamento % su anno 2024	+20,74%
Spese generali (16%)	€ 3,38880
Utili di impresa (10%)	€ 2,45688

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.013

Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 013 1 x 150 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,69000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,55%
Prezzo	€ 34,05644
Scostamento % su anno 2024	+20,55%
Spese generali (16%)	€ 4,27040
Utili di impresa (10%)	€ 3,09604

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.014

Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 014 1 x 185 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,96%
Prezzo	€ 41,24032
Scostamento % su anno 2024	+20,96%
Spese generali (16%)	€ 5,17120
Utili di impresa (10%)	€ 3,74912

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.015

Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e



Articolo:	015	guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 240 mmq	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,42000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,69%
		Prezzo	€ 54,12792
		Scostamento % su anno 2024	+20,69%
		Spese generali (16%)	€ 6,78720
Utili di impresa (10%)	€ 4,92072		

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.007.021			
Voce:	007	<div><div>+13,16%</div> su anno 2024 <div>+13,16%</div> su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:</div>		
Articolo:	021	2 x 1,5 mmq		
		Unità di misura	m	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,01500	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,69%	
		Prezzo	€ 1,29514	
		Scostamento % su anno 2024	+10,69%	
		Spese generali (16%)	€ 0,16240	
		Utili di impresa (10%)	€ 0,11774	

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.007.022			
Voce:	007	+13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:		
Articolo:	022	2 x 2,5 mmq		
		Unità di misura	m	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,48000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,87%	
		Prezzo	€ 1,88848	
		Scostamento % su anno 2024	+11,87%	
		Spese generali (16%)	€ 0,23680	
		Utili di impresa (10%)	€ 0,17168	

Codice regionale:		TOS25_PR.P60.007.023	
Voce:		007	+13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo:		023	2 x 4 mmq
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,13500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,38%
		Prezzo	€ 2,72426
		Scostamento % su anno 2024	+13,38%
		Spese generali (16%)	€ 0,34160
		Utili di impresa (10%)	€ 0,24766

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.007.024
-------------------	----------------------



Voce: 007 **+13,16%** su anno 2024 **+13,16%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 024 2 x 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,90500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,64%
Prezzo	€ 3,70678
Scostamento % su anno 2024	+14,64%
Spese generali (16%)	€ 0,46480
Utili di impresa (10%)	€ 0,33698

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.025

Voce: 007 **+13,16%** su anno 2024 **+13,16%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 025 2 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,99500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,35%
Prezzo	€ 6,37362
Scostamento % su anno 2024	+14,35%
Spese generali (16%)	€ 0,79920
Utili di impresa (10%)	€ 0,57942

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.026

Voce: 007 **+13,16%** su anno 2024 **+13,16%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 026 2 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,30500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,37%
Prezzo	€ 9,32118
Scostamento % su anno 2024	-13,37%
Spese generali (16%)	€ 1,16880
Utili di impresa (10%)	€ 0,84738

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.027

Voce: 007 **+13,16%** su anno 2024 **+13,16%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto re unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 027 2 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,66495
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,60847
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,70639
Utili di impresa (10%)	€ 1,23713



Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.033
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 033 3 G 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,25500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,05%
Prezzo	€ 1,60138
Scostamento % su anno 2024	+12,05%
Spese generali (16%)	€ 0,20080
Utili di impresa (10%)	€ 0,14558

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.034
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 034 3 G 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,92%
Prezzo	€ 2,36060
Scostamento % su anno 2024	+13,92%
Spese generali (16%)	€ 0,29600
Utili di impresa (10%)	€ 0,21460

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.035
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 035 3 G 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,86000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,77%
Prezzo	€ 3,64936
Scostamento % su anno 2024	+14,77%
Spese generali (16%)	€ 0,45760
Utili di impresa (10%)	€ 0,33176

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.036
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 036 3 G 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,89%
Prezzo	€ 5,15504
Scostamento % su anno 2024	+15,89%
Spese generali (16%)	€ 0,64640
Utili di impresa (10%)	€ 0,46864



Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.037
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 037 3 G 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,71500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,66%
Prezzo	€ 8,56834
Scostamento % su anno 2024	-12,66%
Spese generali (16%)	€ 1,07440
Utili di impresa (10%)	€ 0,77894

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.038
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 038 3 G 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,21500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,93%
Prezzo	€ 13,03434
Scostamento % su anno 2024	+16,93%
Spese generali (16%)	€ 1,63440
Utili di impresa (10%)	€ 1,18494

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.039
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 039 3 G 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,40500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,66%
Prezzo	€ 19,65678
Scostamento % su anno 2024	-11,66%
Spese generali (16%)	€ 2,46480
Utili di impresa (10%)	€ 1,78698

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.048
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 048 4 G 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,15%
Prezzo	€ 2,04160
Scostamento % su anno 2024	+13,15%
Spese generali (16%)	€ 0,25600
Utili di impresa (10%)	€ 0,18560



Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.049
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 049 4 G 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,41000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,38%
Prezzo	€ 3,07516
Scostamento % su anno 2024	+14,38%
Spese generali (16%)	€ 0,38560
Utili di impresa (10%)	€ 0,27956

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.050
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 050 4 G 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,53000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,66%
Prezzo	€ 4,50428
Scostamento % su anno 2024	+15,66%
Spese generali (16%)	€ 0,56480
Utili di impresa (10%)	€ 0,40948

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.051
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 051 4 G 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,17500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,61%
Prezzo	€ 6,60330
Scostamento % su anno 2024	+16,61%
Spese generali (16%)	€ 0,82800
Utili di impresa (10%)	€ 0,60030

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.052
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 052 4 G 10 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,6%
Prezzo	€ 11,05016
Scostamento % su anno 2024	+16,6%
Spese generali (16%)	€ 1,38560
Utili di impresa (10%)	€ 1,00456

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.053
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 053 4 G 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,93500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,85%
Prezzo	€ 16,50506
Scostamento % su anno 2024	+17,85%
Spese generali (16%)	€ 2,06960
Utili di impresa (10%)	€ 1,50046

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.054
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 054 4 G 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,36%
Prezzo	€ 25,14996
Scostamento % su anno 2024	+18,36%
Spese generali (16%)	€ 3,15360
Utili di impresa (10%)	€ 2,28636

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.062
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 062 5 G 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,96%
Prezzo	€ 2,62856
Scostamento % su anno 2024	+14,96%
Spese generali (16%)	€ 0,32960
Utili di impresa (10%)	€ 0,23896

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.063
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:



Articolo: 063 5 G 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,59%
Prezzo	€ 3,82800
Scostamento % su anno 2024	+14,59%
Spese generali (16%)	€ 0,48000
Utili di impresa (10%)	€ 0,34800

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.064

Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 064 5 G 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,72%
Prezzo	€ 5,76752
Scostamento % su anno 2024	+15,72%
Spese generali (16%)	€ 0,72320
Utili di impresa (10%)	€ 0,52432

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.065

Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 065 5 G 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,45500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,73%
Prezzo	€ 8,23658
Scostamento % su anno 2024	+16,73%
Spese generali (16%)	€ 1,03280
Utili di impresa (10%)	€ 0,74878

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.066

Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:

Articolo: 066 5 G 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,66500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,84%
Prezzo	€ 13,60854
Scostamento % su anno 2024	+16,84%
Spese generali (16%)	€ 1,70640
Utili di impresa (10%)	€ 1,23714

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.067

Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e



Articolo: 067 guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
5 G 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,29500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,75%
Prezzo	€ 20,79242
Scostamento % su anno 2024	+17,75%
Spese generali (16%)	€ 2,60720
Utili di impresa (10%)	€ 1,89022

Codice regionale: TOS25_PR.P60.007.068
Voce: 007 +13,16% su anno 2024 +13,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità EI4 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F:
Articolo: 068 5 G 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,85500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,2%
Prezzo	€ 31,71498
Scostamento % su anno 2024	+18,2%
Spese generali (16%)	€ 3,97680
Utili di impresa (10%)	€ 2,88318

Codice regionale: TOS25_PR.P60.008.002
Voce: 008 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 002 1 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,32427
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,41377
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,05188
Utili di impresa (10%)	€ 0,03762

Codice regionale: TOS25_PR.P60.008.003
Voce: 008 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 003 1 x 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,81945
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,04562
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,13111
Utili di impresa (10%)	€ 0,09506



Codice regionale: TOS25_PR.P60.008.004
Voce: 008 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 004 1 x 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,09978
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,40331
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,17596
Utili di impresa (10%)	€ 0,12757

Codice regionale: TOS25_PR.P60.008.005
Voce: 008 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 005 1 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,87609
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,39389
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,30017
Utili di impresa (10%)	€ 0,21763

Codice regionale: TOS25_PR.P60.008.006
Voce: 008 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 006 1 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,56690
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,27536
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,41070
Utili di impresa (10%)	€ 0,29776

Codice regionale: TOS25_PR.P60.008.007
Voce: 008 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 007 1 x 25 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,06920
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,19230
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,65107
Utili di impresa (10%)	€ 0,47203

Codice regionale: TOS25_PR.P60.008.008
Voce: 008 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 008 1 x 35 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,54851
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,07990
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,88776
Utili di impresa (10%)	€ 0,64363

Codice regionale: TOS25_PR.P60.008.009
Voce: 008 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 009 1 x 50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,86020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,02961
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,25763
Utili di impresa (10%)	€ 0,91178

Codice regionale: TOS25_PR.P60.008.010
Voce: 008 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:
Articolo: 010 1 x 70 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,29325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,41019
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,80692
Utili di impresa (10%)	€ 1,31002

Codice regionale: TOS25_PR.P60.008.011
Voce: 008 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:

Articolo: 011

1 x 95 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,21953
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 18,14412
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,27512
Utili di impresa (10%)	€ 1,64947

Codice regionale: TOS25_PR.P60.008.012
Voce: 008

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21:

Articolo: 012

1 x 120 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,87038
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,80260
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,85926
Utili di impresa (10%)	€ 2,07296

Codice regionale: TOS25_PR.P60.009.025
Voce: 009

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V:

Articolo: 025

2 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,33499
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,84345
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,61360
Utili di impresa (10%)	€ 1,89486

Codice regionale: TOS25_PR.P60.009.026
Voce: 009

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V:

Articolo: 026

2 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,39987
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,03024
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,26398
Utili di impresa (10%)	€ 2,36639



Codice regionale: TOS25_PR.P60.009.028
Voce: 009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V:
Articolo: 028 2 x 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,82075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 36,77528
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,61132
Utili di impresa (10%)	€ 3,34321

Codice regionale: TOS25_PR.P60.009.036
Voce: 009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V:
Articolo: 036 3 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,72446
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,06841
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,15591
Utili di impresa (10%)	€ 5,18804

Codice regionale: TOS25_PR.P60.009.039
Voce: 009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V:
Articolo: 039 4 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,86039
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,13386
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,89766
Utili di impresa (10%)	€ 1,37581

Codice regionale: TOS25_PR.P60.009.041
Voce: 009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V:
Articolo: 041 4 x 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,35749
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 46,39216
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,81720
Utili di impresa (10%)	€ 4,21747

Codice regionale: TOS25_PR.P60.009.044
Voce: 009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 044 Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V: 4 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,39955
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 91,10583
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,42393
Utili di impresa (10%)	€ 8,28235

Codice regionale: TOS25_PR.P60.011.001
Voce: 011 +3,11% su anno 2024 +3,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 001 Ø 16 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,86338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,73%
Prezzo	€ 1,10167
Scostamento % su anno 2024	+18,73%
Spese generali (16%)	€ 0,13814
Utili di impresa (10%)	€ 0,10015

Codice regionale: TOS25_PR.P60.011.002
Voce: 011 +3,11% su anno 2024 +3,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 002 Ø 20 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,15550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,84%
Prezzo	€ 1,47442
Scostamento % su anno 2024	+12,84%
Spese generali (16%)	€ 0,18488
Utili di impresa (10%)	€ 0,13404

Codice regionale: TOS25_PR.P60.011.003
Voce: 011 +3,11% su anno 2024 +3,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 003 Ø 25 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,54625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,08%
Prezzo	€ 1,97302
Scostamento % su anno 2024	+11,08%
Spese generali (16%)	€ 0,24740
Utili di impresa (10%)	€ 0,17937

Codice regionale: TOS25_PR.P60.011.004
Voce: 011 +3,11% su anno 2024 +3,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11



Articolo: 004 Ø 32 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,47350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,46%
Prezzo	€ 3,15619
Scostamento % su anno 2024	+30,46%
Spese generali (16%)	€ 0,39576
Utili di impresa (10%)	€ 0,28693

Codice regionale: TOS25_PR.P60.011.005
Voce: 011 +3,11% su anno 2024 +3,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 005 Ø 40 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,32050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,13%
Prezzo	€ 2,96096
Scostamento % su anno 2024	-17,12%
Spese generali (16%)	€ 0,37128
Utili di impresa (10%)	€ 0,26918

Codice regionale: TOS25_PR.P60.011.006
Voce: 011 +3,11% su anno 2024 +3,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 006 Ø 50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,58900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,11%
Prezzo	€ 5,85556
Scostamento % su anno 2024	-17,11%
Spese generali (16%)	€ 0,73424
Utili di impresa (10%)	€ 0,53232

Codice regionale: TOS25_PR.P60.011.007
Voce: 011 +3,11% su anno 2024 +3,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 007 Ø 63 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,31800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,13%
Prezzo	€ 8,06177
Scostamento % su anno 2024	-17,13%
Spese generali (16%)	€ 1,01088
Utili di impresa (10%)	€ 0,73289

Codice regionale: TOS25_PR.P60.012.001
Voce: 012 -16,52% su anno 2024 -16,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 001 Ø 16 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,79533
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,15%
		Prezzo	€ 1,01484
		Scostamento % su anno 2024	-17,15%
		Spese generali (16%)	€ 0,12725
		Utili di impresa (10%)	€ 0,09226
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.012.002		
Voce:	012 -16,52% su anno 2024 -16,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11		
Articolo:	002 Ø 20 mm		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,37%
Prezzo	€ 1,45021
Scostamento % su anno 2024	-13,37%
Spese generali (16%)	€ 0,18184
Utili di impresa (10%)	€ 0,13184

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.012.003		
Voce:	012 -16,52% su anno 2024 -16,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11		
Articolo:	003 Ø 25 mm		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,60300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14%
Prezzo	€ 2,04543
Scostamento % su anno 2024	-14%
Spese generali (16%)	€ 0,25648
Utili di impresa (10%)	€ 0,18595

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.012.004		
Voce:	012 -16,52% su anno 2024 -16,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11		
Articolo:	004 Ø 32 mm		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,27875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,97%
Prezzo	€ 2,90769
Scostamento % su anno 2024	-14,97%
Spese generali (16%)	€ 0,36460
Utili di impresa (10%)	€ 0,26434

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.012.005		
Voce:	012 -16,52% su anno 2024 -16,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11		
Articolo:	005 Ø 40 mm		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,15275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,58%
Prezzo	€ 4,02291
Scostamento % su anno 2024	-13,58%
Spese generali (16%)	€ 0,50444
Utili di impresa (10%)	€ 0,36572

Codice regionale: TOS25_PR.P60.012.006
Voce: 012 -16,52% su anno 2024 -16,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 006 Ø 50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,57325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,04%
Prezzo	€ 7,11147
Scostamento % su anno 2024	-26,04%
Spese generali (16%)	€ 0,89172
Utili di impresa (10%)	€ 0,64650

Codice regionale: TOS25_PR.P60.013.001
Voce: 013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ:
Articolo: 001 tubo diam. esterno 40 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,44627
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,12144
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,39140
Utili di impresa (10%)	€ 0,28377

Codice regionale: TOS25_PR.P60.013.002
Voce: 013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ:
Articolo: 002 tubo diam. esterno 50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,86265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,65274
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,45802
Utili di impresa (10%)	€ 0,33207

Codice regionale: TOS25_PR.P60.013.003
Voce: 013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ:
Articolo: 003 tubo diam. esterno 63 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,27904
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,18406
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,52465
Utili di impresa (10%)	€ 0,38037

Codice regionale: TOS25_PR.P60.013.004
Voce: 013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ:
Articolo: 004 tubo diam. esterno 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,52820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,77798
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,72451
Utili di impresa (10%)	€ 0,52527

Codice regionale: TOS25_PR.P60.013.005
Voce: 013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ:
Articolo: 005 tubo diam. esterno 90 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,36097
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,84060
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,85776
Utili di impresa (10%)	€ 0,62187

Codice regionale: TOS25_PR.P60.013.006
Voce: 013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ:
Articolo: 006 tubo diam. esterno 110 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,97447
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,89943
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,11592
Utili di impresa (10%)	€ 0,80904

Codice regionale: TOS25_PR.P60.013.007
Voce: 013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ:
Articolo: 007 tubo diam. esterno 125 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,58796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,95823
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,37407
Utili di impresa (10%)	€ 0,99620

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.013.008**
Voce: 013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 140 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,35052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,99926
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,37608
Utili di impresa (10%)	€ 0,27266

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.013.009**
Voce: 013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 160 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,86364
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,51800
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,69818
Utili di impresa (10%)	€ 1,95618

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.013.010**
Voce: 013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,44051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,73809
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,23048
Utili di impresa (10%)	€ 3,06710

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.014.001**
Voce: 014 +31,26% su anno 2024 +31,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 16 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,21230
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,31%
		Prezzo	€ 4,09890
		Scostamento % su anno 2024	+7,31%
		Spese generali (16%)	€ 0,51397
		Utili di impresa (10%)	€ 0,37263
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.014.002		
Voce:	014	+31,26% su anno 2024 +31,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,16262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,2%
Prezzo	€ 5,31150
Scostamento % su anno 2024	+7,2%
Spese generali (16%)	€ 0,66602
Utili di impresa (10%)	€ 0,48286

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.014.003
Voce:	014 +31,26% su anno 2024 +31,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	003 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 25 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,20837
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,21%
Prezzo	€ 7,92188
Scostamento % su anno 2024	+7,21%
Spese generali (16%)	€ 0,99334
Utili di impresa (10%)	€ 0,72017

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.014.004
Voce:	014 +31,26% su anno 2024 +31,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	004 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 32 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,89614
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,19%
Prezzo	€ 10,07547
Scostamento % su anno 2024	+7,19%
Spese generali (16%)	€ 1,26338
Utili di impresa (10%)	€ 0,91595

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.014.005
Voce:	014 +31,26% su anno 2024 +31,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	005 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 40 mm



Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 9,79349
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+7,26%
Prezzo		€ 12,49650
Scostamento % su anno 2024		+7,26%
Spese generali (16%)		€ 1,56696
Utili di impresa (10%)		€ 1,13605
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.014.006	
Voce:	014 +31,26% su anno 2024 +31,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 50 mm	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 12,35122
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+7,21%
Prezzo		€ 15,76016
Scostamento % su anno 2024		+7,21%
Spese generali (16%)		€ 1,97620
Utili di impresa (10%)		€ 1,43274

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.014.007	
Voce:	014 +31,26% su anno 2024 +31,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 63 mm	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 23,03553
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+175,46%
Prezzo		€ 29,39333
Scostamento % su anno 2024		+175,46%
Spese generali (16%)		€ 3,68568
Utili di impresa (10%)		€ 2,67212

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.015.001	
Voce:	015 -26,63% su anno 2024 -26,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001 Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 16 mm	

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 15,60993
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-32,3%
Prezzo		€ 19,91827
Scostamento % su anno 2024		-32,3%
Spese generali (16%)		€ 2,49759
Utili di impresa (10%)		€ 1,81075

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.015.002	
Voce:	015 -26,63% su anno 2024 -26,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002 Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,70302
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,5%
		Prezzo	€ 23,86505
		Scostamento % su anno 2024	-34,5%
		Spese generali (16%)	€ 2,99248
		Utili di impresa (10%)	€ 2,16955
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.015.003		
Voce:	015	-26,63% su anno 2024 -26,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 25 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,97621
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,32%
		Prezzo	€ 31,86964
		Scostamento % su anno 2024	-32,32%
		Spese generali (16%)	€ 3,99619
		Utili di impresa (10%)	€ 2,89724
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.015.004		
Voce:	015	-26,63% su anno 2024 -26,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 32 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,55756
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,31%
		Prezzo	€ 41,54345
		Scostamento % su anno 2024	-32,31%
		Spese generali (16%)	€ 5,20921
		Utili di impresa (10%)	€ 3,77668
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.015.005		
Voce:	015	-26,63% su anno 2024 -26,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 40 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,69385
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,31%
		Prezzo	€ 50,64936
		Scostamento % su anno 2024	-32,31%
		Spese generali (16%)	€ 6,35102
		Utili di impresa (10%)	€ 4,60449
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.015.006		
Voce:	015	-26,63% su anno 2024 -26,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 50 mm	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,55065
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,58%
		Prezzo	€ 69,60663
		Scostamento % su anno 2024	-23,58%
		Spese generali (16%)	€ 8,72810
		Utili di impresa (10%)	€ 6,32788
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.015.007		
Voce:	015	-26,63% su anno 2024 -26,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 63 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,12551
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 145,62415
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 18,26008
		Utili di impresa (10%)	€ 13,23856

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.016.001		
Voce:	016	-16,34% su anno 2024 -16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 12 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,68643
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,29%
		Prezzo	€ 2,15189
		Scostamento % su anno 2024	-18,29%
		Spese generali (16%)	€ 0,26983
		Utili di impresa (10%)	€ 0,19563

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.016.002		
Voce:	016	-16,34% su anno 2024 -16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,99932
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,33%
		Prezzo	€ 2,55113
		Scostamento % su anno 2024	-18,33%
		Spese generali (16%)	€ 0,31989
		Utili di impresa (10%)	€ 0,23192

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.016.003		
Voce:	016	-16,34% su anno 2024 -16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,36309
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,38%
Prezzo	€ 3,01530
Scostamento % su anno 2024	-20,38%
Spese generali (16%)	€ 0,37809
Utili di impresa (10%)	€ 0,27412

Codice regionale: TOS25_PR.P60.016.004
Voce: 016 -16,34% su anno 2024 -16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 004 Ø 22 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,68008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,87%
Prezzo	€ 3,41978
Scostamento % su anno 2024	-16,87%
Spese generali (16%)	€ 0,42881
Utili di impresa (10%)	€ 0,31089

Codice regionale: TOS25_PR.P60.016.005
Voce: 016 -16,34% su anno 2024 -16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 005 Ø 25 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,91387
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,84%
Prezzo	€ 3,71810
Scostamento % su anno 2024	-21,84%
Spese generali (16%)	€ 0,46622
Utili di impresa (10%)	€ 0,33801

Codice regionale: TOS25_PR.P60.016.006
Voce: 016 -16,34% su anno 2024 -16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 006 Ø 28 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,30612
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,73%
Prezzo	€ 5,49461
Scostamento % su anno 2024	-5,73%
Spese generali (16%)	€ 0,68898
Utili di impresa (10%)	€ 0,49951

Codice regionale: TOS25_PR.P60.016.007
Voce: 016 -16,34% su anno 2024 -16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11
Articolo: 007 Ø 32 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,25325
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,41%
		Prezzo	€ 5,42715
		Scostamento % su anno 2024	-20,41%
		Spese generali (16%)	€ 0,68052
		Utili di impresa (10%)	€ 0,49338
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.016.008		
Voce:	016 -16,34% su anno 2024 -16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11		
Articolo:	008 Ø 35 mm		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,77361
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,41%
Prezzo	€ 7,36713
Scostamento % su anno 2024	-1,41%
Spese generali (16%)	€ 0,92378
Utili di impresa (10%)	€ 0,66974

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.016.009		
Voce:	016 -16,34% su anno 2024 -16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11		
Articolo:	009 Ø 40 mm		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,82067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,05%
Prezzo	€ 7,42718
Scostamento % su anno 2024	-20,05%
Spese generali (16%)	€ 0,93131
Utili di impresa (10%)	€ 0,67520

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.016.010		
Voce:	016 -16,34% su anno 2024 -16,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11		
Articolo:	010 Ø 50 mm		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,24402
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,12%
Prezzo	€ 10,51937
Scostamento % su anno 2024	-20,12%
Spese generali (16%)	€ 1,31904
Utili di impresa (10%)	€ 0,95631

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.017.001		
Voce:	017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.		
Articolo:	001 Ø 12 mm		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,40123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,29%
Prezzo	€ 4,33997
Scostamento % su anno 2024	+2,29%
Spese generali (16%)	€ 0,54420
Utili di impresa (10%)	€ 0,39454

Codice regionale: TOS25_PR.P60.017.002
Voce: 017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 002 Ø 16 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,09486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,19%
Prezzo	€ 5,22504
Scostamento % su anno 2024	-11,19%
Spese generali (16%)	€ 0,65518
Utili di impresa (10%)	€ 0,47500

Codice regionale: TOS25_PR.P60.017.003
Voce: 017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 003 Ø 21 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,02026
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,04%
Prezzo	€ 6,40585
Scostamento % su anno 2024	-22,04%
Spese generali (16%)	€ 0,80324
Utili di impresa (10%)	€ 0,58235

Codice regionale: TOS25_PR.P60.017.004
Voce: 017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 004 Ø 27 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,38059
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,29%
Prezzo	€ 9,41763
Scostamento % su anno 2024	-14,29%
Spese generali (16%)	€ 1,18089
Utili di impresa (10%)	€ 0,85615

Codice regionale: TOS25_PR.P60.017.005
Voce: 017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 005 Ø 35 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,23789
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,57%
Prezzo	€ 15,61555
Scostamento % su anno 2024	-13,57%
Spese generali (16%)	€ 1,95806
Utili di impresa (10%)	€ 1,41960

Codice regionale: TOS25_PR.P60.017.006
Voce: 017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 006 Ø 40 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,15848
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,15%
Prezzo	€ 18,06622
Scostamento % su anno 2024	-13,15%
Spese generali (16%)	€ 2,26536
Utili di impresa (10%)	€ 1,64238

Codice regionale: TOS25_PR.P60.017.007
Voce: 017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 007 Ø 51 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,35153
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,19%
Prezzo	€ 22,14055
Scostamento % su anno 2024	-23,19%
Spese generali (16%)	€ 2,77624
Utili di impresa (10%)	€ 2,01278

Codice regionale: TOS25_PR.P60.017.008
Voce: 017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 008 Ø 12 mm - halogen free

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,68004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,22%
Prezzo	€ 4,69574
Scostamento % su anno 2024	-12,22%
Spese generali (16%)	€ 0,58881
Utili di impresa (10%)	€ 0,42689

Codice regionale: TOS25_PR.P60.017.009
Voce: 017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 009 Ø 16 mm - halogen free



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,20870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,52%
Prezzo	€ 6,64630
Scostamento % su anno 2024	+15,52%
Spese generali (16%)	€ 0,83339
Utili di impresa (10%)	€ 0,60421

Codice regionale: TOS25_PR.P60.017.010
Voce: 017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 010 Ø 21 mm - halogen free

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,12334
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,5%
Prezzo	€ 9,08938
Scostamento % su anno 2024	+27,5%
Spese generali (16%)	€ 1,13973
Utili di impresa (10%)	€ 0,82631

Codice regionale: TOS25_PR.P60.017.011
Voce: 017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 011 Ø 27 mm - halogen free

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,52308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,19%
Prezzo	€ 12,15145
Scostamento % su anno 2024	+16,19%
Spese generali (16%)	€ 1,52369
Utili di impresa (10%)	€ 1,10468

Codice regionale: TOS25_PR.P60.017.012
Voce: 017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 012 Ø 35 mm - halogen free

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,66488
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,54%
Prezzo	€ 19,98839
Scostamento % su anno 2024	+27,54%
Spese generali (16%)	€ 2,50638
Utili di impresa (10%)	€ 1,81713

Codice regionale: TOS25_PR.P60.017.013
Voce: 017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 013 Ø 40 mm - halogen free



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,02647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,99%
Prezzo	€ 23,00178
Scostamento % su anno 2024	+27,99%
Spese generali (16%)	€ 2,88424
Utili di impresa (10%)	€ 2,09107

Codice regionale: TOS25_PR.P60.017.014
Voce: 017 +2,16% su anno 2024 +2,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386.
Articolo: 014 Ø 51 mm - halogen free

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,98839
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,79%
Prezzo	€ 31,88518
Scostamento % su anno 2024	+22,79%
Spese generali (16%)	€ 3,99814
Utili di impresa (10%)	€ 2,89865

Codice regionale: TOS25_PR.P60.018.001
Voce: 018 -62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 001 elemento rettilineo 100 x 50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,60777
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-59,45%
Prezzo	€ 5,87951
Scostamento % su anno 2024	-59,45%
Spese generali (16%)	€ 0,73724
Utili di impresa (10%)	€ 0,53450

Codice regionale: TOS25_PR.P60.018.002
Voce: 018 -62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 002 elemento rettilineo 150 x 50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,41791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,02%
Prezzo	€ 6,91326
Scostamento % su anno 2024	-61,02%
Spese generali (16%)	€ 0,86687
Utili di impresa (10%)	€ 0,62848

Codice regionale: TOS25_PR.P60.018.003
Voce: 018 -62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 003 elemento rettilineo 200 x 50 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,13928
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-60,02%
		Prezzo	€ 9,10972
		Scostamento % su anno 2024	-60,03%
		Spese generali (16%)	€ 1,14228
		Utili di impresa (10%)	€ 0,82816
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.018.004		
Voce:	018	-62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 300 x 50 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,56977
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-62,05%
		Prezzo	€ 12,21102
		Scostamento % su anno 2024	-62,05%
		Spese generali (16%)	€ 1,53116
		Utili di impresa (10%)	€ 1,11009
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.018.005		
Voce:	018	-62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 400 x 50 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,40519
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-63,18%
		Prezzo	€ 15,82902
		Scostamento % su anno 2024	-63,18%
		Spese generali (16%)	€ 1,98483
		Utili di impresa (10%)	€ 1,43900
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.018.006		
Voce:	018	-62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 500 x 50 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,17722
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-64,3%
		Prezzo	€ 18,09014
		Scostamento % su anno 2024	-64,3%
		Spese generali (16%)	€ 2,26836
		Utili di impresa (10%)	€ 1,64456
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.018.007		
Voce:	018	-62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 100 x 75 mm	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,42302
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-59,12%
		Prezzo	€ 6,91977
		Scostamento % su anno 2024	-59,12%
		Spese generali (16%)	€ 0,86768
		Utili di impresa (10%)	€ 0,62907
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.018.008		
Voce:	018	-62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 150 x 75 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,38610
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
		Prezzo	€ 8,14867
		Scostamento % su anno 2024	-61,33%
		Spese generali (16%)	€ 1,02178
		Utili di impresa (10%)	€ 0,74079
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.018.009		
Voce:	018	-62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	009	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 200 x 75 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,94941
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-63,92%
		Prezzo	€ 10,14345
		Scostamento % su anno 2024	-63,92%
		Spese generali (16%)	€ 1,27191
		Utili di impresa (10%)	€ 0,92213
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.018.010		
Voce:	018	-62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 300 x 75 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,68363
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-62,51%
		Prezzo	€ 13,63231
		Scostamento % su anno 2024	-62,51%
		Spese generali (16%)	€ 1,70938
		Utili di impresa (10%)	€ 1,23930
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.018.011		
Voce:	018	-62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 400 x 75 mm	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,06331
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-65,32%
		Prezzo	€ 16,66878
		Scostamento % su anno 2024	-65,32%
		Spese generali (16%)	€ 2,09013
		Utili di impresa (10%)	€ 1,51534
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.018.012		
Voce:	018	-62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 500 x 75 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,93697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-66,1%
Prezzo	€ 19,05958
Scostamento % su anno 2024	-66,1%
Spese generali (16%)	€ 2,38992
Utili di impresa (10%)	€ 1,73269

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.018.013
Voce:	018 -62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	013 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 100 x 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,22820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
Prezzo	€ 7,94718
Scostamento % su anno 2024	-61,33%
Spese generali (16%)	€ 0,99651
Utili di impresa (10%)	€ 0,72247

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.018.014
Voce:	018 -62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	014 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 150 x 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,34202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
Prezzo	€ 9,36841
Scostamento % su anno 2024	-61,33%
Spese generali (16%)	€ 1,17472
Utili di impresa (10%)	€ 0,85167

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.018.015
Voce:	018 -62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	015 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 200 x 100 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,70905
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
Prezzo	€ 11,11275
Scostamento % su anno 2024	-61,33%
Spese generali (16%)	€ 1,39345
Utili di impresa (10%)	€ 1,01025

Codice regionale: TOS25_PR.P60.018.016
Voce: 018 -62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 016 elemento rettilineo 300 x 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,69635
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
Prezzo	€ 14,92455
Scostamento % su anno 2024	-61,33%
Spese generali (16%)	€ 1,87142
Utili di impresa (10%)	€ 1,35678

Codice regionale: TOS25_PR.P60.018.017
Voce: 018 -62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 017 elemento rettilineo 400 x 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,67107
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,32%
Prezzo	€ 17,44428
Scostamento % su anno 2024	-61,32%
Spese generali (16%)	€ 2,18737
Utili di impresa (10%)	€ 1,58584

Codice regionale: TOS25_PR.P60.018.018
Voce: 018 -62,02% su anno 2024 -62,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir:
Articolo: 018 elemento rettilineo 500 x 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,69626
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
Prezzo	€ 20,02843
Scostamento % su anno 2024	-61,33%
Spese generali (16%)	€ 2,51140
Utili di impresa (10%)	€ 1,82077

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.001
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 001 elemento rettilineo verniciato 50 x 50 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,32339
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-66,35%
Prezzo	€ 5,51664
Scostamento % su anno 2024	-66,35%
Spese generali (16%)	€ 0,69174
Utili di impresa (10%)	€ 0,50151

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.002
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 002 elemento rettilineo verniciato 100 x 50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,40495
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,32%
Prezzo	€ 8,17271
Scostamento % su anno 2024	-61,32%
Spese generali (16%)	€ 1,02479
Utili di impresa (10%)	€ 0,74297

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.003
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 003 elemento rettilineo verniciato 150 x 50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,48951
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,32%
Prezzo	€ 9,55661
Scostamento % su anno 2024	-61,32%
Spese generali (16%)	€ 1,19832
Utili di impresa (10%)	€ 0,86878

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.004
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 004 elemento rettilineo verniciato 200 x 50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,81395
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,32%
Prezzo	€ 12,52260
Scostamento % su anno 2024	-61,32%
Spese generali (16%)	€ 1,57023
Utili di impresa (10%)	€ 1,13842

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.005
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 005 elemento rettilineo verniciato 300 x 50 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,63633
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,32%
Prezzo	€ 17,39995
Scostamento % su anno 2024	-61,32%
Spese generali (16%)	€ 2,18181
Utili di impresa (10%)	€ 1,58181

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.006
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 006 elemento rettilineo verniciato 400 x 50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,23304
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
Prezzo	€ 23,26536
Scostamento % su anno 2024	-61,33%
Spese generali (16%)	€ 2,91729
Utili di impresa (10%)	€ 2,11503

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.007
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 007 elemento rettilineo verniciato 500 x 50 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,66083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,32%
Prezzo	€ 26,36322
Scostamento % su anno 2024	-61,32%
Spese generali (16%)	€ 3,30573
Utili di impresa (10%)	€ 2,39666

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.008
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 008 elemento rettilineo verniciato 75 x 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,25002
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,32%
Prezzo	€ 7,97502
Scostamento % su anno 2024	-61,32%
Spese generali (16%)	€ 1,00000
Utili di impresa (10%)	€ 0,72500

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.009
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 009 elemento rettilineo verniciato 100 x 75 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,74779
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
Prezzo	€ 9,88618
Scostamento % su anno 2024	-61,33%
Spese generali (16%)	€ 1,23965
Utili di impresa (10%)	€ 0,89874

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.010
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 010 elemento rettilineo verniciato 150 x 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,14244
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,32%
Prezzo	€ 11,66575
Scostamento % su anno 2024	-61,32%
Spese generali (16%)	€ 1,46279
Utili di impresa (10%)	€ 1,06052

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.011
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 011 elemento rettilineo verniciato 200 x 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,31174
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,32%
Prezzo	€ 14,43378
Scostamento % su anno 2024	-61,32%
Spese generali (16%)	€ 1,80988
Utili di impresa (10%)	€ 1,31216

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.012
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 012 elemento rettilineo verniciato 300 x 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,70240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
Prezzo	€ 20,03626
Scostamento % su anno 2024	-61,33%
Spese generali (16%)	€ 2,51238
Utili di impresa (10%)	€ 1,82148

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.013
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 013 elemento rettilineo verniciato 400 x 75 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,47279
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
Prezzo	€ 24,84728
Scostamento % su anno 2024	-61,33%
Spese generali (16%)	€ 3,11565
Utili di impresa (10%)	€ 2,25884

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.014
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 014 elemento rettilineo verniciato 500 x 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,10735
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,32%
Prezzo	€ 28,20898
Scostamento % su anno 2024	-61,32%
Spese generali (16%)	€ 3,53718
Utili di impresa (10%)	€ 2,56445

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.015
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 015 elemento rettilineo verniciato 100 x 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,88428
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
Prezzo	€ 11,33634
Scostamento % su anno 2024	-61,33%
Spese generali (16%)	€ 1,42148
Utili di impresa (10%)	€ 1,03058

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.016
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 016 elemento rettilineo verniciato 150 x 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,43369
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
Prezzo	€ 13,31339
Scostamento % su anno 2024	-61,33%
Spese generali (16%)	€ 1,66939
Utili di impresa (10%)	€ 1,21031

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.017
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 017 elemento rettilineo verniciato 200 x 100 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,34480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,32%
Prezzo	€ 15,75197
Scostamento % su anno 2024	-61,32%
Spese generali (16%)	€ 1,97517
Utili di impresa (10%)	€ 1,43200

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.018
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 018 elemento rettilineo verniciato 300 x 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,09682
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
Prezzo	€ 21,81554
Scostamento % su anno 2024	-61,33%
Spese generali (16%)	€ 2,73549
Utili di impresa (10%)	€ 1,98323

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.019
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 019 elemento rettilineo verniciato 400 x 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,09282
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,32%
Prezzo	€ 25,63844
Scostamento % su anno 2024	-61,32%
Spese generali (16%)	€ 3,21485
Utili di impresa (10%)	€ 2,33077

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.020
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 020 elemento rettilineo verniciato 500 x 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,72709
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,33%
Prezzo	€ 28,99976
Scostamento % su anno 2024	-61,33%
Spese generali (16%)	€ 3,63633
Utili di impresa (10%)	€ 2,63634

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.021
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
Articolo: 021 coperchio verniciato 75 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,90717
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,63%
		Prezzo	€ 12,64155
		Scostamento % su anno 2024	+27,63%
		Spese generali (16%)	€ 1,58515
		Utili di impresa (10%)	€ 1,14923
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.019.022		
Voce:	019	-20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:	
Articolo:	022	coperchio verniciato 100 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,45620
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,63%
		Prezzo	€ 14,61811
		Scostamento % su anno 2024	+27,63%
		Spese generali (16%)	€ 1,83299
		Utili di impresa (10%)	€ 1,32892
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.019.023		
Voce:	019	-20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:	
Articolo:	023	coperchio verniciato 150 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,96399
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,55%
		Prezzo	€ 20,37005
		Scostamento % su anno 2024	+27,55%
		Spese generali (16%)	€ 2,55424
		Utili di impresa (10%)	€ 1,85182
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.019.024		
Voce:	019	-20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:	
Articolo:	024	coperchio verniciato 200 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,71949
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,63%
		Prezzo	€ 25,16207
		Scostamento % su anno 2024	+27,63%
		Spese generali (16%)	€ 3,15512
		Utili di impresa (10%)	€ 2,28746
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.019.025		
Voce:	019	-20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:	
Articolo:	025	coperchio verniciato 300 mm	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,17010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,63%
Prezzo	€ 35,94505
Scostamento % su anno 2024	+27,63%
Spese generali (16%)	€ 4,50722
Utili di impresa (10%)	€ 3,26773

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.019.026**
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
coperchio verniciato 400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,87518
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,63%
Prezzo	€ 48,32873
Scostamento % su anno 2024	+27,63%
Spese generali (16%)	€ 6,06003
Utili di impresa (10%)	€ 4,39352

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.019.027**
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 027 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
coperchio verniciato 500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,03964
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,63%
Prezzo	€ 54,91858
Scostamento % su anno 2024	+27,63%
Spese generali (16%)	€ 6,88634
Utili di impresa (10%)	€ 4,99260

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.019.048**
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 048 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
coperchio zincato 75 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,91520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,55%
Prezzo	€ 11,37579
Scostamento % su anno 2024	+37,55%
Spese generali (16%)	€ 1,42643
Utili di impresa (10%)	€ 1,03416

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.019.049**
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 049 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
coperchio zincato 100 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,17510
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+74,3%
		Prezzo	€ 15,53543
		Scostamento % su anno 2024	+74,3%
		Spese generali (16%)	€ 1,94802
		Utili di impresa (10%)	€ 1,41231
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.019.050		
Voce:	019	-20,65% su anno 2024	-20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:	
Articolo:	050	coperchio zincato 150 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,00975
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+57,34%
		Prezzo	€ 19,15244
		Scostamento % su anno 2024	+57,34%
		Spese generali (16%)	€ 2,40156
		Utili di impresa (10%)	€ 1,74113
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.019.051		
Voce:	019	-20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:	
Articolo:	051	coperchio zincato 200 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,27072
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+63,86%
		Prezzo	€ 24,58944
		Scostamento % su anno 2024	+63,86%
		Spese generali (16%)	€ 3,08332
		Utili di impresa (10%)	€ 2,23540
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.019.052		
Voce:	019	-20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:	
Articolo:	052	coperchio zincato 300 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,52533
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,94%
		Prezzo	€ 26,19032
		Scostamento % su anno 2024	+35,94%
		Spese generali (16%)	€ 3,28405
		Utili di impresa (10%)	€ 2,38094
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.019.053		
Voce:	019	-20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:	
Articolo:	053	coperchio zincato 400 mm	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,40427
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,31%
Prezzo	€ 28,58785
Scostamento % su anno 2024	+39,31%
Spese generali (16%)	€ 3,58468
Utili di impresa (10%)	€ 2,59890

Codice regionale: TOS25_PR.P60.019.054
Voce: 019 -20,65% su anno 2024 -20,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 054 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir:
coperchio zincato 500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,40427
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,63%
Prezzo	€ 28,58785
Scostamento % su anno 2024	+27,63%
Spese generali (16%)	€ 3,58468
Utili di impresa (10%)	€ 2,59890

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.001
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 50 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,35469
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,37%
Prezzo	€ 6,83258
Scostamento % su anno 2024	-35,37%
Spese generali (16%)	€ 0,85675
Utili di impresa (10%)	€ 0,62114

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.002
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,48225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,37%
Prezzo	€ 8,27135
Scostamento % su anno 2024	-36,37%
Spese generali (16%)	€ 1,03716
Utili di impresa (10%)	€ 0,75194

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.003
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,57409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,7%
Prezzo	€ 9,66453
Scostamento % su anno 2024	-38,7%
Spese generali (16%)	€ 1,21185
Utili di impresa (10%)	€ 0,87859

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.004
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,95244
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,06%
Prezzo	€ 11,42331
Scostamento % su anno 2024	-37,06%
Spese generali (16%)	€ 1,43239
Utili di impresa (10%)	€ 1,03848

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.005
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,14834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,2%
Prezzo	€ 15,50128
Scostamento % su anno 2024	-37,2%
Spese generali (16%)	€ 1,94373
Utili di impresa (10%)	€ 1,40921

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.006
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 400 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,23458
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,68%
Prezzo	€ 20,71532
Scostamento % su anno 2024	-38,68%
Spese generali (16%)	€ 2,59753
Utili di impresa (10%)	€ 1,88321

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.007
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 500 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,02660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,11%
Prezzo	€ 24,27795
Scostamento % su anno 2024	-40,11%
Spese generali (16%)	€ 3,04426
Utili di impresa (10%)	€ 2,20709

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.008
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 600 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,12425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,81%
Prezzo	€ 28,23054
Scostamento % su anno 2024	-42,81%
Spese generali (16%)	€ 3,53988
Utili di impresa (10%)	€ 2,56641

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.009
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,20615
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,35%
Prezzo	€ 6,64304
Scostamento % su anno 2024	-36,35%
Spese generali (16%)	€ 0,83298
Utili di impresa (10%)	€ 0,60391

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.010
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,79073
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,39%
Prezzo	€ 8,66498
Scostamento % su anno 2024	-35,39%
Spese generali (16%)	€ 1,08652
Utili di impresa (10%)	€ 0,78773

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.011
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,88185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,48%
Prezzo	€ 10,05725
Scostamento % su anno 2024	-35,48%
Spese generali (16%)	€ 1,26110
Utili di impresa (10%)	€ 0,91430

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.012
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,77267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,63%
Prezzo	€ 13,74593
Scostamento % su anno 2024	-33,63%
Spese generali (16%)	€ 1,72363
Utili di impresa (10%)	€ 1,24963

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.013
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,25878
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,38%
Prezzo	€ 14,36620
Scostamento % su anno 2024	-36,38%
Spese generali (16%)	€ 1,80140
Utili di impresa (10%)	€ 1,30602

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.014
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,43784
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,18%
Prezzo	€ 15,87068
Scostamento % su anno 2024	-29,18%
Spese generali (16%)	€ 1,99005
Utili di impresa (10%)	€ 1,44279

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.015
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,37282
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,49%
Prezzo	€ 18,33972
Scostamento % su anno 2024	-29,49%
Spese generali (16%)	€ 2,29965
Utili di impresa (10%)	€ 1,66725

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.016
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 016 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,17139
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,74%
Prezzo	€ 23,18669
Scostamento % su anno 2024	-32,74%
Spese generali (16%)	€ 2,90742
Utili di impresa (10%)	€ 2,10788

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.017
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 017 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 400 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,73387
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,29%
Prezzo	€ 27,73242
Scostamento % su anno 2024	-33,29%
Spese generali (16%)	€ 3,47742
Utili di impresa (10%)	€ 2,52113

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.018
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 018 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 500 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,33020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,51%
Prezzo	€ 33,59733
Scostamento % su anno 2024	-32,51%
Spese generali (16%)	€ 4,21283
Utili di impresa (10%)	€ 3,05430

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.019
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 019 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 600 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.



Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 32,76066
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-33,83%
Prezzo		€ 41,80261
Scostamento % su anno 2024		-33,83%
Spese generali (16%)		€ 5,24171
Utili di impresa (10%)		€ 3,80024
Codice regionale:		TOS25_PR.P60.020.020
Voce:	020	-22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	020	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 50 mm

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 6,17224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+1,17%
Prezzo		€ 7,87578
Scostamento % su anno 2024		+1,17%
Spese generali (16%)		€ 0,98756
Utili di impresa (10%)		€ 0,71598
Codice regionale:		TOS25_PR.P60.020.021
Voce:	020	-22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	021	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 100 mm

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 6,76447
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-8,69%
Prezzo		€ 8,63147
Scostamento % su anno 2024		-8,69%
Spese generali (16%)		€ 1,08232
Utili di impresa (10%)		€ 0,78468
Codice regionale:		TOS25_PR.P60.020.022
Voce:	020	-22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	022	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 150 mm

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 9,23012
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-5,08%
Prezzo		€ 11,77763
Scostamento % su anno 2024		-5,08%
Spese generali (16%)		€ 1,47682
Utili di impresa (10%)		€ 1,07069
Codice regionale:		TOS25_PR.P60.020.023
Voce:	020	-22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	023	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 200 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,30801
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,61%
		Prezzo	€ 14,42902
		Scostamento % su anno 2024	-7,61%
		Spese generali (16%)	€ 1,80928
		Utili di impresa (10%)	€ 1,31173
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.020.024		
Voce:	020	-22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	024	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 300 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,43404
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,48%
		Prezzo	€ 19,69384
		Scostamento % su anno 2024	-6,48%
		Spese generali (16%)	€ 2,46945
		Utili di impresa (10%)	€ 1,79035
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.020.025		
Voce:	020	-22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	025	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 400 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,93812
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,11%
		Prezzo	€ 22,88904
		Scostamento % su anno 2024	-16,11%
		Spese generali (16%)	€ 2,87010
		Utili di impresa (10%)	€ 2,08082
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.020.026		
Voce:	020	-22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	026	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 500 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,97827
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,39%
		Prezzo	€ 28,04427
		Scostamento % su anno 2024	-15,39%
		Spese generali (16%)	€ 3,51652
		Utili di impresa (10%)	€ 2,54948
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.020.027		
Voce:	020	-22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	027	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 600 mm	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,35890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,51%
Prezzo	€ 33,63395
Scostamento % su anno 2024	-13,51%
Spese generali (16%)	€ 4,21742
Utili di impresa (10%)	€ 3,05763

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.028
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 028 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 50 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,19040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,02%
Prezzo	€ 11,72695
Scostamento % su anno 2024	-24,02%
Spese generali (16%)	€ 1,47046
Utili di impresa (10%)	€ 1,06609

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.029
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 029 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 100 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,32727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,75%
Prezzo	€ 13,17759
Scostamento % su anno 2024	-32,75%
Spese generali (16%)	€ 1,65236
Utili di impresa (10%)	€ 1,19796

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.030
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 030 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 150 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,14214
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,35%
Prezzo	€ 15,49337
Scostamento % su anno 2024	-31,35%
Spese generali (16%)	€ 1,94274
Utili di impresa (10%)	€ 1,40849

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.031
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 031 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 200 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,53530
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,04%
Prezzo	€ 18,54705
Scostamento % su anno 2024	-31,04%
Spese generali (16%)	€ 2,32565
Utili di impresa (10%)	€ 1,68610

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.032
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 032 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 300 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,11672
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,1%
Prezzo	€ 28,22094
Scostamento % su anno 2024	-29,1%
Spese generali (16%)	€ 3,53868
Utili di impresa (10%)	€ 2,56554

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.033
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 033 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 400 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,42594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,21%
Prezzo	€ 36,27150
Scostamento % su anno 2024	-32,21%
Spese generali (16%)	€ 4,54815
Utili di impresa (10%)	€ 3,29741

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.034
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 034 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 500 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,35660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,11%
Prezzo	€ 42,56303
Scostamento % su anno 2024	-34,11%
Spese generali (16%)	€ 5,33706
Utili di impresa (10%)	€ 3,86937

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.035
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 035 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 600 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm.



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,02999
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,54%
		Prezzo	€ 49,80227
		Scostamento % su anno 2024	-34,54%
		Spese generali (16%)	€ 6,24480
		Utili di impresa (10%)	€ 4,52748
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.020.036		
Voce:	020	-22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	036	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 100 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm.	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,38398
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-47,56%
		Prezzo	€ 8,14596
		Scostamento % su anno 2024	-47,56%
		Spese generali (16%)	€ 1,02144
		Utili di impresa (10%)	€ 0,74054
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.020.037		
Voce:	020	-22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	037	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 150 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm.	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,56518
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,46%
		Prezzo	€ 9,65317
		Scostamento % su anno 2024	-48,46%
		Spese generali (16%)	€ 1,21043
		Utili di impresa (10%)	€ 0,87756
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.020.038		
Voce:	020	-22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	038	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 200 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm.	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,88603
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,94%
		Prezzo	€ 11,33857
		Scostamento % su anno 2024	-48,94%
		Spese generali (16%)	€ 1,42176
		Utili di impresa (10%)	€ 1,03078
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.020.039		
Voce:	020	-22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	039	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 300 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm.	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,04711
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-45,39%
Prezzo	€ 16,64812
Scostamento % su anno 2024	-45,39%
Spese generali (16%)	€ 2,08754
Utili di impresa (10%)	€ 1,51347

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.040
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 040 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 100 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,08592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,27%
Prezzo	€ 20,52564
Scostamento % su anno 2024	-25,27%
Spese generali (16%)	€ 2,57375
Utili di impresa (10%)	€ 1,86597

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.041
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 041 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 150 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,80334
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,81%
Prezzo	€ 22,71706
Scostamento % su anno 2024	-23,81%
Spese generali (16%)	€ 2,84853
Utili di impresa (10%)	€ 2,06519

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.042
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 042 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 200 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,97943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,31%
Prezzo	€ 29,32175
Scostamento % su anno 2024	-21,31%
Spese generali (16%)	€ 3,67671
Utili di impresa (10%)	€ 2,66561

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.043
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 043 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 300 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,25639
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,12%
Prezzo	€ 37,33115
Scostamento % su anno 2024	-25,12%
Spese generali (16%)	€ 4,68102
Utili di impresa (10%)	€ 3,39374

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.044
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 044 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 400 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,61200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,76%
Prezzo	€ 45,44091
Scostamento % su anno 2024	-25,76%
Spese generali (16%)	€ 5,69792
Utili di impresa (10%)	€ 4,13099

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.045
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 045 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 500 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,46685
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,53%
Prezzo	€ 52,91171
Scostamento % su anno 2024	-24,53%
Spese generali (16%)	€ 6,63470
Utili di impresa (10%)	€ 4,81016

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.046
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 046 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 600 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,07434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,81%
Prezzo	€ 65,17085
Scostamento % su anno 2024	-24,81%
Spese generali (16%)	€ 8,17189
Utili di impresa (10%)	€ 5,92462

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.047
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 047 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 50 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,89055
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,4%
Prezzo	€ 16,44834
Scostamento % su anno 2024	+14,4%
Spese generali (16%)	€ 2,06249
Utili di impresa (10%)	€ 1,49530

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.048
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 048 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,87263
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,28%
Prezzo	€ 18,97748
Scostamento % su anno 2024	+13,28%
Spese generali (16%)	€ 2,37962
Utili di impresa (10%)	€ 1,72523

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.049
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 049 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 150 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,96753
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,91%
Prezzo	€ 25,47856
Scostamento % su anno 2024	+13,91%
Spese generali (16%)	€ 3,19480
Utili di impresa (10%)	€ 2,31623

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.050
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 050 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,07009
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,34%
Prezzo	€ 31,98943
Scostamento % su anno 2024	+19,34%
Spese generali (16%)	€ 4,01121
Utili di impresa (10%)	€ 2,90813

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.051
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 051 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.
coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 300 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,32532
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,43%
Prezzo	€ 45,07511
Scostamento % su anno 2024	+23,43%
Spese generali (16%)	€ 5,65205
Utili di impresa (10%)	€ 4,09774

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.052
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 052 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 400 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,16157
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,16%
Prezzo	€ 58,90216
Scostamento % su anno 2024	+14,16%
Spese generali (16%)	€ 7,38585
Utili di impresa (10%)	€ 5,35474

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.053
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 053 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 500 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,80141
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,81%
Prezzo	€ 73,75460
Scostamento % su anno 2024	+12,81%
Spese generali (16%)	€ 9,24823
Utili di impresa (10%)	€ 6,70496

Codice regionale: TOS25_PR.P60.020.054
Voce: 020 -22,8% su anno 2024 -22,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 054 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,36336
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,08%
Prezzo	€ 89,78365
Scostamento % su anno 2024	+14,08%
Spese generali (16%)	€ 11,25814
Utili di impresa (10%)	€ 8,16215

Codice regionale: TOS25_PR.P60.021.001
Voce: 021 +5,84% su anno 2024 +5,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.
elemento rettilineo larghezza = 50 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,92000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,13%
		Prezzo	€ 43,28192
		Scostamento % su anno 2024	+9,13%
		Spese generali (16%)	€ 5,42720
		Utili di impresa (10%)	€ 3,93472
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.021.002		
Voce:	021	+5,84% su anno 2024 +5,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.	
Articolo:	002	elemento rettilineo larghezza = 100 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,70500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,88%
		Prezzo	€ 57,04358
		Scostamento % su anno 2024	+6,88%
		Spese generali (16%)	€ 7,15280
		Utili di impresa (10%)	€ 5,18578

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.021.003		
Voce:	021	+5,84% su anno 2024 +5,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.	
Articolo:	003	elemento rettilineo larghezza = 150 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,38%
		Prezzo	€ 67,62800
		Scostamento % su anno 2024	+7,38%
		Spese generali (16%)	€ 8,48000
		Utili di impresa (10%)	€ 6,14800

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.021.004		
Voce:	021	+5,84% su anno 2024 +5,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.	
Articolo:	004	elemento rettilineo larghezza = 200 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,77000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,62%
		Prezzo	€ 81,37052
		Scostamento % su anno 2024	+8,62%
		Spese generali (16%)	€ 10,20320
		Utili di impresa (10%)	€ 7,39732

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.021.005		
Voce:	021	+5,84% su anno 2024 +5,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.	
Articolo:	005	elemento rettilineo larghezza = 300 mm	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,71000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,67%
		Prezzo	€ 106,81396
		Scostamento % su anno 2024	+9,67%
		Spese generali (16%)	€ 13,39360
		Utili di impresa (10%)	€ 9,71036
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.021.006		
Voce:	021 +5,84% su anno 2024 +5,84% su anno 2024 con S. G. e U. I. Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.		
Articolo:	006 elemento rettilineo larghezza = 400 mm		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,64000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,8%
		Prezzo	€ 116,93264
		Scostamento % su anno 2024	-2,8%
		Spese generali (16%)	€ 14,66240
		Utili di impresa (10%)	€ 10,63024

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.021.007		
Voce:	021 +5,84% su anno 2024 +5,84% su anno 2024 con S. G. e U. I. Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.		
Articolo:	007 elemento rettilineo larghezza = 500 mm		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,61000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,04%
		Prezzo	€ 157,72636
		Scostamento % su anno 2024	+5,04%
		Spese generali (16%)	€ 19,77760
		Utili di impresa (10%)	€ 14,33876

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.021.008		
Voce:	021 +5,84% su anno 2024 +5,84% su anno 2024 con S. G. e U. I. Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm.		
Articolo:	008 elemento rettilineo larghezza = 600 mm		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,21500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,77%
		Prezzo	€ 182,74234
		Scostamento % su anno 2024	+2,77%
		Spese generali (16%)	€ 22,91440
		Utili di impresa (10%)	€ 16,61294

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.022.001		
Voce:	022 +6,07% su anno 2024 +6,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.		
Articolo:	001 elemento rettilineo larghezza = 100 mm		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,70500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,9%
Prezzo	€ 44,28358
Scostamento % su anno 2024	+9,9%
Spese generali (16%)	€ 5,55280
Utili di impresa (10%)	€ 4,02578

Codice regionale: TOS25_PR.P60.022.002
Voce: 022 +6,07% su anno 2024 +6,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.
Articolo: 002 elemento rettilineo larghezza = 150 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,72500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,72%
Prezzo	€ 54,51710
Scostamento % su anno 2024	+9,72%
Spese generali (16%)	€ 6,83600
Utili di impresa (10%)	€ 4,95610

Codice regionale: TOS25_PR.P60.022.003
Voce: 022 +6,07% su anno 2024 +6,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.
Articolo: 003 elemento rettilineo larghezza = 200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,09000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,54%
Prezzo	€ 66,46684
Scostamento % su anno 2024	+2,54%
Spese generali (16%)	€ 8,33440
Utili di impresa (10%)	€ 6,04244

Codice regionale: TOS25_PR.P60.022.004
Voce: 022 +6,07% su anno 2024 +6,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 30 e 35 mm.
Articolo: 004 elemento rettilineo larghezza = 300 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,11%
Prezzo	€ 87,58464
Scostamento % su anno 2024	+2,11%
Spese generali (16%)	€ 10,98240
Utili di impresa (10%)	€ 7,96224

Codice regionale: TOS25_PR.P60.023.001
Voce: 023 +2,82% su anno 2024 +2,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.
Articolo: 001 elemento rettilineo larghezza = 100 mm



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,11000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,41%
		Prezzo	€ 86,90836
		Scostamento % su anno 2024	+7,41%
		Spese generali (16%)	€ 10,89760
		Utili di impresa (10%)	€ 7,90076
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.023.002		
Voce:	023	+2,82% su anno 2024 +2,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.	
Articolo:	002	elemento rettilineo larghezza = 150 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,24500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,94%
Prezzo	€ 101,11662
Scostamento % su anno 2024	+12,94%
Spese generali (16%)	€ 12,67920
Utili di impresa (10%)	€ 9,19242

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.023.003		
Voce:	023	+2,82% su anno 2024 +2,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.	
Articolo:	003	elemento rettilineo larghezza = 200 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,29000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,43%
Prezzo	€ 113,93404
Scostamento % su anno 2024	+8,43%
Spese generali (16%)	€ 14,28640
Utili di impresa (10%)	€ 10,35764

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.023.004		
Voce:	023	+2,82% su anno 2024 +2,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.	
Articolo:	004	elemento rettilineo larghezza = 300 mm	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,48500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,86%
Prezzo	€ 129,49486
Scostamento % su anno 2024	-8,86%
Spese generali (16%)	€ 16,23760
Utili di impresa (10%)	€ 11,77226

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.023.005		
Voce:	023	+2,82% su anno 2024 +2,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.	
Articolo:	005	elemento rettilineo larghezza = 400 mm	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,21500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,18%
		Prezzo	€ 164,87834
		Scostamento % su anno 2024	-5,18%
		Spese generali (16%)	€ 20,67440
		Utili di impresa (10%)	€ 14,98894
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.023.006		
Voce:	023 +2,82% su anno 2024 +2,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.		
Articolo:	006 elemento rettilineo larghezza = 500 mm		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,73000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,24%
		Prezzo	€ 199,98748
		Scostamento % su anno 2024	-2,24%
		Spese generali (16%)	€ 25,07680
		Utili di impresa (10%)	€ 18,18068

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.023.007		
Voce:	023 +2,82% su anno 2024 +2,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm.		
Articolo:	007 elemento rettilineo larghezza = 600 mm		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,01500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,27%
		Prezzo	€ 222,04314
		Scostamento % su anno 2024	+7,27%
		Spese generali (16%)	€ 27,84240
		Utili di impresa (10%)	€ 20,18574

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.024.001		
Voce:	024 -6,87% su anno 2024 -6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.		
Articolo:	001 coperchio acciaio inox 50 mm		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,02000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,53%
		Prezzo	€ 28,09752
		Scostamento % su anno 2024	-4,53%
		Spese generali (16%)	€ 3,52320
		Utili di impresa (10%)	€ 2,55432

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.024.002		
Voce:	024 -6,87% su anno 2024 -6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.		
Articolo:	002 coperchio acciaio inox 100 mm		



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,24000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,65%
		Prezzo	€ 38,58624
		Scostamento % su anno 2024	-7,65%
		Spese generali (16%)	€ 4,83840
		Utili di impresa (10%)	€ 3,50784
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.024.003		
Voce:	024	-6,87% su anno 2024 -6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 150 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,28000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,63%
		Prezzo	€ 52,67328
		Scostamento % su anno 2024	-5,63%
		Spese generali (16%)	€ 6,60480
		Utili di impresa (10%)	€ 4,78848
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.024.004		
Voce:	024	-6,87% su anno 2024 -6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 200 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,64000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,21%
		Prezzo	€ 64,61664
		Scostamento % su anno 2024	-4,21%
		Spese generali (16%)	€ 8,10240
		Utili di impresa (10%)	€ 5,87424
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.024.005		
Voce:	024	-6,87% su anno 2024 -6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 300 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,28000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,38%
		Prezzo	€ 83,29728
		Scostamento % su anno 2024	-2,38%
		Spese generali (16%)	€ 10,44480
		Utili di impresa (10%)	€ 7,57248
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.024.006		
Voce:	024	-6,87% su anno 2024 -6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 400 mm	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,92000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,93%
		Prezzo	€ 117,28992
		Scostamento % su anno 2024	+4,93%
		Spese generali (16%)	€ 14,70720
		Utili di impresa (10%)	€ 10,66272
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.024.007		
Voce:	024	-6,87% su anno 2024 -6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 500 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,49%
		Prezzo	€ 131,68320
		Scostamento % su anno 2024	-19,49%
		Spese generali (16%)	€ 16,51200
		Utili di impresa (10%)	€ 11,97120
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.024.008		
Voce:	024	-6,87% su anno 2024 -6,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 600 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,16000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16%
		Prezzo	€ 182,67216
		Scostamento % su anno 2024	-16%
		Spese generali (16%)	€ 22,90560
		Utili di impresa (10%)	€ 16,60656
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.025.001		
Voce:	025	+2,1% su anno 2024 +2,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir:	
Articolo:	001	per canale altezza 50 mm	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,92272
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,47%
		Prezzo	€ 8,83340
		Scostamento % su anno 2024	+16,47%
		Spese generali (16%)	€ 1,10764
		Utili di impresa (10%)	€ 0,80304
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.025.002		
Voce:	025	+2,1% su anno 2024 +2,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir: per canale altezza 75 mm	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,93%
Prezzo	€ 7,57944
Scostamento % su anno 2024	-11,93%
Spese generali (16%)	€ 0,95040
Utili di impresa (10%)	€ 0,68904

Codice regionale: TOS25_PR.P60.025.003
Voce: 025 +2,1% su anno 2024 +2,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir:
per canale altezza 100 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,67297
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,76%
Prezzo	€ 13,61872
Scostamento % su anno 2024	+1,76%
Spese generali (16%)	€ 1,70768
Utili di impresa (10%)	€ 1,23807

Codice regionale: TOS25_PR.P60.026.001
Voce: 026 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Separatore per canale in acciaio zincato elettroliticamente:
per canale altezza compresa tra 30 e 35 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,58091
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,64%
Prezzo	€ 10,94925
Scostamento % su anno 2024	-3,64%
Spese generali (16%)	€ 1,37295
Utili di impresa (10%)	€ 0,99539

Codice regionale: TOS25_PR.P60.026.002
Voce: 026 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Separatore per canale in acciaio zincato elettroliticamente:
per canale altezza compresa tra 40 e 60 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,74766
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,56%
Prezzo	€ 13,71402
Scostamento % su anno 2024	+1,56%
Spese generali (16%)	€ 1,71963
Utili di impresa (10%)	€ 1,24673

Codice regionale: TOS25_PR.P60.026.003
Voce: 026 -2,08% su anno 2024 -2,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Separatore per canale in acciaio zincato elettroliticamente:
per canale altezza compresa tra 100 e 110 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,62113
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,15%
Prezzo	€ 25,03656
Scostamento % su anno 2024	-4,15%
Spese generali (16%)	€ 3,13938
Utili di impresa (10%)	€ 2,27605

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.027.001**
Voce: 027 -33,82% su anno 2024 -33,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore per canale in acciaio inox:
Articolo: 001 per canale altezza compresa tra 30 e 35 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,58976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,34%
Prezzo	€ 17,34053
Scostamento % su anno 2024	-40,34%
Spese generali (16%)	€ 2,17436
Utili di impresa (10%)	€ 1,57641

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.027.002**
Voce: 027 -33,82% su anno 2024 -33,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore per canale in acciaio inox:
Articolo: 002 per canale altezza compresa tra 40 e 60 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,61151
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,1%
Prezzo	€ 23,74829
Scostamento % su anno 2024	-36,1%
Spese generali (16%)	€ 2,97784
Utili di impresa (10%)	€ 2,15894

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.027.003**
Voce: 027 -33,82% su anno 2024 -33,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Separatore per canale in acciaio inox:
Articolo: 003 per canale altezza compresa tra 100 e 110 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,80120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,03%
Prezzo	€ 39,30233
Scostamento % su anno 2024	-25,03%
Spese generali (16%)	€ 4,92819
Utili di impresa (10%)	€ 3,57294

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.028.001**
Voce: 028 +5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 001 Lunghezza 100mm. Acciaio zincato tipo sendzimir



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,84473
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,31%
Prezzo	€ 7,45788
Scostamento % su anno 2024	-2,31%
Spese generali (16%)	€ 0,93516
Utili di impresa (10%)	€ 0,67799

Codice regionale: TOS25_PR.P60.028.002
Voce: 028 +5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Lunghezza 100mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,62575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,74%
Prezzo	€ 13,55846
Scostamento % su anno 2024	+7,74%
Spese generali (16%)	€ 1,70012
Utili di impresa (10%)	€ 1,23259

Codice regionale: TOS25_PR.P60.028.003
Voce: 028 +5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Lunghezza 100mm. Acciaio inox AISI 316L

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,08179
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,77%
Prezzo	€ 28,17637
Scostamento % su anno 2024	+6,77%
Spese generali (16%)	€ 3,53309
Utili di impresa (10%)	€ 2,56149

Codice regionale: TOS25_PR.P60.028.004
Voce: 028 +5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Lunghezza 150mm. Acciaio zincato tipo sendzimir

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,43020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 8,20493
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 1,02883
Utili di impresa (10%)	€ 0,74590

Codice regionale: TOS25_PR.P60.028.005
Voce: 028 +5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Lunghezza 150mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,91379
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,47%
		Prezzo	€ 15,20200
		Scostamento % su anno 2024	+5,47%
		Spese generali (16%)	€ 1,90621
		Utili di impresa (10%)	€ 1,38200
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.028.006		
Voce:	028	+5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 150mm. Acciaio inox AISI 316L	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,70393
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,63%
		Prezzo	€ 31,52222
		Scostamento % su anno 2024	+3,63%
		Spese generali (16%)	€ 3,95263
		Utili di impresa (10%)	€ 2,86566
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.028.007		
Voce:	028	+5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 200mm. Acciaio zincato tipo sendzimir	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,18429
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,01%
		Prezzo	€ 9,16716
		Scostamento % su anno 2024	-8,01%
		Spese generali (16%)	€ 1,14949
		Utili di impresa (10%)	€ 0,83338
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.028.008		
Voce:	028	+5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 200mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,19379
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,84%
		Prezzo	€ 16,83528
		Scostamento % su anno 2024	+3,84%
		Spese generali (16%)	€ 2,11101
		Utili di impresa (10%)	€ 1,53048
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.028.009		
Voce:	028	+5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	009	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 200mm. Acciaio inox AISI 316L	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,15331
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,89%
		Prezzo	€ 34,64762
		Scostamento % su anno 2024	+2,89%
		Spese generali (16%)	€ 4,34453
		Utili di impresa (10%)	€ 3,14978
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.028.010		
Voce:	028	+5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 300mm. Acciaio zincato tipo sendzimir	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,98224
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,75%
		Prezzo	€ 11,46134
		Scostamento % su anno 2024	-6,75%
		Spese generali (16%)	€ 1,43716
		Utili di impresa (10%)	€ 1,04194
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.028.011		
Voce:	028	+5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 300mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,94767
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,83%
		Prezzo	€ 20,34923
		Scostamento % su anno 2024	+2,83%
		Spese generali (16%)	€ 2,55163
		Utili di impresa (10%)	€ 1,84993
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.028.012		
Voce:	028	+5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 300mm. Acciaio inox AISI 316L	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,84624
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,35%
		Prezzo	€ 43,18780
		Scostamento % su anno 2024	+4,35%
		Spese generali (16%)	€ 5,41540
		Utili di impresa (10%)	€ 3,92616
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.028.013		
Voce:	028	+5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	013	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 400mm. Acciaio zincato tipo sendzimir	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,46693
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,94%
		Prezzo	€ 21,01180
		Scostamento % su anno 2024	+16,94%
		Spese generali (16%)	€ 2,63471
		Utili di impresa (10%)	€ 1,91016
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.028.014		
Voce:	028	+5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:	
Articolo:	014	Lunghezza 400mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,55330
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,42%
		Prezzo	€ 31,33001
		Scostamento % su anno 2024	+14,42%
		Spese generali (16%)	€ 3,92853
		Utili di impresa (10%)	€ 2,84818
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.028.015		
Voce:	028	+5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:	
Articolo:	015	Lunghezza 400mm. Acciaio inox AISI 316L	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,36809
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,65%
		Prezzo	€ 97,44568
		Scostamento % su anno 2024	+39,65%
		Spese generali (16%)	€ 12,21889
		Utili di impresa (10%)	€ 8,85870
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.028.016		
Voce:	028	+5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:	
Articolo:	016	Lunghezza 500mm. Acciaio zincato tipo sendzimir	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,69276
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,11%
		Prezzo	€ 26,40396
		Scostamento % su anno 2024	-4,11%
		Spese generali (16%)	€ 3,31084
		Utili di impresa (10%)	€ 2,40036
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.028.017		
Voce:	028	+5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:	
Articolo:	017	Lunghezza 500mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,98475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,83%
Prezzo	€ 45,91654
Scostamento % su anno 2024	+6,83%
Spese generali (16%)	€ 5,75756
Utili di impresa (10%)	€ 4,17423

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.028.018**
Voce: 028 +5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 018 Lunghezza 500mm. Acciaio inox AISI 316L

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,05754
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,3%
Prezzo	€ 102,15343
Scostamento % su anno 2024	+11,3%
Spese generali (16%)	€ 12,80921
Utili di impresa (10%)	€ 9,28668

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.028.019**
Voce: 028 +5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 019 Lunghezza 600mm. Acciaio zincato tipo sendzimir

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,71563
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,5%
Prezzo	€ 30,26114
Scostamento % su anno 2024	-5,5%
Spese generali (16%)	€ 3,79450
Utili di impresa (10%)	€ 2,75101

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.028.020**
Voce: 028 +5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 020 Lunghezza 600mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,70315
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,09%
Prezzo	€ 51,93722
Scostamento % su anno 2024	+5,09%
Spese generali (16%)	€ 6,51250
Utili di impresa (10%)	€ 4,72157

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.028.021**
Voce: 028 +5,21% su anno 2024 +5,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato:
Articolo: 021 Lunghezza 600mm. Acciaio inox AISI 316L



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,53860
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,23%
Prezzo	€ 118,07926
Scostamento % su anno 2024	+11,23%
Spese generali (16%)	€ 14,80618
Utili di impresa (10%)	€ 10,73448

Codice regionale: TOS25_PR.P60.029.001
Voce: 029 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,11%
Prezzo	€ 14,73780
Scostamento % su anno 2024	+9,11%
Spese generali (16%)	€ 1,84800
Utili di impresa (10%)	€ 1,33980

Codice regionale: TOS25_PR.P60.029.002
Voce: 029 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 100 x 25 mm circa - 4 scomparti

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,10121
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,54514
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,57619
Utili di impresa (10%)	€ 1,86774

Codice regionale: TOS25_PR.P60.029.003
Voce: 029 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 100 x 25 mm circa - 5 scomparti

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,71701
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,15890
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,15472
Utili di impresa (10%)	€ 2,28717

Codice regionale: TOS25_PR.P60.029.004
Voce: 029 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,86500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,15%
Prezzo	€ 7,48374
Scostamento % su anno 2024	-24,15%
Spese generali (16%)	€ 0,93840
Utili di impresa (10%)	€ 0,68034

Codice regionale: TOS25_PR.P60.029.005
Voce: 029 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 4 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,09%
Prezzo	€ 12,63240
Scostamento % su anno 2024	+6,09%
Spese generali (16%)	€ 1,58400
Utili di impresa (10%)	€ 1,14840

Codice regionale: TOS25_PR.P60.029.006
Voce: 029 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 6 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,27%
Prezzo	€ 12,63240
Scostamento % su anno 2024	-34,27%
Spese generali (16%)	€ 1,58400
Utili di impresa (10%)	€ 1,14840

Codice regionale: TOS25_PR.P60.029.007
Voce: 029 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canale 4/5 scomparti h=100 mm circa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,71200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,32%
Prezzo	€ 14,94451
Scostamento % su anno 2024	-30,32%
Spese generali (16%)	€ 1,87392
Utili di impresa (10%)	€ 1,35859

Codice regionale: TOS25_PR.P60.029.008
Voce: 029 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 4 moduli per canale 4/5 scomparti h=100 mm circa



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-44,2%
Prezzo	€ 15,31200
Scostamento % su anno 2024	-44,2%
Spese generali (16%)	€ 1,92000
Utili di impresa (10%)	€ 1,39200

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.029.009**
Voce: 029 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 6 moduli per canale 4/5 scomparti h=100 mm circa

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,84%
Prezzo	€ 21,43680
Scostamento % su anno 2024	-33,84%
Spese generali (16%)	€ 2,68800
Utili di impresa (10%)	€ 1,94880

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.029.010**
Voce: 029 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola per derivazione dimensioni assimilabili a 151 x 151 x 60 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,48100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,31%
Prezzo	€ 50,37776
Scostamento % su anno 2024	-9,31%
Spese generali (16%)	€ 6,31696
Utili di impresa (10%)	€ 4,57980

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.029.011**
Voce: 029 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola per derivazione dimensioni assimilabili a 151 x 151 x 75 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,68100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,83%
Prezzo	€ 59,56496
Scostamento % su anno 2024	-4,83%
Spese generali (16%)	€ 7,46896
Utili di impresa (10%)	€ 5,41500

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.029.012**
Voce: 029 -14,44% su anno 2024 -14,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola per derivazione dimensioni assimilabili a 231 x 231 x 95 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,69250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,38%
Prezzo	€ 91,47963
Scostamento % su anno 2024	-9,38%
Spese generali (16%)	€ 11,47080
Utili di impresa (10%)	€ 8,31633

Codice regionale: TOS25_PR.P60.030.001
Voce: 030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 001 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 10 x 10 mm. - 1 scomparto

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,06150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,41%
Prezzo	€ 3,90647
Scostamento % su anno 2024	+39,41%
Spese generali (16%)	€ 0,48984
Utili di impresa (10%)	€ 0,35513

Codice regionale: TOS25_PR.P60.030.002
Voce: 030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 002 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 20 x 10 mm. - 1 scomparto

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,26300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,02%
Prezzo	€ 2,88759
Scostamento % su anno 2024	+10,02%
Spese generali (16%)	€ 0,36208
Utili di impresa (10%)	€ 0,26251

Codice regionale: TOS25_PR.P60.030.003
Voce: 030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 003 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 30 x 10 mm. - 1 scomparto

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,72350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,75%
Prezzo	€ 4,75119
Scostamento % su anno 2024	+14,75%
Spese generali (16%)	€ 0,59576
Utili di impresa (10%)	€ 0,43193

Codice regionale: TOS25_PR.P60.030.004
Voce: 030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 004 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 30 x 10 mm. - 2 scomparti



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,43400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,19%
Prezzo	€ 4,38178
Scostamento % su anno 2024	+5,19%
Spese generali (16%)	€ 0,54944
Utili di impresa (10%)	€ 0,39834

Codice regionale: TOS25_PR.P60.030.005
Voce: 030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 005 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 15 x 17 mm. - 1 scomparto

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,58400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,07%
Prezzo	€ 3,29718
Scostamento % su anno 2024	+8,07%
Spese generali (16%)	€ 0,41344
Utili di impresa (10%)	€ 0,29974

Codice regionale: TOS25_PR.P60.030.006
Voce: 030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 006 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 25 x 17 mm. - 1 scomparto

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,26150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,22%
Prezzo	€ 4,16167
Scostamento % su anno 2024	+13,22%
Spese generali (16%)	€ 0,52184
Utili di impresa (10%)	€ 0,37833

Codice regionale: TOS25_PR.P60.030.007
Voce: 030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 007 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 40 x 17 mm. - 1 scomparto

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,62800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,95%
Prezzo	€ 5,90533
Scostamento % su anno 2024	-6,95%
Spese generali (16%)	€ 0,74048
Utili di impresa (10%)	€ 0,53685

Codice regionale: TOS25_PR.P60.030.008
Voce: 030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:
Articolo: 008 minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 40 x 17 mm. - 2 scomparti



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,61250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,33%
		Prezzo	€ 7,16155
		Scostamento % su anno 2024	+8,33%
		Spese generali (16%)	€ 0,89800
		Utili di impresa (10%)	€ 0,65105
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.009		
Voce:	030	+7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:	
Articolo:	009	minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 50 x 17 mm. - 1 scomparto	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,78048
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,65190
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,08488
Utili di impresa (10%)	€ 0,78654

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.010		
Voce:	030	+7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:	
Articolo:	010	minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 50 x 17 mm. - 2 scomparti	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,61%
Prezzo	€ 7,57944
Scostamento % su anno 2024	-11,61%
Spese generali (16%)	€ 0,95040
Utili di impresa (10%)	€ 0,68904

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.011		
Voce:	030	+7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:	
Articolo:	011	minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 50 x 17 mm. - 3 scomparti	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,74600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,97%
Prezzo	€ 9,88390
Scostamento % su anno 2024	+11,97%
Spese generali (16%)	€ 1,23936
Utili di impresa (10%)	€ 0,89854

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.012		
Voce:	030	+7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:	
Articolo:	012	elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 25 x 30 mm.	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,94000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,24%
		Prezzo	€ 3,75144
		Scostamento % su anno 2024	-1,24%
		Spese generali (16%)	€ 0,47040
		Utili di impresa (10%)	€ 0,34104
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.013		
Voce:	030	+7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:	
Articolo:	013	elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 40 x 40 mm.	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,74000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,25%
Prezzo	€ 6,04824
Scostamento % su anno 2024	-2,25%
Spese generali (16%)	€ 0,75840
Utili di impresa (10%)	€ 0,54984

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.014		
Voce:	030	+7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:	
Articolo:	014	elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 60 x 40 mm.	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,5%
Prezzo	€ 11,86680
Scostamento % su anno 2024	+23,5%
Spese generali (16%)	€ 1,48800
Utili di impresa (10%)	€ 1,07880

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.015		
Voce:	030	+7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:	
Articolo:	015	elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 80 x 40 mm.	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,9%
Prezzo	€ 17,45568
Scostamento % su anno 2024	+13,9%
Spese generali (16%)	€ 2,18880
Utili di impresa (10%)	€ 1,58688

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.016		
Voce:	030	+7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:	
Articolo:	016	elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 100 x 40 mm.	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,04%
		Prezzo	€ 20,28840
		Scostamento % su anno 2024	+11,04%
		Spese generali (16%)	€ 2,54400
		Utili di impresa (10%)	€ 1,84440
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.017		
Voce:	030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:		
Articolo:	017 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 120 x 40 mm.		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,82%
		Prezzo	€ 25,64760
		Scostamento % su anno 2024	-3,82%
		Spese generali (16%)	€ 3,21600
		Utili di impresa (10%)	€ 2,33160

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.018		
Voce:	030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:		
Articolo:	018 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 60 x 60 mm.		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,24000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
		Prezzo	€ 15,61824
		Scostamento % su anno 2024	+0,32%
		Spese generali (16%)	€ 1,95840
		Utili di impresa (10%)	€ 1,41984

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.019		
Voce:	030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:		
Articolo:	019 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 80 x 60 mm.		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,38000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,46%
		Prezzo	€ 20,90088
		Scostamento % su anno 2024	+6,46%
		Spese generali (16%)	€ 2,62080
		Utili di impresa (10%)	€ 1,90008

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.020		
Voce:	030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:		
Articolo:	020 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 100 x 60 mm.		



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,76000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,13%
		Prezzo	€ 26,48976
		Scostamento % su anno 2024	+30,13%
		Spese generali (16%)	€ 3,32160
		Utili di impresa (10%)	€ 2,40816
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.021		
Voce:	030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:		
Articolo:	021 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 120 x 60 mm.		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,94000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,23%
		Prezzo	€ 30,54744
		Scostamento % su anno 2024	+3,23%
		Spese generali (16%)	€ 3,83040
		Utili di impresa (10%)	€ 2,77704

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.022		
Voce:	030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:		
Articolo:	022 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 150 x 60 mm.		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,64000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,15%
		Prezzo	€ 37,82064
		Scostamento % su anno 2024	+13,15%
		Spese generali (16%)	€ 4,74240
		Utili di impresa (10%)	€ 3,43824

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.023		
Voce:	030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:		
Articolo:	023 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 200 x 60 mm.		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,54000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,93%
		Prezzo	€ 50,45304
		Scostamento % su anno 2024	+14,93%
		Spese generali (16%)	€ 6,32640
		Utili di impresa (10%)	€ 4,58664

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.024		
Voce:	030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:		
Articolo:	024 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 100 x 80 mm.		



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,82000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,32%
		Prezzo	€ 34,22232
		Scostamento % su anno 2024	-0,32%
		Spese generali (16%)	€ 4,29120
		Utili di impresa (10%)	€ 3,11112
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.025		
Voce:	030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:		
Articolo:	025 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 120 x 80 mm.		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,46000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,38%
		Prezzo	€ 41,41896
		Scostamento % su anno 2024	+0,38%
		Spese generali (16%)	€ 5,19360
		Utili di impresa (10%)	€ 3,76536

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.030.026		
Voce:	030 +7,82% su anno 2024 +7,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard:		
Articolo:	026 elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 150 x 80 mm.		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,54000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,63%
		Prezzo	€ 50,45304
		Scostamento % su anno 2024	+0,63%
		Spese generali (16%)	€ 6,32640
		Utili di impresa (10%)	€ 4,58664

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.031.001		
Voce:	031 -16,64% su anno 2024 -16,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:		
Articolo:	001 dimensioni assimilabili a Ø 65 x 35 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,62500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,09%
		Prezzo	€ 2,07350
		Scostamento % su anno 2024	-17,09%
		Spese generali (16%)	€ 0,26000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,18850

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.031.002		
Voce:	031 -16,64% su anno 2024 -16,64% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:		
Articolo:	002 dimensioni assimilabili a Ø 80 x 40 mm		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,13%

Prezzo	€ 2,65408
Scostamento % su anno 2024	-16,13%

Spese generali (16%)	€ 0,33280
Utili di impresa (10%)	€ 0,24128

Codice regionale: TOS25_PR.P60.031.003

Voce: 031 **-16,64%** su anno 2024 **-16,64%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:

Articolo: 003 dimensioni assimilabili a Ø 80 x 80 x 40 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,63250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,69%

Prezzo	€ 3,35907
Scostamento % su anno 2024	-16,69%

Spese generali (16%)	€ 0,42120
Utili di impresa (10%)	€ 0,30537

Codice regionale: TOS25_PR.P60.032.001

Voce: 032 **-23,58%** su anno 2024 **-23,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:

Articolo: 001 dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,20550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,9%

Prezzo	€ 5,36622
Scostamento % su anno 2024	-24,9%

Spese generali (16%)	€ 0,67288
Utili di impresa (10%)	€ 0,48784

Codice regionale: TOS25_PR.P60.032.002

Voce: 032 **-23,58%** su anno 2024 **-23,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:

Articolo: 002 dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,33725
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,1%

Prezzo	€ 5,53433
Scostamento % su anno 2024	-23,1%

Spese generali (16%)	€ 0,69396
Utili di impresa (10%)	€ 0,50312

Codice regionale: TOS25_PR.P60.032.003

Voce: 032 **-23,58%** su anno 2024 **-23,58%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:

Articolo: 003 dimensioni assimilabili a 150 x 110 x 70 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,54450
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,09%
		Prezzo	€ 8,35078
		Scostamento % su anno 2024	-22,09%
		Spese generali (16%)	€ 1,04712
		Utili di impresa (10%)	€ 0,75916
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.032.004		
Voce:	032	-23,58% su anno 2024 -23,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:	
Articolo:	004	dimensioni assimilabili a 190 x 140 x 70 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,75750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,06%
Prezzo	€ 16,27857
Scostamento % su anno 2024	-24,06%
Spese generali (16%)	€ 2,04120
Utili di impresa (10%)	€ 1,47987

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.032.005		
Voce:	032	-23,58% su anno 2024 -23,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:	
Articolo:	005	dimensioni assimilabili a 240 x 190 x 90 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,35750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,03%
Prezzo	€ 25,97617
Scostamento % su anno 2024	-26,03%
Spese generali (16%)	€ 3,25720
Utili di impresa (10%)	€ 2,36147

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.032.006		
Voce:	032	-23,58% su anno 2024 -23,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:	
Articolo:	006	dimensioni assimilabili a 300 x 220 x 120 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,38250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,41%
Prezzo	€ 46,42407
Scostamento % su anno 2024	-26,41%
Spese generali (16%)	€ 5,82120
Utili di impresa (10%)	€ 4,22037

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.032.007		
Voce:	032	-23,58% su anno 2024 -23,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:	
Articolo:	007	dimensioni assimilabili a 380 x 300 x 120 mm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,46250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,96%
		Prezzo	€ 64,39015
		Scostamento % su anno 2024	-25,96%
		Spese generali (16%)	€ 8,07400
		Utili di impresa (10%)	€ 5,85365
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.032.008		
Voce:	032	-23,58% su anno 2024 -23,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:	
Articolo:	008	dimensioni assimilabili a 460 x 380 x 120 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,06%
Prezzo	€ 103,67500
Scostamento % su anno 2024	-16,06%
Spese generali (16%)	€ 13,00000
Utili di impresa (10%)	€ 9,42500

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.033.001		
Voce:	033	-22,5% su anno 2024 -22,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:	
Articolo:	001	dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,38350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,94%
Prezzo	€ 5,59335
Scostamento % su anno 2024	-24,94%
Spese generali (16%)	€ 0,70136
Utili di impresa (10%)	€ 0,50849

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.033.002		
Voce:	033	-22,5% su anno 2024 -22,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:	
Articolo:	002	dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,88175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,76%
Prezzo	€ 6,22911
Scostamento % su anno 2024	-22,76%
Spese generali (16%)	€ 0,78108
Utili di impresa (10%)	€ 0,56628

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.033.003		
Voce:	033	-22,5% su anno 2024 -22,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:	
Articolo:	003	dimensioni assimilabili a 150 x 110 x 70 mm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,44800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,69%
Prezzo	€ 9,50365
Scostamento % su anno 2024	-23,69%
Spese generali (16%)	€ 1,19168
Utili di impresa (10%)	€ 0,86397

Codice regionale: TOS25_PR.P60.033.004
Voce: 033 -22,5% su anno 2024 -22,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 004 dimensioni assimilabili a 190 x 140 x 70 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,32850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,46%
Prezzo	€ 18,28317
Scostamento % su anno 2024	-23,46%
Spese generali (16%)	€ 2,29256
Utili di impresa (10%)	€ 1,66211

Codice regionale: TOS25_PR.P60.033.005
Voce: 033 -22,5% su anno 2024 -22,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 005 dimensioni assimilabili a 240 x 190 x 90 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,08750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,38%
Prezzo	€ 29,45965
Scostamento % su anno 2024	-26,38%
Spese generali (16%)	€ 3,69400
Utili di impresa (10%)	€ 2,67815

Codice regionale: TOS25_PR.P60.033.006
Voce: 033 -22,5% su anno 2024 -22,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 006 dimensioni assimilabili a 300 x 220 x 120 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,2%
Prezzo	€ 53,48992
Scostamento % su anno 2024	-26,2%
Spese generali (16%)	€ 6,70720
Utili di impresa (10%)	€ 4,86272

Codice regionale: TOS25_PR.P60.033.007
Voce: 033 -22,5% su anno 2024 -22,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:
Articolo: 007 dimensioni assimilabili a 380 x 300 x 120 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,37500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,26%
		Prezzo	€ 80,86650
		Scostamento % su anno 2024	-16,26%
		Spese generali (16%)	€ 10,14000
		Utili di impresa (10%)	€ 7,35150
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.033.008		
Voce:	033	-22,5% su anno 2024 -22,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C:	
Articolo:	008	dimensioni assimilibili a 460 x 380 x 120 mm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,32%
		Prezzo	€ 114,45720
		Scostamento % su anno 2024	-16,32%
		Spese generali (16%)	€ 14,35200
		Utili di impresa (10%)	€ 10,40520

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,24%
		Prezzo	€ 16,58800
		Scostamento % su anno 2024	-16,24%
		Spese generali (16%)	€ 2,08000
		Utili di impresa (10%)	€ 1,50800

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,17500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,19%
		Prezzo	€ 24,46730
		Scostamento % su anno 2024	-16,19%
		Spese generali (16%)	€ 3,06800
		Utili di impresa (10%)	€ 2,22430



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,32%
Prezzo	€ 28,53136
Scostamento % su anno 2024	-16,32%
Spese generali (16%)	€ 3,57760
Utili di impresa (10%)	€ 2,59376

Codice regionale: TOS25_PR.P60.034.004
Voce: 034 -16,26% su anno 2024 -16,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22:
Articolo: 004 dimensioni assimilabili a 178 x 156 x 75 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,43500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,23%
Prezzo	€ 41,38706
Scostamento % su anno 2024	-16,23%
Spese generali (16%)	€ 5,18960
Utili di impresa (10%)	€ 3,76246

Codice regionale: TOS25_PR.P60.034.005
Voce: 034 -16,26% su anno 2024 -16,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22:
Articolo: 005 dimensioni assimilabili a 239 x 202 x 85 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,24%
Prezzo	€ 66,35200
Scostamento % su anno 2024	-16,24%
Spese generali (16%)	€ 8,32000
Utili di impresa (10%)	€ 6,03200

Codice regionale: TOS25_PR.P60.034.006
Voce: 034 -16,26% su anno 2024 -16,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22:
Articolo: 006 dimensioni assimilabili a 294 x 244 x 114 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,32%
Prezzo	€ 114,45720
Scostamento % su anno 2024	-16,32%
Spese generali (16%)	€ 14,35200
Utili di impresa (10%)	€ 10,40520

Codice regionale: TOS25_PR.P60.034.007
Voce: 034 -16,26% su anno 2024 -16,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22:
Articolo: 007 dimensioni assimilabili a 392 x 298 x 150 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,3%
Prezzo	€ 198,22660
Scostamento % su anno 2024	-16,3%
Spese generali (16%)	€ 24,85600
Utili di impresa (10%)	€ 18,02060

Codice regionale: TOS25_PR.P60.035.001
Voce: 035 **-16,28%** su anno 2024 **-16,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti liscie, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:
Articolo: 001 dimensioni assimilabili a 91 x 91 x 54 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,29%
Prezzo	€ 19,73972
Scostamento % su anno 2024	-16,29%
Spese generali (16%)	€ 2,47520
Utili di impresa (10%)	€ 1,79452

Codice regionale: TOS25_PR.P60.035.002
Voce: 035 **-16,28%** su anno 2024 **-16,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti liscie, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:
Articolo: 002 dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,97000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,27%
Prezzo	€ 28,03372
Scostamento % su anno 2024	-16,27%
Spese generali (16%)	€ 3,51520
Utili di impresa (10%)	€ 2,54852

Codice regionale: TOS25_PR.P60.035.003
Voce: 035 **-16,28%** su anno 2024 **-16,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti liscie, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:
Articolo: 003 dimensioni assimilabili a 155 x 130 x 58 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,39000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,28%
Prezzo	€ 33,67364
Scostamento % su anno 2024	-16,28%
Spese generali (16%)	€ 4,22240
Utili di impresa (10%)	€ 3,06124

Codice regionale: TOS25_PR.P60.035.004
Voce: 035 **-16,28%** su anno 2024 **-16,28%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti liscie, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:
Articolo: 004 dimensioni assimilabili a 178 x 156 x 75 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,89500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,31%
		Prezzo	€ 48,35402
		Scostamento % su anno 2024	-16,31%
		Spese generali (16%)	€ 6,06320
		Utili di impresa (10%)	€ 4,39582
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.035.005		
Voce:	035 -16,28% su anno 2024 -16,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:		
Articolo:	005 dimensioni assimilabili a 239 x 202 x 85 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,77500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,33%
		Prezzo	€ 77,54890
		Scostamento % su anno 2024	-16,33%
		Spese generali (16%)	€ 9,72400
		Utili di impresa (10%)	€ 7,04990

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.035.006		
Voce:	035 -16,28% su anno 2024 -16,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:		
Articolo:	006 dimensioni assimilabili a 294 x 244 x 114 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,15%
		Prezzo	€ 133,53340
		Scostamento % su anno 2024	-16,15%
		Spese generali (16%)	€ 16,74400
		Utili di impresa (10%)	€ 12,13940

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.035.007		
Voce:	035 -16,28% su anno 2024 -16,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31:		
Articolo:	007 dimensioni assimilabili a 392 x 298 x 150 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,45000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,3%
		Prezzo	€ 226,42620
		Scostamento % su anno 2024	-16,3%
		Spese generali (16%)	€ 28,39200
		Utili di impresa (10%)	€ 20,58420

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.036.001		
Voce:	036 -12,24% su anno 2024 -12,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:		
Articolo:	001 dimensioni assimilabili a Ø 65 x 38 mm		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,14982
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,19117
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,02397
Utili di impresa (10%)	€ 0,01738

Codice regionale: TOS25_PR.P60.036.002
Voce: 036 -12,24% su anno 2024 -12,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 002 dimensioni assimilabili a Ø 85 x 42 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,21452
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,27372
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,03432
Utili di impresa (10%)	€ 0,02488

Codice regionale: TOS25_PR.P60.036.003
Voce: 036 -12,24% su anno 2024 -12,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 003 dimensioni assimilabili a 92 x 92 x 45 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,00750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,04%
Prezzo	€ 1,28557
Scostamento % su anno 2024	-16,04%
Spese generali (16%)	€ 0,16120
Utili di impresa (10%)	€ 0,11687

Codice regionale: TOS25_PR.P60.036.004
Voce: 036 -12,24% su anno 2024 -12,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 004 dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,33250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,88%
Prezzo	€ 1,70027
Scostamento % su anno 2024	-15,88%
Spese generali (16%)	€ 0,21320
Utili di impresa (10%)	€ 0,15457

Codice regionale: TOS25_PR.P60.036.005
Voce: 036 -12,24% su anno 2024 -12,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 005 dimensioni assimilabili a 152 x 98 x 70 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,91750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,9%
Prezzo	€ 2,44673
Scostamento % su anno 2024	-15,9%
Spese generali (16%)	€ 0,30680
Utili di impresa (10%)	€ 0,22243

Codice regionale: TOS25_PR.P60.036.006
Voce: 036 -12,24% su anno 2024 -12,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 006 dimensioni assimilabili a 160 x 130 x 70 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,69750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,74%
Prezzo	€ 3,44201
Scostamento % su anno 2024	-16,74%
Spese generali (16%)	€ 0,43160
Utili di impresa (10%)	€ 0,31291

Codice regionale: TOS25_PR.P60.036.007
Voce: 036 -12,24% su anno 2024 -12,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 007 dimensioni assimilabili a 196 x 152 x 70 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,67250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,53%
Prezzo	€ 4,68611
Scostamento % su anno 2024	-16,53%
Spese generali (16%)	€ 0,58760
Utili di impresa (10%)	€ 0,42601

Codice regionale: TOS25_PR.P60.036.008
Voce: 036 -12,24% su anno 2024 -12,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 008 dimensioni assimilabili a 294 x 152 x 70 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,26500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,16%
Prezzo	€ 6,71814
Scostamento % su anno 2024	-16,16%
Spese generali (16%)	€ 0,84240
Utili di impresa (10%)	€ 0,61074

Codice regionale: TOS25_PR.P60.036.009
Voce: 036 -12,24% su anno 2024 -12,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 009 dimensioni assimilabili a 392 x 152 x 70 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,95%
Prezzo	€ 12,44100
Scostamento % su anno 2024	-15,95%
Spese generali (16%)	€ 1,56000
Utili di impresa (10%)	€ 1,13100

Codice regionale: TOS25_PR.P60.036.010
Voce: 036 **-12,24%** su anno 2024 **-12,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 010 dimensioni assimilabili a 480 x 160 x 70 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,06500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,25%
Prezzo	€ 16,67094
Scostamento % su anno 2024	-16,25%
Spese generali (16%)	€ 2,09040
Utili di impresa (10%)	€ 1,51554

Codice regionale: TOS25_PR.P60.036.011
Voce: 036 **-12,24%** su anno 2024 **-12,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 011 dimensioni assimilabili a 516 x 202 x 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,11%
Prezzo	€ 23,72084
Scostamento % su anno 2024	-16,11%
Spese generali (16%)	€ 2,97440
Utili di impresa (10%)	€ 2,15644

Codice regionale: TOS25_PR.P60.036.012
Voce: 036 **-12,24%** su anno 2024 **-12,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 012 dimensioni assimilabili a 516 x 294 x 80 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,26%
Prezzo	€ 52,91572
Scostamento % su anno 2024	-16,26%
Spese generali (16%)	€ 6,63520
Utili di impresa (10%)	€ 4,81052

Codice regionale: TOS25_PR.P60.036.013
Voce: 036 **-12,24%** su anno 2024 **-12,24%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:
Articolo: 013 setto separatore



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,73221
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,93430
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,11715
Utili di impresa (10%)	€ 0,08494

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.001
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 001 Elemento rettilineo singolo 25A 2 poli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,71360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+60,36%
Prezzo	€ 20,05056
Scostamento % su anno 2024	+60,36%
Spese generali (16%)	€ 2,51418
Utili di impresa (10%)	€ 1,82278

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.002
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 002 Elemento rettilineo singolo 25A 4 poli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,48508
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+108,77%
Prezzo	€ 28,69096
Scostamento % su anno 2024	+108,77%
Spese generali (16%)	€ 3,59761
Utili di impresa (10%)	€ 2,60827

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.003
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 003 Elemento rettilineo doppio 25A 6 poli (2-4)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,13776
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+50,78%
Prezzo	€ 33,35178
Scostamento % su anno 2024	+50,78%
Spese generali (16%)	€ 4,18204
Utili di impresa (10%)	€ 3,03198

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.004
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.



Articolo:	004	Elemento rettilineo doppio 25A 8 poli (4-4)	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,60392
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+71,8%
		Prezzo	€ 41,60261
		Scostamento % su anno 2024	+71,8%
		Spese generali (16%)	€ 5,21663
		Utili di impresa (10%)	€ 3,78206
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.060.005		
Voce:	060	+80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.	
Articolo:	005	Elemento rettilineo singolo 40A 4 poli	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,12577
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+83,44%
		Prezzo	€ 30,78448
		Scostamento % su anno 2024	+83,44%
		Spese generali (16%)	€ 3,86012
		Utili di impresa (10%)	€ 2,79859
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.060.006		
Voce:	060	+80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.	
Articolo:	006	Elemento rettilineo doppio 40A 8 poli (4-4)	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,28567
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+80,75%
		Prezzo	€ 48,85252
		Scostamento % su anno 2024	+80,75%
		Spese generali (16%)	€ 6,12571
		Utili di impresa (10%)	€ 4,44114
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.060.007		
Voce:	060	+80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.	
Articolo:	007	Elemento rettilineo singolo 63A 4 poli	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,32095
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,57%
		Prezzo	€ 60,38153
		Scostamento % su anno 2024	+29,57%
		Spese generali (16%)	€ 7,57135
		Utili di impresa (10%)	€ 5,48923
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.060.008		
Voce:	060	+80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN	



Articolo: 008 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Testata di alimentazione singola 25A 2/4 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,87036
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+97,37%
Prezzo	€ 39,39058
Scostamento % su anno 2024	+97,37%
Spese generali (16%)	€ 4,93926
Utili di impresa (10%)	€ 3,58096

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.009
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 009 Testata di alimentazione doppia 25A 6/8 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,69540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 58,30733
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,31126
Utili di impresa (10%)	€ 5,30067

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.010
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 010 Testata di alimentazione singola 40A 4 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,75536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+122,21%
Prezzo	€ 44,34784
Scostamento % su anno 2024	+122,21%
Spese generali (16%)	€ 5,56086
Utili di impresa (10%)	€ 4,03162

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.011
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 011 Testata di alimentazione doppia 40A 6/8 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,69540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 58,30733
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,31126
Utili di impresa (10%)	€ 5,30067

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.012



Voce: 060 **+80,99%** su anno 2024 **+80,99%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.

Articolo: 012 Testata di alimentazione singola 63A 4 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,11159
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,05%
Prezzo	€ 113,70638
Scostamento % su anno 2024	+13,05%
Spese generali (16%)	€ 14,25785
Utili di impresa (10%)	€ 10,33694

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.060.013**

Voce: 060 **+80,99%** su anno 2024 **+80,99%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.

Articolo: 013 Alimentazione intermedia 40A 4 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,09781
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+116,82%
Prezzo	€ 159,62481
Scostamento % su anno 2024	+116,82%
Spese generali (16%)	€ 20,01565
Utili di impresa (10%)	€ 14,51135

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.060.014**

Voce: 060 **+80,99%** su anno 2024 **+80,99%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.

Articolo: 014 Alimentazione intermedia 40A 8 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,11724
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 194,10160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 24,33876
Utili di impresa (10%)	€ 17,64560

Codice regionale: **TOS25_PR.P60.060.015**

Voce: 060 **+80,99%** su anno 2024 **+80,99%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.

Articolo: 015 Alimentazione intermedia 63A 4 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,66500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,39%
Prezzo	€ 295,60454
Scostamento % su anno 2024	+22,39%
Spese generali (16%)	€ 37,06640
Utili di impresa (10%)	€ 26,87314



Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.016
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 016 Giunto flessibile 25/40A 4 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,69136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,04%
Prezzo	€ 165,48618
Scostamento % su anno 2024	+11,04%
Spese generali (16%)	€ 20,75062
Utili di impresa (10%)	€ 15,04420

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.017
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 017 Giunto flessibile 25/40A 8 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,40412
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,39%
Prezzo	€ 267,19966
Scostamento % su anno 2024	+3,39%
Spese generali (16%)	€ 33,50466
Utili di impresa (10%)	€ 24,29088

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.019
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 019 Testata di chiusura 25/40A 2/4 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,10530
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+325,38%
Prezzo	€ 17,99837
Scostamento % su anno 2024	+325,38%
Spese generali (16%)	€ 2,25685
Utili di impresa (10%)	€ 1,63622

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.020
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 020 Testata di chiusura 25/40A 6/8 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,08456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+64,41%
Prezzo	€ 9,03990
Scostamento % su anno 2024	+64,41%
Spese generali (16%)	€ 1,13353
Utili di impresa (10%)	€ 0,82181



Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.021
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 021 Testata di chiusura 63A 4 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,69304
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+357,01%
Prezzo	€ 25,12832
Scostamento % su anno 2024	+357,01%
Spese generali (16%)	€ 3,15089
Utili di impresa (10%)	€ 2,28439

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.022
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 022 Spina fase fissa 10A 2 poli+PE con cavo 1/3 m FG16OM16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,22333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,41%
Prezzo	€ 21,97697
Scostamento % su anno 2024	+10,41%
Spese generali (16%)	€ 2,75573
Utili di impresa (10%)	€ 1,99791

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.023
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 023 Spina con fusibile fase selezionabile 16A 2 poli+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,38007
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+124,07%
Prezzo	€ 26,00497
Scostamento % su anno 2024	+124,07%
Spese generali (16%)	€ 3,26081
Utili di impresa (10%)	€ 2,36409

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.024
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 024 Spina senza fusibile fase selezionabile 16A 2 poli+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,03086
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+127,79%
Prezzo	€ 21,73138
Scostamento % su anno 2024	+127,79%
Spese generali (16%)	€ 2,72494
Utili di impresa (10%)	€ 1,97558



Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.025
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 025 Spina con fusibile 16A 3 poli + N +PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,88090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+151,83%
Prezzo	€ 50,88802
Scostamento % su anno 2024	+151,83%
Spese generali (16%)	€ 6,38094
Utili di impresa (10%)	€ 4,62618

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.026
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 026 Spina con fusibile 25A 3 poli + N +PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,06724
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,16%
Prezzo	€ 67,71380
Scostamento % su anno 2024	+3,16%
Spese generali (16%)	€ 8,49076
Utili di impresa (10%)	€ 6,15580

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.027
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 027 Staffa di ancoraggio per blindo a sospensione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,32138
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+164,39%
Prezzo	€ 5,51408
Scostamento % su anno 2024	+164,39%
Spese generali (16%)	€ 0,69142
Utili di impresa (10%)	€ 0,50128

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.028
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 028 Cavo in acciaio con morsetto lunghezza 5 m per ancoraggio blindo a sospensione



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,44167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,99%
Prezzo	€ 24,80757
Scostamento % su anno 2024	-27,99%
Spese generali (16%)	€ 3,11067
Utili di impresa (10%)	€ 2,25523

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.029
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 029 Gancio /Anello/Pigtail per fissaggio Blindo/Plafoniere/Accessori Vari

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,96362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+178,98%
Prezzo	€ 2,50558
Scostamento % su anno 2024	+178,98%
Spese generali (16%)	€ 0,31418
Utili di impresa (10%)	€ 0,22778

Codice regionale: TOS25_PR.P60.060.060
Voce: 060 +80,99% su anno 2024 +80,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame idoneo per illuminazione e forza motrice, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A-16A e 25A.
Articolo: 060 Giunto flessibile 63A 4 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 267,00748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,48%
Prezzo	€ 340,70155
Scostamento % su anno 2024	-2,48%
Spese generali (16%)	€ 42,72120
Utili di impresa (10%)	€ 30,97287

Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.001
Voce: 061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo: 001 Elemento rettilineo singolo 25A 2 poli + 2 dati

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,59570
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+75,04%
Prezzo	€ 36,48811
Scostamento % su anno 2024	+75,04%
Spese generali (16%)	€ 4,57531
Utili di impresa (10%)	€ 3,31710

Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.002
Voce: 061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.



Articolo:	002	Elemento rettilineo doppio 25A 4 poli + 2 dati		
			Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,40517
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+86,93%
			Prezzo	€ 41,34900
			Scostamento % su anno 2024	+86,93%
			Spese generali (16%)	€ 5,18483
Utili di impresa (10%)	€ 3,75900			

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.061.003	
Voce:	061	+99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo:	003	Elemento rettilineo doppio 25A 6 poli + 2 dati

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,03392
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+116,22%
Prezzo	€ 52,35929
Scostamento % su anno 2024	+116,22%
Spese generali (16%)	€ 6,56543
Utili di impresa (10%)	€ 4,75994

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.061.004	
Voce:	061	+99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo:	004	Elemento rettilineo singolo 40A 2 poli + 2 dati

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,47445
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+101,64%
Prezzo	€ 46,54140
Scostamento % su anno 2024	+101,64%
Spese generali (16%)	€ 5,83591
Utili di impresa (10%)	€ 4,23104

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.061.005	
Voce:	061	+99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo:	005	Elemento rettilineo doppio 40A 4 poli + 2 dati

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,74458
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+195,93%
Prezzo	€ 71,13008
Scostamento % su anno 2024	+195,93%
Spese generali (16%)	€ 8,91913
Utili di impresa (10%)	€ 6,46637

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.061.006	
Voce:	061	+99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE



Articolo: 006 NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Elemento rettilineo doppio 63A 2 poli + dati

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,67595
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+129,11%
Prezzo	€ 106,77051
Scostamento % su anno 2024	+129,11%
Spese generali (16%)	€ 13,38815
Utili di impresa (10%)	€ 9,70641

Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.007
Voce: 061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo: 007 Testata di alimentazione 25A 4 poli 2+2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,69540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 58,30733
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,31126
Utili di impresa (10%)	€ 5,30067

Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.008
Voce: 061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo: 008 Testata di alimentazione 40A 4 poli 2+2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,54770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+58,76%
Prezzo	€ 92,57086
Scostamento % su anno 2024	+58,76%
Spese generali (16%)	€ 11,60763
Utili di impresa (10%)	€ 8,41553

Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.009
Voce: 061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo: 009 Testata di alimentazione 40A 8 poli 6+2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,69540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 58,30733
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,31126
Utili di impresa (10%)	€ 5,30067

Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.010



Voce: 061 **+99,17%** su anno 2024 **+99,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE
NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado
di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.

Articolo: 010 Testata di alimentazione singola 63A 4 poli 2+2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,82318
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 100,57838
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,61171
Utili di impresa (10%)	€ 9,14349

Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.011

Voce: 061 **+99,17%** su anno 2024 **+99,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE
NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado
di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.

Articolo: 011 Alimentazione intermedia 40A 4 poli 2+2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 213,08362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,08%
Prezzo	€ 271,89470
Scostamento % su anno 2024	+40,08%
Spese generali (16%)	€ 34,09338
Utili di impresa (10%)	€ 24,71770

Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.012

Voce: 061 **+99,17%** su anno 2024 **+99,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE
NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado
di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.

Articolo: 012 Alimentazione intermedia 40A 8 poli 6+2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,11724
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 194,10160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 24,33876
Utili di impresa (10%)	€ 17,64560

Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.013

Voce: 061 **+99,17%** su anno 2024 **+99,17%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE
NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado
di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.

Articolo: 013 Alimentazione intermedia 63A 4 poli 2+2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 241,52128
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,28480
Utili di impresa (10%)	€ 21,95648



Codice regionale:	TOS25_PR.P60.061.014
Voce:	061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo:	014 Giunto flessibile 25/40A 4 poli 2+2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,55962
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,8%
Prezzo	€ 220,18608
Scostamento % su anno 2024	-14,8%
Spese generali (16%)	€ 27,60954
Utili di impresa (10%)	€ 20,01692

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.061.015
Voce:	061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo:	015 Giunto flessibile 25/40A 8 poli 6+2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,40412
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,39%
Prezzo	€ 267,19966
Scostamento % su anno 2024	+3,39%
Spese generali (16%)	€ 33,50466
Utili di impresa (10%)	€ 24,29088

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.061.016
Voce:	061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo:	016 Giunto flessibile 63A 4 poli 2+2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 267,00748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,48%
Prezzo	€ 340,70155
Scostamento % su anno 2024	-2,48%
Spese generali (16%)	€ 42,72120
Utili di impresa (10%)	€ 30,97287

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.061.017
Voce:	061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo:	017 Testata di chiusura 25/40A 4 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,31591
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,23111
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,53055
Utili di impresa (10%)	€ 0,38465



Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.018
Voce: 061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE
NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado
di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo: 018 Testata di chiusura 25/40A 6/8 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,30912
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,49844
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,68946
Utili di impresa (10%)	€ 0,49986

Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.020
Voce: 061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE
NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado
di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo: 020 Spina fase fissa 10A 2 poli+PE+dati con cavo 1 m FG16OM16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,43933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+279,99%
Prezzo	€ 42,66858
Scostamento % su anno 2024	+279,99%
Spese generali (16%)	€ 5,35029
Utili di impresa (10%)	€ 3,87896

Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.021
Voce: 061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE
NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado
di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo: 021 Spina fase fissa 16A 2 poli+PE+dati con cavo 1 m FG16OM16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,35600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+271,54%
Prezzo	€ 54,04626
Scostamento % su anno 2024	+271,54%
Spese generali (16%)	€ 6,77696
Utili di impresa (10%)	€ 4,91330

Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.022
Voce: 061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE
NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado
di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo: 022 Spina 10A solo BUS dati con cavo 1 m FG16OM16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,93350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+296,97%
Prezzo	€ 44,57515
Scostamento % su anno 2024	+296,97%
Spese generali (16%)	€ 5,58936
Utili di impresa (10%)	€ 4,05229



Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.023
Voce: 061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo: 023 Kit spina 16A fase selezionabile con cavi 1 m FG16OM16 + spina 10A solo dati con cavo 1 m FG16OM16

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,41800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+340,13%
Prezzo	€ 75,81737
Scostamento % su anno 2024	+340,13%
Spese generali (16%)	€ 9,50688
Utili di impresa (10%)	€ 6,89249

Codice regionale: TOS25_PR.P60.061.061
Voce: 061 +99,17% su anno 2024 +99,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER ILLUMINAZIONE CERTIFICATI PER SISTEMI DALI E PROTOCOLLI 1V-10V DA 25A - 40A E 63A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per illuminazione e e sistema di gestione, grado di protezione IP55 minimo resistenza meccanica IK07 derivazione con spine da 10A e 16 A.
Articolo: 061 Testata di chiusura 63A 4 poli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,34456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+302,51%
Prezzo	€ 22,13166
Scostamento % su anno 2024	+302,51%
Spese generali (16%)	€ 2,77513
Utili di impresa (10%)	€ 2,01197

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.001
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 001 Elemento rettilineo 63A 4 conduttori 3P+N

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,59527
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,42%
Prezzo	€ 125,80756
Scostamento % su anno 2024	-9,42%
Spese generali (16%)	€ 15,77524
Utili di impresa (10%)	€ 11,43705

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.002
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 002 Elemento rettilineo 100A 4 conduttori 3P+N



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,44971
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,36%
Prezzo	€ 138,38183
Scostamento % su anno 2024	-0,36%
Spese generali (16%)	€ 17,35195
Utili di impresa (10%)	€ 12,58017

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.003
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 003 Elemento rettilineo 160A 4 conduttori 3P+N

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,51446
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,73%
Prezzo	€ 163,98445
Scostamento % su anno 2024	+13,73%
Spese generali (16%)	€ 20,56231
Utili di impresa (10%)	€ 14,90768

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.004
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 004 Giunto flessibile Grado di protezione IP55 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 386,01629
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,42%
Prezzo	€ 492,55679
Scostamento % su anno 2024	-18,42%
Spese generali (16%)	€ 61,76261
Utili di impresa (10%)	€ 44,77789

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.005
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 005 Giunto flessibile Grado di protezione IP55 100A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 386,01629
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,42%
Prezzo	€ 492,55679
Scostamento % su anno 2024	-18,42%
Spese generali (16%)	€ 61,76261
Utili di impresa (10%)	€ 44,77789

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.006
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 006 CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiamma interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10. Giunto flessibile Grado di protezione IP55 160A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 426,24529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,92%
Prezzo	€ 543,88899
Scostamento % su anno 2024	-9,92%
Spese generali (16%)	€ 68,19925
Utili di impresa (10%)	€ 49,44445

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.007
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiamma interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 007 Testata di alimentazione 63 Grado di protezione IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,49973
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,54%
Prezzo	€ 171,62166
Scostamento % su anno 2024	-31,54%
Spese generali (16%)	€ 21,51996
Utili di impresa (10%)	€ 15,60197

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.008
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiamma interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 008 Testata di alimentazione 100 Grado di protezione IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,83723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,26%
Prezzo	€ 187,36431
Scostamento % su anno 2024	-25,26%
Spese generali (16%)	€ 23,49396
Utili di impresa (10%)	€ 17,03312

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.009
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiamma interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 009 Testata di alimentazione 160 Grado di protezione IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,52473
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,57%
Prezzo	€ 257,14556
Scostamento % su anno 2024	+2,57%
Spese generali (16%)	€ 32,24396
Utili di impresa (10%)	€ 23,37687



Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.010
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiamma interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 010 Alimentazione intermedia 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 301,74126
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,99%
Prezzo	€ 385,02185
Scostamento % su anno 2024	-20,99%
Spese generali (16%)	€ 48,27860
Utili di impresa (10%)	€ 35,00199

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.011
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiamma interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 011 Alimentazione intermedia 100A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 365,32459
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,34%
Prezzo	€ 466,15417
Scostamento % su anno 2024	-4,34%
Spese generali (16%)	€ 58,45193
Utili di impresa (10%)	€ 42,37765

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.012
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiamma interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 012 Alimentazione intermedia 160A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 352,58539
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,67%
Prezzo	€ 449,89896
Scostamento % su anno 2024	-7,67%
Spese generali (16%)	€ 56,41366
Utili di impresa (10%)	€ 40,89991

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.013
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiamma interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 013 Manicotto di giunzione grado di protezione IP55



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,47554
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,98679
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,87609
Utili di impresa (10%)	€ 0,63516

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.014
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 014 Otturatore per attacco su barra Grado di protezione IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,93005
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+101,01%
Prezzo	€ 5,01475
Scostamento % su anno 2024	+101,01%
Spese generali (16%)	€ 0,62881
Utili di impresa (10%)	€ 0,45589

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.015
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 015 Testata di chiusura Grado di protezione IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,19034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+280,17%
Prezzo	€ 29,59087
Scostamento % su anno 2024	+280,17%
Spese generali (16%)	€ 3,71045
Utili di impresa (10%)	€ 2,69008

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.016
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 016 Cassetta di derivazione vuota con guida DIN35 4 moduli - In=32A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,53375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 158,90507
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 19,92540
Utili di impresa (10%)	€ 14,44592

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.017
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 017 CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Cassetta di derivazione vuota con guida DIN35 4 moduli - In=32A - IP55 con coperchio trasparente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,56950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,85%
Prezzo	€ 166,60668
Scostamento % su anno 2024	+4,85%
Spese generali (16%)	€ 20,89112
Utili di impresa (10%)	€ 15,14606

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.018
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 018 Cassetta di derivazione vuota con guida DIN35 4 moduli - In=32A - IP55 con coperchio trasparente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,56950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,85%
Prezzo	€ 166,60668
Scostamento % su anno 2024	+4,85%
Spese generali (16%)	€ 20,89112
Utili di impresa (10%)	€ 15,14606

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.019
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 019 Cassetta di derivazione vuota con guida DIN35 8 moduli - In=32A - IP55 con coperchio trasparente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,84363
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,13%
Prezzo	€ 192,47647
Scostamento % su anno 2024	+21,13%
Spese generali (16%)	€ 24,13498
Utili di impresa (10%)	€ 17,49786

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.021
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 021 Derivazione con base portafusibili In=16A IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,17401
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,38%
Prezzo	€ 176,31004
Scostamento % su anno 2024	-8,38%
Spese generali (16%)	€ 22,10784
Utili di impresa (10%)	€ 16,02819



Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.022
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiamma interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 022 Derivazione con base portafusibili In=50A IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,49428
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,28%
Prezzo	€ 198,41070
Scostamento % su anno 2024	-2,28%
Spese generali (16%)	€ 24,87908
Utili di impresa (10%)	€ 18,03734

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.023
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiamma interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 023 Cassetta di derivazione con coperchio trasparente - In=63A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,62005
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,78%
Prezzo	€ 185,81119
Scostamento % su anno 2024	+10,78%
Spese generali (16%)	€ 23,29921
Utili di impresa (10%)	€ 16,89193

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.024
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiamma interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 024 Cassetta di derivazione con coperchio trasparente e sportello 4 moduli DIN - In=63A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,98905
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,87%
Prezzo	€ 192,66203
Scostamento % su anno 2024	+14,87%
Spese generali (16%)	€ 24,15825
Utili di impresa (10%)	€ 17,51473

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.025
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiamma interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 025 Cassetta di derivazione con coperchio trasparente e sportello 7 moduli DIN - In=63A - IP55



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,05750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,54%
Prezzo	€ 167,22937
Scostamento % su anno 2024	+8,54%
Spese generali (16%)	€ 20,96920
Utili di impresa (10%)	€ 15,20267

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.026
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 026 Cassetta di derivazione con coperchio trasparente e sportello 16 moduli DIN - In=63A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 228,79300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,7%
Prezzo	€ 291,93987
Scostamento % su anno 2024	-15,7%
Spese generali (16%)	€ 36,60688
Utili di impresa (10%)	€ 26,53999

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.027
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 027 Staffa di ancoraggio per blindo a sospensione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,85933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+59,41%
Prezzo	€ 7,47650
Scostamento % su anno 2024	+59,41%
Spese generali (16%)	€ 0,93749
Utili di impresa (10%)	€ 0,67968

Codice regionale: TOS25_PR.P60.062.062
Voce: 062 +12,72% su anno 2024 +12,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE PER FORZA MOTRICE DA 63A - 100A E 160A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439 EN 60332-3 EN 60529. Blindo sbarra con conduttori in rame per Forza Motrice, grado di protezione IP40/55, barriera tagliafiama interna/esterna conformi alle norme DIN 4102-9 e EN 1366-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori in materiale autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 062 Cassetta di derivazione vuota con guida DIN35 8 moduli - In=32A - IP55 con coperchio trasparente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,43725
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,7%
Prezzo	€ 149,84993
Scostamento % su anno 2024	-5,7%
Spese generali (16%)	€ 18,78996
Utili di impresa (10%)	€ 13,62272

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.001
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	001	Elemento rettilineo senza finestre 250A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,56511
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,45%
		Prezzo	€ 342,68908
		Scostamento % su anno 2024	+41,45%
		Spese generali (16%)	€ 42,97042
		Utili di impresa (10%)	€ 31,15355
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.063.002		
Voce:	063	+23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	002	Elemento rettilineo senza finestre 315A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 444,47791
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+46,13%
		Prezzo	€ 567,15382
		Scostamento % su anno 2024	+46,13%
		Spese generali (16%)	€ 71,11647
		Utili di impresa (10%)	€ 51,55944
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.063.003		
Voce:	063	+23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	003	Elemento rettilineo senza finestre 400A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 515,91836
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+69,62%
		Prezzo	€ 658,31183
		Scostamento % su anno 2024	+69,62%
		Spese generali (16%)	€ 82,54694
		Utili di impresa (10%)	€ 59,84653
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.063.004		
Voce:	063	+23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	004	Elemento rettilineo senza finestre 630A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 758,90474
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+67,6%
		Prezzo	€ 968,36245
		Scostamento % su anno 2024	+67,6%
		Spese generali (16%)	€ 121,42476
		Utili di impresa (10%)	€ 88,03295



Codice regionale:	TOS25_PR.P60.063.005
Voce:	063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	005 Elemento rettilineo senza finestre 800A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 939,35488
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+86,67%
Prezzo	€ 1.198,61683
Scostamento % su anno 2024	+86,67%
Spese generali (16%)	€ 150,29678
Utili di impresa (10%)	€ 108,96517

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.063.006
Voce:	063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	006 Elemento rettilineo senza finestre 1000A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 993,44006
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+162,76%
Prezzo	€ 1.267,62952
Scostamento % su anno 2024	+162,76%
Spese generali (16%)	€ 158,95041
Utili di impresa (10%)	€ 115,23905

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.063.007
Voce:	063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	007 Elemento rettilineo finestrato 1+1 250A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,86799
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 242,27156
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,37888
Utili di impresa (10%)	€ 22,02469

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.063.008
Voce:	063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	008 Elemento rettilineo finestrato 2+2 250A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,48786
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 254,54651
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 31,91806
Utili di impresa (10%)	€ 23,14059



Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.009
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 009 Elemento rettilineo finestrato 3+3 250A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 277,99537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,53%
Prezzo	€ 354,72209
Scostamento % su anno 2024	+33,53%
Spese generali (16%)	€ 44,47926
Utili di impresa (10%)	€ 32,24746

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.010
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 010 Elemento rettilineo finestrato 5 250A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,83850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,59%
Prezzo	€ 343,03793
Scostamento % su anno 2024	+41,59%
Spese generali (16%)	€ 43,01416
Utili di impresa (10%)	€ 31,18527

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.011
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 011 Elemento rettilineo finestrato 1+1 315A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 304,16074
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 388,10911
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 48,66572
Utili di impresa (10%)	€ 35,28265

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.012
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 012 Elemento rettilineo finestrato 2+2 315A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 309,54274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 394,97654
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 49,52684
Utili di impresa (10%)	€ 35,90696



Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.013
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 013 Elemento rettilineo finestrato 3+3 315A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 372,11575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,39%
Prezzo	€ 474,81970
Scostamento % su anno 2024	+15,39%
Spese generali (16%)	€ 59,53852
Utili di impresa (10%)	€ 43,16543

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.014
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 014 Elemento rettilineo finestrato 5 315A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 362,95887
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,33%
Prezzo	€ 463,13552
Scostamento % su anno 2024	+19,33%
Spese generali (16%)	€ 58,07342
Utili di impresa (10%)	€ 42,10323

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.015
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 015 Elemento rettilineo finestrato 1+1 400A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 304,16074
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 388,10911
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 48,66572
Utili di impresa (10%)	€ 35,28265

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.016
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 016 Elemento rettilineo finestrato 2+2 400A 5 conduttori 3P+N+PE



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 309,54274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 394,97654
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 49,52684
Utili di impresa (10%)	€ 35,90696

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.017
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 017 Elemento rettilineo finestrato 3+3 400A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 479,27408
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48,62%
Prezzo	€ 611,55372
Scostamento % su anno 2024	+48,62%
Spese generali (16%)	€ 76,68385
Utili di impresa (10%)	€ 55,59579

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.018
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 018 Elemento rettilineo finestrato 5 400A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 470,11721
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+54,56%
Prezzo	€ 599,86956
Scostamento % su anno 2024	+54,56%
Spese generali (16%)	€ 75,21875
Utili di impresa (10%)	€ 54,53360

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.019
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 019 Elemento rettilineo finestrato 1+1 630A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 452,81756
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 577,79521
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 72,45081
Utili di impresa (10%)	€ 52,52684

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.020
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.



Articolo: 020 Elemento rettilineo finestrato 2+2 630A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 458,19956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 584,66264
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 73,31193
Utili di impresa (10%)	€ 53,15115

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.022

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 022 Elemento rettilineo finestrato 5 630A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 694,59678
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+53,39%
Prezzo	€ 886,30549
Scostamento % su anno 2024	+53,39%
Spese generali (16%)	€ 111,13548
Utili di impresa (10%)	€ 80,57323

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.023

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 023 Elemento rettilineo finestrato 1+1 800A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 503,22298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 642,11253
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 80,51568
Utili di impresa (10%)	€ 58,37387

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.024

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 024 Elemento rettilineo finestrato 2+2 800A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 508,60498
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 648,97996
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 81,37680
Utili di impresa (10%)	€ 58,99818

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.025

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6.



Articolo: 025 Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Elemento rettilineo finestrato 3+3 800A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 913,17770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+75,09%
Prezzo	€ 1.165,21474
Scostamento % su anno 2024	+75,09%
Spese generali (16%)	€ 146,10843
Utili di impresa (10%)	€ 105,92861

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.026
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6.
Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 026 Elemento rettilineo finestrato 5 800A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 904,02083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+79,65%
Prezzo	€ 1.153,53058
Scostamento % su anno 2024	+79,65%
Spese generali (16%)	€ 144,64333
Utili di impresa (10%)	€ 104,86642

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.027
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6.
Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 027 Elemento rettilineo finestrato 1+1 1000A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 781,92095
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 997,73113
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 125,10735
Utili di impresa (10%)	€ 90,70283

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.028
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6.
Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 028 Elemento rettilineo finestrato 2+2 1000A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 787,30295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.004,59856
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 125,96847
Utili di impresa (10%)	€ 91,32714

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.029



Voce: 063 **+23,7%** su anno 2024 **+23,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6.
Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale,
separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 029 Elemento rettilineo finestrato 3+3 1000A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.788,45435
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+248,45%
Prezzo	€ 3.558,06776
Scostamento % su anno 2024	+248,45%
Spese generali (16%)	€ 446,15270
Utili di impresa (10%)	€ 323,46071

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.030

Voce: 063 **+23,7%** su anno 2024 **+23,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6.
Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale,
separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 030 Elemento rettilineo finestrato 5 1000A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.779,29748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+255,44%
Prezzo	€ 3.546,38359
Scostamento % su anno 2024	+255,44%
Spese generali (16%)	€ 444,68760
Utili di impresa (10%)	€ 322,39851

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.031

Voce: 063 **+23,7%** su anno 2024 **+23,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6.
Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale,
separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 031 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 320,50414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,13%
Prezzo	€ 408,96328
Scostamento % su anno 2024	+39,13%
Spese generali (16%)	€ 51,28066
Utili di impresa (10%)	€ 37,17848

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.032

Voce: 063 **+23,7%** su anno 2024 **+23,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6.
Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale,
separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 032 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 320,50414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,13%
Prezzo	€ 408,96328
Scostamento % su anno 2024	+39,13%
Spese generali (16%)	€ 51,28066
Utili di impresa (10%)	€ 37,17848



Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.033
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 033 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 320,50414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,13%
Prezzo	€ 408,96328
Scostamento % su anno 2024	+39,13%
Spese generali (16%)	€ 51,28066
Utili di impresa (10%)	€ 37,17848

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.034
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 034 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 390,58252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,45%
Prezzo	€ 498,38329
Scostamento % su anno 2024	+43,45%
Spese generali (16%)	€ 62,49320
Utili di impresa (10%)	€ 45,30757

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.035
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 035 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 390,58252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,45%
Prezzo	€ 498,38329
Scostamento % su anno 2024	+43,45%
Spese generali (16%)	€ 62,49320
Utili di impresa (10%)	€ 45,30757

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.036
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 036 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 390,58252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,45%
Prezzo	€ 498,38329
Scostamento % su anno 2024	+43,45%
Spese generali (16%)	€ 62,49320
Utili di impresa (10%)	€ 45,30757



Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.037
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 037 Angolo DX/SX orizzontale per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 651,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 831,72232
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 104,29120
Utili di impresa (10%)	€ 75,61112

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.038
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 038 Angolo orizzontale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 651,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 831,72232
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 104,29120
Utili di impresa (10%)	€ 75,61112

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.039
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 039 Angolo orizzontale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 651,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 831,72232
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 104,29120
Utili di impresa (10%)	€ 75,61112

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.040
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 040 Angolo orizzontale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.048,12656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.337,40949
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 167,70025
Utili di impresa (10%)	€ 121,58268



Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.041
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 041 Angolo orizzontale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.048,12656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.337,40949
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 167,70025
Utili di impresa (10%)	€ 121,58268

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.042
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 042 Angolo orizzontale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.130,32764
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.442,29807
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 180,85242
Utili di impresa (10%)	€ 131,11801

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.043
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 043 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 683,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,91%
Prezzo	€ 872,55432
Scostamento % su anno 2024	+4,91%
Spese generali (16%)	€ 109,41120
Utili di impresa (10%)	€ 79,32312

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.044
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 044 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 315A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 679,95950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,32%
Prezzo	€ 867,62832
Scostamento % su anno 2024	+4,32%
Spese generali (16%)	€ 108,79352
Utili di impresa (10%)	€ 78,87530

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.045
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 045 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento ln(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 736,38650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,97%
Prezzo	€ 939,62917
Scostamento % su anno 2024	+12,97%
Spese generali (16%)	€ 117,82184
Utili di impresa (10%)	€ 85,42083

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.046
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 046 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento ln(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.037,39778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,02%
Prezzo	€ 1.323,71956
Scostamento % su anno 2024	-1,02%
Spese generali (16%)	€ 165,98364
Utili di impresa (10%)	€ 120,33814

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.047
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 047 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento ln(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.066,73828
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,78%
Prezzo	€ 1.361,15804
Scostamento % su anno 2024	+1,78%
Spese generali (16%)	€ 170,67812
Utili di impresa (10%)	€ 123,74164

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.048
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.



Articolo: 048 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.469,93832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,05%
Prezzo	€ 1.875,64130
Scostamento % su anno 2024	+30,05%
Spese generali (16%)	€ 235,19013
Utili di impresa (10%)	€ 170,51285

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.049

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 049 Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 972,20448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.240,53292
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 155,55272
Utili di impresa (10%)	€ 112,77572

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.050

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 050 Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 972,20448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.240,53292
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 155,55272
Utili di impresa (10%)	€ 112,77572

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.051

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 051 Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 972,20448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.240,53292
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 155,55272
Utili di impresa (10%)	€ 112,77572

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.052

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6.



Articolo: 052 Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10. Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.446,35868
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.845,55368
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 231,41739
Utili di impresa (10%)	€ 167,77761

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.053
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 053 Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.446,35868
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.845,55368
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 231,41739
Utili di impresa (10%)	€ 167,77761

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.054
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 054 Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.446,35868
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.845,55368
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 231,41739
Utili di impresa (10%)	€ 167,77761

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.055
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 055 Derivazione a croce per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.944,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.481,07992
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 311,10720
Utili di impresa (10%)	€ 225,55272

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.056



Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6.
Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale,
separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 056 Derivazione a croce per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.944,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.481,07992
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 311,10720
Utili di impresa (10%)	€ 225,55272

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.057

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6.
Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale,
separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 057 Derivazione a croce per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.944,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.481,07992
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 311,10720
Utili di impresa (10%)	€ 225,55272

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.058

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6.
Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale,
separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 058 Derivazione a croce per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.892,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.691,09796
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 462,83360
Utili di impresa (10%)	€ 335,55436

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.059

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6.
Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale,
separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 059 Derivazione a croce per elemento In(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.892,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.691,09796
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 462,83360
Utili di impresa (10%)	€ 335,55436



Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.060
Voce: 063 **+23,7%** su anno 2024 **+23,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 060 Derivazione a croce per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.892,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.691,09796
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 462,83360
Utili di impresa (10%)	€ 335,55436

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.061
Voce: 063 **+23,7%** su anno 2024 **+23,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 061 Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 753,26529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,99%
Prezzo	€ 961,16651
Scostamento % su anno 2024	+17,99%
Spese generali (16%)	€ 120,52245
Utili di impresa (10%)	€ 87,37877

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.062
Voce: 063 **+23,7%** su anno 2024 **+23,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 062 Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 795,83229
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,66%
Prezzo	€ 1.015,48201
Scostamento % su anno 2024	+24,66%
Spese generali (16%)	€ 127,33317
Utili di impresa (10%)	€ 92,31655

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.063
Voce: 063 **+23,7%** su anno 2024 **+23,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 063 Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 825,92529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,37%
Prezzo	€ 1.053,88067
Scostamento % su anno 2024	+29,37%
Spese generali (16%)	€ 132,14805
Utili di impresa (10%)	€ 95,80733



Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.064
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 064 Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.091,81868
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,32%
Prezzo	€ 1.393,16064
Scostamento % su anno 2024	+8,32%
Spese generali (16%)	€ 174,69099
Utili di impresa (10%)	€ 126,65097

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.065
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 065 Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.227,31968
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,77%
Prezzo	€ 1.566,05991
Scostamento % su anno 2024	+21,77%
Spese generali (16%)	€ 196,37115
Utili di impresa (10%)	€ 142,36908

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.066
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 066 Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.473,97399
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,54%
Prezzo	€ 1.880,79081
Scostamento % su anno 2024	+19,54%
Spese generali (16%)	€ 235,83584
Utili di impresa (10%)	€ 170,98098

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.067
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 067 Alimentazione intermedia per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.256,72937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,9%
Prezzo	€ 1.603,58668
Scostamento % su anno 2024	-8,9%
Spese generali (16%)	€ 201,07670
Utili di impresa (10%)	€ 145,78061



Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.068
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 068 Alimentazione intermedia per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.256,55204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,92%
Prezzo	€ 1.603,36041
Scostamento % su anno 2024	-8,92%
Spese generali (16%)	€ 201,04833
Utili di impresa (10%)	€ 145,76004

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.069
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 069 Alimentazione intermedia per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.262,89871
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,46%
Prezzo	€ 1.611,45875
Scostamento % su anno 2024	-8,46%
Spese generali (16%)	€ 202,06379
Utili di impresa (10%)	€ 146,49625

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.070
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 070 Alimentazione intermedia per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.492,02979
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,66%
Prezzo	€ 1.903,83002
Scostamento % su anno 2024	+5,66%
Spese generali (16%)	€ 238,72477
Utili di impresa (10%)	€ 173,07546

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.071
Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 071 Alimentazione intermedia per elemento In(A) 800A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.620,19979
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,74%
Prezzo	€ 2.067,37494
Scostamento % su anno 2024	+14,74%
Spese generali (16%)	€ 259,23197
Utili di impresa (10%)	€ 187,94318

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.072
Voce: 063 **+23,7%** su anno 2024 **+23,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 072 Alimentazione intermedia per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.592,25290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,05%
Prezzo	€ 2.031,71470
Scostamento % su anno 2024	+9,05%
Spese generali (16%)	€ 254,76046
Utili di impresa (10%)	€ 184,70134

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.073
Voce: 063 **+23,7%** su anno 2024 **+23,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 073 Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.069,23931
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.364,34936
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 171,07829
Utili di impresa (10%)	€ 124,03176

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.074
Voce: 063 **+23,7%** su anno 2024 **+23,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 074 Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.069,23931
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.364,34936
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 171,07829
Utili di impresa (10%)	€ 124,03176

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.075
Voce: 063 **+23,7%** su anno 2024 **+23,7%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.



Articolo: 075 Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.069,23931
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.364,34936
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 171,07829
Utili di impresa (10%)	€ 124,03176

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.076

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 076 Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.128,98812
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.440,58884
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 180,63810
Utili di impresa (10%)	€ 130,96262

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.077

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 077 Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.128,98812
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.440,58884
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 180,63810
Utili di impresa (10%)	€ 130,96262

Codice regionale: TOS25_PR.P60.063.078

Voce: 063 +23,7% su anno 2024 +23,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN RAME PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 250A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 078 Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.090,64436
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.391,66221
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 174,50310
Utili di impresa (10%)	€ 126,51475

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.001

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN



		61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	001	Elemento rettilineo senza finestre 160A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,42501
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+220,49%
		Prezzo	€ 208,53031
		Scostamento % su anno 2024	+220,49%
		Spese generali (16%)	€ 26,14800
		Utili di impresa (10%)	€ 18,95730
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.002		
Voce:	064	+73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	002	Elemento rettilineo senza finestre 250A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,33909
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+127,16%
		Prezzo	€ 222,45667
		Scostamento % su anno 2024	+127,16%
		Spese generali (16%)	€ 27,89425
		Utili di impresa (10%)	€ 20,22333
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.003		
Voce:	064	+73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	003	Elemento rettilineo senza finestre 315A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 322,22768
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+161,59%
		Prezzo	€ 411,16252
		Scostamento % su anno 2024	+161,59%
		Spese generali (16%)	€ 51,55643
		Utili di impresa (10%)	€ 37,37841
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.004		
Voce:	064	+73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	004	Elemento rettilineo senza finestre 400A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 343,85691
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+179,15%
		Prezzo	€ 438,76142
		Scostamento % su anno 2024	+179,15%
		Spese generali (16%)	€ 55,01711
		Utili di impresa (10%)	€ 39,88740



Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.005
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 005 Elemento rettilineo senza finestre 500A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 463,74003
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+217,69%
Prezzo	€ 591,73227
Scostamento % su anno 2024	+217,69%
Spese generali (16%)	€ 74,19840
Utili di impresa (10%)	€ 53,79384

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.006
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 006 Elemento rettilineo senza finestre 630A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 495,02054
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+199,99%
Prezzo	€ 631,64621
Scostamento % su anno 2024	+199,99%
Spese generali (16%)	€ 79,20329
Utili di impresa (10%)	€ 57,42238

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.007
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 007 Elemento rettilineo senza finestre 800A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 577,10046
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+184,15%
Prezzo	€ 736,38018
Scostamento % su anno 2024	+184,15%
Spese generali (16%)	€ 92,33607
Utili di impresa (10%)	€ 66,94365

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.008
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 008 Elemento rettilineo senza finestre 1000A 5 conduttori 3P+N+PE



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 614,98304
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+187,78%
Prezzo	€ 784,71836
Scostamento % su anno 2024	+187,78%
Spese generali (16%)	€ 98,39729
Utili di impresa (10%)	€ 71,33803

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.009
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 009 Elemento rettilineo finestrato 1+1 160A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,16715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 71,66928
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,98674
Utili di impresa (10%)	€ 6,51539

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.010
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 010 Elemento rettilineo finestrato 2+2 160A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,16715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 71,66928
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,98674
Utili di impresa (10%)	€ 6,51539

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.011
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 011 Elemento rettilineo finestrato 3+3 160A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,97415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+97,21%
Prezzo	€ 154,36301
Scostamento % su anno 2024	+97,21%
Spese generali (16%)	€ 19,35586
Utili di impresa (10%)	€ 14,03300

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.012
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	012	Elemento rettilineo finestrato 5 160A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,98458
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+110,06%
		Prezzo	€ 150,54832
		Scostamento % su anno 2024	+110,06%
		Spese generali (16%)	€ 18,87753
		Utili di impresa (10%)	€ 13,68621
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.013		
Voce:	064	+73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	013	Elemento rettilineo finestrato 1+1 250A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,74628
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 97,92825
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 12,27940
		Utili di impresa (10%)	€ 8,90257
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.014		
Voce:	064	+73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	014	Elemento rettilineo finestrato 2+2 250A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,78828
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 101,80984
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 12,76612
		Utili di impresa (10%)	€ 9,25544
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.015		
Voce:	064	+73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	015	Elemento rettilineo finestrato 3+3 250A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,38059
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+57,73%
		Prezzo	€ 175,29763
		Scostamento % su anno 2024	+57,73%
		Spese generali (16%)	€ 21,98089
		Utili di impresa (10%)	€ 15,93615



Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.016
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 016 Elemento rettilineo finestrato 5 250A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,88381
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+71,84%
Prezzo	€ 168,28374
Scostamento % su anno 2024	+71,84%
Spese generali (16%)	€ 21,10141
Utili di impresa (10%)	€ 15,29852

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.017
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 017 Elemento rettilineo finestrato 1+1 315A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,17903
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 157,17644
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,70864
Utili di impresa (10%)	€ 14,28877

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.018
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 018 Elemento rettilineo finestrato 2+2 315A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,35550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 163,78162
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,53688
Utili di impresa (10%)	€ 14,88924

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.019
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 019 Elemento rettilineo finestrato 3+3 315A 5 conduttori 3P+N+PE



Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 183,55865**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+37,46%**

Prezzo € 234,22083
Scostamento % su anno 2024 **+37,46%**

Spese generali (16%) € 29,36938
Utili di impresa (10%) € 21,29280

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.020

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 020 Elemento rettilineo finestrato 5 315A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 178,38218**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+44,82%**

Prezzo € 227,61566
Scostamento % su anno 2024 **+44,82%**

Spese generali (16%) € 28,54115
Utili di impresa (10%) € 20,69233

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.021

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 021 Elemento rettilineo finestrato 1+1 400A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 123,17903**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **0%**

Prezzo € 157,17644
Scostamento % su anno 2024 **0%**

Spese generali (16%) € 19,70864
Utili di impresa (10%) € 14,28877

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.023

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 023 Elemento rettilineo finestrato 3+3 400A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 216,00599**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+61,76%**

Prezzo € 275,62365
Scostamento % su anno 2024 **+61,76%**

Spese generali (16%) € 34,56096
Utili di impresa (10%) € 25,05670

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.024

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo:	024	Elemento rettilineo finestrato 5 400A 5 conduttori 3P+N+PE	
		CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,82952
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+71,16%
		Prezzo	€ 269,01846
		Scostamento % su anno 2024	+71,16%
		Spese generali (16%)	€ 33,73272
		Utili di impresa (10%)	€ 24,45622

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.025
Voce:	064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo:	025	Elemento rettilineo finestrato 1+1 500A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,97206
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 186,26035
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 23,35553
		Utili di impresa (10%)	€ 16,93276

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.026
Voce:	064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo:	026	Elemento rettilineo finestrato 2+2 500A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,77500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 210,25290
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 26,36400
		Utili di impresa (10%)	€ 19,11390

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.027
Voce:	064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo:	027	Elemento rettilineo finestrato 3+3 500A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 255,82834
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+63,65%
		Prezzo	€ 326,43696
		Scostamento % su anno 2024	+63,65%
		Spese generali (16%)	€ 40,93253
		Utili di impresa (10%)	€ 29,67609



Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.028
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 028 Elemento rettilineo finestrato 5 500A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 250,65187
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+71,71%
Prezzo	€ 319,83179
Scostamento % su anno 2024	+71,71%
Spese generali (16%)	€ 40,10430
Utili di impresa (10%)	€ 29,07562

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.029
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 029 Elemento rettilineo finestrato 1+1 630A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,01160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 210,55481
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 26,40186
Utili di impresa (10%)	€ 19,14135

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.030
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 030 Elemento rettilineo finestrato 2+2 630A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,18807
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 217,15998
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 27,23009
Utili di impresa (10%)	€ 19,74182

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.031
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 031 Elemento rettilineo finestrato 3+3 630A 5 conduttori 3P+N+PE



Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 302,84361**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+72,69%**

Prezzo € 386,42845
Scostamento % su anno 2024 **+72,69%**

Spese generali (16%) € 48,45498
Utili di impresa (10%) € 35,12986

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.032

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 032 Elemento rettilineo finestrato 5 630A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 297,66714**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+80,39%**

Prezzo € 379,82327
Scostamento % su anno 2024 **+80,39%**

Spese generali (16%) € 47,62674
Utili di impresa (10%) € 34,52939

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.033

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 033 Elemento rettilineo finestrato 1+1 800A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 203,09237**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **0%**

Prezzo € 259,14587
Scostamento % su anno 2024 **0%**

Spese generali (16%) € 32,49478
Utili di impresa (10%) € 23,55872

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.034

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 034 Elemento rettilineo finestrato 2+2 800A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura **m**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 208,26884**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **0%**

Prezzo € 265,75104
Scostamento % su anno 2024 **0%**

Spese generali (16%) € 33,32301
Utili di impresa (10%) € 24,15919

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.035

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



		CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	035	Elemento rettilineo finestrato 3+3 800A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 364,61815
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+70,83%
		Prezzo	€ 465,25276
		Scostamento % su anno 2024	+70,83%
		Spese generali (16%)	€ 58,33890
		Utili di impresa (10%)	€ 42,29571
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.036		
Voce:	064	+73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	036	Elemento rettilineo finestrato 5 800A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 359,44252
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+76,98%
		Prezzo	€ 458,64865
		Scostamento % su anno 2024	+76,98%
		Spese generali (16%)	€ 57,51080
		Utili di impresa (10%)	€ 41,69533
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.037		
Voce:	064	+73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	037	Elemento rettilineo finestrato 1+1 1000A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 213,69712
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 272,67753
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 34,19154
		Utili di impresa (10%)	€ 24,78887
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.038		
Voce:	064	+73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	038	Elemento rettilineo finestrato 2+2 1000A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,87190
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 279,28054
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 35,01950
		Utili di impresa (10%)	€ 25,38914



Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.039
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 039 Elemento rettilineo finestrato 3+3 1000A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 421,53651
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+88,15%
Prezzo	€ 537,88059
Scostamento % su anno 2024	+88,15%
Spese generali (16%)	€ 67,44584
Utili di impresa (10%)	€ 48,89824

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.040
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 040 Elemento rettilineo finestrato 5 1000A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 416,36173
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+94,84%
Prezzo	€ 531,27757
Scostamento % su anno 2024	+94,84%
Spese generali (16%)	€ 66,61788
Utili di impresa (10%)	€ 48,29796

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.041
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 041 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 2+2 160A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 264,33430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,66%
Prezzo	€ 337,29057
Scostamento % su anno 2024	+17,66%
Spese generali (16%)	€ 42,29349
Utili di impresa (10%)	€ 30,66278

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.042
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 042 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 2+2 250A 5 conduttori 3P+N+PE



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 306,98512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 391,71301
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 49,11762
Utili di impresa (10%)	€ 35,61027

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.043
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 043 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 2+2 315A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 534,35806
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,45%
Prezzo	€ 681,84089
Scostamento % su anno 2024	+8,45%
Spese generali (16%)	€ 85,49729
Utili di impresa (10%)	€ 61,98554

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.044
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 044 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 2+2 400A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 660,04640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 842,21920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 105,60742
Utili di impresa (10%)	€ 76,56538

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.045
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 045 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 2+2 500A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 583,88824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 745,04140
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 93,42212
Utili di impresa (10%)	€ 67,73104

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.046
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	046	Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 2+2 630A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 660,04640
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 842,21920
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 105,60742
		Utili di impresa (10%)	€ 76,56538
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.047		
Voce:	064	+73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	047	Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 2+2 800A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 812,36948
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1.036,58346
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 129,97912
		Utili di impresa (10%)	€ 94,23486
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.048		
Voce:	064	+73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	048	Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 2+2 1000A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 854,78848
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 1.090,71010
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 136,76616
		Utili di impresa (10%)	€ 99,15546
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.049		
Voce:	064	+73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.	
Articolo:	049	Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 4+4 160A 5 conduttori 3P+N+PE	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 264,33430
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,66%
		Prezzo	€ 337,29057
		Scostamento % su anno 2024	+17,66%
		Spese generali (16%)	€ 42,29349
		Utili di impresa (10%)	€ 30,66278



Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.050
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 050 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 4+4 250A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 319,15312
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 407,23938
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 51,06450
Utili di impresa (10%)	€ 37,02176

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.051
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 051 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 4+4 315A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 544,71100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,09%
Prezzo	€ 695,05124
Scostamento % su anno 2024	+6,09%
Spese generali (16%)	€ 87,15376
Utili di impresa (10%)	€ 63,18648

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.052
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 052 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 4+4 400A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 808,37614
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,75%
Prezzo	€ 1.031,48795
Scostamento % su anno 2024	+18,75%
Spese generali (16%)	€ 129,34018
Utili di impresa (10%)	€ 93,77163

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.053
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 053 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 4+4 500A 5 conduttori 3P+N+PE



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 659,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 841,01160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 105,45600
Utili di impresa (10%)	€ 76,45560

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.054
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 054 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 4+4 630A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 680,75228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 868,63990
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 108,92036
Utili di impresa (10%)	€ 78,96726

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.055
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 055 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 4+4 800A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 833,07536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.063,00416
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 133,29206
Utili di impresa (10%)	€ 96,63674

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.056
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 056 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 4+4 1000A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 875,48760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.117,12218
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 140,07802
Utili di impresa (10%)	€ 101,55656

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.057
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.



CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 057 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 5+5 160A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 274,68724
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,95%
Prezzo	€ 350,50092
Scostamento % su anno 2024	+11,95%
Spese generali (16%)	€ 43,94996
Utili di impresa (10%)	€ 31,86372

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.058

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 058 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 5+5 250A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 407,69168
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,02%
Prezzo	€ 520,21459
Scostamento % su anno 2024	+17,02%
Spese generali (16%)	€ 65,23067
Utili di impresa (10%)	€ 47,29224

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.059

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 059 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 5+5 315A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 555,06394
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,92%
Prezzo	€ 708,26159
Scostamento % su anno 2024	+3,92%
Spese generali (16%)	€ 88,81023
Utili di impresa (10%)	€ 64,38742

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.060

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 060 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 5+5 400A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 818,72908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,72%
Prezzo	€ 1.044,69830
Scostamento % su anno 2024	+16,72%
Spese generali (16%)	€ 130,99665
Utili di impresa (10%)	€ 94,97257



Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.061
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 061 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 5+5 500A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 625,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 797,88280
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 100,04800
Utili di impresa (10%)	€ 72,53480

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.062
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 062 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 5+5 630A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 701,45816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 895,06062
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 112,23331
Utili di impresa (10%)	€ 81,36915

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.063
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 063 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 5+5 800A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 853,77448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.089,41624
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 136,60392
Utili di impresa (10%)	€ 99,03784

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.064
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 064 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 600 mm 5+5 1000A 5 conduttori 3P+N+PE



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 896,18672
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.143,53426
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 143,38988
Utili di impresa (10%)	€ 103,95766

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.065
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 065 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 2+2 160A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 264,33430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,66%
Prezzo	€ 337,29057
Scostamento % su anno 2024	+17,66%
Spese generali (16%)	€ 42,29349
Utili di impresa (10%)	€ 30,66278

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.066
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 066 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 2+2 250A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 306,98512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 391,71301
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 49,11762
Utili di impresa (10%)	€ 35,61027

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.067
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 067 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 2+2 315A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 534,35806
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,45%
Prezzo	€ 681,84089
Scostamento % su anno 2024	+8,45%
Spese generali (16%)	€ 85,49729
Utili di impresa (10%)	€ 61,98554

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.068
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.



CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 068 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 2+2 400A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 660,04640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 842,21920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 105,60742
Utili di impresa (10%)	€ 76,56538

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.069

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 069 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 2+2 500A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 583,88824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 745,04140
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 93,42212
Utili di impresa (10%)	€ 67,73104

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.070

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 070 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 2+2 630A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 660,04640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 842,21920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 105,60742
Utili di impresa (10%)	€ 76,56538

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.071

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 071 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 2+2 800A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 812,36948
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.036,58346
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 129,97912
Utili di impresa (10%)	€ 94,23486



Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.072
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 072 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 2+2 1000A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 854,78848
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.090,71010
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 136,76616
Utili di impresa (10%)	€ 99,15546

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.073
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 073 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 3+3 160A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 264,33430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,66%
Prezzo	€ 337,29057
Scostamento % su anno 2024	+17,66%
Spese generali (16%)	€ 42,29349
Utili di impresa (10%)	€ 30,66278

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.074
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 074 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 3+3 250A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 319,15312
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 407,23938
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 51,06450
Utili di impresa (10%)	€ 37,02176

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.075
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 075 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 3+3 315A 5 conduttori 3P+N+PE



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 544,71100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,09%

Prezzo	€ 695,05124
Scostamento % su anno 2024	+6,09%

Spese generali (16%)	€ 87,15376
Utili di impresa (10%)	€ 63,18648

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.076

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 076 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 3+3 400A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 680,75228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 868,63990
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 108,92036
Utili di impresa (10%)	€ 78,96726

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.077

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 077 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 3+3 500A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 659,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 841,01160
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 105,45600
Utili di impresa (10%)	€ 76,45560

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.078

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 078 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 3+3 630A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 680,75228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 868,63990
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 108,92036
Utili di impresa (10%)	€ 78,96726

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.079

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.



CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 079 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 3+3 800A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 833,07536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.063,00416
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 133,29206
Utili di impresa (10%)	€ 96,63674

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.080

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 080 Elemento rettilineo finestrato passo fini a 1000 mm 3+3 1000A 5 conduttori 3P+N+PE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 875,48760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.117,12218
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 140,07802
Utili di impresa (10%)	€ 101,55656

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.081

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 081 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 160A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 320,26078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,32%
Prezzo	€ 408,65275
Scostamento % su anno 2024	+39,32%
Spese generali (16%)	€ 51,24172
Utili di impresa (10%)	€ 37,15025

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.082

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 082 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 320,50414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,13%
Prezzo	€ 408,96328
Scostamento % su anno 2024	+39,13%
Spese generali (16%)	€ 51,28066
Utili di impresa (10%)	€ 37,17848



Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.083
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 083 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 312,87064
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,81%
Prezzo	€ 399,22293
Scostamento % su anno 2024	+35,81%
Spese generali (16%)	€ 50,05930
Utili di impresa (10%)	€ 36,29299

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.084
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 084 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 369,62314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+60,45%
Prezzo	€ 471,63912
Scostamento % su anno 2024	+60,45%
Spese generali (16%)	€ 59,13970
Utili di impresa (10%)	€ 42,87628

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.085
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 085 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 500A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 390,58252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,45%
Prezzo	€ 498,38329
Scostamento % su anno 2024	+43,45%
Spese generali (16%)	€ 62,49320
Utili di impresa (10%)	€ 45,30757

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.086
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 086 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 630A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 390,58252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,45%
Prezzo	€ 498,38329
Scostamento % su anno 2024	+43,45%
Spese generali (16%)	€ 62,49320
Utili di impresa (10%)	€ 45,30757

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.087

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 087 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 381,12202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,97%
Prezzo	€ 486,31169
Scostamento % su anno 2024	+39,97%
Spese generali (16%)	€ 60,97952
Utili di impresa (10%)	€ 44,21015

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.088

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 088 Barriera tagliafiamma (120 min.) per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 435,74302
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+60,03%
Prezzo	€ 556,00809
Scostamento % su anno 2024	+60,03%
Spese generali (16%)	€ 69,71888
Utili di impresa (10%)	€ 50,54619

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.089

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 089 Angolo orizzontale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 160A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 507,00975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+97,76%
Prezzo	€ 646,94444
Scostamento % su anno 2024	+97,76%
Spese generali (16%)	€ 81,12156
Utili di impresa (10%)	€ 58,81313

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.090

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 090 CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Angolo orizzontale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 641,37523
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+188,66%
Prezzo	€ 818,39480
Scostamento % su anno 2024	+188,66%
Spese generali (16%)	€ 102,62004
Utili di impresa (10%)	€ 74,39953

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.091

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 091 Angolo orizzontale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 692,94189
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+211,87%
Prezzo	€ 884,19385
Scostamento % su anno 2024	+211,87%
Spese generali (16%)	€ 110,87070
Utili di impresa (10%)	€ 80,38126

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.092

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 092 Angolo orizzontale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 765,31956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+244,45%
Prezzo	€ 976,54776
Scostamento % su anno 2024	+244,45%
Spese generali (16%)	€ 122,45113
Utili di impresa (10%)	€ 88,77707

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.093

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 093 Angolo orizzontale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 500A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 944,12668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+203,59%
Prezzo	€ 1.204,70565
Scostamento % su anno 2024	+203,59%
Spese generali (16%)	€ 151,06027
Utili di impresa (10%)	€ 109,51870

**Codice regionale:** TOS25_PR.P60.064.094**Voce:** 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.**Articolo:** 094 Angolo orizzontale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 964,33101
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+210,09%
Prezzo	€ 1.230,48637
Scostamento % su anno 2024	+210,09%
Spese generali (16%)	€ 154,29296
Utili di impresa (10%)	€ 111,86240

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.095**Voce:** 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.**Articolo:** 095 Angolo orizzontale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.111,01135
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+257,25%
Prezzo	€ 1.417,65049
Scostamento % su anno 2024	+257,25%
Spese generali (16%)	€ 177,76182
Utili di impresa (10%)	€ 128,87732

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.096**Voce:** 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.**Articolo:** 096 Angolo orizzontale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.149,96541
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+263,69%
Prezzo	€ 1.467,35587
Scostamento % su anno 2024	+263,69%
Spese generali (16%)	€ 183,99447
Utili di impresa (10%)	€ 133,39599

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.097**Voce:** 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.**Articolo:** 097 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 160A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 366,48475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,95%
Prezzo	€ 467,63454
Scostamento % su anno 2024	+42,95%
Spese generali (16%)	€ 58,63756
Utili di impresa (10%)	€ 42,51223

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.098
Voce:	064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	098 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 446,03176
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+124,98%
Prezzo	€ 569,13652
Scostamento % su anno 2024	+124,98%
Spese generali (16%)	€ 71,36508
Utili di impresa (10%)	€ 51,73968

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.099
Voce:	064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	099 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 496,43176
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+150,4%
Prezzo	€ 633,44692
Scostamento % su anno 2024	+150,4%
Spese generali (16%)	€ 79,42908
Utili di impresa (10%)	€ 57,58608

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.100
Voce:	064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	100 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 568,80943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+186,9%
Prezzo	€ 725,80083
Scostamento % su anno 2024	+186,9%
Spese generali (16%)	€ 91,00951
Utili di impresa (10%)	€ 65,98189

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.064.101
Voce:	064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.



CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 101 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 500A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 693,82475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+142,93%
Prezzo	€ 885,32038
Scostamento % su anno 2024	+142,93%
Spese generali (16%)	€ 111,01196
Utili di impresa (10%)	€ 80,48367

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.102

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 102 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 749,36975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+162,38%
Prezzo	€ 956,19580
Scostamento % su anno 2024	+162,38%
Spese generali (16%)	€ 119,89916
Utili di impresa (10%)	€ 86,92689

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.103

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 103 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 925,45008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+224,03%
Prezzo	€ 1.180,87430
Scostamento % su anno 2024	+224,03%
Spese generali (16%)	€ 148,07201
Utili di impresa (10%)	€ 107,35221

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.104

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 104 Angolo verticale DX/SX orizzontale per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 965,62095
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+227,93%
Prezzo	€ 1.232,13233
Scostamento % su anno 2024	+227,93%
Spese generali (16%)	€ 154,49935
Utili di impresa (10%)	€ 112,01203

**Codice regionale:** TOS25_PR.P60.064.105**Voce:** 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.**Articolo:** 105 Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 160A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 459,57544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+57,42%
Prezzo	€ 586,41826
Scostamento % su anno 2024	+57,42%
Spese generali (16%)	€ 73,53207
Utili di impresa (10%)	€ 53,31075

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.106**Voce:** 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.**Articolo:** 106 Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 459,57544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+57,42%
Prezzo	€ 586,41826
Scostamento % su anno 2024	+57,42%
Spese generali (16%)	€ 73,53207
Utili di impresa (10%)	€ 53,31075

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.107**Voce:** 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.**Articolo:** 107 Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 622,67544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+113,28%
Prezzo	€ 794,53386
Scostamento % su anno 2024	+113,28%
Spese generali (16%)	€ 99,62807
Utili di impresa (10%)	€ 72,23035

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.108**Voce:** 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.**Articolo:** 108 Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 400A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 622,67544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+113,28%
Prezzo	€ 794,53386
Scostamento % su anno 2024	+113,28%
Spese generali (16%)	€ 99,62807
Utili di impresa (10%)	€ 72,23035

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.109
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 109 Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 500A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 837,24162
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+89,81%
Prezzo	€ 1.068,32031
Scostamento % su anno 2024	+89,81%
Spese generali (16%)	€ 133,95866
Utili di impresa (10%)	€ 97,12003

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.110
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 110 Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 837,24162
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+89,81%
Prezzo	€ 1.068,32031
Scostamento % su anno 2024	+89,81%
Spese generali (16%)	€ 133,95866
Utili di impresa (10%)	€ 97,12003

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.111
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 111 Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.402,14162
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+217,89%
Prezzo	€ 1.789,13271
Scostamento % su anno 2024	+217,89%
Spese generali (16%)	€ 224,34266
Utili di impresa (10%)	€ 162,64843

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.112
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 112

Derivazione a T DX/SX per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.408,59066
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+210,28%
Prezzo	€ 1.797,36169
Scostamento % su anno 2024	+210,28%
Spese generali (16%)	€ 225,37451
Utili di impresa (10%)	€ 163,39652

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.113

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 113

Derivazione a croce per elemento In(A) 160A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 647,90400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,96%
Prezzo	€ 826,72550
Scostamento % su anno 2024	+10,96%
Spese generali (16%)	€ 103,66464
Utili di impresa (10%)	€ 75,15686

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.114

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 114

Derivazione a croce per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 647,90400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,96%
Prezzo	€ 826,72550
Scostamento % su anno 2024	+10,96%
Spese generali (16%)	€ 103,66464
Utili di impresa (10%)	€ 75,15686

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.115

Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 115

Derivazione a croce per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 918,10400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+57,23%
Prezzo	€ 1.171,50070
Scostamento % su anno 2024	+57,23%
Spese generali (16%)	€ 146,89664
Utili di impresa (10%)	€ 106,50006



Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.116
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 116 Derivazione a croce per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 918,10400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+57,23%
Prezzo	€ 1.171,50070
Scostamento % su anno 2024	+57,23%
Spese generali (16%)	€ 146,89664
Utili di impresa (10%)	€ 106,50006

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.117
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 117 Derivazione a croce per elemento In(A) 500A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.191,78600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,26%
Prezzo	€ 1.520,71894
Scostamento % su anno 2024	+31,26%
Spese generali (16%)	€ 190,68576
Utili di impresa (10%)	€ 138,24718

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.118
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 118 Derivazione a croce per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.191,78600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,26%
Prezzo	€ 1.520,71894
Scostamento % su anno 2024	+31,26%
Spese generali (16%)	€ 190,68576
Utili di impresa (10%)	€ 138,24718

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.119
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 119 Derivazione a croce per elemento In(A) 800A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.645,03600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+81,18%
Prezzo	€ 2.099,06594
Scostamento % su anno 2024	+81,18%
Spese generali (16%)	€ 263,20576
Utili di impresa (10%)	€ 190,82418

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.120
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 120 Derivazione a croce per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.645,03600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+81,18%
Prezzo	€ 2.099,06594
Scostamento % su anno 2024	+81,18%
Spese generali (16%)	€ 263,20576
Utili di impresa (10%)	€ 190,82418

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.121
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 121 Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 160A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 409,60155
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+124,71%
Prezzo	€ 522,65158
Scostamento % su anno 2024	+124,71%
Spese generali (16%)	€ 65,53625
Utili di impresa (10%)	€ 47,51378

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.122
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 122 Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 426,70908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,01%
Prezzo	€ 544,48078
Scostamento % su anno 2024	+66,01%
Spese generali (16%)	€ 68,27345
Utili di impresa (10%)	€ 49,49825

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.123
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 123 CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 577,87175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+124,82%
Prezzo	€ 737,36435
Scostamento % su anno 2024	+124,82%
Spese generali (16%)	€ 92,45948
Utili di impresa (10%)	€ 67,03312

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.124
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 124 Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 617,89308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+140,39%
Prezzo	€ 788,43157
Scostamento % su anno 2024	+140,39%
Spese generali (16%)	€ 98,86289
Utili di impresa (10%)	€ 71,67560

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.125
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 125 Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 500A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 819,47781
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+84,46%
Prezzo	€ 1.045,65369
Scostamento % su anno 2024	+84,46%
Spese generali (16%)	€ 131,11645
Utili di impresa (10%)	€ 95,05943

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.126
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 126 Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 870,91148
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+96,04%
Prezzo	€ 1.111,28305
Scostamento % su anno 2024	+96,04%
Spese generali (16%)	€ 139,34584
Utili di impresa (10%)	€ 101,02573



Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.127
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 127 Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.016,75881
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+128,87%
Prezzo	€ 1.297,38424
Scostamento % su anno 2024	+128,87%
Spese generali (16%)	€ 162,68141
Utili di impresa (10%)	€ 117,94402

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.128
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 128 Testata di alimentazione DX/SX per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.184,77464
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+160,64%
Prezzo	€ 1.511,77244
Scostamento % su anno 2024	+160,64%
Spese generali (16%)	€ 189,56394
Utili di impresa (10%)	€ 137,43386

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.129
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 129 Alimentazione intermedia per elemento In(A) 160A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 635,23195
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+142,29%
Prezzo	€ 810,55597
Scostamento % su anno 2024	+142,29%
Spese generali (16%)	€ 101,63711
Utili di impresa (10%)	€ 73,68691

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.130
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 130 Alimentazione intermedia per elemento In(A) 250A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 644,59583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+122,15%
Prezzo	€ 822,50428
Scostamento % su anno 2024	+122,15%
Spese generali (16%)	€ 103,13533
Utili di impresa (10%)	€ 74,77312

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.131
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 131 Alimentazione intermedia per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.002,98649
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+245,67%
Prezzo	€ 1.279,81076
Scostamento % su anno 2024	+245,67%
Spese generali (16%)	€ 160,47784
Utili di impresa (10%)	€ 116,34643

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.132
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 132 Alimentazione intermedia per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.033,75383
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+256,27%
Prezzo	€ 1.319,06988
Scostamento % su anno 2024	+256,27%
Spese generali (16%)	€ 165,40061
Utili di impresa (10%)	€ 119,91544

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.133
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 133 Alimentazione intermedia per elemento In(A) 500A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.213,97010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+128,34%
Prezzo	€ 1.549,02585
Scostamento % su anno 2024	+128,34%
Spese generali (16%)	€ 194,23522
Utili di impresa (10%)	€ 140,82053

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.134
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 134

Alimentazione intermedia per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.243,41840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+133,88%
Prezzo	€ 1.586,60187
Scostamento % su anno 2024	+133,88%
Spese generali (16%)	€ 198,94694
Utili di impresa (10%)	€ 144,23653

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.135

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 135

Alimentazione intermedia per elemento In(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.510,70407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+184,16%
Prezzo	€ 1.927,65839
Scostamento % su anno 2024	+184,16%
Spese generali (16%)	€ 241,71265
Utili di impresa (10%)	€ 175,24167

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.136

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 136

Alimentazione intermedia per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.528,16047
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+183,58%
Prezzo	€ 1.949,93277
Scostamento % su anno 2024	+183,58%
Spese generali (16%)	€ 244,50568
Utili di impresa (10%)	€ 177,26662

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.137

Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 137

Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 160A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 208,66916
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,37%
Prezzo	€ 266,26185
Scostamento % su anno 2024	-0,37%
Spese generali (16%)	€ 33,38707
Utili di impresa (10%)	€ 24,20562



Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.138
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 138 Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 250A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 208,66916
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,37%
Prezzo	€ 266,26185
Scostamento % su anno 2024	-0,37%
Spese generali (16%)	€ 33,38707
Utili di impresa (10%)	€ 24,20562

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.139
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 139 Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 315A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 508,61916
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+142,85%
Prezzo	€ 648,99805
Scostamento % su anno 2024	+142,85%
Spese generali (16%)	€ 81,37907
Utili di impresa (10%)	€ 58,99982

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.140
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 140 Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 400A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 508,61916
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+142,85%
Prezzo	€ 648,99805
Scostamento % su anno 2024	+142,85%
Spese generali (16%)	€ 81,37907
Utili di impresa (10%)	€ 58,99982

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.141
Voce: 064 +73,78% su anno 2024 +73,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 141 Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 500A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 757,47322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+133,11%
Prezzo	€ 966,53583
Scostamento % su anno 2024	+133,11%
Spese generali (16%)	€ 121,19572
Utili di impresa (10%)	€ 87,86689

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.142
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 142 Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 757,47322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+133,11%
Prezzo	€ 966,53583
Scostamento % su anno 2024	+133,11%
Spese generali (16%)	€ 121,19572
Utili di impresa (10%)	€ 87,86689

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.143
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 143 Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 800A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 757,47322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+133,11%
Prezzo	€ 966,53583
Scostamento % su anno 2024	+133,11%
Spese generali (16%)	€ 121,19572
Utili di impresa (10%)	€ 87,86689

Codice regionale: TOS25_PR.P60.064.144
Voce: 064 **+73,78%** su anno 2024 **+73,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CONDOTTI SBARRE IN ALLUMINIO PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 144 Alimentazione DX/SX quadro elettrico/trasformatore per elemento In(A) 1000A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 776,21194
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+114,17%
Prezzo	€ 990,44644
Scostamento % su anno 2024	+114,17%
Spese generali (16%)	€ 124,19391
Utili di impresa (10%)	€ 90,04059

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.001
Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 001 Cassetta di derivazione vuota con guida DIN35 8 moduli - In=32A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,63462
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+94,28%
Prezzo	€ 169,24178
Scostamento % su anno 2024	+94,28%
Spese generali (16%)	€ 21,22154
Utili di impresa (10%)	€ 15,38562

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.002

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 002 Cassetta di derivazione vuota con base portafusibili 3xCH10 - In=32A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,77980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+111,69%
Prezzo	€ 154,11503
Scostamento % su anno 2024	+111,69%
Spese generali (16%)	€ 19,32477
Utili di impresa (10%)	€ 14,01046

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.003

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 003 Cassetta di derivazione vuota con guida DIN35 4 moduli e sportello trasparente - In=32A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,13462
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,61%
Prezzo	€ 130,32378
Scostamento % su anno 2024	+49,61%
Spese generali (16%)	€ 16,34154
Utili di impresa (10%)	€ 11,84762

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.004

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 004 Cassetta di derivazione vuota con guida DIN35 8 moduli e sportello trasparente - In=32A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,63462
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+94,28%
Prezzo	€ 169,24178
Scostamento % su anno 2024	+94,28%
Spese generali (16%)	€ 21,22154
Utili di impresa (10%)	€ 15,38562



Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.005
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 005 Cassetta di derivazione vuota con guida DIN35 8 moduli e base portafusibili - In=16A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,26924
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 87,11155
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,92308
Utili di impresa (10%)	€ 7,91923

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.006
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 006 Cassetta di derivazione vuota con guida DIN35 12 moduli - In=32A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,16124
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,95%
Prezzo	€ 249,02574
Scostamento % su anno 2024	+0,95%
Spese generali (16%)	€ 31,22580
Utili di impresa (10%)	€ 22,63870

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.007
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 007 Cassetta di derivazione vuota con guida DIN35 12 moduli e sportello trasparente - In=32A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,16124
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,95%
Prezzo	€ 249,02574
Scostamento % su anno 2024	+0,95%
Spese generali (16%)	€ 31,22580
Utili di impresa (10%)	€ 22,63870

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.008
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 008 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico con base portafusibile CH10 10.3x38mm - In=32A - IP55



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,50147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+142,75%

Prezzo	€ 176,72788
Scostamento % su anno 2024	+142,75%

Spese generali (16%)	€ 22,16024
Utili di impresa (10%)	€ 16,06617

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.009

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 009 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico con base portafusibile CH22 22x58mm - In=63A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,77377
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+82,91%

Prezzo	€ 254,91133
Scostamento % su anno 2024	+82,91%

Spese generali (16%)	€ 31,96380
Utili di impresa (10%)	€ 23,17376

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.010

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 010 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico con base portafusibile NH0 - In=125A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 219,11066
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+100,61%

Prezzo	€ 279,58521
Scostamento % su anno 2024	+100,61%

Spese generali (16%)	€ 35,05771
Utili di impresa (10%)	€ 25,41684

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.011

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 011 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico con base portafusibile NH0 - In=160A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 442,15636
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+126,15%

Prezzo	€ 564,19152
Scostamento % su anno 2024	+126,15%

Spese generali (16%)	€ 70,74502
Utili di impresa (10%)	€ 51,29014

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.012

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 012 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico con base portafusibile NH1 - In=250A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 696,34992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+93,32%
Prezzo	€ 888,54250
Scostamento % su anno 2024	+93,32%
Spese generali (16%)	€ 111,41599
Utili di impresa (10%)	€ 80,77659

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.013

Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 013 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico con base portafusibile NH2 - In=400A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.187,48690
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+129,61%
Prezzo	€ 1.515,23328
Scostamento % su anno 2024	+129,61%
Spese generali (16%)	€ 189,99790
Utili di impresa (10%)	€ 137,74848

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.014

Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 014 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico per interruttori modulari con portello trasparente - 8 moduli DIN35 - In=63A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,55730
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+47,67%
Prezzo	€ 211,25112
Scostamento % su anno 2024	+47,67%
Spese generali (16%)	€ 26,48917
Utili di impresa (10%)	€ 19,20465

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.015

Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 015 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico per interruttori modulari con portello trasparente - 11 moduli DIN35 - In=63A - IP55



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,16124
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,64%
Prezzo	€ 263,06174
Scostamento % su anno 2024	+6,64%
Spese generali (16%)	€ 32,98580
Utili di impresa (10%)	€ 23,91470

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.065.016
Voce:	065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	016 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico per interruttori modulari con portello trasparente - 8 moduli DIN35 - In=125A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,11460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 143,05823
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,93834
Utili di impresa (10%)	€ 13,00529

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.065.017
Voce:	065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	017 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico per interruttori modulari con portello trasparente - 11 moduli DIN35 - In=125A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,32248
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 246,67949
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,93160
Utili di impresa (10%)	€ 22,42541

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.065.018
Voce:	065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	018 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico per interruttori modulari con portello trasparente - 4 moduli DIN35 - In=160A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 230,73908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 294,42306
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 36,91825
Utili di impresa (10%)	€ 26,76573



Codice regionale:	TOS25_PR.P60.065.019
Voce:	065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	019 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico per interruttori modulari con portello trasparente - 7 moduli DIN35 - In=400A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 463,62108
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 591,58050
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 74,17937
Utili di impresa (10%)	€ 53,78005

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.065.020
Voce:	065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	020 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico per interruttori modulari con portello trasparente - 11+11 moduli DIN35 - In=400A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 463,62108
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 591,58050
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 74,17937
Utili di impresa (10%)	€ 53,78005

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.065.021
Voce:	065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	021 Cassetta di derivazione vuote in materiale termoplastico per interruttori magnetotermici - In=125A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,70616
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 117,01707
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,67299
Utili di impresa (10%)	€ 10,63792

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.065.022
Voce:	065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo:	022 Cassetta di derivazione vuote in materiale termoplastico per interruttori magnetotermici - In=400A - IP55



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 480,94696
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 613,68832
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 76,95151
Utili di impresa (10%)	€ 55,78985

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.023
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 023 Cassetta di derivazione in lamiera con base portafusibile CH22 22x58mm - In=63A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 272,04938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,65%
Prezzo	€ 347,13501
Scostamento % su anno 2024	+9,65%
Spese generali (16%)	€ 43,52790
Utili di impresa (10%)	€ 31,55773

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.024
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 024 Cassetta di derivazione in lamiera con base portafusibile NH00 - In=125A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 450,04938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+81,4%
Prezzo	€ 574,26301
Scostamento % su anno 2024	+81,4%
Spese generali (16%)	€ 72,00790
Utili di impresa (10%)	€ 52,20573

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.025
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 025 Cassetta di derivazione in lamiera con base portafusibile NH00 - In=160A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 580,04938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+133,8%
Prezzo	€ 740,14301
Scostamento % su anno 2024	+133,8%
Spese generali (16%)	€ 92,80790
Utili di impresa (10%)	€ 67,28573

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.026
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.



ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 026 Cassetta di derivazione in lamiera con base portafusibile NH2 - In=250A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 777,59992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+115,88%
Prezzo	€ 992,21750
Scostamento % su anno 2024	+115,88%
Spese generali (16%)	€ 124,41599
Utili di impresa (10%)	€ 90,20159

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.027

Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 027 Cassetta di derivazione in lamiera con base portafusibile NH2 - In=400A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 517,17380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 659,91377
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 82,74781
Utili di impresa (10%)	€ 59,99216

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.028

Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 028 Cassetta di derivazione in lamiera con base portafusibile NH3 - In=630A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.133,79400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.722,72114
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 341,40704
Utili di impresa (10%)	€ 247,52010

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.029

Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 029 Cassetta di derivazione con interruttore sezionatore AC23 e base portafusibile NH00 - In=63A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.314,49600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,74%
Prezzo	€ 1.677,29690
Scostamento % su anno 2024	-15,74%
Spese generali (16%)	€ 210,31936
Utili di impresa (10%)	€ 152,48154



Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.030
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 030 Cassetta di derivazione con interruttore sezionatore AC23 e base portafusibile NH00 - In=125A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.426,77133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,54%
Prezzo	€ 1.820,56021
Scostamento % su anno 2024	-8,54%
Spese generali (16%)	€ 228,28341
Utili di impresa (10%)	€ 165,50547

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.031
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 031 Cassetta di derivazione con interruttore sezionatore AC23 e base portafusibile NH00 - In=160A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.017,10467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,55%
Prezzo	€ 2.573,82556
Scostamento % su anno 2024	+17,55%
Spese generali (16%)	€ 322,73675
Utili di impresa (10%)	€ 233,98414

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.032
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 032 Cassetta di derivazione con interruttore sezionatore AC23 e base portafusibile NH1 - In=250A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.783,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,13%
Prezzo	€ 2.275,38872
Scostamento % su anno 2024	-3,13%
Spese generali (16%)	€ 285,31520
Utili di impresa (10%)	€ 206,85352

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.033
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 033 Cassetta di derivazione con interruttore sezionatore AC23 e base portafusibile NH2 - In=400A - IP55



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.667,42700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,62%
Prezzo	€ 3.403,63685
Scostamento % su anno 2024	+37,62%
Spese generali (16%)	€ 426,78832
Utili di impresa (10%)	€ 309,42153

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.034

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 034 Cassetta di derivazione con interruttore sezionatore AC23 e base portafusibile NH3 - In=630A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.865,81300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,31%
Prezzo	€ 3.656,77739
Scostamento % su anno 2024	+34,31%
Spese generali (16%)	€ 458,53008
Utili di impresa (10%)	€ 332,43431

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.035

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 035 Cassetta di derivazione vuota In=63A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,85308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,79%
Prezzo	€ 126,13653
Scostamento % su anno 2024	+7,79%
Spese generali (16%)	€ 15,81649
Utili di impresa (10%)	€ 11,46696

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.036

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 036 Cassetta di derivazione vuota In=125A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,70616
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 117,01707
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,67299
Utili di impresa (10%)	€ 10,63792

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.037

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 037 Cassetta di derivazione vuota In=160A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,81264
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 220,50893
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 27,65002
Utili di impresa (10%)	€ 20,04627

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.038

Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 038 Cassetta di derivazione vuota In=250A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 351,03328
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 447,91846
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 56,16532
Utili di impresa (10%)	€ 40,71986

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.039

Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 039 Cassetta di derivazione vuota In=400A - IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 480,94696
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 613,68832
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 76,95151
Utili di impresa (10%)	€ 55,78985

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.040

Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 040 Staffa a sospensione per elemento rettilineo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,97168
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+87,67%
Prezzo	€ 12,72387
Scostamento % su anno 2024	+87,67%
Spese generali (16%)	€ 1,59547
Utili di impresa (10%)	€ 1,15672



Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.041
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 041 Distanziale per installazione a parete di staffa a sospensione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,42650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,47%
Prezzo	€ 26,06421
Scostamento % su anno 2024	-30,47%
Spese generali (16%)	€ 3,26824
Utili di impresa (10%)	€ 2,36947

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.042
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 042 Portastaffe a parete regolabile in altezza e profondità L 450 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,81700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,3%
Prezzo	€ 48,25449
Scostamento % su anno 2024	+35,3%
Spese generali (16%)	€ 6,05072
Utili di impresa (10%)	€ 4,38677

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.043
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 043 Portastaffe a parete regolabile in altezza e profondità L 550 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,32900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,71%
Prezzo	€ 50,18380
Scostamento % su anno 2024	+40,71%
Spese generali (16%)	€ 6,29264
Utili di impresa (10%)	€ 4,56216

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.044
Voce: 065 +35,08% su anno 2024 +35,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.
Articolo: 044 Portastaffe a parete regolabile in altezza e profondità L 750 mm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,46600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+44,54%
Prezzo	€ 54,18662
Scostamento % su anno 2024	+44,54%
Spese generali (16%)	€ 6,79456
Utili di impresa (10%)	€ 4,92606

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.045

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 045 Flangia per installazione a soffitto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,46250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,95%
Prezzo	€ 27,38615
Scostamento % su anno 2024	-26,95%
Spese generali (16%)	€ 3,43400
Utili di impresa (10%)	€ 2,48965

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.046

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 046 Profilo ad U per installazione a soffitto

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,59100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,09%
Prezzo	€ 35,20612
Scostamento % su anno 2024	-6,09%
Spese generali (16%)	€ 4,41456
Utili di impresa (10%)	€ 3,20056

Codice regionale: TOS25_PR.P60.065.047

Voce: 065 **+35,08%** su anno 2024 **+35,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER CONDOTTI SBARRE PER DISTRIBUZIONE DI POTENZA DA 160A - FINO A 1000A CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-6. Grado di protezione IP55, non propagante l'incendio in conformità alle norme EN 60332-3, installazione orizzontale/verticale, separazione tra conduttori attraverso isolatori in materiale plastico autoestinguente secondo UL94 e CEI EN 60695-2-10.

Articolo: 047 Portastaffe per installazione su putrella

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,95%
Prezzo	€ 41,96764
Scostamento % su anno 2024	+11,95%
Spese generali (16%)	€ 5,26240
Utili di impresa (10%)	€ 3,81524

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.001

Voce: 101 **+20,77%** su anno 2024 **+20,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17

Articolo: 001

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,05%
Prezzo	€ 0,31900
Scostamento % su anno 2024	+19,05%
Spese generali (16%)	€ 0,04000
Utili di impresa (10%)	€ 0,02900

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.002

Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17

Articolo: 002

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,05%
Prezzo	€ 0,54230
Scostamento % su anno 2024	+19,05%
Spese generali (16%)	€ 0,06800
Utili di impresa (10%)	€ 0,04930

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.003

Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17

Articolo: 003

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,67000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,64%
Prezzo	€ 0,85492
Scostamento % su anno 2024	+19,64%
Spese generali (16%)	€ 0,10720
Utili di impresa (10%)	€ 0,07772

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.004

Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17

Articolo: 004

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,99500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,46%
Prezzo	€ 1,26962
Scostamento % su anno 2024	+20,46%
Spese generali (16%)	€ 0,15920
Utili di impresa (10%)	€ 0,11542



Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.005
Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17
Articolo: 005 1 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,64500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,29%
Prezzo	€ 2,09902
Scostamento % su anno 2024	+19,29%
Spese generali (16%)	€ 0,26320
Utili di impresa (10%)	€ 0,19082

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.006
Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17
Articolo: 006 1 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,60500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,83%
Prezzo	€ 3,32398
Scostamento % su anno 2024	+20,83%
Spese generali (16%)	€ 0,41680
Utili di impresa (10%)	€ 0,30218

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.007
Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17
Articolo: 007 1 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,03500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,84%
Prezzo	€ 5,14866
Scostamento % su anno 2024	+20,84%
Spese generali (16%)	€ 0,64560
Utili di impresa (10%)	€ 0,46806

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.008
Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Condotto unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17
Articolo: 008 1 x 35 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,16%
Prezzo	€ 7,19664
Scostamento % su anno 2024	+21,16%
Spese generali (16%)	€ 0,90240
Utili di impresa (10%)	€ 0,65424

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.009
Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17
Articolo: 009 1 x 50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,02000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,24%
Prezzo	€ 10,23352
Scostamento % su anno 2024	+21,24%
Spese generali (16%)	€ 1,28320
Utili di impresa (10%)	€ 0,93032

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.010
Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17
Articolo: 010 1 x 70 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,19%
Prezzo	€ 14,34224
Scostamento % su anno 2024	+21,19%
Spese generali (16%)	€ 1,79840
Utili di impresa (10%)	€ 1,30384

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.011
Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17
Articolo: 011 1 x 95 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,25%
Prezzo	€ 19,75248
Scostamento % su anno 2024	+20,25%
Spese generali (16%)	€ 2,47680
Utili di impresa (10%)	€ 1,79568

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.012
Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17

Articolo: 012

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,57000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,16%
Prezzo	€ 27,52332
Scostamento % su anno 2024	+23,16%
Spese generali (16%)	€ 3,45120
Utili di impresa (10%)	€ 2,50212

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.013

Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17

Articolo: 013

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,64500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,32%
Prezzo	€ 31,44702
Scostamento % su anno 2024	+24,32%
Spese generali (16%)	€ 3,94320
Utili di impresa (10%)	€ 2,85882

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.014

Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17

Articolo: 014

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,15500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,3%
Prezzo	€ 38,47778
Scostamento % su anno 2024	+20,3%
Spese generali (16%)	€ 4,82480
Utili di impresa (10%)	€ 3,49798

Codice regionale: TOS25_PR.P60.101.015

Voce: 101 +20,77% su anno 2024 +20,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17

Articolo: 015

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,76%
Prezzo	€ 49,15152
Scostamento % su anno 2024	+20,76%
Spese generali (16%)	€ 6,16320
Utili di impresa (10%)	€ 4,46832



Codice regionale: TOS25_PR.P60.102.001
Voce: 102 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 001 1 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,38500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,77%
Prezzo	€ 0,49126
Scostamento % su anno 2024	+5,77%
Spese generali (16%)	€ 0,06160
Utili di impresa (10%)	€ 0,04466

Codice regionale: TOS25_PR.P60.102.002
Voce: 102 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 002 1 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,06%
Prezzo	€ 0,75284
Scostamento % su anno 2024	+8,06%
Spese generali (16%)	€ 0,09440
Utili di impresa (10%)	€ 0,06844

Codice regionale: TOS25_PR.P60.102.003
Voce: 102 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 003 1 x 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,9%
Prezzo	€ 1,04632
Scostamento % su anno 2024	-21,9%
Spese generali (16%)	€ 0,13120
Utili di impresa (10%)	€ 0,09512

Codice regionale: TOS25_PR.P60.102.004
Voce: 102 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 004 1 x 6 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,21000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,81%
Prezzo	€ 1,54396
Scostamento % su anno 2024	+10,81%
Spese generali (16%)	€ 0,19360
Utili di impresa (10%)	€ 0,14036

Codice regionale: TOS25_PR.P60.102.005
Voce: 102 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 005 1 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,17500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,99%
Prezzo	€ 2,77530
Scostamento % su anno 2024	+12,99%
Spese generali (16%)	€ 0,34800
Utili di impresa (10%)	€ 0,25230

Codice regionale: TOS25_PR.P60.102.006
Voce: 102 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 006 1 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,33%
Prezzo	€ 3,95560
Scostamento % su anno 2024	+15,33%
Spese generali (16%)	€ 0,49600
Utili di impresa (10%)	€ 0,35960

Codice regionale: TOS25_PR.P60.102.007
Voce: 102 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 007 1 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,37%
Prezzo	€ 5,99720
Scostamento % su anno 2024	+16,37%
Spese generali (16%)	€ 0,75200
Utili di impresa (10%)	€ 0,54520

Codice regionale: TOS25_PR.P60.102.008
Voce: 102 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Connettore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17	
Articolo:	008		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,36500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,03%
		Prezzo	€ 8,12174
		Scostamento % su anno 2024	+17,03%
		Spese generali (16%)	€ 1,01840
		Utili di impresa (10%)	€ 0,73834
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.102.009		
Voce:	102	+12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Connettore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17	
Articolo:	009		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,47500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,09%
		Prezzo	€ 12,09010
		Scostamento % su anno 2024	+16,09%
		Spese generali (16%)	€ 1,51600
		Utili di impresa (10%)	€ 1,09910
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.102.010		
Voce:	102	+12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Connettore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17	
Articolo:	010		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,92000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,74%
		Prezzo	€ 16,48592
		Scostamento % su anno 2024	+16,74%
		Spese generali (16%)	€ 2,06720
		Utili di impresa (10%)	€ 1,49872
Codice regionale:	TOS25_PR.P60.102.011		
Voce:	102	+12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Connettore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17	
Articolo:	011		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,72500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,99%
		Prezzo	€ 21,34110
		Scostamento % su anno 2024	+17,99%
		Spese generali (16%)	€ 2,67600
		Utili di impresa (10%)	€ 1,94010



Codice regionale: TOS25_PR.P60.102.012
Voce: 102 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 012 1 x 120 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,58000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,44%
Prezzo	€ 27,53608
Scostamento % su anno 2024	+17,44%
Spese generali (16%)	€ 3,45280
Utili di impresa (10%)	€ 2,50328

Codice regionale: TOS25_PR.P60.102.013
Voce: 102 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 013 1 x 150 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,17500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,25%
Prezzo	€ 34,67530
Scostamento % su anno 2024	+17,25%
Spese generali (16%)	€ 4,34800
Utili di impresa (10%)	€ 3,15230

Codice regionale: TOS25_PR.P60.102.014
Voce: 102 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 014 1 x 185 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,49500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,25%
Prezzo	€ 42,73962
Scostamento % su anno 2024	+17,25%
Spese generali (16%)	€ 5,35920
Utili di impresa (10%)	€ 3,88542

Codice regionale: TOS25_PR.P60.102.015
Voce: 102 +12,31% su anno 2024 +12,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17
Articolo: 015 1 x 240 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,46%
Prezzo	€ 55,02750
Scostamento % su anno 2024	+17,46%
Spese generali (16%)	€ 6,90000
Utili di impresa (10%)	€ 5,00250

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.001
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	001 1 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,52500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,14%
Prezzo	€ 0,66990
Scostamento % su anno 2024	+7,14%
Spese generali (16%)	€ 0,08400
Utili di impresa (10%)	€ 0,06090

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.002
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	002 1 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,46%
Prezzo	€ 0,90596
Scostamento % su anno 2024	+11,46%
Spese generali (16%)	€ 0,11360
Utili di impresa (10%)	€ 0,08236

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.003
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	003 1 x 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,41%
Prezzo	€ 1,20582
Scostamento % su anno 2024	+14,41%
Spese generali (16%)	€ 0,15120
Utili di impresa (10%)	€ 0,10962



Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.004
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 004 1 x 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,29000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,9%
Prezzo	€ 1,64604
Scostamento % su anno 2024	+15,9%
Spese generali (16%)	€ 0,20640
Utili di impresa (10%)	€ 0,14964

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.005
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 005 1 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+72,51%
Prezzo	€ 2,44992
Scostamento % su anno 2024	+72,51%
Spese generali (16%)	€ 0,30720
Utili di impresa (10%)	€ 0,22272

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.006
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 006 1 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,83500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,82%
Prezzo	€ 3,61746
Scostamento % su anno 2024	+19,82%
Spese generali (16%)	€ 0,45360
Utili di impresa (10%)	€ 0,32886

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.007
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 007 1 x 25 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,23000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,62%
Prezzo	€ 5,39748
Scostamento % su anno 2024	+20,62%
Spese generali (16%)	€ 0,67680
Utili di impresa (10%)	€ 0,49068

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.008
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	008 1 x 35 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,85500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,22%
Prezzo	€ 7,47098
Scostamento % su anno 2024	+21,22%
Spese generali (16%)	€ 0,93680
Utili di impresa (10%)	€ 0,67918

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.009
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	009 1 x 50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,14000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,89%
Prezzo	€ 10,38664
Scostamento % su anno 2024	+21,89%
Spese generali (16%)	€ 1,30240
Utili di impresa (10%)	€ 0,94424

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.010
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	010 1 x 70 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,15500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,34%
Prezzo	€ 14,23378
Scostamento % su anno 2024	+23,34%
Spese generali (16%)	€ 1,78480
Utili di impresa (10%)	€ 1,29398



Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.011
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 011 1 x 95 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,65500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,54%
Prezzo	€ 18,69978
Scostamento % su anno 2024	+24,54%
Spese generali (16%)	€ 2,34480
Utili di impresa (10%)	€ 1,69998

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.012
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 012 1 x 120 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,56%
Prezzo	€ 23,79740
Scostamento % su anno 2024	+24,56%
Spese generali (16%)	€ 2,98400
Utili di impresa (10%)	€ 2,16340

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.013
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 013 1 x 150 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,56%
Prezzo	€ 30,04980
Scostamento % su anno 2024	+24,56%
Spese generali (16%)	€ 3,76800
Utili di impresa (10%)	€ 2,73180

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.014
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 014 1 x 185 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,63%
Prezzo	€ 36,42980
Scostamento % su anno 2024	+23,63%
Spese generali (16%)	€ 4,56800
Utili di impresa (10%)	€ 3,31180

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.015
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	015 1 x 240 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,96500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,48%
Prezzo	€ 48,44334
Scostamento % su anno 2024	+24,48%
Spese generali (16%)	€ 6,07440
Utili di impresa (10%)	€ 4,40394

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.016
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	016 1 x 300 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,28%
Prezzo	€ 65,93730
Scostamento % su anno 2024	+22,28%
Spese generali (16%)	€ 8,26800
Utili di impresa (10%)	€ 5,99430

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.017
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	017 1 x 400 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,44500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,9%
Prezzo	€ 89,88782
Scostamento % su anno 2024	-17,9%
Spese generali (16%)	€ 11,27120
Utili di impresa (10%)	€ 8,17162



Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.018
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 018 2 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,45%
Prezzo	€ 1,07184
Scostamento % su anno 2024	+3,45%
Spese generali (16%)	€ 0,13440
Utili di impresa (10%)	€ 0,09744

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.019
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 019 2 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,19500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,37%
Prezzo	€ 1,52482
Scostamento % su anno 2024	+7,37%
Spese generali (16%)	€ 0,19120
Utili di impresa (10%)	€ 0,13862

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.020
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 020 2 x 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,55%
Prezzo	€ 2,18196
Scostamento % su anno 2024	+9,54%
Spese generali (16%)	€ 0,27360
Utili di impresa (10%)	€ 0,19836

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.021
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 021 2 x 6 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,36500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,14%
Prezzo	€ 3,01774
Scostamento % su anno 2024	+11,14%
Spese generali (16%)	€ 0,37840
Utili di impresa (10%)	€ 0,27434

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.022
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	022 2 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,11%
Prezzo	€ 4,96364
Scostamento % su anno 2024	+14,11%
Spese generali (16%)	€ 0,62240
Utili di impresa (10%)	€ 0,45124

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.023
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	023 2 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,31500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,36%
Prezzo	€ 8,05794
Scostamento % su anno 2024	+15,36%
Spese generali (16%)	€ 1,01040
Utili di impresa (10%)	€ 0,73254

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.024
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	024 2 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,95500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,8%
Prezzo	€ 12,70258
Scostamento % su anno 2024	-21,8%
Spese generali (16%)	€ 1,59280
Utili di impresa (10%)	€ 1,15478



Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.025
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 025 2 x 35 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,19500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,88%
Prezzo	€ 18,11282
Scostamento % su anno 2024	-21,88%
Spese generali (16%)	€ 2,27120
Utili di impresa (10%)	€ 1,64662

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.026
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 026 2 x 50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,08%
Prezzo	€ 25,62208
Scostamento % su anno 2024	-22,08%
Spese generali (16%)	€ 3,21280
Utili di impresa (10%)	€ 2,32928

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.027
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 027 3 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,11500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,36%
Prezzo	€ 1,42274
Scostamento % su anno 2024	+8,36%
Spese generali (16%)	€ 0,17840
Utili di impresa (10%)	€ 0,12934

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.028
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 028 3 x 2,5 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,63500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,66%
Prezzo	€ 2,08626
Scostamento % su anno 2024	+9,66%
Spese generali (16%)	€ 0,26160
Utili di impresa (10%)	€ 0,18966

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.029
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	029 3 x 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,38500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,34%
Prezzo	€ 3,04326
Scostamento % su anno 2024	+11,34%
Spese generali (16%)	€ 0,38160
Utili di impresa (10%)	€ 0,27666

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.030
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	030 3 x 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,29%
Prezzo	€ 4,38944
Scostamento % su anno 2024	+14,29%
Spese generali (16%)	€ 0,55040
Utili di impresa (10%)	€ 0,39904

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.031
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	031 3 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,76500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,51%
Prezzo	€ 7,35614
Scostamento % su anno 2024	+15,51%
Spese generali (16%)	€ 0,92240
Utili di impresa (10%)	€ 0,66874



Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.032
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 032 3 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,97000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,76%
Prezzo	€ 11,44572
Scostamento % su anno 2024	-20,76%
Spese generali (16%)	€ 1,43520
Utili di impresa (10%)	€ 1,04052

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.033
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 033 3 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,34500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15%
Prezzo	€ 18,30422
Scostamento % su anno 2024	+15%
Spese generali (16%)	€ 2,29520
Utili di impresa (10%)	€ 1,66402

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.034
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 034 3 x 35 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,68500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,54%
Prezzo	€ 25,11806
Scostamento % su anno 2024	+15,54%
Spese generali (16%)	€ 3,14960
Utili di impresa (10%)	€ 2,28346

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.035
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 035 3 x 50 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,83500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,49%
Prezzo	€ 36,79346
Scostamento % su anno 2024	-21,49%
Spese generali (16%)	€ 4,61360
Utili di impresa (10%)	€ 3,34486

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.036
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	036 3 x 70 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,40500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,59%
Prezzo	€ 51,55678
Scostamento % su anno 2024	-21,59%
Spese generali (16%)	€ 6,46480
Utili di impresa (10%)	€ 4,68698

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.037
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	037 3 x 95 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,11%
Prezzo	€ 68,68070
Scostamento % su anno 2024	-21,11%
Spese generali (16%)	€ 8,61200
Utili di impresa (10%)	€ 6,24370

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.038
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	038 3 x 120 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,06%
Prezzo	€ 86,53832
Scostamento % su anno 2024	-21,06%
Spese generali (16%)	€ 10,85120
Utili di impresa (10%)	€ 7,86712



Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.040
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 040 4 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,41000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,88%
Prezzo	€ 1,79916
Scostamento % su anno 2024	+8,88%
Spese generali (16%)	€ 0,22560
Utili di impresa (10%)	€ 0,16356

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.041
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 041 4 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,09000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,67%
Prezzo	€ 2,66684
Scostamento % su anno 2024	+12,67%
Spese generali (16%)	€ 0,33440
Utili di impresa (10%)	€ 0,24244

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.042
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 042 4 x 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,14000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,56%
Prezzo	€ 4,00664
Scostamento % su anno 2024	+13,56%
Spese generali (16%)	€ 0,50240
Utili di impresa (10%)	€ 0,36424

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.043
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 043 4 x 6 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,36500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,05%
Prezzo	€ 5,56974
Scostamento % su anno 2024	+15,05%
Spese generali (16%)	€ 0,69840
Utili di impresa (10%)	€ 0,50634

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.044
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	044 4 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,36500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,11%
Prezzo	€ 9,39774
Scostamento % su anno 2024	+15,11%
Spese generali (16%)	€ 1,17840
Utili di impresa (10%)	€ 0,85434

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.045
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	045 4 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,36500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,22%
Prezzo	€ 14,50174
Scostamento % su anno 2024	+16,22%
Spese generali (16%)	€ 1,81840
Utili di impresa (10%)	€ 1,31834

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.046
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	046 4 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,19500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,14%
Prezzo	€ 23,21682
Scostamento % su anno 2024	+16,14%
Spese generali (16%)	€ 2,91120
Utili di impresa (10%)	€ 2,11062



Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.047
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 047 3 x 35 + 1 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,01500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,14%
Prezzo	€ 30,64314
Scostamento % su anno 2024	+16,14%
Spese generali (16%)	€ 3,84240
Utili di impresa (10%)	€ 2,78574

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.048
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 048 3 x 50 + 1 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,63750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,81%
Prezzo	€ 41,64545
Scostamento % su anno 2024	+15,81%
Spese generali (16%)	€ 5,22200
Utili di impresa (10%)	€ 3,78595

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.049
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 049 3 x 70 + 1 x 35 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,6%
Prezzo	€ 59,29572
Scostamento % su anno 2024	+14,6%
Spese generali (16%)	€ 7,43520
Utili di impresa (10%)	€ 5,39052

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.050
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 050 3 x 95 + 1 x 50 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,91000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,6%
Prezzo	€ 78,99716
Scostamento % su anno 2024	-20,6%
Spese generali (16%)	€ 9,90560
Utili di impresa (10%)	€ 7,18156

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.051
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	051 3 x 120 + 1 x 70 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,84500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,02%
Prezzo	€ 103,15822
Scostamento % su anno 2024	+15,02%
Spese generali (16%)	€ 12,93520
Utili di impresa (10%)	€ 9,37802

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.053
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	053 5 G 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,63000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,51%
Prezzo	€ 2,07988
Scostamento % su anno 2024	-28,51%
Spese generali (16%)	€ 0,26080
Utili di impresa (10%)	€ 0,18908

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.054
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	054 5 G 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,45500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,61%
Prezzo	€ 3,13258
Scostamento % su anno 2024	-25,61%
Spese generali (16%)	€ 0,39280
Utili di impresa (10%)	€ 0,28478



Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P60.104.055
104

-0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16

Articolo:

055

5 G 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,69500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,28%
Prezzo	€ 4,71482
Scostamento % su anno 2024	-24,28%
Spese generali (16%)	€ 0,59120
Utili di impresa (10%)	€ 0,42862

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P60.104.056
104

-0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16

Articolo:

056

5 G 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,38500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,74%
Prezzo	€ 6,87126
Scostamento % su anno 2024	-22,74%
Spese generali (16%)	€ 0,86160
Utili di impresa (10%)	€ 0,62466

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P60.104.057
104

-0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16

Articolo:

057

5 G 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,71%
Prezzo	€ 11,38192
Scostamento % su anno 2024	-20,71%
Spese generali (16%)	€ 1,42720
Utili di impresa (10%)	€ 1,03472

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P60.104.058
104

-0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16

Articolo:

058

5 G 16 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,02500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,63%
Prezzo	€ 17,89590
Scostamento % su anno 2024	-19,63%
Spese generali (16%)	€ 2,24400
Utili di impresa (10%)	€ 1,62690

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.059
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	059 5 G 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,29500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,6%
Prezzo	€ 28,44842
Scostamento % su anno 2024	-19,6%
Spese generali (16%)	€ 3,56720
Utili di impresa (10%)	€ 2,58622

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.060
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	060 5 G 35 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,41000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,98%
Prezzo	€ 41,35516
Scostamento % su anno 2024	-19,98%
Spese generali (16%)	€ 5,18560
Utili di impresa (10%)	€ 3,75956

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.061
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	061 5 G 50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,9%
Prezzo	€ 59,83164
Scostamento % su anno 2024	-20,9%
Spese generali (16%)	€ 7,50240
Utili di impresa (10%)	€ 5,43924



Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.062
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 062 7 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,59500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,72%
Prezzo	€ 3,31122
Scostamento % su anno 2024	-27,72%
Spese generali (16%)	€ 0,41520
Utili di impresa (10%)	€ 0,30102

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.063
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 063 10 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,59%
Prezzo	€ 4,72120
Scostamento % su anno 2024	-26,59%
Spese generali (16%)	€ 0,59200
Utili di impresa (10%)	€ 0,42920

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.064
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 064 12 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,23500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,57%
Prezzo	€ 5,40386
Scostamento % su anno 2024	-25,57%
Spese generali (16%)	€ 0,67760
Utili di impresa (10%)	€ 0,49126

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.065
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 065 16 x 1,5 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,67000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,98%
Prezzo	€ 7,23492
Scostamento % su anno 2024	-25,98%
Spese generali (16%)	€ 0,90720
Utili di impresa (10%)	€ 0,65772

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.066
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	066 19 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,71500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,06%
Prezzo	€ 8,56834
Scostamento % su anno 2024	-25,06%
Spese generali (16%)	€ 1,07440
Utili di impresa (10%)	€ 0,77894

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.067
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	067 24 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,66%
Prezzo	€ 10,62270
Scostamento % su anno 2024	-24,66%
Spese generali (16%)	€ 1,33200
Utili di impresa (10%)	€ 0,96570

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.068
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	068 7 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,72%
Prezzo	€ 5,23160
Scostamento % su anno 2024	-25,72%
Spese generali (16%)	€ 0,65600
Utili di impresa (10%)	€ 0,47560



Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.069
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 069 10 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,01%
Prezzo	€ 6,23964
Scostamento % su anno 2024	-22,01%
Spese generali (16%)	€ 0,78240
Utili di impresa (10%)	€ 0,56724

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.070
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 070 12 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,66%
Prezzo	€ 8,70870
Scostamento % su anno 2024	-23,66%
Spese generali (16%)	€ 1,09200
Utili di impresa (10%)	€ 0,79170

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.071
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 071 16 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,83000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,68%
Prezzo	€ 11,26708
Scostamento % su anno 2024	-23,68%
Spese generali (16%)	€ 1,41280
Utili di impresa (10%)	€ 1,02428

Codice regionale: TOS25_PR.P60.104.072
Voce: 104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo: 072 19 x 2,5 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,41000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,57%
Prezzo	€ 13,28316
Scostamento % su anno 2024	-23,57%
Spese generali (16%)	€ 1,66560
Utili di impresa (10%)	€ 1,20756

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.104.073
Voce:	104 -0,39% su anno 2024 -0,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16
Articolo:	073 24 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,96500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,24%
Prezzo	€ 16,54334
Scostamento % su anno 2024	-23,24%
Spese generali (16%)	€ 2,07440
Utili di impresa (10%)	€ 1,50394

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.001
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	001 1 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,08500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,73%
Prezzo	€ 2,66046
Scostamento % su anno 2024	-24,73%
Spese generali (16%)	€ 0,33360
Utili di impresa (10%)	€ 0,24186

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.002
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	002 1 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,53%
Prezzo	€ 4,08320
Scostamento % su anno 2024	-24,53%
Spese generali (16%)	€ 0,51200
Utili di impresa (10%)	€ 0,37120



Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.003
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 003 Sigla di designazione FG16(O)M16
1 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,65500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,29%
Prezzo	€ 5,93978
Scostamento % su anno 2024	-22,29%
Spese generali (16%)	€ 0,74480
Utili di impresa (10%)	€ 0,53998

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.004
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 004 Sigla di designazione FG16(O)M16
1 x 35 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,28500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,34%
Prezzo	€ 8,01966
Scostamento % su anno 2024	-21,34%
Spese generali (16%)	€ 1,00560
Utili di impresa (10%)	€ 0,72906

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.005
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 005 Sigla di designazione FG16(O)M16
1 x 50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,76500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,07%
Prezzo	€ 11,18414
Scostamento % su anno 2024	-19,07%
Spese generali (16%)	€ 1,40240
Utili di impresa (10%)	€ 1,01674

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.006
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 006 Sigla di designazione FG16(O)M16
1 x 70 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,01500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,5%
Prezzo	€ 19,15914
Scostamento % su anno 2024	-0,5%
Spese generali (16%)	€ 2,40240
Utili di impresa (10%)	€ 1,74174

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.007
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	007 1 x 95 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,60500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,87%
Prezzo	€ 26,29198
Scostamento % su anno 2024	+6,87%
Spese generali (16%)	€ 3,29680
Utili di impresa (10%)	€ 2,39018

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.008
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	008 1 x 120 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,97500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,97%
Prezzo	€ 25,48810
Scostamento % su anno 2024	-18,97%
Spese generali (16%)	€ 3,19600
Utili di impresa (10%)	€ 2,31710

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.009
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	009 1 x 150 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,79000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,77%
Prezzo	€ 31,63204
Scostamento % su anno 2024	-19,77%
Spese generali (16%)	€ 3,96640
Utili di impresa (10%)	€ 2,87564



Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.010
Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 010 Sigla di designazione FG16(O)M16
1 x 185 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,04500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,56%
Prezzo	€ 38,33742
Scostamento % su anno 2024	-19,56%
Spese generali (16%)	€ 4,80720
Utili di impresa (10%)	€ 3,48522

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.011
Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 011 Sigla di designazione FG16(O)M16
1 x 240 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,37%
Prezzo	€ 50,42752
Scostamento % su anno 2024	-21,37%
Spese generali (16%)	€ 6,32320
Utili di impresa (10%)	€ 4,58432

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.012
Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 012 Sigla di designazione FG16(O)M16
1 x 300 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,95500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,38%
Prezzo	€ 67,57058
Scostamento % su anno 2024	-16,38%
Spese generali (16%)	€ 8,47280
Utili di impresa (10%)	€ 6,14278

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.013
Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 013 Sigla di designazione FG16(O)M16
2 x 1,5 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,02000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,17%
Prezzo	€ 1,30152
Scostamento % su anno 2024	-33,17%
Spese generali (16%)	€ 0,16320
Utili di impresa (10%)	€ 0,11832

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.014
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	014 2 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,77%
Prezzo	€ 1,83744
Scostamento % su anno 2024	-30,77%
Spese generali (16%)	€ 0,23040
Utili di impresa (10%)	€ 0,16704

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.015
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	015 2 x 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,99500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,49%
Prezzo	€ 2,54562
Scostamento % su anno 2024	-28,49%
Spese generali (16%)	€ 0,31920
Utili di impresa (10%)	€ 0,23142

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.016
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	016 2 x 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,73500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,87%
Prezzo	€ 3,48986
Scostamento % su anno 2024	-26,87%
Spese generali (16%)	€ 0,43760
Utili di impresa (10%)	€ 0,31726



Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.017
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 017 Sigla di designazione FG16(O)M16
2 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,73000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,83%
Prezzo	€ 6,03548
Scostamento % su anno 2024	-23,83%
Spese generali (16%)	€ 0,75680
Utili di impresa (10%)	€ 0,54868

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.018
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 018 Sigla di designazione FG16(O)M16
2 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,11000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,3%
Prezzo	€ 9,07236
Scostamento % su anno 2024	-22,3%
Spese generali (16%)	€ 1,13760
Utili di impresa (10%)	€ 0,82476

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.019
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 019 Sigla di designazione FG16(O)M16
2 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,09%
Prezzo	€ 13,51284
Scostamento % su anno 2024	-23,09%
Spese generali (16%)	€ 1,69440
Utili di impresa (10%)	€ 1,22844

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.020
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 020 Sigla di designazione FG16(O)M16
2 x 35 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,60240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,08066
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,01638
Utili di impresa (10%)	€ 1,46188

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.021
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	021 2 x 50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,79080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,70106
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,84653
Utili di impresa (10%)	€ 2,06373

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.022
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	022 3 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,28500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,29%
Prezzo	€ 1,63966
Scostamento % su anno 2024	-30,29%
Spese generali (16%)	€ 0,20560
Utili di impresa (10%)	€ 0,14906

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.023
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	023 3 x 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,74%
Prezzo	€ 2,30956
Scostamento % su anno 2024	-28,74%
Spese generali (16%)	€ 0,28960
Utili di impresa (10%)	€ 0,20996



Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.024
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 024 Sigla di designazione FG16(O)M16
3 x 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,76%
Prezzo	€ 3,31760
Scostamento % su anno 2024	-26,76%
Spese generali (16%)	€ 0,41600
Utili di impresa (10%)	€ 0,30160

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.025
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 025 Sigla di designazione FG16(O)M16
3 x 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,76500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,4%
Prezzo	€ 4,80414
Scostamento % su anno 2024	-24,4%
Spese generali (16%)	€ 0,60240
Utili di impresa (10%)	€ 0,43674

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.026
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 026 Sigla di designazione FG16(O)M16
3 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,76%
Prezzo	€ 8,16640
Scostamento % su anno 2024	-21,76%
Spese generali (16%)	€ 1,02400
Utili di impresa (10%)	€ 0,74240

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.027
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 027 Sigla di designazione FG16(O)M16
3 x 16 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,01500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,57%
Prezzo	€ 12,77914
Scostamento % su anno 2024	-21,57%
Spese generali (16%)	€ 1,60240
Utili di impresa (10%)	€ 1,16174

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.028
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	028 3 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,19000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,05%
Prezzo	€ 19,38244
Scostamento % su anno 2024	-21,05%
Spese generali (16%)	€ 2,43040
Utili di impresa (10%)	€ 1,76204

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.029
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	029 3 x 35 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,63760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,98958
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,26202
Utili di impresa (10%)	€ 3,08996

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.030
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	030 3 x 50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,86668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,59389
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,21867
Utili di impresa (10%)	€ 4,50854



Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.031
Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 031 Sigla di designazione FG16(O)M16
3 x 70 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,10258
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 69,03489
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,65641
Utili di impresa (10%)	€ 6,27590

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.032
Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 032 Sigla di designazione FG16(O)M16
3 x 95 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,55676
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 60,68242
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,60908
Utili di impresa (10%)	€ 5,51658

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.035
Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 035 Sigla di designazione FG16(O)M16
4 x 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,64500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,7%
Prezzo	€ 2,09902
Scostamento % su anno 2024	-29,7%
Spese generali (16%)	€ 0,26320
Utili di impresa (10%)	€ 0,19082

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.036
Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 036 Sigla di designazione FG16(O)M16
4 x 2,5 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,40500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,68%
Prezzo	€ 3,06878
Scostamento % su anno 2024	-26,68%
Spese generali (16%)	€ 0,38480
Utili di impresa (10%)	€ 0,27898

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.037
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	037 4 x 4 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,45500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,89%
Prezzo	€ 4,40858
Scostamento % su anno 2024	-24,89%
Spese generali (16%)	€ 0,55280
Utili di impresa (10%)	€ 0,40078

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.038
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	038 4 x 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,62%
Prezzo	€ 6,18860
Scostamento % su anno 2024	-23,62%
Spese generali (16%)	€ 0,77600
Utili di impresa (10%)	€ 0,56260

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.039
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	039 4 x 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,31500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22%
Prezzo	€ 10,60994
Scostamento % su anno 2024	-22%
Spese generali (16%)	€ 1,33040
Utili di impresa (10%)	€ 0,96454



Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.040
Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 040 Sigla di designazione FG16(O)M16
4 x 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,60500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,43%
Prezzo	€ 16,08398
Scostamento % su anno 2024	-22,43%
Spese generali (16%)	€ 2,01680
Utili di impresa (10%)	€ 1,46218

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.041
Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 041 Sigla di designazione FG16(O)M16
4 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,61500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,55%
Prezzo	€ 25,02874
Scostamento % su anno 2024	-20,55%
Spese generali (16%)	€ 3,13840
Utili di impresa (10%)	€ 2,27534

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.042
Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 042 Sigla di designazione FG16(O)M16
3 x 35 + 1 x 25 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,42%
Prezzo	€ 31,82344
Scostamento % su anno 2024	-21,42%
Spese generali (16%)	€ 3,99040
Utili di impresa (10%)	€ 2,89304

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.043
Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 043 Sigla di designazione FG16(O)M16
3 x 50 + 1 x 25 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,15500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,12%
Prezzo	€ 43,58178
Scostamento % su anno 2024	-20,12%
Spese generali (16%)	€ 5,46480
Utili di impresa (10%)	€ 3,96198

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.044
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	044 3 x 70 + 1 x 35 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,83500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,59%
Prezzo	€ 62,31346
Scostamento % su anno 2024	-20,59%
Spese generali (16%)	€ 7,81360
Utili di impresa (10%)	€ 5,66486

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.045
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	045 3 x 95 + 1 x 50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,93500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,22%
Prezzo	€ 87,96106
Scostamento % su anno 2024	-15,22%
Spese generali (16%)	€ 11,02960
Utili di impresa (10%)	€ 7,99646

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.046
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	046 3 x 120 + 1 x 70 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,97000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,68%
Prezzo	€ 88,00572
Scostamento % su anno 2024	+8,68%
Spese generali (16%)	€ 11,03520
Utili di impresa (10%)	€ 8,00052



Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.047
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 047 Sigla di designazione FG16(O)M16
3 x 150 + 1 x 95 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,21500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,08%
Prezzo	€ 104,90634
Scostamento % su anno 2024	-18,08%
Spese generali (16%)	€ 13,15440
Utili di impresa (10%)	€ 9,53694

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.048
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 048 Sigla di designazione FG16(O)M16
5 G 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,95500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,68%
Prezzo	€ 2,49458
Scostamento % su anno 2024	-29,68%
Spese generali (16%)	€ 0,31280
Utili di impresa (10%)	€ 0,22678

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.049
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 049 Sigla di designazione FG16(O)M16
5 G 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,86000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,04%
Prezzo	€ 3,64936
Scostamento % su anno 2024	-27,04%
Spese generali (16%)	€ 0,45760
Utili di impresa (10%)	€ 0,33176

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.050
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 050 Sigla di designazione FG16(O)M16
5 G 4 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,08500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,77%
Prezzo	€ 5,21246
Scostamento % su anno 2024	-24,77%
Spese generali (16%)	€ 0,65360
Utili di impresa (10%)	€ 0,47386

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.051

Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16

Articolo: 051 5 G 6 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,79500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,65%
Prezzo	€ 7,39442
Scostamento % su anno 2024	-23,65%
Spese generali (16%)	€ 0,92720
Utili di impresa (10%)	€ 0,67222

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.052

Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16

Articolo: 052 5 G 10 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,49%
Prezzo	€ 12,63240
Scostamento % su anno 2024	-21,49%
Spese generali (16%)	€ 1,58400
Utili di impresa (10%)	€ 1,14840

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.053

Voce: 105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16

Articolo: 053 5 G 16 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,84500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,97%
Prezzo	€ 20,21822
Scostamento % su anno 2024	-20,97%
Spese generali (16%)	€ 2,53520
Utili di impresa (10%)	€ 1,83802



Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.054		
Voce:	105	-19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.	
Articolo:	054	Sigla di designazione FG16(O)M16 5 G 25 mmq	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,73500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,34%
		Prezzo	€ 31,56186
		Scostamento % su anno 2024	-20,34%
		Spese generali (16%)	€ 3,95760
		Utili di impresa (10%)	€ 2,86926

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.055		
Voce:	105	-19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.	
Articolo:	055	Sigla di designazione FG16(O)M16 5 G 35 mmq	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,21500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20%
		Prezzo	€ 43,65834
		Scostamento % su anno 2024	-20%
		Spese generali (16%)	€ 5,47440
		Utili di impresa (10%)	€ 3,96894

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.056		
Voce:	105	-19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.	
Articolo:	056	Sigla di designazione FG16(O)M16 5 G 50 mmq	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,27500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,2%
		Prezzo	€ 62,87490
		Scostamento % su anno 2024	-20,2%
		Spese generali (16%)	€ 7,88400
		Utili di impresa (10%)	€ 5,71590

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.057		
Voce:	105	-19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.	
Articolo:	057	Sigla di designazione FG16(O)M16 7 G 1,5 mmq	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,66%
Prezzo	€ 3,90456
Scostamento % su anno 2024	-27,66%
Spese generali (16%)	€ 0,48960
Utili di impresa (10%)	€ 0,35496

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.058
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	058 10 G 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,29%
Prezzo	€ 5,29540
Scostamento % su anno 2024	-26,29%
Spese generali (16%)	€ 0,66400
Utili di impresa (10%)	€ 0,48140

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.059
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	059 12 G 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,79500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,96%
Prezzo	€ 6,11842
Scostamento % su anno 2024	-24,96%
Spese generali (16%)	€ 0,76720
Utili di impresa (10%)	€ 0,55622

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.060
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	060 16 G 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,72%
Prezzo	€ 7,84740
Scostamento % su anno 2024	-25,72%
Spese generali (16%)	€ 0,98400
Utili di impresa (10%)	€ 0,71340



Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.061
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 061 Sigla di designazione FG16(O)M16
19 G 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,66%
Prezzo	€ 9,12340
Scostamento % su anno 2024	-24,66%
Spese generali (16%)	€ 1,14400
Utili di impresa (10%)	€ 0,82940

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.062
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 062 Sigla di designazione FG16(O)M16
24 G 1,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,34%
Prezzo	€ 11,38192
Scostamento % su anno 2024	-24,34%
Spese generali (16%)	€ 1,42720
Utili di impresa (10%)	€ 1,03472

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.063
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 063 Sigla di designazione FG16(O)M16
7 G 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,99000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,37%
Prezzo	€ 6,36724
Scostamento % su anno 2024	-27,37%
Spese generali (16%)	€ 0,79840
Utili di impresa (10%)	€ 0,57884

Codice regionale: TOS25_PR.P60.105.064
Voce: 105 **-19,77%** su anno 2024 **-19,77%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.
Articolo: 064 Sigla di designazione FG16(O)M16
10 G 2,5 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,25%
Prezzo	€ 8,85544
Scostamento % su anno 2024	-26,25%
Spese generali (16%)	€ 1,11040
Utili di impresa (10%)	€ 0,80504

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.065
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	065 12 G 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,02%
Prezzo	€ 10,28456
Scostamento % su anno 2024	-25,02%
Spese generali (16%)	€ 1,28960
Utili di impresa (10%)	€ 0,93496

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.066
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	066 16 G 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,19000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,85%
Prezzo	€ 13,00244
Scostamento % su anno 2024	-24,85%
Spese generali (16%)	€ 1,63040
Utili di impresa (10%)	€ 1,18204

Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.067
Voce:	105 -19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16
Articolo:	067 19 G 2,5 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,49810
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,22358
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,15970
Utili di impresa (10%)	€ 1,56578



Codice regionale:	TOS25_PR.P60.105.068		
Voce:	105	-19,77% su anno 2024 -19,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1.	
Articolo:	068	Sigla di designazione FG16(O)M16 24 G 2,5 mmq	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,93000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,44%
		Prezzo	€ 19,05068
		Scostamento % su anno 2024	-24,44%
		Spese generali (16%)	€ 2,38880
		Utili di impresa (10%)	€ 1,73188
Codice regionale:	TOS25_PR	+2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE. Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.		
Codice regionale:	TOS25_PR.P61	-2,38% su anno 2024 -2,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Capitolo:	PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI: QUADRI ELETTRICI (CARPENTERIE ED APPARECCHIATURE) (descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.001.001		
Voce:	001	-11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:	
Articolo:	001	capacità 4 moduli IP4X da incasso	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,80500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,2%
		Prezzo	€ 16,33918
		Scostamento % su anno 2024	-16,2%
		Spese generali (16%)	€ 2,04880
		Utili di impresa (10%)	€ 1,48538
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.001.002		
Voce:	001	-11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:	
Articolo:	002	capacità 6 moduli IP4X da incasso	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,79800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,3%
		Prezzo	€ 22,71025
		Scostamento % su anno 2024	-17,3%
		Spese generali (16%)	€ 2,84768
		Utili di impresa (10%)	€ 2,06457
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.001.003		
Voce:	001	-11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:	
Articolo:	003	capacità 8 moduli IP4X da incasso	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,83633
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,29%
Prezzo	€ 25,31115
Scostamento % su anno 2024	-27,29%
Spese generali (16%)	€ 3,17381
Utili di impresa (10%)	€ 2,30101

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.004
Voce: 001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 004 capacità 12 moduli IP4X da incasso

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,63533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,9%
Prezzo	€ 36,53868
Scostamento % su anno 2024	-17,9%
Spese generali (16%)	€ 4,58165
Utili di impresa (10%)	€ 3,32170

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.005
Voce: 001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 005 capacità 24 moduli IP4X da incasso

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,28033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25%
Prezzo	€ 67,98570
Scostamento % su anno 2024	-25%
Spese generali (16%)	€ 8,52485
Utili di impresa (10%)	€ 6,18052

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.006
Voce: 001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 006 capacità 36 moduli IP4X da incasso

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,02567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,17%
Prezzo	€ 111,04476
Scostamento % su anno 2024	-21,17%
Spese generali (16%)	€ 13,92411
Utili di impresa (10%)	€ 10,09498

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.007
Voce: 001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:
Articolo: 007 capacità 54 moduli IP4X da incasso



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,00633
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,59%
		Prezzo	€ 176,09607
		Scostamento % su anno 2024	-21,59%
		Spese generali (16%)	€ 22,08101
		Utili di impresa (10%)	€ 16,00873
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.001.008		
Voce:	001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:		
Articolo:	008 capacità 72 moduli IP4X da incasso		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 221,84250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,71%
Prezzo	€ 283,07103
Scostamento % su anno 2024	-15,71%
Spese generali (16%)	€ 35,49480
Utili di impresa (10%)	€ 25,73373

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.001.009		
Voce:	001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:		
Articolo:	009 capacità 4 moduli IP4X da parete		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,98000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+106,13%
Prezzo	€ 19,11448
Scostamento % su anno 2024	+106,13%
Spese generali (16%)	€ 2,39680
Utili di impresa (10%)	€ 1,73768

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.001.010		
Voce:	001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:		
Articolo:	010 capacità 6 moduli IP4X da parete		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,78000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+107,4%
Prezzo	€ 22,68728
Scostamento % su anno 2024	+107,4%
Spese generali (16%)	€ 2,84480
Utili di impresa (10%)	€ 2,06248

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.001.011		
Voce:	001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:		
Articolo:	011 capacità 8 moduli IP4X da parete		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,64333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,09%
Prezzo	€ 28,89289
Scostamento % su anno 2024	-23,09%
Spese generali (16%)	€ 3,62293
Utili di impresa (10%)	€ 2,62663

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.012

Voce: 001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 012 capacità 12 moduli IP4X da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,22267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,84%
Prezzo	€ 41,11613
Scostamento % su anno 2024	-22,84%
Spese generali (16%)	€ 5,15563
Utili di impresa (10%)	€ 3,73783

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.013

Voce: 001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 013 capacità 24 moduli IP4X da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,71833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,13%
Prezzo	€ 62,16459
Scostamento % su anno 2024	-22,13%
Spese generali (16%)	€ 7,79493
Utili di impresa (10%)	€ 5,65133

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.014

Voce: 001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 014 capacità 36 moduli IP4X da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,49033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,99%
Prezzo	€ 112,91366
Scostamento % su anno 2024	-20,99%
Spese generali (16%)	€ 14,15845
Utili di impresa (10%)	€ 10,26488

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.015

Voce: 001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 015 capacità 54 moduli IP4X da parete



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,62050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,52%

Prezzo	€ 176,87976
Scostamento % su anno 2024	-20,52%

Spese generali (16%)	€ 22,17928
Utili di impresa (10%)	€ 16,07998

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.016

Voce: 001 **-11,39%** su anno 2024 **-11,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 016 capacità 72 moduli IP4X da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,44850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,46%

Prezzo	€ 309,36429
Scostamento % su anno 2024	-20,46%

Spese generali (16%)	€ 38,79176
Utili di impresa (10%)	€ 28,12403

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.017

Voce: 001 **-11,39%** su anno 2024 **-11,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 017 capacità 4 moduli IP55 da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,78500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,14%

Prezzo	€ 23,96966
Scostamento % su anno 2024	-16,14%

Spese generali (16%)	€ 3,00560
Utili di impresa (10%)	€ 2,17906

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.018

Voce: 001 **-11,39%** su anno 2024 **-11,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 018 capacità 8 moduli IP55 da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,06500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,24%

Prezzo	€ 33,25894
Scostamento % su anno 2024	-16,24%

Spese generali (16%)	€ 4,17040
Utili di impresa (10%)	€ 3,02354

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.019

Voce: 001 **-11,39%** su anno 2024 **-11,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 019 capacità 12 moduli IP55 da parete



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,46500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,33%

Prezzo	€ 63,11734
Scostamento % su anno 2024	-16,33%

Spese generali (16%)	€ 7,91440
Utili di impresa (10%)	€ 5,73794

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.020

Voce: 001 **-11,39%** su anno 2024 **-11,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 020 capacità 24 moduli IP55 da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,49%

Prezzo	€ 92,06340
Scostamento % su anno 2024	-16,49%

Spese generali (16%)	€ 11,54400
Utili di impresa (10%)	€ 8,36940

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.021

Voce: 001 **-11,39%** su anno 2024 **-11,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 021 capacità 36 moduli IP55 da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,36%

Prezzo	€ 145,14500
Scostamento % su anno 2024	-16,36%

Spese generali (16%)	€ 18,20000
Utili di impresa (10%)	€ 13,19500

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.022

Voce: 001 **-11,39%** su anno 2024 **-11,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 022 capacità 54 moduli IP55 da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,64907
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 160,32821
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 20,10385
Utili di impresa (10%)	€ 14,57529

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.023

Voce: 001 **-11,39%** su anno 2024 **-11,39%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 023 capacità 4 moduli IP65 da parete



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,55133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,37%

Prezzo	€ 24,94749
Scostamento % su anno 2024	-30,37%

Spese generali (16%)	€ 3,12821
Utili di impresa (10%)	€ 2,26795

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.024

Voce: 001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 024 capacità 8 moduli IP65 da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,78367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,58%

Prezzo	€ 32,89997
Scostamento % su anno 2024	-26,58%

Spese generali (16%)	€ 4,12539
Utili di impresa (10%)	€ 2,99091

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.025

Voce: 001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 025 capacità 12 moduli IP65 da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,27833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,66%

Prezzo	€ 61,60315
Scostamento % su anno 2024	-24,66%

Spese generali (16%)	€ 7,72453
Utili di impresa (10%)	€ 5,60029

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.026

Voce: 001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 026 capacità 24 moduli IP65 da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,74867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,88%

Prezzo	€ 100,48331
Scostamento % su anno 2024	-21,88%

Spese generali (16%)	€ 12,59979
Utili di impresa (10%)	€ 9,13485

Codice regionale: TOS25_PR.P61.001.027

Voce: 001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:

Articolo: 027 capacità 36 moduli IP65 da parete



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,19300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,32%
		Prezzo	€ 155,91827
		Scostamento % su anno 2024	-18,32%
		Spese generali (16%)	€ 19,55088
		Utili di impresa (10%)	€ 14,17439
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.001.028		
Voce:	001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:		
Articolo:	028 capacità 54 moduli IP65 da parete		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,90200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,76%
		Prezzo	€ 243,59095
		Scostamento % su anno 2024	-21,76%
		Spese generali (16%)	€ 30,54432
		Utili di impresa (10%)	€ 22,14463
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.001.029		
Voce:	001 -11,39% su anno 2024 -11,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:		
Articolo:	029 capacità 72 moduli IP65 da parete		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 263,78833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,37%
		Prezzo	€ 336,59391
		Scostamento % su anno 2024	-27,37%
		Spese generali (16%)	€ 42,20613
		Utili di impresa (10%)	€ 30,59945
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.002.001		
Voce:	002 -7,37% su anno 2024 -7,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49		
Articolo:	001 dimensioni indicative l x h x p = 265 x 300 x 165 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,47%
		Prezzo	€ 178,12960
		Scostamento % su anno 2024	-6,47%
		Spese generali (16%)	€ 22,33600
		Utili di impresa (10%)	€ 16,19360
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.002.002		
Voce:	002 -7,37% su anno 2024 -7,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49		
Articolo:	002 dimensioni indicative l x h x p = 325 x 425 x 180 mm.		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,19965
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,34%
		Prezzo	€ 222,27875
		Scostamento % su anno 2024	-6,34%
		Spese generali (16%)	€ 27,87194
		Utili di impresa (10%)	€ 20,20716
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.002.003		
Voce:	002	-7,37% su anno 2024 -7,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49	
Articolo:	003	dimensioni indicative l x h x p = 430 x 500 x 210 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 244,10795
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,74%
Prezzo	€ 311,48174
Scostamento % su anno 2024	-6,74%
Spese generali (16%)	€ 39,05727
Utili di impresa (10%)	€ 28,31652

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.002.004		
Voce:	002	-7,37% su anno 2024 -7,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49	
Articolo:	004	dimensioni indicative l x h x p = 430 x 650 x 210 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 290,36255
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,94%
Prezzo	€ 370,50262
Scostamento % su anno 2024	-6,94%
Spese generali (16%)	€ 46,45801
Utili di impresa (10%)	€ 33,68206

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.002.005		
Voce:	002	-7,37% su anno 2024 -7,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49	
Articolo:	005	dimensioni indicative l x h x p = 540 x 650 x 260 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 377,35230
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,34%
Prezzo	€ 481,50154
Scostamento % su anno 2024	-7,34%
Spese generali (16%)	€ 60,37637
Utili di impresa (10%)	€ 43,77287

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.002.006		
Voce:	002	-7,37% su anno 2024 -7,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49	
Articolo:	006	dimensioni indicative l x h x p = 615 x 805 x 315 mm.	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 517,23155
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,41%
		Prezzo	€ 659,98746
		Scostamento % su anno 2024	-8,41%
		Spese generali (16%)	€ 82,75705
		Utili di impresa (10%)	€ 59,99886
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.002.007		
Voce:	002	-7,37% su anno 2024 -7,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49	
Articolo:	007	dimensioni indicative l x h x p = 810 x 1060 x 355 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 951,95141
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,34%
Prezzo	€ 1.214,69000
Scostamento % su anno 2024	-9,34%
Spese generali (16%)	€ 152,31223
Utili di impresa (10%)	€ 110,42636

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.003.001		
Voce:	003	+8,47% su anno 2024 +8,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:	
Articolo:	001	dimensioni indicative l x h x p = 265 x 300 x 165 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,42602
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,15%
Prezzo	€ 156,21560
Scostamento % su anno 2024	+14,15%
Spese generali (16%)	€ 19,58816
Utili di impresa (10%)	€ 14,20142

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.003.002		
Voce:	003	+8,47% su anno 2024 +8,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:	
Articolo:	002	dimensioni indicative l x h x p = 325 x 425 x 180 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,75930
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,79%
Prezzo	€ 193,64487
Scostamento % su anno 2024	+11,79%
Spese generali (16%)	€ 24,28149
Utili di impresa (10%)	€ 17,60408

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.003.003		
Voce:	003	+8,47% su anno 2024 +8,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:	
Articolo:	003	dimensioni indicative l x h x p = 430 x 500 x 210 mm.	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,66277
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,19%
		Prezzo	€ 279,01369
		Scostamento % su anno 2024	+7,19%
		Spese generali (16%)	€ 34,98604
		Utili di impresa (10%)	€ 25,36488
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.003.004		
Voce:	003	+8,47% su anno 2024 +8,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:	
Articolo:	004	dimensioni indicative l x h x p = 430 x 650 x 210 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 267,75615
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,18%
Prezzo	€ 341,65684
Scostamento % su anno 2024	+9,18%
Spese generali (16%)	€ 42,84098
Utili di impresa (10%)	€ 31,05971

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.003.005		
Voce:	003	+8,47% su anno 2024 +8,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:	
Articolo:	005	dimensioni indicative l x h x p = 540 x 650 x 260 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 330,86957
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,82%
Prezzo	€ 422,18957
Scostamento % su anno 2024	+6,82%
Spese generali (16%)	€ 52,93913
Utili di impresa (10%)	€ 38,38087

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.003.006		
Voce:	003	+8,47% su anno 2024 +8,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:	
Articolo:	006	dimensioni indicative l x h x p = 615 x 805 x 315 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 489,96286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,53%
Prezzo	€ 625,19261
Scostamento % su anno 2024	+3,53%
Spese generali (16%)	€ 78,39406
Utili di impresa (10%)	€ 56,83569

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.003.007		
Voce:	003	+8,47% su anno 2024 +8,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:	
Articolo:	007	dimensioni indicative l x h x p = 810 x 1060 x 355 mm.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 920,78190
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,66%
Prezzo	€ 1.174,91770
Scostamento % su anno 2024	+6,66%
Spese generali (16%)	€ 147,32510
Utili di impresa (10%)	€ 106,81070

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.001
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 001 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 199 x 240 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,22720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,46%
Prezzo	€ 14,32591
Scostamento % su anno 2024	+20,46%
Spese generali (16%)	€ 1,79635
Utili di impresa (10%)	€ 1,30236

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.002
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 002 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 242 x 365 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,46534
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,56%
Prezzo	€ 17,18177
Scostamento % su anno 2024	-3,56%
Spese generali (16%)	€ 2,15445
Utili di impresa (10%)	€ 1,56198

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.003
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 003 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 350 x 440 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,81883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,26%
Prezzo	€ 30,39282
Scostamento % su anno 2024	+4,26%
Spese generali (16%)	€ 3,81101
Utili di impresa (10%)	€ 2,76298

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.004
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 004 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 350 x 590 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,34729
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,56%
Prezzo	€ 43,82715
Scostamento % su anno 2024	+19,56%
Spese generali (16%)	€ 5,49557
Utili di impresa (10%)	€ 3,98429

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.005
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 005 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 458 x 590 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,48350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,06%
Prezzo	€ 59,31295
Scostamento % su anno 2024	+14,06%
Spese generali (16%)	€ 7,43736
Utili di impresa (10%)	€ 5,39209

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.006
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 006 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 530 x 740 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,86450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,84%
Prezzo	€ 90,42310
Scostamento % su anno 2024	+13,84%
Spese generali (16%)	€ 11,33832
Utili di impresa (10%)	€ 8,22028

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.007
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 007 piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 710 x 990 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,53415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,28%
Prezzo	€ 142,31757
Scostamento % su anno 2024	+2,28%
Spese generali (16%)	€ 17,84546
Utili di impresa (10%)	€ 12,93796

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.010
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 010 pannello sfinestrato altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 12 moduli



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,57000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,31%
Prezzo	€ 31,35132
Scostamento % su anno 2024	-16,31%
Spese generali (16%)	€ 3,93120
Utili di impresa (10%)	€ 2,85012

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.004.011**
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 011 pannello sfinestrato altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 18 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,75500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,2%
Prezzo	€ 35,41538
Scostamento % su anno 2024	-16,2%
Spese generali (16%)	€ 4,44080
Utili di impresa (10%)	€ 3,21958

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.004.012**
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 012 pannello sfinestrato altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 24 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,45039
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,52%
Prezzo	€ 43,95870
Scostamento % su anno 2024	-4,52%
Spese generali (16%)	€ 5,51206
Utili di impresa (10%)	€ 3,99625

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.004.014**
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 014 pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 12 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,09%
Prezzo	€ 23,55496
Scostamento % su anno 2024	-16,09%
Spese generali (16%)	€ 2,95360
Utili di impresa (10%)	€ 2,14136

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.004.015**
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 015 pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 18 moduli



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,86500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,14%
Prezzo	€ 26,62374
Scostamento % su anno 2024	-16,14%
Spese generali (16%)	€ 3,33840
Utili di impresa (10%)	€ 2,42034

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.016
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 016 pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 24 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,24406
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,91%
Prezzo	€ 30,93542
Scostamento % su anno 2024	-13,91%
Spese generali (16%)	€ 3,87905
Utili di impresa (10%)	€ 2,81231

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.018
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 018 Guida DIN a montaggio rapido - dim. 12 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,61533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,68%
Prezzo	€ 9,71716
Scostamento % su anno 2024	-35,68%
Spese generali (16%)	€ 1,21845
Utili di impresa (10%)	€ 0,88338

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.019
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 019 Guida DIN a montaggio rapido - dim. 18 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,01867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,54%
Prezzo	€ 11,50783
Scostamento % su anno 2024	-29,54%
Spese generali (16%)	€ 1,44299
Utili di impresa (10%)	€ 1,04617

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.020
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 020 Guida DIN a montaggio rapido - dim. 24 moduli



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,12850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,55%
Prezzo	€ 14,19997
Scostamento % su anno 2024	-27,55%
Spese generali (16%)	€ 1,78056
Utili di impresa (10%)	€ 1,29091

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.022
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 022 Coppia di montanti per quadri l x h = 310 x 425

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,81500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,37%
Prezzo	€ 29,11194
Scostamento % su anno 2024	-16,37%
Spese generali (16%)	€ 3,65040
Utili di impresa (10%)	€ 2,64654

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.023
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 023 Coppia di montanti per quadri l x h = 405 x 500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,26%
Prezzo	€ 30,68780
Scostamento % su anno 2024	-16,26%
Spese generali (16%)	€ 3,84800
Utili di impresa (10%)	€ 2,78980

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.024
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 024 Coppia di montanti per quadri l x h = 405 x 650

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,35500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,24%
Prezzo	€ 38,73298
Scostamento % su anno 2024	-16,24%
Spese generali (16%)	€ 4,85680
Utili di impresa (10%)	€ 3,52118

Codice regionale: TOS25_PR.P61.004.025
Voce: 004 -11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per quadri stagni in poliestere:
Articolo: 025 Coppia di montanti per quadri l x h = 515 x 650



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,10760
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 39,69330
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,97722
		Utili di impresa (10%)	€ 3,60848
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.004.026		
Voce:	004	-11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per quadri stagni in poliestere:	
Articolo:	026	Coppia di montanti per quadri l x h = 585 x 800	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,33500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,2%
		Prezzo	€ 46,36346
		Scostamento % su anno 2024	-16,2%
		Spese generali (16%)	€ 5,81360
		Utili di impresa (10%)	€ 4,21486
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.004.027		
Voce:	004	-11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per quadri stagni in poliestere:	
Articolo:	027	Coppia di montanti per quadri l x h = 800 x 1060	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,74500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,26%
		Prezzo	€ 72,40662
		Scostamento % su anno 2024	-16,26%
		Spese generali (16%)	€ 9,07920
		Utili di impresa (10%)	€ 6,58242
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.004.029		
Voce:	004	-11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per quadri stagni in poliestere:	
Articolo:	029	piastra con guida DIN per interruttore scatolato per quadro base 405 mm.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,33350
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,98%
		Prezzo	€ 88,46955
		Scostamento % su anno 2024	-42,98%
		Spese generali (16%)	€ 11,09336
		Utili di impresa (10%)	€ 8,04269
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.004.030		
Voce:	004	-11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per quadri stagni in poliestere:	
Articolo:	030	piastra con guida DIN per interruttore scatolato per quadro base 515 mm.	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,27%
		Prezzo	€ 140,16860
		Scostamento % su anno 2024	-16,27%
		Spese generali (16%)	€ 17,57600
		Utili di impresa (10%)	€ 12,74260
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.004.031		
Voce:	004	-11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Accessori per quadri stagni in poliestere:			
Articolo:	031	piastra con guida DIN per interruttore scatolato per quadro base 585 mm.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,35%
		Prezzo	€ 144,31560
		Scostamento % su anno 2024	-16,35%
		Spese generali (16%)	€ 18,09600
		Utili di impresa (10%)	€ 13,11960
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.004.032		
Voce:	004	-11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per quadri stagni in poliestere:	
Articolo:	032	piastra con guida DIN per interruttore scatolato per quadro base 800 mm.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,3%
		Prezzo	€ 170,02700
		Scostamento % su anno 2024	-16,3%
		Spese generali (16%)	€ 21,32000
		Utili di impresa (10%)	€ 15,45700
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.004.034		
Voce:	004	-11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per quadri stagni in poliestere:	
Articolo:	034	serratura di sicurezza a chiave con maniglia	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,96000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,81%
		Prezzo	€ 29,29696
		Scostamento % su anno 2024	-13,81%
		Spese generali (16%)	€ 3,67360
		Utili di impresa (10%)	€ 2,66336
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.004.035		
Voce:	004	-11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per quadri stagni in poliestere:	
Articolo:	035	serratura per chiave tipo triangolare	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,25225
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,51%
		Prezzo	€ 7,97787
		Scostamento % su anno 2024	-3,51%
		Spese generali (16%)	€ 1,00036
		Utili di impresa (10%)	€ 0,72526
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.004.036		
Voce:	004	-11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	036	Accessori per quadri stagni in poliestere: kit di aerazione	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,17%
		Prezzo	€ 107,82200
		Scostamento % su anno 2024	-16,17%
		Spese generali (16%)	€ 13,52000
		Utili di impresa (10%)	€ 9,80200
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.004.037		
Voce:	004	-11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	037	Accessori per quadri stagni in poliestere: kit di ventilazione	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,97100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,52%
		Prezzo	€ 159,46300
		Scostamento % su anno 2024	-8,52%
		Spese generali (16%)	€ 19,99536
		Utili di impresa (10%)	€ 14,49664
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.004.038		
Voce:	004	-11,48% su anno 2024 -11,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	038	Accessori per quadri stagni in poliestere: tasca portadocumenti	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,89315
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,55%
		Prezzo	€ 16,45166
		Scostamento % su anno 2024	-36,55%
		Spese generali (16%)	€ 2,06290
		Utili di impresa (10%)	€ 1,49561
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.005.001		
Voce:	005	+4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 400 x 140 mm.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 413,95200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,97%
Prezzo	€ 528,20275
Scostamento % su anno 2024	+2,97%
Spese generali (16%)	€ 66,23232
Utili di impresa (10%)	€ 48,01843

Codice regionale: TOS25_PR.P61.005.002
Voce: 005 +4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1
Articolo: 002 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 600 x 140 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 430,39500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,12%
Prezzo	€ 549,18402
Scostamento % su anno 2024	-13,12%
Spese generali (16%)	€ 68,86320
Utili di impresa (10%)	€ 49,92582

Codice regionale: TOS25_PR.P61.005.003
Voce: 005 +4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1
Articolo: 003 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 800 x 140 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 683,80200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,72%
Prezzo	€ 872,53135
Scostamento % su anno 2024	+14,72%
Spese generali (16%)	€ 109,40832
Utili di impresa (10%)	€ 79,32103

Codice regionale: TOS25_PR.P61.005.004
Voce: 005 +4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1
Articolo: 004 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1000 x 140 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 811,96500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,18%
Prezzo	€ 1.036,06734
Scostamento % su anno 2024	+15,18%
Spese generali (16%)	€ 129,91440
Utili di impresa (10%)	€ 94,18794

Codice regionale: TOS25_PR.P61.005.005
Voce: 005 +4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1	
Articolo:	005	dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1200 x 140 mm.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 733,50054
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 935,94669
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 117,36009
		Utili di impresa (10%)	€ 85,08606
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.006.001		
Voce:	006	+0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1	
Articolo:	001	dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 600 x 200 mm.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 562,76500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,76%
		Prezzo	€ 718,08814
		Scostamento % su anno 2024	+4,76%
		Spese generali (16%)	€ 90,04240
		Utili di impresa (10%)	€ 65,28074
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.006.002		
Voce:	006	+0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1	
Articolo:	002	dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 800 x 200 mm.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 675,98300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,54%
		Prezzo	€ 862,55431
		Scostamento % su anno 2024	-3,54%
		Spese generali (16%)	€ 108,15728
		Utili di impresa (10%)	€ 78,41403
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.006.003		
Voce:	006	+0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1	
Articolo:	003	dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1000 x 200 mm.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 802,72500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,25%
		Prezzo	€ 1.024,27710
		Scostamento % su anno 2024	-0,25%
		Spese generali (16%)	€ 128,43600
		Utili di impresa (10%)	€ 93,11610



Codice regionale: TOS25_PR.P61.006.004
Voce: 006 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1
Articolo: 004 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1200 x 200 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 673,62454
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 859,54492
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 107,77993
Utili di impresa (10%)	€ 78,14045

Codice regionale: TOS25_PR.P61.007.001
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1
Articolo: 001 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 600 x 200 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 552,51226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 705,00564
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 88,40196
Utili di impresa (10%)	€ 64,09142

Codice regionale: TOS25_PR.P61.007.002
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1
Articolo: 002 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 800 x 200 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 594,55123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 758,64737
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 95,12820
Utili di impresa (10%)	€ 68,96794

Codice regionale: TOS25_PR.P61.007.003
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1
Articolo: 003 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1000 x 200 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 674,62547
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 860,82211
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 107,94008
Utili di impresa (10%)	€ 78,25656



Codice regionale: TOS25_PR.P61.007.004
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1200 x 200 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 750,69600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 957,88810
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 120,11136
Utili di impresa (10%)	€ 87,08074

Codice regionale: TOS25_PR.P61.008.001
Voce: 008 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. dimensioni indicative l x h x p = 600 x 1400 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 666,58200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,98%
Prezzo	€ 850,55863
Scostamento % su anno 2024	+7,98%
Spese generali (16%)	€ 106,65312
Utili di impresa (10%)	€ 77,32351

Codice regionale: TOS25_PR.P61.008.002
Voce: 008 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1600 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 650,69600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,79%
Prezzo	€ 830,28810
Scostamento % su anno 2024	-21,79%
Spese generali (16%)	€ 104,11136
Utili di impresa (10%)	€ 75,48074

Codice regionale: TOS25_PR.P61.008.003
Voce: 008 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 781,01800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,08%
Prezzo	€ 996,57897
Scostamento % su anno 2024	+20,08%
Spese generali (16%)	€ 124,96288
Utili di impresa (10%)	€ 90,59809

Codice regionale: TOS25_PR.P61.008.004
Voce: 008 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	004	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.008.006	
Voce:	008	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Articolo:	006	Dimensioni indicative l x h = 900 x 1600 mm.
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.008.007	
Voce:	008	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Articolo:	007	Dimensioni indicative l x h = 900 x 1800 mm.
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.008.008	
Voce:	008	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Articolo:	008	Dimensioni indicative l x h = 900 x 2000 mm.
		Unità di misura
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		Prezzo
		Scostamento % su anno 2024
		Spese generali (16%)
		Utili di impresa (10%)
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.008.011	
Voce:	008	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Articolo:	011	Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1600 mm.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 509,91150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,09%
		Prezzo	€ 650,64707
		Scostamento % su anno 2024	-43,09%
		Spese generali (16%)	€ 81,58584
		Utili di impresa (10%)	€ 59,14973
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.008.012		
Voce:	008 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	012 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 530,41050
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,33%
		Prezzo	€ 676,80380
		Scostamento % su anno 2024	-41,33%
		Spese generali (16%)	€ 84,86568
		Utili di impresa (10%)	€ 61,52762
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.008.013		
Voce:	008 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	013 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 548,99750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,84%
		Prezzo	€ 700,52081
		Scostamento % su anno 2024	-40,84%
		Spese generali (16%)	€ 87,83960
		Utili di impresa (10%)	€ 63,68371
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.008.020		
Voce:	008 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	020 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi areati h = 1600 mm. Grado di protezione minimo IP3x		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,13850
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,28%
		Prezzo	€ 294,93273
		Scostamento % su anno 2024	+36,28%
		Spese generali (16%)	€ 36,98216
		Utili di impresa (10%)	€ 26,81207
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.008.021		
Voce:	008 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	021 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi areati h = 1800 mm. Grado di protezione minimo IP3x		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 271,65250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+51,59%
Prezzo	€ 346,62859
Scostamento % su anno 2024	+51,59%
Spese generali (16%)	€ 43,46440
Utili di impresa (10%)	€ 31,51169

Codice regionale: TOS25_PR.P61.008.022
Voce: 008 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi areati h = 2000 mm. Grado di protezione minimo IP3x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 295,89400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+57,39%
Prezzo	€ 377,56074
Scostamento % su anno 2024	+57,39%
Spese generali (16%)	€ 47,34304
Utili di impresa (10%)	€ 34,32370

Codice regionale: TOS25_PR.P61.008.030
Voce: 008 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 030 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1600 mm. IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 230,04300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,52%
Prezzo	€ 293,53487
Scostamento % su anno 2024	-29,52%
Spese generali (16%)	€ 36,80688
Utili di impresa (10%)	€ 26,68499

Codice regionale: TOS25_PR.P61.008.031
Voce: 008 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 031 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 249,07850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,05%
Prezzo	€ 317,82417
Scostamento % su anno 2024	-26,05%
Spese generali (16%)	€ 39,85256
Utili di impresa (10%)	€ 28,89311

Codice regionale: TOS25_PR.P61.008.032
Voce: 008 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 032 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 307,20200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,22%
Prezzo	€ 391,98975
Scostamento % su anno 2024	+29,22%
Spese generali (16%)	€ 49,15232
Utili di impresa (10%)	€ 35,63543

Codice regionale: TOS25_PR.P61.009.001
Voce: 009 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Dimensioni indicative l x h = 600 x 1400 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 449,10462
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 573,05750
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 71,85674
Utili di impresa (10%)	€ 52,09614

Codice regionale: TOS25_PR.P61.009.002
Voce: 009 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Dimensioni indicative l x h = 600 x 1600 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 763,98970
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 974,85086
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 122,23835
Utili di impresa (10%)	€ 88,62281

Codice regionale: TOS25_PR.P61.009.003
Voce: 009 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 956,47283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.220,45933
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 153,03565
Utili di impresa (10%)	€ 110,95085

Codice regionale: TOS25_PR.P61.009.004
Voce: 009 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.040,47249
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.327,64290
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 166,47560
Utili di impresa (10%)	€ 120,69481

Codice regionale: TOS25_PR.P61.009.006
Voce: 009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Dimensioni indicative l x h = 900 x 1600 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 904,59488
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.154,26307
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 144,73518
Utili di impresa (10%)	€ 104,93301

Codice regionale: TOS25_PR.P61.009.007
Voce: 009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Dimensioni indicative l x h = 900 x 1800 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.011,45927
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.290,62203
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 161,83348
Utili di impresa (10%)	€ 117,32928

Codice regionale: TOS25_PR.P61.009.008
Voce: 009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Dimensioni indicative l x h = 900 x 2000 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.183,28694
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.509,87414
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 189,32591
Utili di impresa (10%)	€ 137,26129

Codice regionale: TOS25_PR.P61.009.011
Voce: 009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1600 mm.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 866,12709
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.105,17816
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 138,58033
		Utili di impresa (10%)	€ 100,47074
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.009.012		
Voce:	009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	012 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 901,69352
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.150,56093
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 144,27096
		Utili di impresa (10%)	€ 104,59645
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.009.013		
Voce:	009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	013 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 946,50228
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.207,73690
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 151,44036
		Utili di impresa (10%)	€ 109,79426
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.009.020		
Voce:	009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	020 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1600 mm. IP3x		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,51424
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 148,67217
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 18,64228
		Utili di impresa (10%)	€ 13,51565
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.009.021		
Voce:	009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	021 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP3x		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,84991
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 237,14449
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,73599
Utili di impresa (10%)	€ 21,55859

Codice regionale: TOS25_PR.P61.009.022
Voce: 009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP3x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 219,44057
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 280,00617
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 35,11049
Utili di impresa (10%)	€ 25,45511

Codice regionale: TOS25_PR.P61.009.030
Voce: 009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 030 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1600 mm. IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,55071
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 212,51870
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,64811
Utili di impresa (10%)	€ 19,31988

Codice regionale: TOS25_PR.P61.009.031
Voce: 009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 031 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,29652
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 241,54236
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,28744
Utili di impresa (10%)	€ 21,95840

Codice regionale: TOS25_PR.P61.009.032
Voce: 009 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 032 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,97742
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 269,20719
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,75639
Utili di impresa (10%)	€ 24,47338

Codice regionale: TOS25_PR.P61.010.001
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm.
Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 953,62303
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.216,82298
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 152,57968
Utili di impresa (10%)	€ 110,62027

Codice regionale: TOS25_PR.P61.010.002
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm.
Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 984,03136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.255,62402
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 157,44502
Utili di impresa (10%)	€ 114,14764

Codice regionale: TOS25_PR.P61.010.003
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm.
Dimensioni indicative l x h = 800 x 1800 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.128,24627
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.439,64224
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 180,51940
Utili di impresa (10%)	€ 130,87657

Codice regionale: TOS25_PR.P61.010.004
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm.
Dimensioni indicative l x h = 800 x 2000 mm.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.158,66155
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.478,45214
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 185,38585
		Utili di impresa (10%)	€ 134,40474
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.010.005		
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	005 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 738,60497
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 942,45995
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 118,17680
		Utili di impresa (10%)	€ 85,67818
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.010.006		
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	006 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 769,48291
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 981,86020
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 123,11727
		Utili di impresa (10%)	€ 89,26002
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.010.010		
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	010 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP3x		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 221,20509
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 282,25769
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 35,39281
		Utili di impresa (10%)	€ 25,65979
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.010.011		
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	011 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP3x		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 265,24592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 338,45380
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 42,43935
Utili di impresa (10%)	€ 30,76853

Codice regionale: TOS25_PR.P61.010.020
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 213,78304
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 272,78716
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 34,20529
Utili di impresa (10%)	€ 24,79883

Codice regionale: TOS25_PR.P61.010.021
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 247,43059
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 315,72143
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,58889
Utili di impresa (10%)	€ 28,70195

Codice regionale: TOS25_PR.P61.011.001
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.104,18337
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.408,93798
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 176,66934
Utili di impresa (10%)	€ 128,08527

Codice regionale: TOS25_PR.P61.011.002
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.134,59934
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.447,74875
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 181,53589
Utili di impresa (10%)	€ 131,61352

Codice regionale: TOS25_PR.P61.011.003
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm.
Dimensioni indicative l x h = 800 x 1800 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.081,72092
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.380,27590
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 173,07535
Utili di impresa (10%)	€ 125,47963

Codice regionale: TOS25_PR.P61.011.004
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm.
Dimensioni indicative l x h = 800 x 2000 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.101,99453
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.406,14502
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 176,31912
Utili di impresa (10%)	€ 127,83137

Codice regionale: TOS25_PR.P61.011.005
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm.
Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 760,88454
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 970,88868
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 121,74153
Utili di impresa (10%)	€ 88,26261

Codice regionale: TOS25_PR.P61.011.006
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm.
Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 798,07172
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.018,33952
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 127,69148
Utili di impresa (10%)	€ 92,57632

Codice regionale: TOS25_PR.P61.011.010
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP3x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 221,20509
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 282,25769
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 35,39281
Utili di impresa (10%)	€ 25,65979

Codice regionale: TOS25_PR.P61.011.011
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP3x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 265,24592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 338,45380
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 42,43935
Utili di impresa (10%)	€ 30,76853

Codice regionale: TOS25_PR.P61.011.020
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,27568
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 310,41977
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 38,92411
Utili di impresa (10%)	€ 28,21998

Codice regionale: TOS25_PR.P61.011.021
Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 238,18487
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 303,92390
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 38,10958
		Utili di impresa (10%)	€ 27,62945
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.012.001		
Voce:	012	-7,55% su anno 2024 -7,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.	
Articolo:	001	Larghezza indicativa 300 mm. Grado di protezione minimo IP3x	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,18282
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 251,60528
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,54925
Utili di impresa (10%)	€ 22,87321

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.012.002		
Voce:	012	-7,55% su anno 2024 -7,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.	
Articolo:	002	Larghezza indicativa 600 mm. Grado di protezione minimo IP3x	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 221,20509
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 282,25769
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 35,39281
Utili di impresa (10%)	€ 25,65979

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.012.003		
Voce:	012	-7,55% su anno 2024 -7,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.	
Articolo:	003	Larghezza indicativa 900 mm. Grado di protezione minimo IP3x	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 267,24778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 341,00816
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 42,75964
Utili di impresa (10%)	€ 31,00074

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.012.010		
Voce:	012	-7,55% su anno 2024 -7,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.	
Articolo:	010	Larghezza indicativa 300 mm. IP55	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,96%
		Prezzo	€ 175,00340
		Scostamento % su anno 2024	-15,96%
		Spese generali (16%)	€ 21,94400
		Utili di impresa (10%)	€ 15,90940
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.012.011		
Voce:	012	-7,55% su anno 2024 -7,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.	
Articolo:	011	Larghezza indicativa 600 mm. IP55	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,03%
Prezzo	€ 204,86180
Scostamento % su anno 2024	-16,03%
Spese generali (16%)	€ 25,68800
Utili di impresa (10%)	€ 18,62380

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.012.012		
Voce:	012	-7,55% su anno 2024 -7,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.	
Articolo:	012	Larghezza indicativa 900 mm. IP55	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 217,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,98%
Prezzo	€ 277,01960
Scostamento % su anno 2024	-15,98%
Spese generali (16%)	€ 34,73600
Utili di impresa (10%)	€ 25,18360

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.013.001		
Voce:	013	+5,68% su anno 2024 +5,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.	
Articolo:	001	Larghezza indicativa 300 mm. Grado di protezione minimo IP3x	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,62600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,93%
Prezzo	€ 236,85878
Scostamento % su anno 2024	+15,93%
Spese generali (16%)	€ 29,70016
Utili di impresa (10%)	€ 21,53262

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.013.002		
Voce:	013	+5,68% su anno 2024 +5,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.	
Articolo:	002	Larghezza indicativa 600 mm. Grado di protezione minimo IP3x	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 250,58600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,27%
		Prezzo	€ 319,74774
		Scostamento % su anno 2024	+29,27%
		Spese generali (16%)	€ 40,09376
		Utili di impresa (10%)	€ 29,06798
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.013.003		
Voce:	013	+5,68% su anno 2024 +5,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.	
Articolo:	003	Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. Grado di protezione minimo IP3x	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 344,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,53%
Prezzo	€ 439,63304
Scostamento % su anno 2024	+36,53%
Spese generali (16%)	€ 55,12640
Utili di impresa (10%)	€ 39,96664

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.013.004		
Voce:	013	+5,68% su anno 2024 +5,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.	
Articolo:	004	Larghezza indicativa 300 mm. IP55	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,86%
Prezzo	€ 193,25020
Scostamento % su anno 2024	-15,86%
Spese generali (16%)	€ 24,23200
Utili di impresa (10%)	€ 17,56820

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.013.005		
Voce:	013	+5,68% su anno 2024 +5,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.	
Articolo:	005	Larghezza indicativa 600 mm. IP55	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,86%
Prezzo	€ 217,30280
Scostamento % su anno 2024	-15,86%
Spese generali (16%)	€ 27,24800
Utili di impresa (10%)	€ 19,75480

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.013.006		
Voce:	013	+5,68% su anno 2024 +5,68% su anno 2024 con S. G. e U. I. Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.	
Articolo:	006	Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,92%
Prezzo	€ 295,26640
Scostamento % su anno 2024	-15,92%
Spese generali (16%)	€ 37,02400
Utili di impresa (10%)	€ 26,84240

Codice regionale: TOS25_PR.P61.014.001
Voce: 014 +1,47% su anno 2024 +1,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa 300 mm. IP3x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,02000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,64%
Prezzo	€ 266,70952
Scostamento % su anno 2024	+18,64%
Spese generali (16%)	€ 33,44320
Utili di impresa (10%)	€ 24,24632

Codice regionale: TOS25_PR.P61.014.002
Voce: 014 +1,47% su anno 2024 +1,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa 600 mm. IP3x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,67000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,62%
Prezzo	€ 355,58292
Scostamento % su anno 2024	+15,62%
Spese generali (16%)	€ 44,58720
Utili di impresa (10%)	€ 32,32572

Codice regionale: TOS25_PR.P61.014.003
Voce: 014 +1,47% su anno 2024 +1,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 003 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 384,11800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,18%
Prezzo	€ 490,13457
Scostamento % su anno 2024	+22,18%
Spese generali (16%)	€ 61,45888
Utili di impresa (10%)	€ 44,55769

Codice regionale: TOS25_PR.P61.014.004
Voce: 014 +1,47% su anno 2024 +1,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 004 Larghezza indicativa 300 mm. IP55



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,78%
Prezzo	€ 211,49700
Scostamento % su anno 2024	-15,78%
Spese generali (16%)	€ 26,52000
Utili di impresa (10%)	€ 19,22700

Codice regionale: TOS25_PR.P61.014.005
Voce: 014 +1,47% su anno 2024 +1,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 005 Larghezza indicativa 600 mm. IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,01%
Prezzo	€ 228,91440
Scostamento % su anno 2024	-16,01%
Spese generali (16%)	€ 28,70400
Utili di impresa (10%)	€ 20,81040

Codice regionale: TOS25_PR.P61.014.006
Voce: 014 +1,47% su anno 2024 +1,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 006 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,85%
Prezzo	€ 312,68380
Scostamento % su anno 2024	-15,85%
Spese generali (16%)	€ 39,20800
Utili di impresa (10%)	€ 28,42580

Codice regionale: TOS25_PR.P61.015.001
Voce: 015 -17,05% su anno 2024 -17,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 001 Cieca- Larghezza indicativa 300 mm. IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 244,07628
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 311,44133
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,05220
Utili di impresa (10%)	€ 28,31285

Codice regionale: TOS25_PR.P61.015.002
Voce: 015 -17,05% su anno 2024 -17,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 002 Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 257,81353
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 328,97006
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 41,25016
Utili di impresa (10%)	€ 29,90637

Codice regionale: TOS25_PR.P61.015.003
Voce: 015 -17,05% su anno 2024 -17,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 003 Cieca - Larghezza indicativa 900 mm. IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 405,37584
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 517,25957
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 64,86013
Utili di impresa (10%)	€ 47,02360

Codice regionale: TOS25_PR.P61.015.010
Voce: 015 -17,05% su anno 2024 -17,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 010 Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o superiore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35%
Prezzo	€ 244,83888
Scostamento % su anno 2024	-35%
Spese generali (16%)	€ 30,70080
Utili di impresa (10%)	€ 22,25808

Codice regionale: TOS25_PR.P61.015.011
Voce: 015 -17,05% su anno 2024 -17,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 011 Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 322,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35%
Prezzo	€ 411,38240
Scostamento % su anno 2024	-35%
Spese generali (16%)	€ 51,58400
Utili di impresa (10%)	€ 37,39840

Codice regionale: TOS25_PR.P61.015.012
Voce: 015 -17,05% su anno 2024 -17,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 012 Cieca - Larghezza indicativa 900 mm. IP55 o superiore



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 328,64000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35%
		Prezzo	€ 419,34464
		Scostamento % su anno 2024	-35%
		Spese generali (16%)	€ 52,58240
		Utili di impresa (10%)	€ 38,12224
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.016.001		
Voce:	016	-4,76% su anno 2024 -4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.	
Articolo:	001	Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP4x	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 271,60737
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 346,57101
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 43,45718
		Utili di impresa (10%)	€ 31,50646

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.016.002		
Voce:	016	-4,76% su anno 2024 -4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.	
Articolo:	002	Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 418,62525
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 534,16582
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 66,98004
		Utili di impresa (10%)	€ 48,56053

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.016.003		
Voce:	016	-4,76% su anno 2024 -4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.	
Articolo:	003	Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 487,45194
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 621,98868
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 77,99231
		Utili di impresa (10%)	€ 56,54443

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.016.004		
Voce:	016	-4,76% su anno 2024 -4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.	
Articolo:	004	Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o superiore	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 303,72800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,87%
Prezzo	€ 387,55693
Scostamento % su anno 2024	-0,87%
Spese generali (16%)	€ 48,59648
Utili di impresa (10%)	€ 35,23245

Codice regionale: TOS25_PR.P61.016.005
Voce: 016 -4,76% su anno 2024 -4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.
Articolo: 005 Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 413,85550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,42%
Prezzo	€ 528,07962
Scostamento % su anno 2024	-19,42%
Spese generali (16%)	€ 66,21688
Utili di impresa (10%)	€ 48,00724

Codice regionale: TOS25_PR.P61.016.006
Voce: 016 -4,76% su anno 2024 -4,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.
Articolo: 006 Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 465,94050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,94%
Prezzo	€ 594,54008
Scostamento % su anno 2024	-10,94%
Spese generali (16%)	€ 74,55048
Utili di impresa (10%)	€ 54,04910

Codice regionale: TOS25_PR.P61.017.001
Voce: 017 -2,14% su anno 2024 -2,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 001 Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 225,57296
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 287,83109
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 36,09167
Utili di impresa (10%)	€ 26,16646

Codice regionale: TOS25_PR.P61.017.002
Voce: 017 -2,14% su anno 2024 -2,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.
Articolo: 002 Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 456,16794
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 582,07029
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 72,98687
		Utili di impresa (10%)	€ 52,91548
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.017.003		
Voce:	017	-2,14% su anno 2024 -2,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.	
Articolo:	003	Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 530,49184
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 676,90758
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 84,87869
		Utili di impresa (10%)	€ 61,53705
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.017.004		
Voce:	017	-2,14% su anno 2024 -2,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.	
Articolo:	004	Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o superiore	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 336,41800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,09%
		Prezzo	€ 429,26937
		Scostamento % su anno 2024	+4,09%
		Spese generali (16%)	€ 53,82688
		Utili di impresa (10%)	€ 39,02449
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.017.005		
Voce:	017	-2,14% su anno 2024 -2,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.	
Articolo:	005	Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 451,65750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,2%
		Prezzo	€ 576,31497
		Scostamento % su anno 2024	-14,2%
		Spese generali (16%)	€ 72,26520
		Utili di impresa (10%)	€ 52,39227
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.017.006		
Voce:	017	-2,14% su anno 2024 -2,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.	
Articolo:	006	Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 510,62150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,44%
Prezzo	€ 651,55303
Scostamento % su anno 2024	-5,44%
Spese generali (16%)	€ 81,69944
Utili di impresa (10%)	€ 59,23209

Codice regionale: TOS25_PR.P61.018.001
Voce: 018 -17,05% su anno 2024 -17,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 001 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 629,58371
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 803,34881
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 100,73339
Utili di impresa (10%)	€ 73,03171

Codice regionale: TOS25_PR.P61.018.002
Voce: 018 -17,05% su anno 2024 -17,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 002 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 900 mm. IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 799,74147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.020,47012
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 127,95864
Utili di impresa (10%)	€ 92,77001

Codice regionale: TOS25_PR.P61.018.003
Voce: 018 -17,05% su anno 2024 -17,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 003 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 353,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35%
Prezzo	€ 450,53008
Scostamento % su anno 2024	-35%
Spese generali (16%)	€ 56,49280
Utili di impresa (10%)	€ 40,95728

Codice regionale: TOS25_PR.P61.018.004
Voce: 018 -17,05% su anno 2024 -17,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm.
Articolo: 004 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 900 mm. IP55 o superiore



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 399,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35%
Prezzo	€ 509,58336
Scostamento % su anno 2024	-35%
Spese generali (16%)	€ 63,89760
Utili di impresa (10%)	€ 46,32576

Codice regionale: TOS25_PR.P61.019.001
Voce: 019 +9,44% su anno 2024 +9,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.
Articolo: 001 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 655,60784
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 836,55560
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 104,89725
Utili di impresa (10%)	€ 76,05051

Codice regionale: TOS25_PR.P61.019.002
Voce: 019 +9,44% su anno 2024 +9,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.
Articolo: 002 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 749,69507
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 956,61091
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 119,95121
Utili di impresa (10%)	€ 86,96463

Codice regionale: TOS25_PR.P61.019.003
Voce: 019 +9,44% su anno 2024 +9,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.
Articolo: 003 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 651,09100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,12%
Prezzo	€ 830,79212
Scostamento % su anno 2024	+15,12%
Spese generali (16%)	€ 104,17456
Utili di impresa (10%)	€ 75,52656

Codice regionale: TOS25_PR.P61.019.004
Voce: 019 +9,44% su anno 2024 +9,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm.
Articolo: 004 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 782,13500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,85%

Prezzo	€ 998,00426
Scostamento % su anno 2024	+20,85%

Spese generali (16%)	€ 125,14160
Utili di impresa (10%)	€ 90,72766

Codice regionale: TOS25_PR.P61.020.001

Voce: 020 **+12,12%** su anno 2024 **+12,12%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.

Articolo: 001 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 698,39751
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 891,15522
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 111,74360
Utili di impresa (10%)	€ 81,01411

Codice regionale: TOS25_PR.P61.020.002

Voce: 020 **+12,12%** su anno 2024 **+12,12%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.

Articolo: 002 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 799,74147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 1.020,47012
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 127,95864
Utili di impresa (10%)	€ 92,77001

Codice regionale: TOS25_PR.P61.020.003

Voce: 020 **+12,12%** su anno 2024 **+12,12%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.

Articolo: 003 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 725,50950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,28%

Prezzo	€ 925,75012
Scostamento % su anno 2024	+20,28%

Spese generali (16%)	€ 116,08152
Utili di impresa (10%)	€ 84,15910

Codice regionale: TOS25_PR.P61.020.004

Voce: 020 **+12,12%** su anno 2024 **+12,12%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm.

Articolo: 004 Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 872,68150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,4%
Prezzo	€ 1.113,54159
Scostamento % su anno 2024	+26,4%
Spese generali (16%)	€ 139,62904
Utili di impresa (10%)	€ 101,23105

Codice regionale: TOS25_PR.P61.021.001
Voce: 021 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. H = 100 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa 300 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,44950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,07%
Prezzo	€ 133,27756
Scostamento % su anno 2024	-6,07%
Spese generali (16%)	€ 16,71192
Utili di impresa (10%)	€ 12,11614

Codice regionale: TOS25_PR.P61.021.002
Voce: 021 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. H = 100 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa 600 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,35500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,6%
Prezzo	€ 144,64098
Scostamento % su anno 2024	-1,6%
Spese generali (16%)	€ 18,13680
Utili di impresa (10%)	€ 13,14918

Codice regionale: TOS25_PR.P61.021.003
Voce: 021 -1,5% su anno 2024 -1,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. H = 100 mm.
Articolo: 003 Larghezza indicativa 900 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,63200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,17%
Prezzo	€ 159,03043
Scostamento % su anno 2024	+3,17%
Spese generali (16%)	€ 19,94112
Utili di impresa (10%)	€ 14,45731

Codice regionale: TOS25_PR.P61.022.001
Voce: 022 +19,8% su anno 2024 +19,8% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa 300 mm.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,28500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,55%
		Prezzo	€ 230,04366
		Scostamento % su anno 2024	+30,55%
		Spese generali (16%)	€ 28,84560
		Utili di impresa (10%)	€ 20,91306
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.022.002		
Voce:	022 +19,8% su anno 2024 +19,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm.		
Articolo:	002 Larghezza indicativa 600 mm.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,50600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,55%
Prezzo	€ 253,29366
Scostamento % su anno 2024	+21,55%
Spese generali (16%)	€ 31,76096
Utili di impresa (10%)	€ 23,02670

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.022.003		
Voce:	022 +19,8% su anno 2024 +19,8% su anno 2024 con S. G. e U. I. Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm.		
Articolo:	003 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 219,43600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,31%
Prezzo	€ 280,00034
Scostamento % su anno 2024	+7,31%
Spese generali (16%)	€ 35,10976
Utili di impresa (10%)	€ 25,45458

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.023.001		
Voce:	023 +21,65% su anno 2024 +21,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. H = 100 mm.		
Articolo:	001 Larghezza indicativa 300 mm.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,44941
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 217,49345
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,27191
Utili di impresa (10%)	€ 19,77213

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.023.002		
Voce:	023 +21,65% su anno 2024 +21,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. H = 100 mm.		
Articolo:	002 Larghezza indicativa 600 mm.		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 255,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,07%
		Prezzo	€ 325,57140
		Scostamento % su anno 2024	+32,07%
		Spese generali (16%)	€ 40,82400
		Utili di impresa (10%)	€ 29,59740
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.023.003		
Voce:	023	+21,65% su anno 2024 +21,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. H = 100 mm.	
Articolo:	003	Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 277,69700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,97%
Prezzo	€ 354,34137
Scostamento % su anno 2024	+31,97%
Spese generali (16%)	€ 44,43152
Utili di impresa (10%)	€ 32,21285

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.024.001		
Voce:	024	+12,07% su anno 2024 +12,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. H = 100 mm.	
Articolo:	001	Larghezza indicativa 300 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,64526
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 240,71135
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,18324
Utili di impresa (10%)	€ 21,88285

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.024.002		
Voce:	024	+12,07% su anno 2024 +12,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. H = 100 mm.	
Articolo:	002	Larghezza indicativa 600 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 219,77200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 280,42907
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 35,16352
Utili di impresa (10%)	€ 25,49355

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.024.003		
Voce:	024	+12,07% su anno 2024 +12,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. H = 100 mm.	
Articolo:	003	Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 310,75100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,42%
Prezzo	€ 396,51828
Scostamento % su anno 2024	+34,42%
Spese generali (16%)	€ 49,72016
Utili di impresa (10%)	€ 36,04712

Codice regionale: TOS25_PR.P61.025.001
Voce: 025 -9,13% su anno 2024 -9,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa 300 mm. IP30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,67781
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 68,49289
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,58845
Utili di impresa (10%)	€ 6,22663

Codice regionale: TOS25_PR.P61.025.002
Voce: 025 -9,13% su anno 2024 -9,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa 600 mm. IP30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,28820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 93,51574
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,72611
Utili di impresa (10%)	€ 8,50143

Codice regionale: TOS25_PR.P61.025.005
Voce: 025 -9,13% su anno 2024 -9,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Articolo: 005 Larghezza indicativa 300 mm. IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,82%
Prezzo	€ 28,61430
Scostamento % su anno 2024	-15,82%
Spese generali (16%)	€ 3,58800
Utili di impresa (10%)	€ 2,60130

Codice regionale: TOS25_PR.P61.025.006
Voce: 025 -9,13% su anno 2024 -9,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Articolo: 006 Larghezza indicativa 600 mm. IP55



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,82%
Prezzo	€ 28,61430
Scostamento % su anno 2024	-15,82%
Spese generali (16%)	€ 3,58800
Utili di impresa (10%)	€ 2,60130

Codice regionale: TOS25_PR.P61.025.007
Voce: 025 -9,13% su anno 2024 -9,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.
Articolo: 007 Larghezza indicativa 900 mm. IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,82%
Prezzo	€ 28,61430
Scostamento % su anno 2024	-15,82%
Spese generali (16%)	€ 3,58800
Utili di impresa (10%)	€ 2,60130

Codice regionale: TOS25_PR.P61.026.001
Voce: 026 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa 300 mm. IP30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,83096
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 84,00030
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,53295
Utili di impresa (10%)	€ 7,63639

Codice regionale: TOS25_PR.P61.026.002
Voce: 026 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa 600 mm. IP30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,53627
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 96,38428
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,08580
Utili di impresa (10%)	€ 8,76221

Codice regionale: TOS25_PR.P61.026.003
Voce: 026 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm.
Articolo: 003 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP30



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,90573
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 130,03172
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 16,30492
		Utili di impresa (10%)	€ 11,82107
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.026.004		
Voce:	026	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,93560
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 130,06983
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 16,30970
		Utili di impresa (10%)	€ 11,82453
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.026.005		
Voce:	026	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,24488
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 133,01647
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 16,67918
		Utili di impresa (10%)	€ 12,09241
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.026.006		
Voce:	026	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,98068
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 181,16735
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 22,71691
		Utili di impresa (10%)	€ 16,46976
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.027.001		
Voce:	027	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP30	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,29880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 103,73727
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,00781
Utili di impresa (10%)	€ 9,43066

Codice regionale: TOS25_PR.P61.027.002
Voce: 027 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,89354
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 161,91616
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,30297
Utili di impresa (10%)	€ 14,71965

Codice regionale: TOS25_PR.P61.027.003
Voce: 027 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 800 mm. IP30

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,89818
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 193,82208
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,30371
Utili di impresa (10%)	€ 17,62019

Codice regionale: TOS25_PR.P61.027.004
Voce: 027 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,64994
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 146,29332
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,34399
Utili di impresa (10%)	€ 13,29939

Codice regionale: TOS25_PR.P61.027.005
Voce: 027 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,83159
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 174,59710
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 21,89305
		Utili di impresa (10%)	€ 15,87246
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.027.006		
Voce:	027	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 800 mm. IP55	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,46662
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 209,85941
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 26,31466
		Utili di impresa (10%)	€ 19,07813
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.028.004		
Voce:	028	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,98068
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 181,16735
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 22,71691
		Utili di impresa (10%)	€ 16,46976
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.028.005		
Voce:	028	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,37106
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 205,90947
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 25,81937
		Utili di impresa (10%)	€ 18,71904
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.028.006		
Voce:	028	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Larghezza indicativa 800 mm. IP55	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,28813
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 241,53165
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 30,28610
		Utili di impresa (10%)	€ 21,95742
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.029.001		
Voce:	029 -15,9% su anno 2024 -15,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Guida DIN portaapparecchi per struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. 24 mdouli		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,15500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,93%
		Prezzo	€ 32,09778
		Scostamento % su anno 2024	-15,93%
		Spese generali (16%)	€ 4,02480
		Utili di impresa (10%)	€ 2,91798
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.029.002		
Voce:	029 -15,9% su anno 2024 -15,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Guida DIN portaapparecchi per struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. 36 mdouli		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,19000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,87%
		Prezzo	€ 43,62644
		Scostamento % su anno 2024	-15,87%
		Spese generali (16%)	€ 5,47040
		Utili di impresa (10%)	€ 3,96604
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.030.001		
Voce:	030 -15,88% su anno 2024 -15,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 100 mm. Larghezza indicativa = 600 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,23000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,8%
		Prezzo	€ 44,95348
		Scostamento % su anno 2024	-15,8%
		Spese generali (16%)	€ 5,63680
		Utili di impresa (10%)	€ 4,08668
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.030.002		
Voce:	030 -15,88% su anno 2024 -15,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 100 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,95%
		Prezzo	€ 59,71680
		Scostamento % su anno 2024	-15,95%
		Spese generali (16%)	€ 7,48800
		Utili di impresa (10%)	€ 5,42880
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.031.001		
Voce:	031 -15,91% su anno 2024 -15,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 150 mm.		
Articolo:	001 Larghezza indicativa = 600 mm.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,07500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,87%
Prezzo	€ 46,03170
Scostamento % su anno 2024	-15,87%
Spese generali (16%)	€ 5,77200
Utili di impresa (10%)	€ 4,18470

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.031.002		
Voce:	031 -15,91% su anno 2024 -15,91% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 150 mm.		
Articolo:	002 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,95%
Prezzo	€ 59,71680
Scostamento % su anno 2024	-15,95%
Spese generali (16%)	€ 7,48800
Utili di impresa (10%)	€ 5,42880

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.032.001		
Voce:	032 -15,93% su anno 2024 -15,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 200 mm.		
Articolo:	001 Larghezza indicativa = 600 mm.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,74000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,93%
Prezzo	€ 49,43224
Scostamento % su anno 2024	-15,93%
Spese generali (16%)	€ 6,19840
Utili di impresa (10%)	€ 4,49384

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.032.002		
Voce:	032 -15,93% su anno 2024 -15,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 200 mm.		
Articolo:	002 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,19500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,92%
Prezzo	€ 66,60082
Scostamento % su anno 2024	-15,92%
Spese generali (16%)	€ 8,35120
Utili di impresa (10%)	€ 6,05462

Codice regionale: TOS25_PR.P61.033.001
Voce: 033 -15,87% su anno 2024 -15,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 300 mm.
Articolo: 001 Larghezza indicativa = 600 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,68500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,83%
Prezzo	€ 62,12206
Scostamento % su anno 2024	-15,83%
Spese generali (16%)	€ 7,78960
Utili di impresa (10%)	€ 5,64746

Codice regionale: TOS25_PR.P61.033.002
Voce: 033 -15,87% su anno 2024 -15,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 300 mm.
Articolo: 002 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,9%
Prezzo	€ 73,48484
Scostamento % su anno 2024	-15,9%
Spese generali (16%)	€ 9,21440
Utili di impresa (10%)	€ 6,68044

Codice regionale: TOS25_PR.P61.034.001
Voce: 034 -32,2% su anno 2024 -32,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello frontale sfinestrato per apparecchiatura di tipo scatolata su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento.
Articolo: 001 Larghezza indicativa = 600 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,56500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,22%
Prezzo	€ 74,72894
Scostamento % su anno 2024	-35,22%
Spese generali (16%)	€ 9,37040
Utili di impresa (10%)	€ 6,79354

Codice regionale: TOS25_PR.P61.034.002
Voce: 034 -32,2% su anno 2024 -32,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello frontale sfinestrato per apparecchiatura di tipo scatolata su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento.
Articolo: 002 Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,02500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,18%
		Prezzo	€ 81,69590
		Scostamento % su anno 2024	-29,18%
		Spese generali (16%)	€ 10,24400
		Utili di impresa (10%)	€ 7,42690
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.001		
Voce:	035	-2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.	
Articolo:	001	Portabarre 2 x (3F+N) 35kA	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,45793
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 96,28432
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 12,07327
		Utili di impresa (10%)	€ 8,75312

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.002		
Voce:	035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.		
Articolo:	002 Portabarre 4 x (3F+N) 70kA		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 250,89659
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 320,14404
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 40,14345
		Utili di impresa (10%)	€ 29,10400

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.003		
Voce:	035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.		
Articolo:	003 Supporto piano fino a 630A 17.5kA		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,80804
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 38,03506
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,76929
		Utili di impresa (10%)	€ 3,45773

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.004		
Voce:	035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.		
Articolo:	004 Supporto a gradini fino a 400A 17.5kA		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,73731
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 48,15281
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,03797
		Utili di impresa (10%)	€ 4,37753
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.005		
Voce:	035	-2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.	
Articolo:	005	Staffa laterale fino a 250A 25kA	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,48666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 31,24498
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,91787
Utili di impresa (10%)	€ 2,84045

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.010		
Voce:	035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.		
Articolo:	010 Staffa portabarre struttura con profondità fino a 400mm.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,32139
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 36,13809
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,53142
Utili di impresa (10%)	€ 3,28528

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.011		
Voce:	035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.		
Articolo:	011 Staffa portabarre struttura con profondità fino a 600mm.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,95187
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,77059
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,11230
Utili di impresa (10%)	€ 3,70642

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.012		
Voce:	035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.		
Articolo:	012 Staffa portabarre struttura con profondità fino a 800mm.		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,38264
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 46,42425
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,82122
		Utili di impresa (10%)	€ 4,22039
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.013		
Voce:	035	-2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.	
Articolo:	013	Staffa preforata per struttura con larghezza fino a 600mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,21659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,07236
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,39465
Utili di impresa (10%)	€ 2,46112

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.014		
Voce:	035	-2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.	
Articolo:	014	Staffa preforata per struttura con larghezza fino a 900mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,08797
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 35,84026
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,49408
Utili di impresa (10%)	€ 3,25821

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.015		
Voce:	035	-2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.	
Articolo:	015	Staffa supporto piano per struttura con larghezza fino a 600mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,11690
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,46116
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,93870
Utili di impresa (10%)	€ 1,40556

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.016		
Voce:	035	-2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.	
Articolo:	016	Staffa supporto piano per struttura con larghezza fino a 900mm.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,11690
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,46116
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,93870
Utili di impresa (10%)	€ 1,40556

Codice regionale: TOS25_PR.P61.035.030
Voce: 035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 030 Barra di rame forata 50x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 600A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,20978
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 254,19167
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,87356
Utili di impresa (10%)	€ 23,10833

Codice regionale: TOS25_PR.P61.035.031
Voce: 035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 031 Barra di rame forata 63x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 700A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 227,68261
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 290,52301
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 36,42922
Utili di impresa (10%)	€ 26,41118

Codice regionale: TOS25_PR.P61.035.032
Voce: 035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 032 Barra di rame forata 80x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 900A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 264,20871
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 337,13031
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 42,27339
Utili di impresa (10%)	€ 30,64821

Codice regionale: TOS25_PR.P61.035.033
Voce: 035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 033 Barra di rame forata 100x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 1050A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 390,80430
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 498,66629
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 62,52869
		Utili di impresa (10%)	€ 45,33330
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.034		
Voce:	035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.		
Articolo:	034 Barra di rame forata 125x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 1150A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 477,46768
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 609,24876
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 76,39483
		Utili di impresa (10%)	€ 55,38625

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.035		
Voce:	035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.		
Articolo:	035 Barra di rame forata M6 20x5 lunghezza indicativa 1000mm. - portata fino a 250A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,44400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35%
		Prezzo	€ 36,29454
		Scostamento % su anno 2024	-35%
		Spese generali (16%)	€ 4,55104
		Utili di impresa (10%)	€ 3,29950

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.036		
Voce:	035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.		
Articolo:	036 Barra di rame forata M6 20x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 250A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,59600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35%
		Prezzo	€ 47,97250
		Scostamento % su anno 2024	-35%
		Spese generali (16%)	€ 6,01536
		Utili di impresa (10%)	€ 4,36114

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.035.037		
Voce:	035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.		
Articolo:	037 Barra di rame forata M6 30x5 lunghezza indicativa 900mm. - portata fino a 400A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,78403
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 119,66842
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,00544
Utili di impresa (10%)	€ 10,87895

Codice regionale: TOS25_PR.P61.035.038
Voce: 035 -2,52% su anno 2024 -2,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.
Articolo: 038 Barra di rame forata M6 30x10 lunghezza indicativa 900mm. - portata fino a 630A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,26342
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 237,67213
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,80215
Utili di impresa (10%)	€ 21,60656

Codice regionale: TOS25_PR.P61.040.001
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadi stradali in SMC
Articolo: 001 Struttura in SMC colore grigio RAL 7035, resistenza alla fiamma secondo UL94, classe V0, grado di protezione IP55 secondo CEI EN 60529, tenuta all'impatto 20J secondo CEI EN 60439-5, provvisto di sportello con maniglia e serratura a tre punti di chiusura. Dimensioni esterne indicative LxHxP 600x1100x350mm. completo di zoccolo.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 518,04078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 661,02003
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 82,88652
Utili di impresa (10%)	€ 60,09273

Codice regionale: TOS25_PR.P61.040.002
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadi stradali in SMC
Articolo: 002 Struttura in SMC colore grigio RAL 7035, resistenza alla fiamma secondo UL94, classe V0, grado di protezione IP55 secondo CEI EN 60529, tenuta all'impatto 20J secondo CEI EN 60439-5, provvisto di sportello con maniglia e serratura a tre punti di chiusura. Dimensioni esterne indicative LxHxP 800x1400x450mm. completo di zoccolo.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.135,00392
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.448,26501
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 181,60063
Utili di impresa (10%)	€ 131,66046

Codice regionale: TOS25_PR.P61.040.010
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadi stradali in SMC
Articolo: 010 Accessori per Armadi stradali: Kit per il fissaggio di apparecchiature modulari entro struttura in SMC larghezza indicativa 600mm.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 262,75167
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 335,27113
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 42,04027
		Utili di impresa (10%)	€ 30,47919
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.040.011		
Voce:	040	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Armadi stradali in SMC	
Articolo:	011	Accessori per Armadi stradali: Kit per il fissaggio di apparecchiature modulari entro struttura in SMC larghezza indicativa 800mm.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 483,50473
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 616,95204
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 77,36076
		Utili di impresa (10%)	€ 56,08655
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.040.020		
Voce:	040	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Armadi stradali in SMC	
Articolo:	020	Accessori per Armadi stradali: Telaio metallico per fissaggio a pavimento per struttura in SMC larghezza indicativa 600mm.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,00281
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 51,04359
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,40045
		Utili di impresa (10%)	€ 4,64033
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.040.021		
Voce:	040	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Armadi stradali in SMC	
Articolo:	021	Accessori per Armadi stradali: Telaio metallico per fissaggio a pavimento per struttura in SMC larghezza indicativa 800mm.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,50597
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 88,68962
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 11,12096
		Utili di impresa (10%)	€ 8,06269
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.041.001		
Voce:	041	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi	
Articolo:	001	Conformi alla specifica ENEL DS4551; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. A parete o incasso dim. Indicative LxH = 420x230	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,87098
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,66737
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,09936
Utili di impresa (10%)	€ 3,69703

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.002
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Conformi alla specifica ENEL DS4551; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio.
Con sostegno in vetroresina dim. indicative LxH = 1420x430

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,90311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 117,26837
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,70450
Utili di impresa (10%)	€ 10,66076

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.003
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Conformi alla specifica ENEL DS4555; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio.
A parete dim. indicative LxH = 420x230

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,36510
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,02187
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,01842
Utili di impresa (10%)	€ 3,63835

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.004
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Conformi alla specifica ENEL DS4555; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio.
A parete con oblò dim. Indicative LxH = 420x230

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,14561
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 52,50180
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,58330
Utili di impresa (10%)	€ 4,77289

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.005
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Conformi alla specifica ENEL DS4552; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio.



A parete o incasso dim. Indicative LxH = 420x390

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,03587
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,74177
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,36574
Utili di impresa (10%)	€ 5,34016

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.006
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 006 Conformi alla specifica ENEL DS4552; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio.
Con sostegno in vetroresina dim. indicative LxH = 1420x390

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,06800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 135,34277
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,97088
Utili di impresa (10%)	€ 12,30389

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.007
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 007 Conformi alla specifica ENEL DS4556; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio.
A parete dim. Indicative LxH = 420x390

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,52997
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,09625
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,28480
Utili di impresa (10%)	€ 5,28148

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.008
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 008 Conformi alla specifica ENEL DS4556; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio.
A parete con oblò dim. Indicative LxH = 420x390

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,64775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 71,00653
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,90364
Utili di impresa (10%)	€ 6,45514

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.020
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi



Articolo: 020 Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559; completi di coperchio con chiusura a serratura di tipo unificato. Dim. Indicative LxHxP = 660x714x271

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,20183
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 186,55353
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,39229
Utili di impresa (10%)	€ 16,95941

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.030
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 030 Accessori per Armadi Conformi alla specifica ENEL DS4559. Piastra di fondo in bachelite

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,69058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,16118
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,91049
Utili di impresa (10%)	€ 3,56011

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.031
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 031 Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Setto di chiusura inferiore per posa a pavimento completo di passacavi conici in materiale termoplastico.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,60814
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 30,12398
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,77730
Utili di impresa (10%)	€ 2,73854

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.032
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 032 Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Telaio di ancoraggio a pavimento realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,17291
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,22464
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,66767
Utili di impresa (10%)	€ 3,38406

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.033
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi



Articolo: 033 Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Piedistallo: H indicativa = 550

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,11885
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 122,64766
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,37902
Utili di impresa (10%)	€ 11,14979

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.034
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 034 Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Telaio di ancoraggio per piedistallo realizzato in acciaio con
trattamento di protezione e viterie in acciaio inox.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,96895
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,13638
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,15503
Utili di impresa (10%)	€ 3,01240

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.035
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 035 Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Basamento ispezionabile in esecuzione con parete anteriore removibile
ispezionabile H indicativa = 640

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,17774
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 129,10280
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,18844
Utili di impresa (10%)	€ 11,73662

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.036
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 036 Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Telaio per basamento ispezionabile realizzato in acciaio con
trattamento di protezione e viterie in acciaio inox.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,17291
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,22464
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,66767
Utili di impresa (10%)	€ 3,38406

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.037
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	037	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Telaio di ancoraggio a palo realizzato in acciaio con trattamento di protezione ed asolature per fissaggio.
------------------	-----	---

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,17291
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,22464
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,66767
Utili di impresa (10%)	€ 3,38406

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.041.050		
Voce:	041	+0,9%	su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	050	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558; completi di coperchio con chiusura a serratura di tipo unificato completi di zoccolo e telaio per installazione a pavimento. Dim. Indicative LxHxP = 1763x720x450	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 514,32018
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
 Prezzo	 € 656,27255
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
 Spese generali (16%)	 € 82,29123
Utili di impresa (10%)	€ 59,66114

Codice regionale:	T0525_PR.P61.041.060	
Voce:	041	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo:	060	Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Piastra di fondo in bachelite

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,06094
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
 Prezzo	 € 200,40976
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
 Spese generali (16%)	 € 25,12975
Utili di impresa (10%)	€ 18,21907

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.041.061		
Voce:	041	+0,9%	su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo:	061		Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Setto di chiusura inferiore in bachelite completo di passacavi conici in materiale termoplastico.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,95733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
 Prezzo	 € 52,26155
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
 Spese generali (16%)	 € 6,55317
Utili di impresa (10%)	€ 4.75105



Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.062
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 062 Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Telaio di ancoraggio a pavimento realizzati in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,99022
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,68353
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,35844
Utili di impresa (10%)	€ 5,33487

Codice regionale: TOS25_PR.P61.041.063
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi
Articolo: 063 Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Supporto di ancoraggio a parete realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,24639
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 219,78639
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,55942
Utili di impresa (10%)	€ 19,98058

Codice regionale: TOS25_PR.P61.042.001
Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta
Articolo: 001 Dim. Indicative Est. Telaio 435x435

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,52558
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 129,54664
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,24409
Utili di impresa (10%)	€ 11,77697

Codice regionale: TOS25_PR.P61.042.002
Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta
Articolo: 002 Dim. Indicative Est. Telaio 588x588

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,49070
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 170,33413
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,35851
Utili di impresa (10%)	€ 15,48492



Codice regionale: TOS25_PR.P61.042.003
Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta
Articolo: 003 Dim. Indicative Est. Telaio 560x560

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,13023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 237,50218
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,78084
Utili di impresa (10%)	€ 21,59111

Codice regionale: TOS25_PR.P61.042.004
Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta
Articolo: 004 Dim. Indicative Est. Telaio 660x740

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 275,50745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 351,54750
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 44,08119
Utili di impresa (10%)	€ 31,95886

Codice regionale: TOS25_PR.P61.042.005
Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta
Articolo: 005 Dim. Indicative Est. Telaio 720x850

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 477,60006
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 609,41768
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 76,41601
Utili di impresa (10%)	€ 55,40161

Codice regionale: TOS25_PR.P61.042.006
Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta
Articolo: 006 Dim. Indicative Est. Telaio 552x242

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,12880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 132,86835
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,66061
Utili di impresa (10%)	€ 12,07894

Codice regionale: TOS25_PR.P61.042.007
Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	007	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 530x390
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 131,46261
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 167,74629
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 21,03402
		Utili di impresa (10%) € 15,24966
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.042.008	
Voce:	042	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 636x486
Articolo:	008	
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 173,54800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 221,44725
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 27,76768
		Utili di impresa (10%) € 20,13157
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.042.009	
Voce:	042	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 900x570
Articolo:	009	
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 245,13655
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 312,79424
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 39,22185
		Utili di impresa (10%) € 28,43584
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.042.010	
Voce:	042	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 1381x710
Articolo:	010	
		Unità di misura cad
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 588,32772
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 750,70618
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 94,13244
		Utili di impresa (10%) € 68,24602
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.042.011	
Voce:	042	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta



Articolo: 011 Dim. Indicative Est. Telaio 1381x850

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 678,57268
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 865,85874
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 108,57163
Utili di impresa (10%)	€ 78,71443

Codice regionale: TOS25_PR.P61.043.001

Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. A 2 ante

Articolo: 001 Dim. Indicative Est. Telaio 1381x1335

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.293,80034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.650,88923
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 207,00805
Utili di impresa (10%)	€ 150,08084

Codice regionale: TOS25_PR.P61.043.002

Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. A 2 ante

Articolo: 002 Dim. Indicative Est. Telaio 900x1075

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 669,02754
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 853,67915
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 107,04441
Utili di impresa (10%)	€ 77,60720

Codice regionale: TOS25_PR.P61.043.003

Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. A 2 ante

Articolo: 003 Dim. Indicative Est. Telaio 720x1615

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.050,97440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.341,04333
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 168,15590
Utili di impresa (10%)	€ 121,91303

Codice regionale: TOS25_PR.P61.043.004

Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. A 2 ante

Articolo: 004 Dim. Indicative Est. Telaio 1381x1615



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.492,51280
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.904,44634
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 238,80205
		Utili di impresa (10%)	€ 173,13149
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.001		
Voce:	050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	001 1P+N x 1A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,23600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,32%
Prezzo	€ 33,47714
Scostamento % su anno 2024	+10,32%
Spese generali (16%)	€ 4,19776
Utili di impresa (10%)	€ 3,04338

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.002		
Voce:	050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	002 1P+N x 2A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,95567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,01%
Prezzo	€ 35,67144
Scostamento % su anno 2024	-25,01%
Spese generali (16%)	€ 4,47291
Utili di impresa (10%)	€ 3,24286

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.003		
Voce:	050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	003 1P+N x 4A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,23600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,24%
Prezzo	€ 33,47714
Scostamento % su anno 2024	+19,24%
Spese generali (16%)	€ 4,19776
Utili di impresa (10%)	€ 3,04338

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.004		
Voce:	050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	004 1P+N x 6A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,24233
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,87%
Prezzo	€ 25,82921
Scostamento % su anno 2024	-30,87%
Spese generali (16%)	€ 3,23877
Utili di impresa (10%)	€ 2,34811

Codice regionale: TOS25_PR.P61.050.005
Voce: 050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 005 1P+N x 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,94133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,89%
Prezzo	€ 25,44513
Scostamento % su anno 2024	-31,89%
Spese generali (16%)	€ 3,19061
Utili di impresa (10%)	€ 2,31319

Codice regionale: TOS25_PR.P61.050.006
Voce: 050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 006 1P+N x 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,94133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,89%
Prezzo	€ 25,44513
Scostamento % su anno 2024	-31,89%
Spese generali (16%)	€ 3,19061
Utili di impresa (10%)	€ 2,31319

Codice regionale: TOS25_PR.P61.050.007
Voce: 050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 007 1P+N x 20A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,96700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,81%
Prezzo	€ 25,47789
Scostamento % su anno 2024	-31,81%
Spese generali (16%)	€ 3,19472
Utili di impresa (10%)	€ 2,31617

Codice regionale: TOS25_PR.P61.050.008
Voce: 050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 008 1P+N x 25A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,92733
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,94%
		Prezzo	€ 25,42727
		Scostamento % su anno 2024	-31,94%
		Spese generali (16%)	€ 3,18837
		Utili di impresa (10%)	€ 2,31157
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.009		
Voce:	050	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)	
Articolo:	009	1P+N x 32A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,30067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,67%
Prezzo	€ 25,90366
Scostamento % su anno 2024	-30,67%
Spese generali (16%)	€ 3,24811
Utili di impresa (10%)	€ 2,35488

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.010		
Voce:	050	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)	
Articolo:	010	1P+N x 40A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,30600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,86%
Prezzo	€ 24,63446
Scostamento % su anno 2024	-0,86%
Spese generali (16%)	€ 3,08896
Utili di impresa (10%)	€ 2,23950

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.020		
Voce:	050	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)	
Articolo:	020	2P x 6A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,95367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,66%
Prezzo	€ 39,49689
Scostamento % su anno 2024	-11,66%
Spese generali (16%)	€ 4,95259
Utili di impresa (10%)	€ 3,59063

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.021		
Voce:	050	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)	
Articolo:	021	2P x 10A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,34567
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,25%
		Prezzo	€ 37,44508
		Scostamento % su anno 2024	-16,25%
		Spese generali (16%)	€ 4,69531
		Utili di impresa (10%)	€ 3,40410
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.022		
Voce:	050	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)	
Articolo:	022	2P x 16A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,34567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,25%
Prezzo	€ 37,44508
Scostamento % su anno 2024	-16,25%
Spese generali (16%)	€ 4,69531
Utili di impresa (10%)	€ 3,40410

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.023		
Voce:	050	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)	
Articolo:	023	2P x 20A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,98033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,44%
Prezzo	€ 38,25490
Scostamento % su anno 2024	-14,44%
Spese generali (16%)	€ 4,79685
Utili di impresa (10%)	€ 3,47772

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.024		
Voce:	050	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)	
Articolo:	024	2P x 25A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,98033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,44%
Prezzo	€ 38,25490
Scostamento % su anno 2024	-14,44%
Spese generali (16%)	€ 4,79685
Utili di impresa (10%)	€ 3,47772

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.025		
Voce:	050	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)	
Articolo:	025	2P x 32A	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,88333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,86%
Prezzo	€ 39,40713
Scostamento % su anno 2024	-11,86%
Spese generali (16%)	€ 4,94133
Utili di impresa (10%)	€ 3,58247

Codice regionale: TOS25_PR.P61.050.026
Voce: 050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 026 2P x 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,12850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,01%
Prezzo	€ 52,47997
Scostamento % su anno 2024	+6,01%
Spese generali (16%)	€ 6,58056
Utili di impresa (10%)	€ 4,77091

Codice regionale: TOS25_PR.P61.050.030
Voce: 050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 030 3P x 6A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,81767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,16%
Prezzo	€ 77,60335
Scostamento % su anno 2024	+19,16%
Spese generali (16%)	€ 9,73083
Utili di impresa (10%)	€ 7,05485

Codice regionale: TOS25_PR.P61.050.031
Voce: 050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 031 3P x 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,83%
Prezzo	€ 74,78636
Scostamento % su anno 2024	+14,83%
Spese generali (16%)	€ 9,37760
Utili di impresa (10%)	€ 6,79876

Codice regionale: TOS25_PR.P61.050.032
Voce: 050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 032 3P x 16A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,61000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,83%
		Prezzo	€ 74,78636
		Scostamento % su anno 2024	+14,83%
		Spese generali (16%)	€ 9,37760
		Utili di impresa (10%)	€ 6,79876
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.033		
Voce:	050	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)	
Articolo:	033	3P x 20A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,84100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,28%
Prezzo	€ 75,08112
Scostamento % su anno 2024	+15,28%
Spese generali (16%)	€ 9,41456
Utili di impresa (10%)	€ 6,82556

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.034		
Voce:	050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	034 3P x 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,83%
Prezzo	€ 74,78636
Scostamento % su anno 2024	+14,83%
Spese generali (16%)	€ 9,37760
Utili di impresa (10%)	€ 6,79876

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.035		
Voce:	050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	035 3P x 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,38100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,3%
Prezzo	€ 77,04616
Scostamento % su anno 2024	+18,3%
Spese generali (16%)	€ 9,66096
Utili di impresa (10%)	€ 7,00420

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.036		
Voce:	050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	036 3P x 40A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,13150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,9%
Prezzo	€ 100,97179
Scostamento % su anno 2024	+22,9%
Spese generali (16%)	€ 12,66104
Utili di impresa (10%)	€ 9,17925

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.050.040**
Voce: 050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 040 4P x 6A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,58933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,03%
Prezzo	€ 96,45198
Scostamento % su anno 2024	+11,03%
Spese generali (16%)	€ 12,09429
Utili di impresa (10%)	€ 8,76836

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.050.041**
Voce: 050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 041 4P x 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,47833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,93%
Prezzo	€ 93,75835
Scostamento % su anno 2024	+7,93%
Spese generali (16%)	€ 11,75653
Utili di impresa (10%)	€ 8,52349

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.050.042**
Voce: 050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 042 4P x 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,02800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,27%
Prezzo	€ 93,18373
Scostamento % su anno 2024	+7,27%
Spese generali (16%)	€ 11,68448
Utili di impresa (10%)	€ 8,47125

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.050.043**
Voce: 050 -2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 043 4P x 20A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,13767
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,43%
		Prezzo	€ 93,32367
		Scostamento % su anno 2024	+7,43%
		Spese generali (16%)	€ 11,70203
		Utili di impresa (10%)	€ 8,48397
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.044		
Voce:	050	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)	
Articolo:	044	4P x 25A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,13767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,43%
Prezzo	€ 93,32367
Scostamento % su anno 2024	+7,43%
Spese generali (16%)	€ 11,70203
Utili di impresa (10%)	€ 8,48397

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.045		
Voce:	050	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)	
Articolo:	045	4P x 32A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,05200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,71%
Prezzo	€ 97,04235
Scostamento % su anno 2024	+11,71%
Spese generali (16%)	€ 12,16832
Utili di impresa (10%)	€ 8,82203

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.050.046		
Voce:	050	-2,7% su anno 2024 -2,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)	
Articolo:	046	4P x 40A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,95200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,56%
Prezzo	€ 126,26275
Scostamento % su anno 2024	+7,56%
Spese generali (16%)	€ 15,83232
Utili di impresa (10%)	€ 11,47843

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.051.004		
Voce:	051	+0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)	
Articolo:	004	1P+N x 6A	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,16200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,45%
Prezzo	€ 37,21071
Scostamento % su anno 2024	+4,45%
Spese generali (16%)	€ 4,66592
Utili di impresa (10%)	€ 3,38279

Codice regionale: TOS25_PR.P61.051.005
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 005 1P+N x 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,69450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,39%
Prezzo	€ 34,06218
Scostamento % su anno 2024	-4,39%
Spese generali (16%)	€ 4,27112
Utili di impresa (10%)	€ 3,09656

Codice regionale: TOS25_PR.P61.051.006
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 006 1P+N x 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,60700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,7%
Prezzo	€ 33,95053
Scostamento % su anno 2024	-4,7%
Spese generali (16%)	€ 4,25712
Utili di impresa (10%)	€ 3,08641

Codice regionale: TOS25_PR.P61.051.007
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 007 1P+N x 20A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,99200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,32%
Prezzo	€ 34,44179
Scostamento % su anno 2024	-3,32%
Spese generali (16%)	€ 4,31872
Utili di impresa (10%)	€ 3,13107

Codice regionale: TOS25_PR.P61.051.008
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 008 1P+N x 25A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,99200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,32%
Prezzo	€ 34,44179
Scostamento % su anno 2024	-3,32%
Spese generali (16%)	€ 4,31872
Utili di impresa (10%)	€ 3,13107

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.051.009**
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 009 1P+N x 32A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,22400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,69%
Prezzo	€ 36,01382
Scostamento % su anno 2024	-0,69%
Spese generali (16%)	€ 4,51584
Utili di impresa (10%)	€ 3,27398

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.051.010**
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 010 1P+N x 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,22400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,67%
Prezzo	€ 36,01382
Scostamento % su anno 2024	+20,67%
Spese generali (16%)	€ 4,51584
Utili di impresa (10%)	€ 3,27398

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.051.020**
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 020 2P x 6A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,85304
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,57648
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,21649
Utili di impresa (10%)	€ 4,50695

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.051.021**
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 021 2P x 10A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,35974
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 48,94703
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,13756
		Utili di impresa (10%)	€ 4,44973
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.051.022		
Voce:	051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	022 2P x 16A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,35974
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,94703
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,13756
Utili di impresa (10%)	€ 4,44973

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.051.023		
Voce:	051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	023 2P x 20A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,35974
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,94703
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,13756
Utili di impresa (10%)	€ 4,44973

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.051.024		
Voce:	051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	024 2P x 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,35974
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,94703
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,13756
Utili di impresa (10%)	€ 4,44973

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.051.025		
Voce:	051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	025 2P x 32A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,06160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,56661
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,08986
Utili di impresa (10%)	€ 4,41515

Codice regionale: TOS25_PR.P61.051.026
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 026 2P x 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,05319
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,48787
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,20851
Utili di impresa (10%)	€ 5,22617

Codice regionale: TOS25_PR.P61.051.030
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 030 3P x 6A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,42667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 82,20843
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,30827
Utili di impresa (10%)	€ 7,47349

Codice regionale: TOS25_PR.P61.051.031
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 031 3P x 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,69143
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 74,89027
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,39063
Utili di impresa (10%)	€ 6,80821

Codice regionale: TOS25_PR.P61.051.032
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 032 3P x 16A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,69143
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 74,89027
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 9,39063
		Utili di impresa (10%)	€ 6,80821
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.051.033		
Voce:	051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	033 3P x 20A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,69143
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 74,89027
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,39063
Utili di impresa (10%)	€ 6,80821

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.051.034		
Voce:	051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	034 3P x 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,69143
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 74,89027
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,39063
Utili di impresa (10%)	€ 6,80821

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.051.035		
Voce:	051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	035 3P x 32A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,95294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 81,60395
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,23247
Utili di impresa (10%)	€ 7,41854

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.051.036		
Voce:	051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)		
Articolo:	036 3P x 40A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,01687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 86,78953
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,88270
Utili di impresa (10%)	€ 7,88996

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.051.040**
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 040 4P x 6A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,10330
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 94,55581
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,85653
Utili di impresa (10%)	€ 8,59598

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.051.041**
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 041 4P x 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,43123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 87,31825
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,94900
Utili di impresa (10%)	€ 7,93802

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.051.042**
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 042 4P x 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,43123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 87,31825
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,94900
Utili di impresa (10%)	€ 7,93802

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.051.043**
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 043 4P x 20A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,26342
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 96,03613
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,04215
Utili di impresa (10%)	€ 8,73056

Codice regionale: TOS25_PR.P61.051.044
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 044 4P x 25A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,43123
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 87,31825
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,94900
Utili di impresa (10%)	€ 7,93802

Codice regionale: TOS25_PR.P61.051.045
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 045 4P x 32A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,97217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 91,83649
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,51555
Utili di impresa (10%)	€ 8,34877

Codice regionale: TOS25_PR.P61.051.046
Voce: 051 +0,99% su anno 2024 +0,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA)
Articolo: 046 4P x 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,60007
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 118,15769
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,81601
Utili di impresa (10%)	€ 10,74161

Codice regionale: TOS25_PR.P61.052.004
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 004 1P+N x 6A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,64367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,5%
Prezzo	€ 53,13733
Scostamento % su anno 2024	-15,5%
Spese generali (16%)	€ 6,66299
Utili di impresa (10%)	€ 4,83067

Codice regionale: TOS25_PR.P61.052.005
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 005 1P+N x 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,01667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,89%
Prezzo	€ 47,23327
Scostamento % su anno 2024	-24,89%
Spese generali (16%)	€ 5,92267
Utili di impresa (10%)	€ 4,29393

Codice regionale: TOS25_PR.P61.052.006
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 006 1P+N x 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,84%
Prezzo	€ 47,26304
Scostamento % su anno 2024	-24,84%
Spese generali (16%)	€ 5,92640
Utili di impresa (10%)	€ 4,29664

Codice regionale: TOS25_PR.P61.052.007
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 007 1P+N x 20A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,47733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,92%
Prezzo	€ 49,09707
Scostamento % su anno 2024	-21,92%
Spese generali (16%)	€ 6,15637
Utili di impresa (10%)	€ 4,46337

Codice regionale: TOS25_PR.P61.052.008
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 008 1P+N x 25A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,51233
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,85%
Prezzo	€ 49,14173
Scostamento % su anno 2024	-21,85%
Spese generali (16%)	€ 6,16197
Utili di impresa (10%)	€ 4,46743

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.052.009**
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 009 1P+N x 32A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,96500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,93%
Prezzo	€ 49,71934
Scostamento % su anno 2024	-20,93%
Spese generali (16%)	€ 6,23440
Utili di impresa (10%)	€ 4,51994

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.052.010**
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 010 1P+N x 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,83933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,29%
Prezzo	€ 66,14698
Scostamento % su anno 2024	-18,29%
Spese generali (16%)	€ 8,29429
Utili di impresa (10%)	€ 6,01336

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.052.011**
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 011 1P+N x 50A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,16600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,77%
Prezzo	€ 66,56382
Scostamento % su anno 2024	-17,77%
Spese generali (16%)	€ 8,34656
Utili di impresa (10%)	€ 6,05126

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.052.012**
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 012 1P+N x 63A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,83933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,29%
Prezzo	€ 66,14698
Scostamento % su anno 2024	-18,29%
Spese generali (16%)	€ 8,29429
Utili di impresa (10%)	€ 6,01336

Codice regionale: TOS25_PR.P61.052.020
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 020 2P x 6A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,26333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,43%
Prezzo	€ 73,06801
Scostamento % su anno 2024	-4,43%
Spese generali (16%)	€ 9,16213
Utili di impresa (10%)	€ 6,64255

Codice regionale: TOS25_PR.P61.052.021
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 021 2P x 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,01700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,86%
Prezzo	€ 65,09769
Scostamento % su anno 2024	-14,86%
Spese generali (16%)	€ 8,16272
Utili di impresa (10%)	€ 5,91797

Codice regionale: TOS25_PR.P61.052.022
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 022 2P x 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,01700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,86%
Prezzo	€ 65,09769
Scostamento % su anno 2024	-14,86%
Spese generali (16%)	€ 8,16272
Utili di impresa (10%)	€ 5,91797

Codice regionale: TOS25_PR.P61.052.023
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 023 2P x 20A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,51533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,7%
Prezzo	€ 64,45756
Scostamento % su anno 2024	-15,7%
Spese generali (16%)	€ 8,08245
Utili di impresa (10%)	€ 5,85978

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.052.024**
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 024 2P x 25A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,51533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,7%
Prezzo	€ 64,45756
Scostamento % su anno 2024	-15,7%
Spese generali (16%)	€ 8,08245
Utili di impresa (10%)	€ 5,85978

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.052.025**
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 025 2P x 32A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,31767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,02%
Prezzo	€ 68,03335
Scostamento % su anno 2024	-11,02%
Spese generali (16%)	€ 8,53083
Utili di impresa (10%)	€ 6,18485

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.052.026**
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 026 2P x 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,89567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,16%
Prezzo	€ 91,73888
Scostamento % su anno 2024	-7,16%
Spese generali (16%)	€ 11,50331
Utili di impresa (10%)	€ 8,33990

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.052.027**
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 027 2P x 50A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,89567
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,16%
		Prezzo	€ 91,73888
		Scostamento % su anno 2024	-7,16%
		Spese generali (16%)	€ 11,50331
		Utili di impresa (10%)	€ 8,33990
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.028		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	028 2P x 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,89567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,16%
Prezzo	€ 91,73888
Scostamento % su anno 2024	-7,16%
Spese generali (16%)	€ 11,50331
Utili di impresa (10%)	€ 8,33990

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.030		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	030 3P x 6A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,62700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,58%
Prezzo	€ 113,08805
Scostamento % su anno 2024	+2,58%
Spese generali (16%)	€ 14,18032
Utili di impresa (10%)	€ 10,28073

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.031		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	031 3P x 10A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,15%
Prezzo	€ 102,36072
Scostamento % su anno 2024	-7,15%
Spese generali (16%)	€ 12,83520
Utili di impresa (10%)	€ 9,30552

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.032		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	032 3P x 16A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,74767
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,86%
		Prezzo	€ 100,48203
		Scostamento % su anno 2024	-8,86%
		Spese generali (16%)	€ 12,59963
		Utili di impresa (10%)	€ 9,13473
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.033		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	033 3P x 20A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,81667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,46%
Prezzo	€ 103,12207
Scostamento % su anno 2024	-6,46%
Spese generali (16%)	€ 12,93067
Utili di impresa (10%)	€ 9,37473

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.034		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	034 3P x 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,81667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,46%
Prezzo	€ 103,12207
Scostamento % su anno 2024	-6,46%
Spese generali (16%)	€ 12,93067
Utili di impresa (10%)	€ 9,37473

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.035		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	035 3P x 32A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,74167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,23%
Prezzo	€ 105,57837
Scostamento % su anno 2024	-4,23%
Spese generali (16%)	€ 13,23867
Utili di impresa (10%)	€ 9,59803

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.036		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	036 3P x 40A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,28933
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,15%
		Prezzo	€ 143,28118
		Scostamento % su anno 2024	-1,15%
		Spese generali (16%)	€ 17,96629
		Utili di impresa (10%)	€ 13,02556
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.037		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	037 3P x 50A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,28933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,15%
Prezzo	€ 143,28118
Scostamento % su anno 2024	-1,15%
Spese generali (16%)	€ 17,96629
Utili di impresa (10%)	€ 13,02556

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.038		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	038 3P x 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,28933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,15%
Prezzo	€ 143,28118
Scostamento % su anno 2024	-1,15%
Spese generali (16%)	€ 17,96629
Utili di impresa (10%)	€ 13,02556

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.040		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	040 4P x 6A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,15433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,86%
Prezzo	€ 150,76492
Scostamento % su anno 2024	+1,86%
Spese generali (16%)	€ 18,90469
Utili di impresa (10%)	€ 13,70590

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.041		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	041 4P x 10A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,05733
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,47%
		Prezzo	€ 125,12115
		Scostamento % su anno 2024	-15,47%
		Spese generali (16%)	€ 15,68917
		Utili di impresa (10%)	€ 11,37465
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.042		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	042 4P x 16A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,42967
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,01%
		Prezzo	€ 124,32026
		Scostamento % su anno 2024	-16,01%
		Spese generali (16%)	€ 15,58875
		Utili di impresa (10%)	€ 11,30184

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.043		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	043 4P x 20A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,92900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,58%
		Prezzo	€ 124,95740
		Scostamento % su anno 2024	-15,58%
		Spese generali (16%)	€ 15,66864
		Utili di impresa (10%)	€ 11,35976

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.044		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	044 4P x 25A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,42967
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,01%
		Prezzo	€ 124,32026
		Scostamento % su anno 2024	-16,01%
		Spese generali (16%)	€ 15,58875
		Utili di impresa (10%)	€ 11,30184

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.052.045		
Voce:	052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	045 4P x 32A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,72800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,03%
Prezzo	€ 127,25293
Scostamento % su anno 2024	-14,03%
Spese generali (16%)	€ 15,95648
Utili di impresa (10%)	€ 11,56845

Codice regionale: TOS25_PR.P61.052.046
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 046 4P x 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,20400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,95%
Prezzo	€ 177,62430
Scostamento % su anno 2024	-6,95%
Spese generali (16%)	€ 22,27264
Utili di impresa (10%)	€ 16,14766

Codice regionale: TOS25_PR.P61.052.047
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 047 4P x 50A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,20400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,95%
Prezzo	€ 177,62430
Scostamento % su anno 2024	-6,95%
Spese generali (16%)	€ 22,27264
Utili di impresa (10%)	€ 16,14766

Codice regionale: TOS25_PR.P61.052.048
Voce: 052 -11,46% su anno 2024 -11,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 048 4P x 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,20400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,95%
Prezzo	€ 177,62430
Scostamento % su anno 2024	-6,95%
Spese generali (16%)	€ 22,27264
Utili di impresa (10%)	€ 16,14766

Codice regionale: TOS25_PR.P61.053.004
Voce: 053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 004 1P+N x 6A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,97200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,51%
Prezzo	€ 52,28027
Scostamento % su anno 2024	-5,51%
Spese generali (16%)	€ 6,55552
Utili di impresa (10%)	€ 4,75275

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.053.005**
Voce: 053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 005 1P+N x 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,17867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,95%
Prezzo	€ 48,71599
Scostamento % su anno 2024	-11,95%
Spese generali (16%)	€ 6,10859
Utili di impresa (10%)	€ 4,42873

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.053.006**
Voce: 053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 006 1P+N x 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,12033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,08%
Prezzo	€ 48,64154
Scostamento % su anno 2024	-12,08%
Spese generali (16%)	€ 6,09925
Utili di impresa (10%)	€ 4,42196

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.053.007**
Voce: 053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 007 1P+N x 20A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,37700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,49%
Prezzo	€ 48,96905
Scostamento % su anno 2024	-11,49%
Spese generali (16%)	€ 6,14032
Utili di impresa (10%)	€ 4,45173

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.053.008**
Voce: 053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 008 1P+N x 25A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,37700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,49%
		Prezzo	€ 48,96905
		Scostamento % su anno 2024	-11,49%
		Spese generali (16%)	€ 6,14032
		Utili di impresa (10%)	€ 4,45173
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.009		
Voce:	053	+3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)	
Articolo:	009	1P+N x 32A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,46500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,9%
Prezzo	€ 46,52934
Scostamento % su anno 2024	-15,9%
Spese generali (16%)	€ 5,83440
Utili di impresa (10%)	€ 4,22994

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.010		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	010 1P+N x 40A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,74715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 88,99736
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,15954
Utili di impresa (10%)	€ 8,09067

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.011		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	011 1P+N x 50A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,66821
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 86,34463
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,82691
Utili di impresa (10%)	€ 7,84951

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.012		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	012 1P+N x 63A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,66821
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 86,34463
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,82691
		Utili di impresa (10%)	€ 7,84951
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.020		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	020 2P x 6A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,46267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,25%
Prezzo	€ 83,53037
Scostamento % su anno 2024	+9,25%
Spese generali (16%)	€ 10,47403
Utili di impresa (10%)	€ 7,59367

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.021		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	021 2P x 10A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,55367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,28%
Prezzo	€ 74,71449
Scostamento % su anno 2024	-2,28%
Spese generali (16%)	€ 9,36859
Utili di impresa (10%)	€ 6,79223

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.022		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	022 2P x 16A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,16033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,27%
Prezzo	€ 75,48858
Scostamento % su anno 2024	-1,27%
Spese generali (16%)	€ 9,46565
Utili di impresa (10%)	€ 6,86260

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.023		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	023 2P x 20A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,16033
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,27%
		Prezzo	€ 75,48858
		Scostamento % su anno 2024	-1,27%
		Spese generali (16%)	€ 9,46565
		Utili di impresa (10%)	€ 6,86260
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.024		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	024 2P x 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,16033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,27%
Prezzo	€ 75,48858
Scostamento % su anno 2024	-1,27%
Spese generali (16%)	€ 9,46565
Utili di impresa (10%)	€ 6,86260

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.025		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	025 2P x 32A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,16033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,27%
Prezzo	€ 75,48858
Scostamento % su anno 2024	-1,27%
Spese generali (16%)	€ 9,46565
Utili di impresa (10%)	€ 6,86260

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.026		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	026 2P x 40A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,15067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,09%
Prezzo	€ 100,99626
Scostamento % su anno 2024	+32,09%
Spese generali (16%)	€ 12,66411
Utili di impresa (10%)	€ 9,18148

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.027		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	027 2P x 50A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,40600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,85%
		Prezzo	€ 100,04606
		Scostamento % su anno 2024	+30,85%
		Spese generali (16%)	€ 12,54496
		Utili di impresa (10%)	€ 9,09510
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.028		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	028 2P x 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,40600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,85%
Prezzo	€ 100,04606
Scostamento % su anno 2024	+30,85%
Spese generali (16%)	€ 12,54496
Utili di impresa (10%)	€ 9,09510

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.030		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	030 3P x 6A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,44%
Prezzo	€ 126,16450
Scostamento % su anno 2024	+14,44%
Spese generali (16%)	€ 15,82000
Utili di impresa (10%)	€ 11,46950

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.031		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	031 3P x 10A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,77033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,9%
Prezzo	€ 114,54694
Scostamento % su anno 2024	+3,9%
Spese generali (16%)	€ 14,36325
Utili di impresa (10%)	€ 10,41336

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.032		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	032 3P x 16A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,77033
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,9%
		Prezzo	€ 114,54694
		Scostamento % su anno 2024	+3,9%
		Spese generali (16%)	€ 14,36325
		Utili di impresa (10%)	€ 10,41336
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.033		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	033 3P x 20A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,77033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,9%
Prezzo	€ 114,54694
Scostamento % su anno 2024	+3,9%
Spese generali (16%)	€ 14,36325
Utili di impresa (10%)	€ 10,41336

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.034		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	034 3P x 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,77033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,9%
Prezzo	€ 114,54694
Scostamento % su anno 2024	+3,9%
Spese generali (16%)	€ 14,36325
Utili di impresa (10%)	€ 10,41336

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.035		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	035 3P x 32A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,77033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,9%
Prezzo	€ 114,54694
Scostamento % su anno 2024	+3,9%
Spese generali (16%)	€ 14,36325
Utili di impresa (10%)	€ 10,41336

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.036		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	036 3P x 40A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,47533
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,69%
		Prezzo	€ 157,55452
		Scostamento % su anno 2024	+8,69%
		Spese generali (16%)	€ 19,75605
		Utili di impresa (10%)	€ 14,32314
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.037		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	037 3P x 50A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,47533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,69%
Prezzo	€ 157,55452
Scostamento % su anno 2024	+8,69%
Spese generali (16%)	€ 19,75605
Utili di impresa (10%)	€ 14,32314

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.038		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	038 3P x 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,47533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,69%
Prezzo	€ 157,55452
Scostamento % su anno 2024	+8,69%
Spese generali (16%)	€ 19,75605
Utili di impresa (10%)	€ 14,32314

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.040		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	040 4P x 6A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,02733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,95%
Prezzo	€ 167,19087
Scostamento % su anno 2024	+12,95%
Spese generali (16%)	€ 20,96437
Utili di impresa (10%)	€ 15,19917

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.041		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	041 4P x 10A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,86000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,71%
		Prezzo	€ 144,00936
		Scostamento % su anno 2024	-2,71%
		Spese generali (16%)	€ 18,05760
		Utili di impresa (10%)	€ 13,09176
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.042		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	042 4P x 16A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,86000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,71%
Prezzo	€ 144,00936
Scostamento % su anno 2024	-2,71%
Spese generali (16%)	€ 18,05760
Utili di impresa (10%)	€ 13,09176

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.043		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	043 4P x 20A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,86000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,71%
Prezzo	€ 144,00936
Scostamento % su anno 2024	-2,71%
Spese generali (16%)	€ 18,05760
Utili di impresa (10%)	€ 13,09176

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.044		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	044 4P x 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,86000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,71%
Prezzo	€ 144,00936
Scostamento % su anno 2024	-2,71%
Spese generali (16%)	€ 18,05760
Utili di impresa (10%)	€ 13,09176

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.053.045		
Voce:	053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)		
Articolo:	045 4P x 32A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,69500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,26%
Prezzo	€ 147,62682
Scostamento % su anno 2024	-0,26%
Spese generali (16%)	€ 18,51120
Utili di impresa (10%)	€ 13,42062

Codice regionale: TOS25_PR.P61.053.046
Voce: 053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 046 4P x 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,60667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,02%
Prezzo	€ 202,38211
Scostamento % su anno 2024	+6,02%
Spese generali (16%)	€ 25,37707
Utili di impresa (10%)	€ 18,39837

Codice regionale: TOS25_PR.P61.053.047
Voce: 053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 047 4P x 50A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,60667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,02%
Prezzo	€ 202,38211
Scostamento % su anno 2024	+6,02%
Spese generali (16%)	€ 25,37707
Utili di impresa (10%)	€ 18,39837

Codice regionale: TOS25_PR.P61.053.048
Voce: 053 +3,05% su anno 2024 +3,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA)
Articolo: 048 4P x 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,60667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,02%
Prezzo	€ 202,38211
Scostamento % su anno 2024	+6,02%
Spese generali (16%)	€ 25,37707
Utili di impresa (10%)	€ 18,39837

Codice regionale: TOS25_PR.P61.054.020
Voce: 054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 020 2P x 6A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,37267
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3%
		Prezzo	€ 89,79553
		Scostamento % su anno 2024	+3%
		Spese generali (16%)	€ 11,25963
		Utili di impresa (10%)	€ 8,16323
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.021		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	021 2P x 10A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,50567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,97%
Prezzo	€ 78,48124
Scostamento % su anno 2024	-9,97%
Spese generali (16%)	€ 9,84091
Utili di impresa (10%)	€ 7,13466

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.022		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	022 2P x 16A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,50567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,97%
Prezzo	€ 78,48124
Scostamento % su anno 2024	-9,97%
Spese generali (16%)	€ 9,84091
Utili di impresa (10%)	€ 7,13466

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.023		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	023 2P x 20A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,50567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,97%
Prezzo	€ 78,48124
Scostamento % su anno 2024	-9,97%
Spese generali (16%)	€ 9,84091
Utili di impresa (10%)	€ 7,13466

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.024		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	024 2P x 25A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,50567
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,97%
		Prezzo	€ 78,48124
		Scostamento % su anno 2024	-9,97%
		Spese generali (16%)	€ 9,84091
		Utili di impresa (10%)	€ 7,13466
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.025		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	025 2P x 32A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,58000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,94%
Prezzo	€ 81,12808
Scostamento % su anno 2024	-6,94%
Spese generali (16%)	€ 10,17280
Utili di impresa (10%)	€ 7,37528

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.026		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	026 2P x 40A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,64133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,09%
Prezzo	€ 105,45033
Scostamento % su anno 2024	-6,09%
Spese generali (16%)	€ 13,22261
Utili di impresa (10%)	€ 9,58639

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.027		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	027 2P x 50A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,15467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,51%
Prezzo	€ 106,10536
Scostamento % su anno 2024	-5,51%
Spese generali (16%)	€ 13,30475
Utili di impresa (10%)	€ 9,64594

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.028		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	028 2P x 63A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,94800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,6%
Prezzo	€ 107,11765
Scostamento % su anno 2024	-4,6%
Spese generali (16%)	€ 13,43168
Utili di impresa (10%)	€ 9,73797

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.054.030**
Voce: 054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 030 3P x 6A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,92800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,63%
Prezzo	€ 140,26813
Scostamento % su anno 2024	+12,63%
Spese generali (16%)	€ 17,58848
Utili di impresa (10%)	€ 12,75165

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.054.031**
Voce: 054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 031 3P x 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,63733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,99%
Prezzo	€ 123,30923
Scostamento % su anno 2024	-0,99%
Spese generali (16%)	€ 15,46197
Utili di impresa (10%)	€ 11,20993

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.054.032**
Voce: 054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 032 3P x 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,63733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,99%
Prezzo	€ 123,30923
Scostamento % su anno 2024	-0,99%
Spese generali (16%)	€ 15,46197
Utili di impresa (10%)	€ 11,20993

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.054.033**
Voce: 054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)
Articolo: 033 3P x 20A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,57067
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,03%
		Prezzo	€ 124,50018
		Scostamento % su anno 2024	-0,03%
		Spese generali (16%)	€ 15,61131
		Utili di impresa (10%)	€ 11,31820
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.034		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	034 3P x 25A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,63733
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,99%
		Prezzo	€ 123,30923
		Scostamento % su anno 2024	-0,99%
		Spese generali (16%)	€ 15,46197
		Utili di impresa (10%)	€ 11,20993

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.035		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	035 3P x 32A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,98567
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,44%
		Prezzo	€ 127,58172
		Scostamento % su anno 2024	+2,44%
		Spese generali (16%)	€ 15,99771
		Utili di impresa (10%)	€ 11,59834

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.036		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	036 3P x 40A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,61567
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,61%
		Prezzo	€ 169,21760
		Scostamento % su anno 2024	+3,61%
		Spese generali (16%)	€ 21,21851
		Utili di impresa (10%)	€ 15,38342

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.037		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	037 3P x 50A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,61567
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,61%
		Prezzo	€ 169,21760
		Scostamento % su anno 2024	+3,61%
		Spese generali (16%)	€ 21,21851
		Utili di impresa (10%)	€ 15,38342
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.038		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	038 3P x 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,61567
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,61%
		Prezzo	€ 169,21760
		Scostamento % su anno 2024	+3,61%
		Spese generali (16%)	€ 21,21851
		Utili di impresa (10%)	€ 15,38342

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.040		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	040 4P x 6A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,85633
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,33%
		Prezzo	€ 183,56067
		Scostamento % su anno 2024	+8,33%
		Spese generali (16%)	€ 23,01701
		Utili di impresa (10%)	€ 16,68733

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.041		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	041 4P x 10A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,74567
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,07%
		Prezzo	€ 159,17548
		Scostamento % su anno 2024	-6,07%
		Spese generali (16%)	€ 19,95931
		Utili di impresa (10%)	€ 14,47050

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.042		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	042 4P x 16A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,72000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,08%
		Prezzo	€ 159,14272
		Scostamento % su anno 2024	-6,08%
		Spese generali (16%)	€ 19,95520
		Utili di impresa (10%)	€ 14,46752
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.043		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	043 4P x 20A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,08%
Prezzo	€ 159,14272
Scostamento % su anno 2024	-6,08%
Spese generali (16%)	€ 19,95520
Utili di impresa (10%)	€ 14,46752

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.044		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	044 4P x 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,08%
Prezzo	€ 159,14272
Scostamento % su anno 2024	-6,08%
Spese generali (16%)	€ 19,95520
Utili di impresa (10%)	€ 14,46752

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.045		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	045 4P x 32A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,9%
Prezzo	€ 162,84950
Scostamento % su anno 2024	-3,9%
Spese generali (16%)	€ 20,42000
Utili di impresa (10%)	€ 14,80450

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.046		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	046 4P x 40A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,86567
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,66%
		Prezzo	€ 218,02460
		Scostamento % su anno 2024	-0,66%
		Spese generali (16%)	€ 27,33851
		Utili di impresa (10%)	€ 19,82042
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.047		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	047 4P x 50A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,43033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,33%
Prezzo	€ 218,74510
Scostamento % su anno 2024	-0,33%
Spese generali (16%)	€ 27,42885
Utili di impresa (10%)	€ 19,88592

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.054.048		
Voce:	054 -2,17% su anno 2024 -2,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	048 4P x 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,86567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,66%
Prezzo	€ 218,02460
Scostamento % su anno 2024	-0,66%
Spese generali (16%)	€ 27,33851
Utili di impresa (10%)	€ 19,82042

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.020		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	020 2P x 6A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,07%
Prezzo	€ 88,10780
Scostamento % su anno 2024	+1,07%
Spese generali (16%)	€ 11,04800
Utili di impresa (10%)	€ 8,00980

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.021		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	021 2P x 10A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,41000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,26%
		Prezzo	€ 83,46316
		Scostamento % su anno 2024	-4,26%
		Spese generali (16%)	€ 10,46560
		Utili di impresa (10%)	€ 7,58756
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.022		
Voce:	055	-4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	022	2P x 16A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,41000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,26%
Prezzo	€ 83,46316
Scostamento % su anno 2024	-4,26%
Spese generali (16%)	€ 10,46560
Utili di impresa (10%)	€ 7,58756

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.023		
Voce:	055	-4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	023	2P x 20A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,41000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,26%
Prezzo	€ 83,46316
Scostamento % su anno 2024	-4,26%
Spese generali (16%)	€ 10,46560
Utili di impresa (10%)	€ 7,58756

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.024		
Voce:	055	-4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	024	2P x 25A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,41000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,26%
Prezzo	€ 83,46316
Scostamento % su anno 2024	-4,26%
Spese generali (16%)	€ 10,46560
Utili di impresa (10%)	€ 7,58756

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.025		
Voce:	055	-4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	025	2P x 32A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,41000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,26%
		Prezzo	€ 83,46316
		Scostamento % su anno 2024	-4,26%
		Spese generali (16%)	€ 10,46560
		Utili di impresa (10%)	€ 7,58756
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.026		
Voce:	055	-4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	026	2P x 40A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,39250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,37%
Prezzo	€ 105,13283
Scostamento % su anno 2024	-6,37%
Spese generali (16%)	€ 13,18280
Utili di impresa (10%)	€ 9,55753

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.027		
Voce:	055	-4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	027	2P x 50A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,39250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,37%
Prezzo	€ 105,13283
Scostamento % su anno 2024	-6,37%
Spese generali (16%)	€ 13,18280
Utili di impresa (10%)	€ 9,55753

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.028		
Voce:	055	-4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	028	2P x 63A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,39250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,37%
Prezzo	€ 105,13283
Scostamento % su anno 2024	-6,37%
Spese generali (16%)	€ 13,18280
Utili di impresa (10%)	€ 9,55753

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.030		
Voce:	055	-4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	030	3P x 6A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,86750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,37%
		Prezzo	€ 129,98293
		Scostamento % su anno 2024	+4,37%
		Spese generali (16%)	€ 16,29880
		Utili di impresa (10%)	€ 11,81663
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.031		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	031 3P x 10A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,94500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
		Prezzo	€ 126,25382
		Scostamento % su anno 2024	+1,38%
		Spese generali (16%)	€ 15,83120
		Utili di impresa (10%)	€ 11,47762

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.032		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	032 3P x 16A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,94500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
		Prezzo	€ 126,25382
		Scostamento % su anno 2024	+1,38%
		Spese generali (16%)	€ 15,83120
		Utili di impresa (10%)	€ 11,47762

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.033		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	033 3P x 20A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,94500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
		Prezzo	€ 126,25382
		Scostamento % su anno 2024	+1,38%
		Spese generali (16%)	€ 15,83120
		Utili di impresa (10%)	€ 11,47762

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.034		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	034 3P x 25A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,94500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
		Prezzo	€ 126,25382
		Scostamento % su anno 2024	+1,38%
		Spese generali (16%)	€ 15,83120
		Utili di impresa (10%)	€ 11,47762
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.035		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	035 3P x 32A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,94500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
Prezzo	€ 126,25382
Scostamento % su anno 2024	+1,38%
Spese generali (16%)	€ 15,83120
Utili di impresa (10%)	€ 11,47762

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.036		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	036 3P x 40A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,16%
Prezzo	€ 163,07280
Scostamento % su anno 2024	-0,16%
Spese generali (16%)	€ 20,44800
Utili di impresa (10%)	€ 14,82480

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.037		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	037 3P x 50A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,16%
Prezzo	€ 163,07280
Scostamento % su anno 2024	-0,16%
Spese generali (16%)	€ 20,44800
Utili di impresa (10%)	€ 14,82480

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.038		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	038 3P x 63A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,16%
		Prezzo	€ 163,07280
		Scostamento % su anno 2024	-0,16%
		Spese generali (16%)	€ 20,44800
		Utili di impresa (10%)	€ 14,82480
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.040		
Voce:	055	-4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	040	4P x 6A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,93500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,17%
		Prezzo	€ 160,69306
		Scostamento % su anno 2024	-5,17%
		Spese generali (16%)	€ 20,14960
		Utili di impresa (10%)	€ 14,60846

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,38500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,87%
		Prezzo	€ 145,95526
		Scostamento % su anno 2024	-13,87%
		Spese generali (16%)	€ 18,30160
		Utili di impresa (10%)	€ 13,26866

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,38500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,87%
		Prezzo	€ 145,95526
		Scostamento % su anno 2024	-13,87%
		Spese generali (16%)	€ 18,30160
		Utili di impresa (10%)	€ 13,26866



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,38500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,87%
		Prezzo	€ 145,95526
		Scostamento % su anno 2024	-13,87%
		Spese generali (16%)	€ 18,30160
		Utili di impresa (10%)	€ 13,26866
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.044		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	044 4P x 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,38500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,87%
Prezzo	€ 145,95526
Scostamento % su anno 2024	-13,87%
Spese generali (16%)	€ 18,30160
Utili di impresa (10%)	€ 13,26866

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.045		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	045 4P x 32A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,38500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,87%
Prezzo	€ 145,95526
Scostamento % su anno 2024	-13,87%
Spese generali (16%)	€ 18,30160
Utili di impresa (10%)	€ 13,26866

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.046		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	046 4P x 40A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,51%
Prezzo	€ 198,60940
Scostamento % su anno 2024	-9,51%
Spese generali (16%)	€ 24,90400
Utili di impresa (10%)	€ 18,05540

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.047		
Voce:	055 -4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	047 4P x 50A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,51%
		Prezzo	€ 198,60940
		Scostamento % su anno 2024	-9,51%
		Spese generali (16%)	€ 24,90400
		Utili di impresa (10%)	€ 18,05540
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.055.048		
Voce:	055	-4,87% su anno 2024 -4,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	048	4P x 63A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,51%
		Prezzo	€ 198,60940
		Scostamento % su anno 2024	-9,51%
		Spese generali (16%)	€ 24,90400
		Utili di impresa (10%)	€ 18,05540

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,21433
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,16%
		Prezzo	€ 93,42148
		Scostamento % su anno 2024	+7,16%
		Spese generali (16%)	€ 11,71429
		Utili di impresa (10%)	€ 8,49286

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,69867
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,84%
		Prezzo	€ 83,83151
		Scostamento % su anno 2024	-3,84%
		Spese generali (16%)	€ 10,51179
		Utili di impresa (10%)	€ 7,62105



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,69867
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,84%
		Prezzo	€ 83,83151
		Scostamento % su anno 2024	-3,84%
		Spese generali (16%)	€ 10,51179
		Utili di impresa (10%)	€ 7,62105
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.023		
Voce:	056	+0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	023	2P x 20A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,69867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,84%
Prezzo	€ 83,83151
Scostamento % su anno 2024	-3,84%
Spese generali (16%)	€ 10,51179
Utili di impresa (10%)	€ 7,62105

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.024		
Voce:	056	+0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	024	2P x 25A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,69867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,84%
Prezzo	€ 83,83151
Scostamento % su anno 2024	-3,84%
Spese generali (16%)	€ 10,51179
Utili di impresa (10%)	€ 7,62105

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.025		
Voce:	056	+0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	025	2P x 32A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,69867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,84%
Prezzo	€ 83,83151
Scostamento % su anno 2024	-3,84%
Spese generali (16%)	€ 10,51179
Utili di impresa (10%)	€ 7,62105

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.026		
Voce:	056	+0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)	
Articolo:	026	2P x 40A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,95333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,19%
		Prezzo	€ 110,95245
		Scostamento % su anno 2024	-1,19%
		Spese generali (16%)	€ 13,91253
		Utili di impresa (10%)	€ 10,08659
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.027		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	027 2P x 50A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,12%
Prezzo	€ 119,15288
Scostamento % su anno 2024	+20,12%
Spese generali (16%)	€ 14,94080
Utili di impresa (10%)	€ 10,83208

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.028		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	028 2P x 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,1%
Prezzo	€ 119,15288
Scostamento % su anno 2024	+9,1%
Spese generali (16%)	€ 14,94080
Utili di impresa (10%)	€ 10,83208

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.030		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	030 3P x 6A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,15400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,91%
Prezzo	€ 143,10850
Scostamento % su anno 2024	+14,91%
Spese generali (16%)	€ 17,94464
Utili di impresa (10%)	€ 13,00986

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.031		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	031 3P x 10A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,40667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,9%
		Prezzo	€ 129,39491
		Scostamento % su anno 2024	+3,9%
		Spese generali (16%)	€ 16,22507
		Utili di impresa (10%)	€ 11,76317
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.032		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	032 3P x 16A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,40667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,9%
Prezzo	€ 129,39491
Scostamento % su anno 2024	+3,9%
Spese generali (16%)	€ 16,22507
Utili di impresa (10%)	€ 11,76317

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.033		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	033 3P x 20A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,40667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,9%
Prezzo	€ 129,39491
Scostamento % su anno 2024	+3,9%
Spese generali (16%)	€ 16,22507
Utili di impresa (10%)	€ 11,76317

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.034		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	034 3P x 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,40667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,78%
Prezzo	€ 129,39491
Scostamento % su anno 2024	-20,78%
Spese generali (16%)	€ 16,22507
Utili di impresa (10%)	€ 11,76317

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.035		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	035 3P x 32A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,40667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,64%
		Prezzo	€ 129,39491
		Scostamento % su anno 2024	-23,64%
		Spese generali (16%)	€ 16,22507
		Utili di impresa (10%)	€ 11,76317
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.036		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	036 3P x 40A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,52033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,55%
Prezzo	€ 175,47594
Scostamento % su anno 2024	+3,55%
Spese generali (16%)	€ 22,00325
Utili di impresa (10%)	€ 15,95236

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.037		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	037 3P x 50A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,33050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,32%
Prezzo	€ 194,37372
Scostamento % su anno 2024	+7,32%
Spese generali (16%)	€ 24,37288
Utili di impresa (10%)	€ 17,67034

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.038		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	038 3P x 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,33050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,32%
Prezzo	€ 194,37372
Scostamento % su anno 2024	+7,32%
Spese generali (16%)	€ 24,37288
Utili di impresa (10%)	€ 17,67034

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.040		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	040 4P x 6A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,02433
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,71%
		Prezzo	€ 187,60304
		Scostamento % su anno 2024	+10,71%
		Spese generali (16%)	€ 23,52389
		Utili di impresa (10%)	€ 17,05482
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.041		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	041 4P x 10A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,52767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,71%
Prezzo	€ 166,55331
Scostamento % su anno 2024	-1,71%
Spese generali (16%)	€ 20,88443
Utili di impresa (10%)	€ 15,14121

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.042		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	042 4P x 16A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,52767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,11%
Prezzo	€ 166,55331
Scostamento % su anno 2024	-24,11%
Spese generali (16%)	€ 20,88443
Utili di impresa (10%)	€ 15,14121

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.043		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	043 4P x 20A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,52767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,71%
Prezzo	€ 166,55331
Scostamento % su anno 2024	-1,71%
Spese generali (16%)	€ 20,88443
Utili di impresa (10%)	€ 15,14121

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.044		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	044 4P x 25A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,52767
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,71%
		Prezzo	€ 166,55331
		Scostamento % su anno 2024	-1,71%
		Spese generali (16%)	€ 20,88443
		Utili di impresa (10%)	€ 15,14121
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.045		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	045 4P x 32A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,52767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,71%
Prezzo	€ 166,55331
Scostamento % su anno 2024	-1,71%
Spese generali (16%)	€ 20,88443
Utili di impresa (10%)	€ 15,14121

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.046		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	046 4P x 40A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,03933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,09%
Prezzo	€ 228,45418
Scostamento % su anno 2024	+4,09%
Spese generali (16%)	€ 28,64629
Utili di impresa (10%)	€ 20,76856

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.047		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	047 4P x 50A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,08400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,1%
Prezzo	€ 250,20318
Scostamento % su anno 2024	+8,1%
Spese generali (16%)	€ 31,37344
Utili di impresa (10%)	€ 22,74574

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.056.048		
Voce:	056 +0,61% su anno 2024 +0,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA)		
Articolo:	048 4P x 63A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,74100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,03%
Prezzo	€ 249,76552
Scostamento % su anno 2024	+8,03%
Spese generali (16%)	€ 31,31856
Utili di impresa (10%)	€ 22,70596

Codice regionale: TOS25_PR.P61.060.001
Voce: 060 -9,4% su anno 2024 -9,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,80700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,75%
Prezzo	€ 117,14573
Scostamento % su anno 2024	-19,75%
Spese generali (16%)	€ 14,68912
Utili di impresa (10%)	€ 10,64961

Codice regionale: TOS25_PR.P61.060.002
Voce: 060 -9,4% su anno 2024 -9,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 002 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,65600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,55%
Prezzo	€ 108,02106
Scostamento % su anno 2024	-12,55%
Spese generali (16%)	€ 13,54496
Utili di impresa (10%)	€ 9,82010

Codice regionale: TOS25_PR.P61.060.003
Voce: 060 -9,4% su anno 2024 -9,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 003 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,26833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,88%
Prezzo	€ 110,07839
Scostamento % su anno 2024	-10,88%
Spese generali (16%)	€ 13,80293
Utili di impresa (10%)	€ 10,00713

Codice regionale: TOS25_PR.P61.060.004
Voce: 060 -9,4% su anno 2024 -9,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 004 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,32733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,16%
Prezzo	€ 134,39767
Scostamento % su anno 2024	-21,16%
Spese generali (16%)	€ 16,85237
Utili di impresa (10%)	€ 12,21797

Codice regionale: TOS25_PR.P61.060.005
Voce: 060 -9,4% su anno 2024 -9,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 005 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,72833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,91%
Prezzo	€ 119,59735
Scostamento % su anno 2024	-11,91%
Spese generali (16%)	€ 14,99653
Utili di impresa (10%)	€ 10,87249

Codice regionale: TOS25_PR.P61.060.006
Voce: 060 -9,4% su anno 2024 -9,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 006 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,61500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,08%
Prezzo	€ 120,72874
Scostamento % su anno 2024	-11,08%
Spese generali (16%)	€ 15,13840
Utili di impresa (10%)	€ 10,97534

Codice regionale: TOS25_PR.P61.060.010
Voce: 060 -9,4% su anno 2024 -9,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 010 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,50345
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 231,59840
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,04055
Utili di impresa (10%)	€ 21,05440

Codice regionale: TOS25_PR.P61.060.011
Voce: 060 -9,4% su anno 2024 -9,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 011 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,96977
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 229,64142
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 28,79516
		Utili di impresa (10%)	€ 20,87649
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.060.012		
Voce:	060 -9,4% su anno 2024 -9,4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	012 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,42879
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 249,36714
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,26861
Utili di impresa (10%)	€ 22,66974

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.061.001		
Voce:	061 +25,65% su anno 2024 +25,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	001 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,65900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,04%
Prezzo	€ 161,61688
Scostamento % su anno 2024	-12,04%
Spese generali (16%)	€ 20,26544
Utili di impresa (10%)	€ 14,69244

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.061.002		
Voce:	061 +25,65% su anno 2024 +25,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	002 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,75300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,41%
Prezzo	€ 160,46083
Scostamento % su anno 2024	+8,41%
Spese generali (16%)	€ 20,12048
Utili di impresa (10%)	€ 14,58735

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.061.003		
Voce:	061 +25,65% su anno 2024 +25,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	003 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,97367
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,2%
		Prezzo	€ 140,32641
		Scostamento % su anno 2024	-5,2%
		Spese generali (16%)	€ 17,59579
		Utili di impresa (10%)	€ 12,75695
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.061.004		
Voce:	061 +25,65% su anno 2024 +25,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	004 sensibilità 1A - portata fino a 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 227,96900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+85,55%
Prezzo	€ 290,88844
Scostamento % su anno 2024	+85,55%
Spese generali (16%)	€ 36,47504
Utili di impresa (10%)	€ 26,44440

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.061.005		
Voce:	061 +25,65% su anno 2024 +25,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	005 sensibilità 1A - portata fino a 40A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 227,96900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+85,55%
Prezzo	€ 290,88844
Scostamento % su anno 2024	+85,55%
Spese generali (16%)	€ 36,47504
Utili di impresa (10%)	€ 26,44440

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.061.006		
Voce:	061 +25,65% su anno 2024 +25,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	006 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,33667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,73%
Prezzo	€ 194,38159
Scostamento % su anno 2024	-5,73%
Spese generali (16%)	€ 24,37387
Utili di impresa (10%)	€ 17,67105

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.061.007		
Voce:	061 +25,65% su anno 2024 +25,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	007 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,35500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,28%
		Prezzo	€ 163,78098
		Scostamento % su anno 2024	+0,28%
		Spese generali (16%)	€ 20,53680
		Utili di impresa (10%)	€ 14,88918
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.061.008		
Voce:	061 +25,65% su anno 2024 +25,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	008 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,55367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,34%
Prezzo	€ 170,41449
Scostamento % su anno 2024	+4,34%
Spese generali (16%)	€ 21,36859
Utili di impresa (10%)	€ 15,49223

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.061.009		
Voce:	061 +25,65% su anno 2024 +25,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	009 sensibilità 1A - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 247,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+69,66%
Prezzo	€ 315,47824
Scostamento % su anno 2024	+69,66%
Spese generali (16%)	€ 39,55840
Utili di impresa (10%)	€ 28,67984

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.062.001		
Voce:	062 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	001 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 403,30465
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 514,61673
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 64,52874
Utili di impresa (10%)	€ 46,78334

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.062.002		
Voce:	062 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali bipolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	002 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 332,77748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 424,62407
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 53,24440
Utili di impresa (10%)	€ 38,60219

Codice regionale: TOS25_PR.P61.063.001
Voce: 063 -3,7% su anno 2024 -3,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 001 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,63%
Prezzo	€ 214,81460
Scostamento % su anno 2024	-5,63%
Spese generali (16%)	€ 26,93600
Utili di impresa (10%)	€ 19,52860

Codice regionale: TOS25_PR.P61.063.002
Voce: 063 -3,7% su anno 2024 -3,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 002 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,01822
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 230,97925
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,96292
Utili di impresa (10%)	€ 20,99811

Codice regionale: TOS25_PR.P61.063.003
Voce: 063 -3,7% su anno 2024 -3,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 003 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,52500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,36%
Prezzo	€ 234,17790
Scostamento % su anno 2024	-6,36%
Spese generali (16%)	€ 29,36400
Utili di impresa (10%)	€ 21,28890

Codice regionale: TOS25_PR.P61.064.001
Voce: 064 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,9%
		Prezzo	€ 191,71900
		Scostamento % su anno 2024	-16,9%
		Spese generali (16%)	€ 24,04000
		Utili di impresa (10%)	€ 17,42900
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.064.002		
Voce:	064	-8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.	
Articolo:	002	sensibilità 0.3A - portata fino a 32A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,77750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,38%
		Prezzo	€ 142,62809
		Scostamento % su anno 2024	-22,38%
		Spese generali (16%)	€ 17,88440
		Utili di impresa (10%)	€ 12,96619

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,40250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,55%
		Prezzo	€ 145,97759
		Scostamento % su anno 2024	-20,55%
		Spese generali (16%)	€ 18,30440
		Utili di impresa (10%)	€ 13,27069

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,91750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 127,49473
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 15,98680
		Utili di impresa (10%)	€ 11,59043



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,91750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 127,49473
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 15,98680
		Utili di impresa (10%)	€ 11,59043
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.064.006		
Voce:	064 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.		
Articolo:	006 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,22133
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,74%
		Prezzo	€ 223,58241
		Scostamento % su anno 2024	-12,74%
		Spese generali (16%)	€ 28,03541
		Utili di impresa (10%)	€ 20,32567

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.064.007		
Voce:	064 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.		
Articolo:	007 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,70700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,35%
		Prezzo	€ 164,23013
		Scostamento % su anno 2024	-20,35%
		Spese generali (16%)	€ 20,59312
		Utili di impresa (10%)	€ 14,93001

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.064.008		
Voce:	064 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.		
Articolo:	008 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,03233
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,53%
		Prezzo	€ 165,92125
		Scostamento % su anno 2024	-19,53%
		Spese generali (16%)	€ 20,80517
		Utili di impresa (10%)	€ 15,08375

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.064.009		
Voce:	064 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.		
Articolo:	009 sensibilità 1A - portata fino a 63A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,83324
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 127,38722
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,97332
Utili di impresa (10%)	€ 11,58066

Codice regionale: TOS25_PR.P61.064.010
Voce: 064 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 010 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,22407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 236,34591
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,63585
Utili di impresa (10%)	€ 21,48599

Codice regionale: TOS25_PR.P61.064.011
Voce: 064 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 011 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,35646
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 236,51484
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,65703
Utili di impresa (10%)	€ 21,50135

Codice regionale: TOS25_PR.P61.064.012
Voce: 064 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 012 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,36911
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 264,60299
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,17906
Utili di impresa (10%)	€ 24,05482

Codice regionale: TOS25_PR.P61.065.001
Voce: 065 -10,56% su anno 2024 -10,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1.
Articolo: 001 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,21%
Prezzo	€ 225,66060
Scostamento % su anno 2024	-17,21%
Spese generali (16%)	€ 28,29600
Utili di impresa (10%)	€ 20,51460

Codice regionale: TOS25_PR.P61.065.002
Voce: 065 -10,56% su anno 2024 -10,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 002 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,44750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,93%
Prezzo	€ 177,93501
Scostamento % su anno 2024	-18,93%
Spese generali (16%)	€ 22,31160
Utili di impresa (10%)	€ 16,17591

Codice regionale: TOS25_PR.P61.065.003
Voce: 065 -10,56% su anno 2024 -10,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 003 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,86500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,1%
Prezzo	€ 179,74374
Scostamento % su anno 2024	-18,1%
Spese generali (16%)	€ 22,53840
Utili di impresa (10%)	€ 16,34034

Codice regionale: TOS25_PR.P61.065.004
Voce: 065 -10,56% su anno 2024 -10,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 004 sensibilità 1A - portata fino a 25A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,43306
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 188,12459
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,58929
Utili di impresa (10%)	€ 17,10224

Codice regionale: TOS25_PR.P61.065.005
Voce: 065 -10,56% su anno 2024 -10,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 005 sensibilità 1A - portata fino a 40A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,43306
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 188,12459
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 23,58929
		Utili di impresa (10%)	€ 17,10224
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.065.006		
Voce:	065 -10,56% su anno 2024 -10,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	006 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,11267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,93%
Prezzo	€ 259,17177
Scostamento % su anno 2024	-15,93%
Spese generali (16%)	€ 32,49803
Utili di impresa (10%)	€ 23,56107

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.065.007		
Voce:	065 -10,56% su anno 2024 -10,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	007 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,71467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,54%
Prezzo	€ 207,62392
Scostamento % su anno 2024	-14,54%
Spese generali (16%)	€ 26,03435
Utili di impresa (10%)	€ 18,87490

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.065.008		
Voce:	065 -10,56% su anno 2024 -10,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	008 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,63133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,01%
Prezzo	€ 211,34557
Scostamento % su anno 2024	-13,01%
Spese generali (16%)	€ 26,50101
Utili di impresa (10%)	€ 19,21323

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.065.009		
Voce:	065 -10,56% su anno 2024 -10,56% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	009 sensibilità 1A - portata fino a 63A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,39696
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 188,07852
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 23,58351
		Utili di impresa (10%)	€ 17,09805
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.066.001		
Voce:	066 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	001 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 471,32846
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 601,41511
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 75,41255
		Utili di impresa (10%)	€ 54,67410

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.066.002		
Voce:	066 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	002 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 471,32846
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 601,41511
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 75,41255
		Utili di impresa (10%)	€ 54,67410

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.067.001		
Voce:	067 -13,45% su anno 2024 -13,45% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	001 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,9%
		Prezzo	€ 270,51200
		Scostamento % su anno 2024	-20,9%
		Spese generali (16%)	€ 33,92000
		Utili di impresa (10%)	€ 24,59200

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.067.002		
Voce:	067 -13,45% su anno 2024 -13,45% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	002 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,46477
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 236,65304
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 29,67436
		Utili di impresa (10%)	€ 21,51391
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.067.003		
Voce:	067	-13,45% su anno 2024 -13,45% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1	
Articolo:	003	sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,36%
Prezzo	€ 299,98760
Scostamento % su anno 2024	-20,36%
Spese generali (16%)	€ 37,61600
Utili di impresa (10%)	€ 27,27160

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.068.001		
Voce:	068 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali tripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	001 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 538,64218
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 687,30742
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 86,18275
Utili di impresa (10%)	€ 62,48249

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.069.001		
Voce:	069 -8,28% su anno 2024 -8,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	001 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,07900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,7%
Prezzo	€ 213,19280
Scostamento % su anno 2024	-13,7%
Spese generali (16%)	€ 26,73264
Utili di impresa (10%)	€ 19,38116

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.069.002		
Voce:	069 -8,28% su anno 2024 -8,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	002 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,26400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,06%
		Prezzo	€ 161,11286
		Scostamento % su anno 2024	-19,06%
		Spese generali (16%)	€ 20,20224
		Utili di impresa (10%)	€ 14,64662
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.069.003		
Voce:	069	-8,28% su anno 2024 -8,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1	
Articolo:	003	sensibilità 0.5A - portata fino a 32A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,79600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,72%
		Prezzo	€ 161,79170
		Scostamento % su anno 2024	-18,72%
		Spese generali (16%)	€ 20,28736
		Utili di impresa (10%)	€ 14,70834

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.069.004		
Voce:	069 -8,28% su anno 2024 -8,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	004 sensibilità 1A - portata fino a 25A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,34468
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 149,73181
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 18,77515
		Utili di impresa (10%)	€ 13,61198

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.069.005		
Voce:	069 -8,28% su anno 2024 -8,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	005 sensibilità 1A - portata fino a 40A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,34468
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 149,73181
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 18,77515
		Utili di impresa (10%)	€ 13,61198

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.069.006		
Voce:	069 -8,28% su anno 2024 -8,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	006 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,70867
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,91%
		Prezzo	€ 229,30827
		Scostamento % su anno 2024	-14,91%
		Spese generali (16%)	€ 28,75339
		Utili di impresa (10%)	€ 20,84621
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.069.007		
Voce:	069	-8,28% su anno 2024 -8,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1	
Articolo:	007	sensibilità 0.3A - portata fino a 63A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,33167
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,23%
		Prezzo	€ 173,95921
		Scostamento % su anno 2024	-19,23%
		Spese generali (16%)	€ 21,81307
		Utili di impresa (10%)	€ 15,81447

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.069.008		
Voce:	069 -8,28% su anno 2024 -8,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	008 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,53933
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,11%
		Prezzo	€ 174,22418
		Scostamento % su anno 2024	-19,11%
		Spese generali (16%)	€ 21,84629
		Utili di impresa (10%)	€ 15,83856

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.069.009		
Voce:	069 -8,28% su anno 2024 -8,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	009 sensibilità 1A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,20025
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 149,54752
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 18,75204
		Utili di impresa (10%)	€ 13,59523

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.069.010		
Voce:	069 -8,28% su anno 2024 -8,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	010 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,51891
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 254,58613
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 31,92303
		Utili di impresa (10%)	€ 23,14419
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.069.011		
Voce:	069 -8,28% su anno 2024 -8,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	011 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,97249
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 232,19690
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,11560
Utili di impresa (10%)	€ 21,10881

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.069.012		
Voce:	069 -8,28% su anno 2024 -8,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	012 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 240,30034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 306,62323
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 38,44805
Utili di impresa (10%)	€ 27,87484

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.070.001		
Voce:	070 +18,35% su anno 2024 +18,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	001 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,71067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,66%
Prezzo	€ 254,83082
Scostamento % su anno 2024	-15,66%
Spese generali (16%)	€ 31,95371
Utili di impresa (10%)	€ 23,16644

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.070.002		
Voce:	070 +18,35% su anno 2024 +18,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	002 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,71833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,83%
Prezzo	€ 199,97259
Scostamento % su anno 2024	-14,83%
Spese generali (16%)	€ 25,07493
Utili di impresa (10%)	€ 18,17933

Codice regionale: TOS25_PR.P61.070.003
Voce: 070 +18,35% su anno 2024 +18,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 003 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,57%
Prezzo	€ 202,93504
Scostamento % su anno 2024	-13,57%
Spese generali (16%)	€ 25,44640
Utili di impresa (10%)	€ 18,44864

Codice regionale: TOS25_PR.P61.070.004
Voce: 070 +18,35% su anno 2024 +18,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 004 sensibilità 1A - portata fino a 25A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 266,51100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+74,87%
Prezzo	€ 340,06804
Scostamento % su anno 2024	+74,87%
Spese generali (16%)	€ 42,64176
Utili di impresa (10%)	€ 30,91528

Codice regionale: TOS25_PR.P61.070.005
Voce: 070 +18,35% su anno 2024 +18,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 005 sensibilità 1A - portata fino a 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 266,51100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+74,87%
Prezzo	€ 340,06804
Scostamento % su anno 2024	+74,87%
Spese generali (16%)	€ 42,64176
Utili di impresa (10%)	€ 30,91528

Codice regionale: TOS25_PR.P61.070.006
Voce: 070 +18,35% su anno 2024 +18,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 006 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 229,25333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,03%
		Prezzo	€ 292,52725
		Scostamento % su anno 2024	-9,03%
		Spese generali (16%)	€ 36,68053
		Utili di impresa (10%)	€ 26,59339
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.070.007		
Voce:	070 +18,35% su anno 2024 +18,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	007 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,94933
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,13%
		Prezzo	€ 229,61534
		Scostamento % su anno 2024	-12,13%
		Spese generali (16%)	€ 28,79189
		Utili di impresa (10%)	€ 20,87412

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.070.008		
Voce:	070 +18,35% su anno 2024 +18,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	008 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,93467
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,61%
		Prezzo	€ 225,76864
		Scostamento % su anno 2024	-13,61%
		Spese generali (16%)	€ 28,30955
		Utili di impresa (10%)	€ 20,52442

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.070.009		
Voce:	070 +18,35% su anno 2024 +18,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	009 sensibilità 1A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 296,00900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+94,26%
		Prezzo	€ 377,70748
		Scostamento % su anno 2024	+94,26%
		Spese generali (16%)	€ 47,36144
		Utili di impresa (10%)	€ 34,33704

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.071.001		
Voce:	071 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	001 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 594,45011
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 758,51834
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 95,11202
		Utili di impresa (10%)	€ 68,95621
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.071.002		
Voce:	071 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	002 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 431,70808
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 550,85951
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 69,07329
Utili di impresa (10%)	€ 50,07814

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.072.001		
Voce:	072 -13,24% su anno 2024 -13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	001 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 228,02500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,38%
Prezzo	€ 290,95990
Scostamento % su anno 2024	-20,38%
Spese generali (16%)	€ 36,48400
Utili di impresa (10%)	€ 26,45090

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.072.002		
Voce:	072 -13,24% su anno 2024 -13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	002 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,18051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 269,46633
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,78888
Utili di impresa (10%)	€ 24,49694

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.072.003		
Voce:	072 -13,24% su anno 2024 -13,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1		
Articolo:	003 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 251,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,23%
Prezzo	€ 320,81830
Scostamento % su anno 2024	-20,23%
Spese generali (16%)	€ 40,22800
Utili di impresa (10%)	€ 29,16530

Codice regionale: TOS25_PR.P61.073.001
Voce: 073 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi differenziali quadripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1
Articolo: 001 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 581,30750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 741,74837
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 93,00920
Utili di impresa (10%)	€ 67,43167

Codice regionale: TOS25_PR.P61.074.001
Voce: 074 -4,73% su anno 2024 -4,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 001 sensibilità 0.01A - portata fino a 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,92250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,36%
Prezzo	€ 164,50511
Scostamento % su anno 2024	+2,36%
Spese generali (16%)	€ 20,62760
Utili di impresa (10%)	€ 14,95501

Codice regionale: TOS25_PR.P61.074.002
Voce: 074 -4,73% su anno 2024 -4,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 002 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,38133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,81%
Prezzo	€ 96,18657
Scostamento % su anno 2024	-25,81%
Spese generali (16%)	€ 12,06101
Utili di impresa (10%)	€ 8,74423

Codice regionale: TOS25_PR.P61.074.003
Voce: 074 -4,73% su anno 2024 -4,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1
Articolo: 003 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,90067
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,54%
		Prezzo	€ 130,02526
		Scostamento % su anno 2024	-11,54%
		Spese generali (16%)	€ 16,30411
		Utili di impresa (10%)	€ 11,82048
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.074.004		
Voce:	074	-4,73% su anno 2024 -4,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,73567
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,81%
		Prezzo	€ 203,82272
		Scostamento % su anno 2024	-12,81%
		Spese generali (16%)	€ 25,55771
		Utili di impresa (10%)	€ 18,52934
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.074.006		
Voce:	074	-4,73% su anno 2024 -4,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,51800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,79%
		Prezzo	€ 112,94897
		Scostamento % su anno 2024	-7,79%
		Spese generali (16%)	€ 14,16288
		Utili di impresa (10%)	€ 10,26809
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.074.007		
Voce:	074	-4,73% su anno 2024 -4,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,75533
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,86%
		Prezzo	€ 131,11580
		Scostamento % su anno 2024	-4,86%
		Spese generali (16%)	€ 16,44085
		Utili di impresa (10%)	€ 11,91962
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.074.008		
Voce:	074	-4,73% su anno 2024 -4,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,54067
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,73%
		Prezzo	€ 195,91790
		Scostamento % su anno 2024	-10,73%
		Spese generali (16%)	€ 24,56651
		Utili di impresa (10%)	€ 17,81072
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.074.010		
Voce:	074 -4,73% su anno 2024 -4,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	010 Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,68300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,88%
		Prezzo	€ 113,15951
		Scostamento % su anno 2024	+4,88%
		Spese generali (16%)	€ 14,18928
		Utili di impresa (10%)	€ 10,28723
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.074.011		
Voce:	074 -4,73% su anno 2024 -4,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	011 Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,42250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,69%
		Prezzo	€ 133,24311
		Scostamento % su anno 2024	+2,69%
		Spese generali (16%)	€ 16,70760
		Utili di impresa (10%)	€ 12,11301
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.074.012		
Voce:	074 -4,73% su anno 2024 -4,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	012 Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,04500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,33%
		Prezzo	€ 218,25342
		Scostamento % su anno 2024	+16,33%
		Spese generali (16%)	€ 27,36720
		Utili di impresa (10%)	€ 19,84122
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.075.001		
Voce:	075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.01A - portata fino a 16A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,18050
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,4%
		Prezzo	€ 199,28632
		Scostamento % su anno 2024	-1,4%
		Spese generali (16%)	€ 24,98888
		Utili di impresa (10%)	€ 18,11694
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.075.002		
Voce:	075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,64600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,48%
		Prezzo	€ 161,60030
		Scostamento % su anno 2024	+11,48%
		Spese generali (16%)	€ 20,26336
		Utili di impresa (10%)	€ 14,69094
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.075.003		
Voce:	075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,50633
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,82%
		Prezzo	€ 183,11407
		Scostamento % su anno 2024	+12,82%
		Spese generali (16%)	€ 22,96101
		Utili di impresa (10%)	€ 16,64673
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.075.004		
Voce:	075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	004 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 213,14633
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,89%
		Prezzo	€ 271,97471
		Scostamento % su anno 2024	+4,89%
		Spese generali (16%)	€ 34,10341
		Utili di impresa (10%)	€ 24,72497
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.075.006		
Voce:	075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	006 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,13833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,82%
		Prezzo	€ 148,19251
		Scostamento % su anno 2024	+10,82%
		Spese generali (16%)	€ 18,58213
		Utili di impresa (10%)	€ 13,47205
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.075.007		
Voce:	075	+2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,04900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,15%
		Prezzo	€ 163,39052
		Scostamento % su anno 2024	+8,15%
		Spese generali (16%)	€ 20,48784
		Utili di impresa (10%)	€ 14,85368
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.075.008		
Voce:	075	+2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,96700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,92%
		Prezzo	€ 250,05389
		Scostamento % su anno 2024	+2,92%
		Spese generali (16%)	€ 31,35472
		Utili di impresa (10%)	€ 22,73217
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.075.010		
Voce:	075	+2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,83100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,99%
		Prezzo	€ 186,08036
		Scostamento % su anno 2024	+37,99%
		Spese generali (16%)	€ 23,33296
		Utili di impresa (10%)	€ 16,91640
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.075.011		
Voce:	075	+2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,38100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,81%
		Prezzo	€ 168,91816
		Scostamento % su anno 2024	+11,81%
		Spese generali (16%)	€ 21,18096
		Utili di impresa (10%)	€ 15,35620
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.075.012		
Voce:	075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	012 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,91200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,78%
		Prezzo	€ 241,05171
		Scostamento % su anno 2024	-0,78%
		Spese generali (16%)	€ 30,22592
		Utili di impresa (10%)	€ 21,91379
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.075.020		
Voce:	075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	020 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 25A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,17799
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 162,27912
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 20,34848
		Utili di impresa (10%)	€ 14,75265
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.075.021		
Voce:	075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	021 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 40A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,47%
		Prezzo	€ 194,33480
		Scostamento % su anno 2024	-8,47%
		Spese generali (16%)	€ 24,36800
		Utili di impresa (10%)	€ 17,66680
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.075.022		
Voce:	075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	022 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,14%
Prezzo	€ 271,46900
Scostamento % su anno 2024	-20,14%
Spese generali (16%)	€ 34,04000
Utili di impresa (10%)	€ 24,67900

Codice regionale: TOS25_PR.P61.075.024
Voce: 075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 25A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,54507
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 156,36751
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,60721
Utili di impresa (10%)	€ 14,21523

Codice regionale: TOS25_PR.P61.075.025
Voce: 075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,02%
Prezzo	€ 178,32100
Scostamento % su anno 2024	-16,02%
Spese generali (16%)	€ 22,36000
Utili di impresa (10%)	€ 16,21100

Codice regionale: TOS25_PR.P61.075.026
Voce: 075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,82%
Prezzo	€ 286,14300
Scostamento % su anno 2024	-15,82%
Spese generali (16%)	€ 35,88000
Utili di impresa (10%)	€ 26,01300

Codice regionale: TOS25_PR.P61.075.028
Voce: 075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 028 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 40A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,23015
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 214,66167
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,91682
Utili di impresa (10%)	€ 19,51470

Codice regionale: TOS25_PR.P61.075.029
Voce: 075 +2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 029 Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,90827
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 253,80695
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,82532
Utili di impresa (10%)	€ 23,07336

Codice regionale: TOS25_PR.P61.076.001
Voce: 076 -3,27% su anno 2024 -3,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,60733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,09%
Prezzo	€ 184,51895
Scostamento % su anno 2024	+5,09%
Spese generali (16%)	€ 23,13717
Utili di impresa (10%)	€ 16,77445

Codice regionale: TOS25_PR.P61.076.002
Voce: 076 -3,27% su anno 2024 -3,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,78267
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,78%
Prezzo	€ 197,50269
Scostamento % su anno 2024	-0,78%
Spese generali (16%)	€ 24,76523
Utili di impresa (10%)	€ 17,95479

Codice regionale: TOS25_PR.P61.076.003
Voce: 076 -3,27% su anno 2024 -3,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 261,49433
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,43%
		Prezzo	€ 333,66676
		Scostamento % su anno 2024	+4,43%
		Spese generali (16%)	€ 41,83909
		Utili di impresa (10%)	€ 30,33334
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.076.004		
Voce:	076	-3,27% su anno 2024 -3,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,16900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,28%
		Prezzo	€ 153,33564
		Scostamento % su anno 2024	-7,28%
		Spese generali (16%)	€ 19,22704
		Utili di impresa (10%)	€ 13,93960
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.076.005		
Voce:	076	-3,27% su anno 2024 -3,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,52333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,96%
		Prezzo	€ 175,47977
		Scostamento % su anno 2024	-3,96%
		Spese generali (16%)	€ 22,00373
		Utili di impresa (10%)	€ 15,95271
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.076.006		
Voce:	076	-3,27% su anno 2024 -3,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,18800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,06%
		Prezzo	€ 240,12789
		Scostamento % su anno 2024	-21,06%
		Spese generali (16%)	€ 30,11008
		Utili di impresa (10%)	€ 21,82981
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.076.007		
Voce:	076	-3,27% su anno 2024 -3,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,43650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,02%

Prezzo	€ 160,05697
Scostamento % su anno 2024	+12,02%

Spese generali (16%)	€ 20,06984
Utili di impresa (10%)	€ 14,55063

Codice regionale: TOS25_PR.P61.076.008
Voce: 076 -3,27% su anno 2024 -3,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,91433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,39%

Prezzo	€ 174,70268
Scostamento % su anno 2024	-4,39%

Spese generali (16%)	€ 21,90629
Utili di impresa (10%)	€ 15,88206

Codice regionale: TOS25_PR.P61.076.009
Voce: 076 -3,27% su anno 2024 -3,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,27467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,86%

Prezzo	€ 237,68648
Scostamento % su anno 2024	-21,86%

Spese generali (16%)	€ 29,80395
Utili di impresa (10%)	€ 21,60786

Codice regionale: TOS25_PR.P61.076.020
Voce: 076 -3,27% su anno 2024 -3,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,50743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 260,95148
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 32,72119
Utili di impresa (10%)	€ 23,72286

Codice regionale: TOS25_PR.P61.076.021
Voce: 076 -3,27% su anno 2024 -3,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 251,38596
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 320,76848
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 40,22175
Utili di impresa (10%)	€ 29,16077

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.077.001**
Voce: 077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,49867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,79%
Prezzo	€ 237,97231
Scostamento % su anno 2024	+20,79%
Spese generali (16%)	€ 29,83979
Utili di impresa (10%)	€ 21,63385

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.077.002**
Voce: 077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,67600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,32%
Prezzo	€ 256,06258
Scostamento % su anno 2024	+18,32%
Spese generali (16%)	€ 32,10816
Utili di impresa (10%)	€ 23,27842

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.077.003**
Voce: 077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 307,52933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,4%
Prezzo	€ 392,40742
Scostamento % su anno 2024	+13,4%
Spese generali (16%)	€ 49,20469
Utili di impresa (10%)	€ 35,67340

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.077.005**
Voce: 077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,32900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,66%
		Prezzo	€ 190,54380
		Scostamento % su anno 2024	+6,66%
		Spese generali (16%)	€ 23,89264
		Utili di impresa (10%)	€ 17,32216
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.077.006		
Voce:	077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	006 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,42767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,89%
Prezzo	€ 226,39771
Scostamento % su anno 2024	+10,89%
Spese generali (16%)	€ 28,38843
Utili di impresa (10%)	€ 20,58161

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.077.007		
Voce:	077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	007 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,81500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,29%
		Prezzo	€ 295,79594
		Scostamento % su anno 2024	-10,29%
		Spese generali (16%)	€ 37,09040
		Utili di impresa (10%)	€ 26,89054
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.077.009		
Voce:	077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	009 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,80800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,03%
Prezzo	€ 237,09101
Scostamento % su anno 2024	+35,03%
Spese generali (16%)	€ 29,72928
Utili di impresa (10%)	€ 21,55373

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.077.010		
Voce:	077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	010 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,16100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,85%
Prezzo	€ 222,22944
Scostamento % su anno 2024	+8,85%
Spese generali (16%)	€ 27,86576
Utili di impresa (10%)	€ 20,20268

Codice regionale: TOS25_PR.P61.077.011
Voce: 077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,23567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,96%
Prezzo	€ 300,16072
Scostamento % su anno 2024	-8,96%
Spese generali (16%)	€ 37,63771
Utili di impresa (10%)	€ 27,28734

Codice regionale: TOS25_PR.P61.077.020
Voce: 077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 25A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,29435
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 237,71160
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,80710
Utili di impresa (10%)	€ 21,61015

Codice regionale: TOS25_PR.P61.077.021
Voce: 077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,92500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,68%
Prezzo	€ 252,55230
Scostamento % su anno 2024	-10,68%
Spese generali (16%)	€ 31,66800
Utili di impresa (10%)	€ 22,95930

Codice regionale: TOS25_PR.P61.077.022
Voce: 077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 284,22500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,4%
Prezzo	€ 362,67110
Scostamento % su anno 2024	-21,4%
Spese generali (16%)	€ 45,47600
Utili di impresa (10%)	€ 32,97010

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.077.024**
Voce: 077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 25A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,28783
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 269,60327
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,80605
Utili di impresa (10%)	€ 24,50939

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.077.025**
Voce: 077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,82%
Prezzo	€ 238,03780
Scostamento % su anno 2024	-15,82%
Spese generali (16%)	€ 29,84800
Utili di impresa (10%)	€ 21,63980

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.077.026**
Voce: 077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 304,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,87%
Prezzo	€ 388,15920
Scostamento % su anno 2024	-15,87%
Spese generali (16%)	€ 48,67200
Utili di impresa (10%)	€ 35,28720

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.077.028**
Voce: 077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 028 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 40A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 208,57265
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 266,13870
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 33,37162
		Utili di impresa (10%)	€ 24,19443
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.077.029		
Voce:	077 +2,03% su anno 2024 +2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	029 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 255,63088
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 326,18500
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 40,90094
		Utili di impresa (10%)	€ 29,65318
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.078.001		
Voce:	078 -7,54% su anno 2024 -7,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 936,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,83%
		Prezzo	€ 1.194,33600
		Scostamento % su anno 2024	-15,83%
		Spese generali (16%)	€ 149,76000
		Utili di impresa (10%)	€ 108,57600
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.078.002		
Voce:	078 -7,54% su anno 2024 -7,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.163,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,93%
		Prezzo	€ 1.484,62600
		Scostamento % su anno 2024	-15,93%
		Spese generali (16%)	€ 186,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 134,96600
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.078.004		
Voce:	078 -7,54% su anno 2024 -7,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	004 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.046,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,15%
		Prezzo	€ 1.335,33400
		Scostamento % su anno 2024	-16,15%
		Spese generali (16%)	€ 167,44000
		Utili di impresa (10%)	€ 121,39400
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.078.006		
Voce:	078 -7,54% su anno 2024 -7,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	006 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.277,09342
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.629,57121
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 204,33495
		Utili di impresa (10%)	€ 148,14284
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.078.007		
Voce:	078 -7,54% su anno 2024 -7,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	007 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.631,51264
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2.081,81013
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 261,04202
		Utili di impresa (10%)	€ 189,25547
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.078.009		
Voce:	078 -7,54% su anno 2024 -7,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	009 Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.011,86528
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2.567,14009
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 321,89844
		Utili di impresa (10%)	€ 233,37637
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.079.001		
Voce:	079 -22,27% su anno 2024 -22,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,98633
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,51%
		Prezzo	€ 110,99455
		Scostamento % su anno 2024	-27,51%
		Spese generali (16%)	€ 13,91781
		Utili di impresa (10%)	€ 10,09041
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.079.002		
Voce:	079	-22,27% su anno 2024 -22,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	002	1P+N x 10A - sensibilità 0.03A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,50133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,58%
Prezzo	€ 107,82369
Scostamento % su anno 2024	-29,58%
Spese generali (16%)	€ 13,52021
Utili di impresa (10%)	€ 9,80215

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.079.003		
Voce:	079	-22,27% su anno 2024 -22,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	003	1P+N x 16A - sensibilità 0.03A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,50133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,58%
Prezzo	€ 107,82369
Scostamento % su anno 2024	-29,58%
Spese generali (16%)	€ 13,52021
Utili di impresa (10%)	€ 9,80215

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.079.004		
Voce:	079	-22,27% su anno 2024 -22,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	004	1P+N x 20A - sensibilità 0.03A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,50133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,58%
Prezzo	€ 107,82369
Scostamento % su anno 2024	-29,58%
Spese generali (16%)	€ 13,52021
Utili di impresa (10%)	€ 9,80215

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.079.005		
Voce:	079	-22,27% su anno 2024 -22,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	005	1P+N x 25A - sensibilità 0.03A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,50133
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,58%
		Prezzo	€ 107,82369
		Scostamento % su anno 2024	-29,58%
		Spese generali (16%)	€ 13,52021
		Utili di impresa (10%)	€ 9,80215
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.079.006		
Voce:	079	-22,27% su anno 2024 -22,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	006	1P+N x 32A - sensibilità 0.03A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,84367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,96%
Prezzo	€ 113,36453
Scostamento % su anno 2024	-25,96%
Spese generali (16%)	€ 14,21499
Utili di impresa (10%)	€ 10,30587

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.079.010		
Voce:	079	-22,27% su anno 2024 -22,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	010	1P+N x 6A - sensibilità 0.3A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,91%
Prezzo	€ 122,75120
Scostamento % su anno 2024	-15,91%
Spese generali (16%)	€ 15,39200
Utili di impresa (10%)	€ 11,15920

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.079.011		
Voce:	079	-22,27% su anno 2024 -22,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	011	1P+N x 10A - sensibilità 0.3A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,91%
Prezzo	€ 122,75120
Scostamento % su anno 2024	-15,91%
Spese generali (16%)	€ 15,39200
Utili di impresa (10%)	€ 11,15920

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.079.012		
Voce:	079	-22,27% su anno 2024 -22,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	012	1P+N x 16A - sensibilità 0.3A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,91%
		Prezzo	€ 122,75120
		Scostamento % su anno 2024	-15,91%
		Spese generali (16%)	€ 15,39200
		Utili di impresa (10%)	€ 11,15920
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.079.013		
Voce:	079 -22,27% su anno 2024 -22,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	013 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,91%
		Prezzo	€ 122,75120
		Scostamento % su anno 2024	-15,91%
		Spese generali (16%)	€ 15,39200
		Utili di impresa (10%)	€ 11,15920

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.079.014		
Voce:	079 -22,27% su anno 2024 -22,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	014 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,91%
		Prezzo	€ 122,75120
		Scostamento % su anno 2024	-15,91%
		Spese generali (16%)	€ 15,39200
		Utili di impresa (10%)	€ 11,15920

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.079.015		
Voce:	079 -22,27% su anno 2024 -22,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	015 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,91%
		Prezzo	€ 122,75120
		Scostamento % su anno 2024	-15,91%
		Spese generali (16%)	€ 15,39200
		Utili di impresa (10%)	€ 11,15920

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.080.001		
Voce:	080 -7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	001 1P+N x 6A - sensibilità 0.01A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,74900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,28%
		Prezzo	€ 242,11972
		Scostamento % su anno 2024	+17,28%
		Spese generali (16%)	€ 30,35984
		Utili di impresa (10%)	€ 22,01088
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.080.002		
Voce:	080	-7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	002	1P+N x 10A - sensibilità 0.01A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,74900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,01%
Prezzo	€ 242,11972
Scostamento % su anno 2024	+27,01%
Spese generali (16%)	€ 30,35984
Utili di impresa (10%)	€ 22,01088

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.080.003		
Voce:	080 -7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	003 1P+N x 16A - sensibilità 0.01A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,74900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,01%
Prezzo	€ 242,11972
Scostamento % su anno 2024	+27,01%
Spese generali (16%)	€ 30,35984
Utili di impresa (10%)	€ 22,01088

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.080.004		
Voce:	080 -7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	004 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,12150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,76%
Prezzo	€ 155,82703
Scostamento % su anno 2024	-13,76%
Spese generali (16%)	€ 19,53944
Utili di impresa (10%)	€ 14,16609

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.080.005		
Voce:	080 -7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	005 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,92100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,6%
Prezzo	€ 154,29520
Scostamento % su anno 2024	-14,6%
Spese generali (16%)	€ 19,34736
Utili di impresa (10%)	€ 14,02684

Codice regionale: TOS25_PR.P61.080.006
Voce: 080 -7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 006 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,92100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,6%
Prezzo	€ 154,29520
Scostamento % su anno 2024	-14,6%
Spese generali (16%)	€ 19,34736
Utili di impresa (10%)	€ 14,02684

Codice regionale: TOS25_PR.P61.080.007
Voce: 080 -7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 007 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,83450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,96%
Prezzo	€ 155,46082
Scostamento % su anno 2024	-13,96%
Spese generali (16%)	€ 19,49352
Utili di impresa (10%)	€ 14,13280

Codice regionale: TOS25_PR.P61.080.008
Voce: 080 -7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 008 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,83450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,96%
Prezzo	€ 155,46082
Scostamento % su anno 2024	-13,96%
Spese generali (16%)	€ 19,49352
Utili di impresa (10%)	€ 14,13280

Codice regionale: TOS25_PR.P61.080.009
Voce: 080 -7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 009 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,12150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,76%
		Prezzo	€ 155,82703
		Scostamento % su anno 2024	-13,76%
		Spese generali (16%)	€ 19,53944
		Utili di impresa (10%)	€ 14,16609
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.080.010		
Voce:	080	-7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	010	1P+N x 6A - sensibilità 0.3A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,88%
Prezzo	€ 145,97440
Scostamento % su anno 2024	-15,88%
Spese generali (16%)	€ 18,30400
Utili di impresa (10%)	€ 13,27040

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.080.011		
Voce:	080 -7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	011 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,88%
Prezzo	€ 145,97440
Scostamento % su anno 2024	-15,88%
Spese generali (16%)	€ 18,30400
Utili di impresa (10%)	€ 13,27040

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.080.012		
Voce:	080 -7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	012 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,88%
Prezzo	€ 145,97440
Scostamento % su anno 2024	-15,88%
Spese generali (16%)	€ 18,30400
Utili di impresa (10%)	€ 13,27040

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.080.013		
Voce:	080 -7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	013 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,88%
Prezzo	€ 145,97440
Scostamento % su anno 2024	-15,88%
Spese generali (16%)	€ 18,30400
Utili di impresa (10%)	€ 13,27040

Codice regionale: TOS25_PR.P61.080.014
Voce: 080 -7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 014 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,88%
Prezzo	€ 145,97440
Scostamento % su anno 2024	-15,88%
Spese generali (16%)	€ 18,30400
Utili di impresa (10%)	€ 13,27040

Codice regionale: TOS25_PR.P61.080.015
Voce: 080 -7,24% su anno 2024 -7,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 015 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,88%
Prezzo	€ 145,97440
Scostamento % su anno 2024	-15,88%
Spese generali (16%)	€ 18,30400
Utili di impresa (10%)	€ 13,27040

Codice regionale: TOS25_PR.P61.081.001
Voce: 081 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 001 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,45896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 171,56963
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,51343
Utili di impresa (10%)	€ 15,59724

Codice regionale: TOS25_PR.P61.081.002
Voce: 081 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 002 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,84088
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 175,88496
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 22,05454
		Utili di impresa (10%)	€ 15,98954
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.081.003		
Voce:	081	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	003	1P+N x 16A - sensibilità 0.03A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,84088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 175,88496
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,05454
Utili di impresa (10%)	€ 15,98954

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.081.004		
Voce:	081	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	004	1P+N x 20A - sensibilità 0.03A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,84088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 175,88496
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,05454
Utili di impresa (10%)	€ 15,98954

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.081.005		
Voce:	081	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	005	1P+N x 25A - sensibilità 0.03A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,84088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 175,88496
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,05454
Utili di impresa (10%)	€ 15,98954

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.081.006		
Voce:	081	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	006	1P+N x 32A - sensibilità 0.03A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,84088
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 175,88496
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 22,05454
		Utili di impresa (10%)	€ 15,98954
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.081.010		
Voce:	081	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	010	1P+N x 6A - sensibilità 0.3A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,67164
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 190,98101
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,94746
Utili di impresa (10%)	€ 17,36191

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.081.011		
Voce:	081	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	011	1P+N x 10A - sensibilità 0.3A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,67164
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 190,98101
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,94746
Utili di impresa (10%)	€ 17,36191

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.081.012		
Voce:	081	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	012	1P+N x 16A - sensibilità 0.3A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,67164
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 190,98101
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,94746
Utili di impresa (10%)	€ 17,36191

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.081.013		
Voce:	081	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	013	1P+N x 20A - sensibilità 0.3A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,67164
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 190,98101
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 23,94746
		Utili di impresa (10%)	€ 17,36191
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.081.014		
Voce:	081	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	014	1P+N x 25A - sensibilità 0.3A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,67164
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 190,98101
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 23,94746
		Utili di impresa (10%)	€ 17,36191

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.081.015		
Voce:	081 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	015 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,67164
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 190,98101
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 23,94746
		Utili di impresa (10%)	€ 17,36191

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.083.001		
Voce:	083 -13,53% su anno 2024 -13,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	001 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,37850
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,53%
		Prezzo	€ 188,05497
		Scostamento % su anno 2024	-5,53%
		Spese generali (16%)	€ 23,58056
		Utili di impresa (10%)	€ 17,09591

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.083.002		
Voce:	083 -13,53% su anno 2024 -13,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	002 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,66250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,75%
		Prezzo	€ 175,65735
		Scostamento % su anno 2024	-11,75%
		Spese generali (16%)	€ 22,02600
		Utili di impresa (10%)	€ 15,96885
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.083.003		
Voce:	083 -13,53% su anno 2024 -13,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	003 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,66250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,75%
Prezzo	€ 175,65735
Scostamento % su anno 2024	-11,75%
Spese generali (16%)	€ 22,02600
Utili di impresa (10%)	€ 15,96885

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.083.004		
Voce:	083 -13,53% su anno 2024 -13,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	004 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,15550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,52%
Prezzo	€ 180,11442
Scostamento % su anno 2024	-9,52%
Spese generali (16%)	€ 22,58488
Utili di impresa (10%)	€ 16,37404

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.083.005		
Voce:	083 -13,53% su anno 2024 -13,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	005 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,15550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,52%
Prezzo	€ 180,11442
Scostamento % su anno 2024	-9,52%
Spese generali (16%)	€ 22,58488
Utili di impresa (10%)	€ 16,37404

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.083.006		
Voce:	083 -13,53% su anno 2024 -13,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	006 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,13400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,61%
		Prezzo	€ 183,91498
		Scostamento % su anno 2024	-7,61%
		Spese generali (16%)	€ 23,06144
		Utili di impresa (10%)	€ 16,71954
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.083.010		
Voce:	083	-13,53% su anno 2024 -13,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	010	1P+N x 6A - sensibilità 0.3A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,16600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,19%
Prezzo	€ 158,43582
Scostamento % su anno 2024	-15,19%
Spese generali (16%)	€ 19,86656
Utili di impresa (10%)	€ 14,40326

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.083.011		
Voce:	083	-13,53% su anno 2024 -13,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	011	1P+N x 10A - sensibilità 0.3A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,69750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,56%
Prezzo	€ 154,01001
Scostamento % su anno 2024	-17,56%
Spese generali (16%)	€ 19,31160
Utili di impresa (10%)	€ 14,00091

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.083.012		
Voce:	083	-13,53% su anno 2024 -13,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	012	1P+N x 16A - sensibilità 0.3A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,27650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,53%
Prezzo	€ 152,19681
Scostamento % su anno 2024	-18,53%
Spese generali (16%)	€ 19,08424
Utili di impresa (10%)	€ 13,83607

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.083.013		
Voce:	083	-13,53% su anno 2024 -13,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	013	1P+N x 20A - sensibilità 0.3A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,97300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,05%
		Prezzo	€ 153,08555
		Scostamento % su anno 2024	-18,05%
		Spese generali (16%)	€ 19,19568
		Utili di impresa (10%)	€ 13,91687
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.083.014		
Voce:	083 -13,53% su anno 2024 -13,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	014 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,12000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,95%
		Prezzo	€ 153,27312
		Scostamento % su anno 2024	-17,95%
		Spese generali (16%)	€ 19,21920
		Utili di impresa (10%)	€ 13,93392

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.083.015		
Voce:	083 -13,53% su anno 2024 -13,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	015 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,92200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,45%
		Prezzo	€ 150,46847
		Scostamento % su anno 2024	-19,45%
		Spese generali (16%)	€ 18,86752
		Utili di impresa (10%)	€ 13,67895

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.084.001		
Voce:	084 -12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	001 1P+N x 6A - sensibilità 0.01A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,10717
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 145,60075
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 18,25715
		Utili di impresa (10%)	€ 13,23643

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.084.002		
Voce:	084 -12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	002 1P+N x 10A - sensibilità 0.01A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,89259
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 286,96294
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 35,98281
		Utili di impresa (10%)	€ 26,08754
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.084.003		
Voce:	084 -12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	003 1P+N x 16A - sensibilità 0.01A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,89259
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 286,96294
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 35,98281
Utili di impresa (10%)	€ 26,08754

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.084.004		
Voce:	084 -12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	004 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,94%
Prezzo	€ 198,22660
Scostamento % su anno 2024	-15,94%
Spese generali (16%)	€ 24,85600
Utili di impresa (10%)	€ 18,02060

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.084.005		
Voce:	084 -12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	005 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,94%
Prezzo	€ 198,22660
Scostamento % su anno 2024	-15,94%
Spese generali (16%)	€ 24,85600
Utili di impresa (10%)	€ 18,02060

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.084.006		
Voce:	084 -12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	006 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,35000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,94%
		Prezzo	€ 198,22660
		Scostamento % su anno 2024	-15,94%
		Spese generali (16%)	€ 24,85600
		Utili di impresa (10%)	€ 18,02060
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.084.007		
Voce:	084	-12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	007	1P+N x 20A - sensibilità 0.03A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,94%
Prezzo	€ 198,22660
Scostamento % su anno 2024	-15,94%
Spese generali (16%)	€ 24,85600
Utili di impresa (10%)	€ 18,02060

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.084.008		
Voce:	084	-12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	008	1P+N x 25A - sensibilità 0.03A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,94%
Prezzo	€ 198,22660
Scostamento % su anno 2024	-15,94%
Spese generali (16%)	€ 24,85600
Utili di impresa (10%)	€ 18,02060

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.084.009		
Voce:	084	-12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	009	1P+N x 32A - sensibilità 0.03A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,94%
Prezzo	€ 198,22660
Scostamento % su anno 2024	-15,94%
Spese generali (16%)	€ 24,85600
Utili di impresa (10%)	€ 18,02060

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.084.010		
Voce:	084	-12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	010	1P+N x 6A - sensibilità 0.3A	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,84%
Prezzo	€ 191,59140
Scostamento % su anno 2024	-15,84%
Spese generali (16%)	€ 24,02400
Utili di impresa (10%)	€ 17,41740

Codice regionale: TOS25_PR.P61.084.011
Voce: 084 -12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 011 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,84%
Prezzo	€ 191,59140
Scostamento % su anno 2024	-15,84%
Spese generali (16%)	€ 24,02400
Utili di impresa (10%)	€ 17,41740

Codice regionale: TOS25_PR.P61.084.012
Voce: 084 -12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 012 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,84%
Prezzo	€ 191,59140
Scostamento % su anno 2024	-15,84%
Spese generali (16%)	€ 24,02400
Utili di impresa (10%)	€ 17,41740

Codice regionale: TOS25_PR.P61.084.013
Voce: 084 -12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 013 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,84%
Prezzo	€ 191,59140
Scostamento % su anno 2024	-15,84%
Spese generali (16%)	€ 24,02400
Utili di impresa (10%)	€ 17,41740

Codice regionale: TOS25_PR.P61.084.014
Voce: 084 -12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 014 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,84%
		Prezzo	€ 191,59140
		Scostamento % su anno 2024	-15,84%
		Spese generali (16%)	€ 24,02400
		Utili di impresa (10%)	€ 17,41740
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.084.015		
Voce:	084	-12,53% su anno 2024 -12,53% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	015	1P+N x 32A - sensibilità 0.3A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,84%
		Prezzo	€ 191,59140
		Scostamento % su anno 2024	-15,84%
		Spese generali (16%)	€ 24,02400
		Utili di impresa (10%)	€ 17,41740

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.085.001		
Voce:	085 -6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	001 1P+N x 6A - sensibilità 0.01A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,98443
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 234,76413
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 29,43751
		Utili di impresa (10%)	€ 21,34219

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.085.002		
Voce:	085 -6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	002 1P+N x 10A - sensibilità 0.01A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,41512
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 267,21369
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 33,50642
		Utili di impresa (10%)	€ 24,29215

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.085.003		
Voce:	085 -6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	003 1P+N x 16A - sensibilità 0.01A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,41512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 267,21369
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,50642
Utili di impresa (10%)	€ 24,29215

Codice regionale: TOS25_PR.P61.085.004
Voce: 085 -6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 004 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,49300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,25%
Prezzo	€ 232,86107
Scostamento % su anno 2024	-1,25%
Spese generali (16%)	€ 29,19888
Utili di impresa (10%)	€ 21,16919

Codice regionale: TOS25_PR.P61.085.005
Voce: 085 -6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 005 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,52200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,48%
Prezzo	€ 225,24207
Scostamento % su anno 2024	-4,48%
Spese generali (16%)	€ 28,24352
Utili di impresa (10%)	€ 20,47655

Codice regionale: TOS25_PR.P61.085.006
Voce: 085 -6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 006 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,31450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,13%
Prezzo	€ 223,70130
Scostamento % su anno 2024	-5,13%
Spese generali (16%)	€ 28,05032
Utili di impresa (10%)	€ 20,33648

Codice regionale: TOS25_PR.P61.085.007
Voce: 085 -6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009
Articolo: 007 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,93250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,72%
		Prezzo	€ 227,04187
		Scostamento % su anno 2024	-3,72%
		Spese generali (16%)	€ 28,46920
		Utili di impresa (10%)	€ 20,64017
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.085.008		
Voce:	085	-6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	008	1P+N x 25A - sensibilità 0.03A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,93250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,72%
Prezzo	€ 227,04187
Scostamento % su anno 2024	-3,72%
Spese generali (16%)	€ 28,46920
Utili di impresa (10%)	€ 20,64017

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.085.009		
Voce:	085	-6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	009	1P+N x 32A - sensibilità 0.03A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,24050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,55%
Prezzo	€ 227,43488
Scostamento % su anno 2024	-3,55%
Spese generali (16%)	€ 28,51848
Utili di impresa (10%)	€ 20,67590

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.085.010		
Voce:	085	-6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	010	1P+N x 6A - sensibilità 0.3A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,84%
Prezzo	€ 191,59140
Scostamento % su anno 2024	-15,84%
Spese generali (16%)	€ 24,02400
Utili di impresa (10%)	€ 17,41740

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.085.011		
Voce:	085	-6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009	
Articolo:	011	1P+N x 10A - sensibilità 0.3A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,63750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,08%
		Prezzo	€ 202,42145
		Scostamento % su anno 2024	-11,08%
		Spese generali (16%)	€ 25,38200
		Utili di impresa (10%)	€ 18,40195
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.085.012		
Voce:	085 -6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	012 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,62550
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,89%
		Prezzo	€ 196,02614
		Scostamento % su anno 2024	-13,89%
		Spese generali (16%)	€ 24,58008
		Utili di impresa (10%)	€ 17,82056

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.085.013		
Voce:	085 -6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	013 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,62550
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,89%
		Prezzo	€ 196,02614
		Scostamento % su anno 2024	-13,89%
		Spese generali (16%)	€ 24,58008
		Utili di impresa (10%)	€ 17,82056

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.085.014		
Voce:	085 -6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	014 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,62550
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,89%
		Prezzo	€ 196,02614
		Scostamento % su anno 2024	-13,89%
		Spese generali (16%)	€ 24,58008
		Utili di impresa (10%)	€ 17,82056

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.085.015		
Voce:	085 -6,78% su anno 2024 -6,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009		
Articolo:	015 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,62550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,89%
Prezzo	€ 196,02614
Scostamento % su anno 2024	-13,89%
Spese generali (16%)	€ 24,58008
Utili di impresa (10%)	€ 17,82056

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.090.001**
Voce: 090 -4,42% su anno 2024 -4,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 001 contatti ausiliari 1NO+1NC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,91500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,84%
Prezzo	€ 40,72354
Scostamento % su anno 2024	-15,84%
Spese generali (16%)	€ 5,10640
Utili di impresa (10%)	€ 3,70214

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.090.002**
Voce: 090 -4,42% su anno 2024 -4,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 002 contatti ausiliari di segnalazione guasto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,53500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,75%
Prezzo	€ 36,41066
Scostamento % su anno 2024	-18,75%
Spese generali (16%)	€ 4,56560
Utili di impresa (10%)	€ 3,31006

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.090.003**
Voce: 090 -4,42% su anno 2024 -4,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 003 bobina a lancio di corrente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,34800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,68%
Prezzo	€ 62,96805
Scostamento % su anno 2024	-5,68%
Spese generali (16%)	€ 7,89568
Utili di impresa (10%)	€ 5,72437

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.090.004**
Voce: 090 -4,42% su anno 2024 -4,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 004 bobina di minima tensione



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,66300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,5%
		Prezzo	€ 67,19799
		Scostamento % su anno 2024	-15,5%
		Spese generali (16%)	€ 8,42608
		Utili di impresa (10%)	€ 6,10891
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.090.005		
Voce:	090 -4,42% su anno 2024 -4,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	005 Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN bobina di massima tensione		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,69200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,66%
		Prezzo	€ 97,85899
		Scostamento % su anno 2024	+33,66%
		Spese generali (16%)	€ 12,27072
		Utili di impresa (10%)	€ 8,89627

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.001		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 1P x 16A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,45767
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,83%
		Prezzo	€ 17,17199
		Scostamento % su anno 2024	-22,83%
		Spese generali (16%)	€ 2,15323
		Utili di impresa (10%)	€ 1,56109

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.002		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 1P x 25A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,80296
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 12,50857
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,56847
		Utili di impresa (10%)	€ 1,13714

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.003		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 1P x 32A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,98400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,6%
Prezzo	€ 19,11958
Scostamento % su anno 2024	-22,6%
Spese generali (16%)	€ 2,39744
Utili di impresa (10%)	€ 1,73814

Codice regionale: TOS25_PR.P61.091.004
Voce: 091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 004 1P x 40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,64750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,45%
Prezzo	€ 21,24221
Scostamento % su anno 2024	-11,45%
Spese generali (16%)	€ 2,66360
Utili di impresa (10%)	€ 1,93111

Codice regionale: TOS25_PR.P61.091.005
Voce: 091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 005 1P x 3A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,37033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,41%
Prezzo	€ 27,26854
Scostamento % su anno 2024	-27,41%
Spese generali (16%)	€ 3,41925
Utili di impresa (10%)	€ 2,47896

Codice regionale: TOS25_PR.P61.091.006
Voce: 091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 006 1P x 80A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,76500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,88%
Prezzo	€ 31,60014
Scostamento % su anno 2024	-15,88%
Spese generali (16%)	€ 3,96240
Utili di impresa (10%)	€ 2,87274

Codice regionale: TOS25_PR.P61.091.007
Voce: 091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 007 1P x 100A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,65%
Prezzo	€ 36,94020
Scostamento % su anno 2024	-14,65%
Spese generali (16%)	€ 4,63200
Utili di impresa (10%)	€ 3,35820

Codice regionale: TOS25_PR.P61.091.008
Voce: 091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 008 1P x 125A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,02000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,08%
Prezzo	€ 68,92952
Scostamento % su anno 2024	-4,08%
Spese generali (16%)	€ 8,64320
Utili di impresa (10%)	€ 6,26632

Codice regionale: TOS25_PR.P61.091.009
Voce: 091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 009 2P x 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,28133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,29%
Prezzo	€ 23,32697
Scostamento % su anno 2024	-16,29%
Spese generali (16%)	€ 2,92501
Utili di impresa (10%)	€ 2,12063

Codice regionale: TOS25_PR.P61.091.010
Voce: 091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 010 2P x 25A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,54653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,28537
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,16744
Utili di impresa (10%)	€ 1,57140

Codice regionale: TOS25_PR.P61.091.011
Voce: 091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 011 2P x 32A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,15233
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,99%
		Prezzo	€ 25,71437
		Scostamento % su anno 2024	-10,99%
		Spese generali (16%)	€ 3,22437
		Utili di impresa (10%)	€ 2,33767
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.012		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	012 2P x 40A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,60750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,72%
		Prezzo	€ 37,77917
		Scostamento % su anno 2024	-14,72%
		Spese generali (16%)	€ 4,73720
		Utili di impresa (10%)	€ 3,43447

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,76%
		Prezzo	€ 48,74320
		Scostamento % su anno 2024	-26,76%
		Spese generali (16%)	€ 6,11200
		Utili di impresa (10%)	€ 4,43120

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,87500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,03%
		Prezzo	€ 55,98450
		Scostamento % su anno 2024	+49,03%
		Spese generali (16%)	€ 7,02000
		Utili di impresa (10%)	€ 5,08950



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,61250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,21%
		Prezzo	€ 64,58155
		Scostamento % su anno 2024	+49,21%
		Spese generali (16%)	€ 8,09800
		Utili di impresa (10%)	€ 5,87105
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.016		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	016 2P x 125A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,88750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+45,4%
Prezzo	€ 104,48845
Scostamento % su anno 2024	+45,4%
Spese generali (16%)	€ 13,10200
Utili di impresa (10%)	€ 9,49895

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.017		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	017 3P x 16A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,70100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,84%
Prezzo	€ 35,34648
Scostamento % su anno 2024	+26,84%
Spese generali (16%)	€ 4,43216
Utili di impresa (10%)	€ 3,21332

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.018		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	018 3P x 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,56170
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 24,96073
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,12987
Utili di impresa (10%)	€ 2,26916

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.019		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	019 3P x 32A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,94600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,69%
		Prezzo	€ 39,48710
		Scostamento % su anno 2024	+36,69%
		Spese generali (16%)	€ 4,95136
		Utili di impresa (10%)	€ 3,58974
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.020		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	020 3P x 40A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,12000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,71%
		Prezzo	€ 60,12512
		Scostamento % su anno 2024	+35,71%
		Spese generali (16%)	€ 7,53920
		Utili di impresa (10%)	€ 5,46592

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.021		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	021 3P x 63A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,04433
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,53%
		Prezzo	€ 70,23656
		Scostamento % su anno 2024	+5,53%
		Spese generali (16%)	€ 8,80709
		Utili di impresa (10%)	€ 6,38514

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.022		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	022 3P x 80A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,88000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,63%
		Prezzo	€ 78,95888
		Scostamento % su anno 2024	+18,63%
		Spese generali (16%)	€ 9,90080
		Utili di impresa (10%)	€ 7,17808

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.023		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	023 3P x 100A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,80500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,56%
		Prezzo	€ 98,00318
		Scostamento % su anno 2024	+23,56%
		Spese generali (16%)	€ 12,28880
		Utili di impresa (10%)	€ 8,90938
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.024		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	024 3P x 125A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,94500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+46,02%
Prezzo	€ 146,66982
Scostamento % su anno 2024	+46,02%
Spese generali (16%)	€ 18,39120
Utili di impresa (10%)	€ 13,33362

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.025		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	025 4P x 16A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,55833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,1%
Prezzo	€ 42,82043
Scostamento % su anno 2024	+10,1%
Spese generali (16%)	€ 5,36933
Utili di impresa (10%)	€ 3,89277

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.026		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	026 4P x 25A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,56905
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,90211
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,25105
Utili di impresa (10%)	€ 3,08201

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.027		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	027 4P x 32A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,36167
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,51%
		Prezzo	€ 47,67349
		Scostamento % su anno 2024	-3,51%
		Spese generali (16%)	€ 5,97787
		Utili di impresa (10%)	€ 4,33395
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.028		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	028 4P x 40A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,51500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,64%
Prezzo	€ 74,66514
Scostamento % su anno 2024	-13,64%
Spese generali (16%)	€ 9,36240
Utili di impresa (10%)	€ 6,78774

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.029		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	029 4P x 63A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,30500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,46%
Prezzo	€ 96,08918
Scostamento % su anno 2024	-26,46%
Spese generali (16%)	€ 12,04880
Utili di impresa (10%)	€ 8,73538

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.030		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	030 4P x 80A		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,37750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,83%
Prezzo	€ 120,42569
Scostamento % su anno 2024	-7,83%
Spese generali (16%)	€ 15,10040
Utili di impresa (10%)	€ 10,94779

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.091.031		
Voce:	091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1		
Articolo:	031 4P x 100A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,72567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,93%
Prezzo	€ 128,52596
Scostamento % su anno 2024	-14,93%
Spese generali (16%)	€ 16,11611
Utili di impresa (10%)	€ 11,68418

Codice regionale: TOS25_PR.P61.091.032
Voce: 091 +2,9% su anno 2024 +2,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1
Articolo: 032 4P x 125A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,65%
Prezzo	€ 179,97980
Scostamento % su anno 2024	-3,65%
Spese generali (16%)	€ 22,56800
Utili di impresa (10%)	€ 16,36180

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.001
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 001 1P x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,28700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,81%
Prezzo	€ 9,29821
Scostamento % su anno 2024	-9,81%
Spese generali (16%)	€ 1,16592
Utili di impresa (10%)	€ 0,84529

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.002
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 002 1P+N x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,93500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,75%
Prezzo	€ 17,78106
Scostamento % su anno 2024	-9,75%
Spese generali (16%)	€ 2,22960
Utili di impresa (10%)	€ 1,61646

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.003
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 003 2P x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,70967
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,73%
		Prezzo	€ 18,76954
		Scostamento % su anno 2024	-4,73%
		Spese generali (16%)	€ 2,35355
		Utili di impresa (10%)	€ 1,70632
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.092.004		
Voce:	092	-5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2	
Articolo:	004	3P x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,23800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,77%
Prezzo	€ 27,09969
Scostamento % su anno 2024	-8,77%
Spese generali (16%)	€ 3,39808
Utili di impresa (10%)	€ 2,46361

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.092.005		
Voce:	092	-5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2	
Articolo:	005	3P+N x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,38067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,7%
Prezzo	€ 34,93774
Scostamento % su anno 2024	-18,7%
Spese generali (16%)	€ 4,38091
Utili di impresa (10%)	€ 3,17616

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.092.006		
Voce:	092	-5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2	
Articolo:	006	4 x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,31599
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,95921
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,01056
Utili di impresa (10%)	€ 3,63266

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.092.010		
Voce:	092	-5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2	
Articolo:	010	1P x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,54367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,64%
Prezzo	€ 9,62573
Scostamento % su anno 2024	-6,64%
Spese generali (16%)	€ 1,20699
Utili di impresa (10%)	€ 0,87507

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.011
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 011 1P+N x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,67367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,44%
Prezzo	€ 17,44761
Scostamento % su anno 2024	-11,44%
Spese generali (16%)	€ 2,18779
Utili di impresa (10%)	€ 1,58615

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.012
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 012 2P x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,72367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,64%
Prezzo	€ 18,78741
Scostamento % su anno 2024	-4,64%
Spese generali (16%)	€ 2,35579
Utili di impresa (10%)	€ 1,70795

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.013
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 013 3P x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,57633
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,32%
Prezzo	€ 27,53139
Scostamento % su anno 2024	-7,32%
Spese generali (16%)	€ 3,45221
Utili di impresa (10%)	€ 2,50285

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.014
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 014 3P+N x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,47733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,45%
Prezzo	€ 36,33707
Scostamento % su anno 2024	-15,45%
Spese generali (16%)	€ 4,55637
Utili di impresa (10%)	€ 3,30337

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.020
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 020 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 0,5A - tipo gG

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,40760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,07210
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,38522
Utili di impresa (10%)	€ 0,27928

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.021
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 021 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 1A - tipo gG

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,40822
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,07289
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,38532
Utili di impresa (10%)	€ 0,27935

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.022
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 022 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 2A - tipo gG

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,75%
Prezzo	€ 1,45145
Scostamento % su anno 2024	-18,75%
Spese generali (16%)	€ 0,18200
Utili di impresa (10%)	€ 0,13195

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.023
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 023 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 4A - tipo gG



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,42180
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,09022
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,38749
Utili di impresa (10%)	€ 0,28093

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.024
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 024 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 6A - tipo gG

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,75%
Prezzo	€ 1,45145
Scostamento % su anno 2024	-18,75%
Spese generali (16%)	€ 0,18200
Utili di impresa (10%)	€ 0,13195

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.025
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 025 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 8A - tipo gG

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,48617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,17236
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,39779
Utili di impresa (10%)	€ 0,28840

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.026
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 026 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 10A - tipo gG

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,36%
Prezzo	€ 1,45145
Scostamento % su anno 2024	-16,36%
Spese generali (16%)	€ 0,18200
Utili di impresa (10%)	€ 0,13195

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.027
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 027 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 12A - tipo gG



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,48617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,17236
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,39779
Utili di impresa (10%)	€ 0,28840

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.028
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 028 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 16A - tipo gG

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,43%
Prezzo	€ 1,49292
Scostamento % su anno 2024	-16,43%
Spese generali (16%)	€ 0,18720
Utili di impresa (10%)	€ 0,13572

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.029
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 029 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 20A - tipo gG

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,36%
Prezzo	€ 1,45145
Scostamento % su anno 2024	-16,36%
Spese generali (16%)	€ 0,18200
Utili di impresa (10%)	€ 0,13195

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.030
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 030 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 25A - tipo gG

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,36%
Prezzo	€ 1,45145
Scostamento % su anno 2024	-16,36%
Spese generali (16%)	€ 0,18200
Utili di impresa (10%)	€ 0,13195

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.031
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 031 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 32A - tipo gG



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,43%
Prezzo	€ 1,49292
Scostamento % su anno 2024	-16,43%
Spese generali (16%)	€ 0,18720
Utili di impresa (10%)	€ 0,13572

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.032
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 032 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 0,5A - tipo aM

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,69245
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,43556
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,43079
Utili di impresa (10%)	€ 0,31232

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.033
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 033 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 1A - tipo aM

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,69245
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,43556
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,43079
Utili di impresa (10%)	€ 0,31232

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.034
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 034 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 2A - tipo aM

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,47163
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,15380
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,39546
Utili di impresa (10%)	€ 0,28671

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.035
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 035 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 4A - tipo aM



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,47163
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,15380
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,39546
Utili di impresa (10%)	€ 0,28671

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.036
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 036 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 6A - tipo aM

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,47163
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,15380
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,39546
Utili di impresa (10%)	€ 0,28671

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.037
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 037 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 8A - tipo aM

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,04851
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,33790
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,16776
Utili di impresa (10%)	€ 0,12163

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.038
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 038 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 10A - tipo aM

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,54527
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,24776
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,40724
Utili di impresa (10%)	€ 0,29525

Codice regionale: TOS25_PR.P61.092.039
Voce: 092 -5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2
Articolo: 039 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 12A - tipo aM



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,54527
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 3,24776
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,40724
		Utili di impresa (10%)	€ 0,29525
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.092.040		
Voce:	092	-5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2	
Articolo:	040	Fusibili 10,3 x 38 mm. - 16A - tipo aM	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,89423
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,69304
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,46308
Utili di impresa (10%)	€ 0,33573

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.092.041		
Voce:	092	-5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2	
Articolo:	041	Fusibili 10,3 x 38 mm. - 20A - tipo aM	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,89423
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,69304
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,46308
Utili di impresa (10%)	€ 0,33573

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.092.042		
Voce:	092	-5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2	
Articolo:	042	Fusibili 10,3 x 38 mm. - 25A - tipo aM	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,95160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,31825
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,79226
Utili di impresa (10%)	€ 0,57439

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.092.043		
Voce:	092	-5,73% su anno 2024 -5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2	
Articolo:	043	Fusibili 10,3 x 38 mm. - 32A - tipo aM	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,95160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,31825
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,79226
Utili di impresa (10%)	€ 0,57439

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.093.001**
Voce: 093 -15,93% su anno 2024 -15,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3
Articolo: 001 Selettore a 3 posizioni senza ritorno a zero - 20A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,97%
Prezzo	€ 100,35740
Scostamento % su anno 2024	-15,97%
Spese generali (16%)	€ 12,58400
Utili di impresa (10%)	€ 9,12340

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.093.002**
Voce: 093 -15,93% su anno 2024 -15,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3
Articolo: 002 Selettore a 3 posizioni con ritorno a zero - 20A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,97%
Prezzo	€ 100,35740
Scostamento % su anno 2024	-15,97%
Spese generali (16%)	€ 12,58400
Utili di impresa (10%)	€ 9,12340

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.093.003**
Voce: 093 -15,93% su anno 2024 -15,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3
Articolo: 003 Commutatore voltmetrico 7 posizioni per reti trifasi con neutro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,57000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,91%
Prezzo	€ 81,11532
Scostamento % su anno 2024	-15,91%
Spese generali (16%)	€ 10,17120
Utili di impresa (10%)	€ 7,37412

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.093.004**
Voce: 093 -15,93% su anno 2024 -15,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3
Articolo: 004 Commutatore voltmetrico 4 posizioni per reti trifasi



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,91500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,92%
		Prezzo	€ 73,89954
		Scostamento % su anno 2024	-15,92%
		Spese generali (16%)	€ 9,26640
		Utili di impresa (10%)	€ 6,71814
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.093.005		
Voce:	093 -15,93% su anno 2024 -15,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	005 Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3 Commutatore amperometrico 4 posizioni per reti trifasi		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,84000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,87%
		Prezzo	€ 77,63184
		Scostamento % su anno 2024	-15,87%
		Spese generali (16%)	€ 9,73440
		Utili di impresa (10%)	€ 7,05744
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.094.001		
Voce:	094 -4,93% su anno 2024 -4,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NA 16A - ad impulso		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,51400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,98%
		Prezzo	€ 24,89986
		Scostamento % su anno 2024	-8,98%
		Spese generali (16%)	€ 3,12224
		Utili di impresa (10%)	€ 2,26362
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.094.002		
Voce:	094 -4,93% su anno 2024 -4,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NC 16A - ad impulso		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,51400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,98%
		Prezzo	€ 24,89986
		Scostamento % su anno 2024	-8,98%
		Spese generali (16%)	€ 3,12224
		Utili di impresa (10%)	€ 2,26362
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.094.003		
Voce:	094 -4,93% su anno 2024 -4,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NA+1NC 16A - ad impulso		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,16450
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,91%
		Prezzo	€ 30,83390
		Scostamento % su anno 2024	-7,91%
		Spese generali (16%)	€ 3,86632
		Utili di impresa (10%)	€ 2,80308
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.094.004		
Voce:	094	-4,93% su anno 2024	-4,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	004	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 2NA 16A - ad impulso	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,10029
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,09597
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,89605
Utili di impresa (10%)	€ 2,09963

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.094.005		
Voce:	094	-4,93% su anno 2024	-4,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	005	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 2NC 16A - ad impulso	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,06475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,77462
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,73036
Utili di impresa (10%)	€ 1,97951

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.094.020		
Voce:	094	-4,93% su anno 2024	-4,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	020	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NA 16A - a ritenuta	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,42248
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,95509
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,62760
Utili di impresa (10%)	€ 1,90501

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.094.021		
Voce:	094	-4,93% su anno 2024	-4,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	021	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NC 16A - a ritenuta	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,42248
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 20,95509
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,62760
		Utili di impresa (10%)	€ 1,90501
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.094.022		
Voce:	094	-4,93% su anno 2024	-4,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	022	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 2NA 16A - a ritenuta	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,05210
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 23,03448
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,88834
		Utili di impresa (10%)	€ 2,09404
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.094.030		
Voce:	094	-4,93% su anno 2024	-4,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	030	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 2NA 16A - doppio	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,11500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,8%
		Prezzo	€ 30,77074
		Scostamento % su anno 2024	-15,8%
		Spese generali (16%)	€ 3,85840
		Utili di impresa (10%)	€ 2,79734
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.094.031		
Voce:	094	-4,93% su anno 2024	-4,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	031	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NA+1NC 16A - doppio	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,16150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,15%
		Prezzo	€ 32,10607
		Scostamento % su anno 2024	-12,15%
		Spese generali (16%)	€ 4,02584
		Utili di impresa (10%)	€ 2,91873
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.095.001		
Voce:	095	-14,25% su anno 2024	-14,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	001	Segnalatori luminosi modulari per installazioni su guida DIN singolo	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,34050
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,91%
		Prezzo	€ 25,95448
		Scostamento % su anno 2024	-16,91%
		Spese generali (16%)	€ 3,25448
		Utili di impresa (10%)	€ 2,35950
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.095.002		
Voce:	095	-14,25% su anno 2024 -14,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Segnalatori luminosi modulari per installazioni su guida DIN doppio	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,65350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,93%
Prezzo	€ 32,73387
Scostamento % su anno 2024	-10,93%
Spese generali (16%)	€ 4,10456
Utili di impresa (10%)	€ 2,97581

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.095.003		
Voce:	095	-14,25% su anno 2024 -14,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Segnalatori luminosi modulari per installazioni su guida DIN triplo	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,28700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,9%
Prezzo	€ 46,30221
Scostamento % su anno 2024	-14,9%
Spese generali (16%)	€ 5,80592
Utili di impresa (10%)	€ 4,20929

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.096.001		
Voce:	096	-12,08% su anno 2024 -12,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - fino a 16VA	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,92400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,04%
Prezzo	€ 59,87502
Scostamento % su anno 2024	-10,04%
Spese generali (16%)	€ 7,50784
Utili di impresa (10%)	€ 5,44318

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.096.002		
Voce:	096	-12,08% su anno 2024 -12,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - 25VA	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,96700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,52%
Prezzo	€ 72,68989
Scostamento % su anno 2024	-14,52%
Spese generali (16%)	€ 9,11472
Utili di impresa (10%)	€ 6,60817

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.096.003**
Voce: 096 -12,08% su anno 2024 -12,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - 40VA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,04950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,39%
Prezzo	€ 97,03916
Scostamento % su anno 2024	-3,39%
Spese generali (16%)	€ 12,16792
Utili di impresa (10%)	€ 8,82174

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.096.004**
Voce: 096 -12,08% su anno 2024 -12,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - 63VA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,27000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,8%
Prezzo	€ 129,22052
Scostamento % su anno 2024	-17,8%
Spese generali (16%)	€ 16,20320
Utili di impresa (10%)	€ 11,74732

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.096.010**
Voce: 096 -12,08% su anno 2024 -12,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Trasformatore per campanelli a doppio isolamento 230/8-12V 50-60Hz - 4VA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,75500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,79%
Prezzo	€ 35,41538
Scostamento % su anno 2024	-15,79%
Spese generali (16%)	€ 4,44080
Utili di impresa (10%)	€ 3,21958

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.096.011**
Voce: 096 -12,08% su anno 2024 -12,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Trasformatore per campanelli a doppio isolamento 230/8-12V 50-60Hz - 8VA



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,34000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,15%
		Prezzo	€ 37,43784
		Scostamento % su anno 2024	-7,15%
		Spese generali (16%)	€ 4,69440
		Utili di impresa (10%)	€ 3,40344
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.096.012		
Voce:	096	-12,08% su anno 2024 -12,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6	
Articolo:	012	Trasformatore per campanelli a doppio isolamento 230/8-12V 50-60Hz - 16VA	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,34000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,86%
		Prezzo	€ 36,16184
		Scostamento % su anno 2024	-15,86%
		Spese generali (16%)	€ 4,53440
		Utili di impresa (10%)	€ 3,28744
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.097.001		
Voce:	097	+5,14% su anno 2024 +5,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Suoneria 8-12 Vac 50-60Hz	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,84550
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,02%
		Prezzo	€ 35,53086
		Scostamento % su anno 2024	+16,02%
		Spese generali (16%)	€ 4,45528
		Utili di impresa (10%)	€ 3,23008
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.097.002		
Voce:	097	+5,14% su anno 2024 +5,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Suoneria 220-240 Vac 50-60Hz	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,23550
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,12%
		Prezzo	€ 36,02850
		Scostamento % su anno 2024	+13,12%
		Spese generali (16%)	€ 4,51768
		Utili di impresa (10%)	€ 3,27532
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.097.010		
Voce:	097	+5,14% su anno 2024 +5,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Ronzatore 8-12 Vac 50-60Hz	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,95250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,09%
Prezzo	€ 29,28739
Scostamento % su anno 2024	+5,09%
Spese generali (16%)	€ 3,67240
Utili di impresa (10%)	€ 2,66249

Codice regionale: TOS25_PR.P61.097.011
Voce: 097 +5,14% su anno 2024 +5,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Articolo: 011 Ronzatore 220-240 Vac 50-60Hz

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,18750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,47%
Prezzo	€ 30,86325
Scostamento % su anno 2024	-2,47%
Spese generali (16%)	€ 3,87000
Utili di impresa (10%)	€ 2,80575

Codice regionale: TOS25_PR.P61.097.020
Voce: 097 +5,14% su anno 2024 +5,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6
Articolo: 020 Presa di corrente bipasso P17/P30 10/16A standard italiano/tedesco

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,40950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,04%
Prezzo	€ 19,66252
Scostamento % su anno 2024	-6,04%
Spese generali (16%)	€ 2,46552
Utili di impresa (10%)	€ 1,78750

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.001
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 001 3P+N ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,19400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-44,79%
Prezzo	€ 301,38354
Scostamento % su anno 2024	-44,79%
Spese generali (16%)	€ 37,79104
Utili di impresa (10%)	€ 27,39850

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.002
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 002 3P+N ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 375,01366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 478,51744
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 60,00219
Utili di impresa (10%)	€ 43,50159

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.003
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 003 3P ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,19400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,45%
Prezzo	€ 301,38354
Scostamento % su anno 2024	-36,45%
Spese generali (16%)	€ 37,79104
Utili di impresa (10%)	€ 27,39850

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.004
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 004 3P ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 361,45577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 461,21756
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 57,83292
Utili di impresa (10%)	€ 41,92887

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.005
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 005 1P ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 232,14273
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 296,21413
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 37,14284
Utili di impresa (10%)	€ 26,92856

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.010
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 010 3P+N ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,19400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-36,77%
Prezzo	€ 301,38354
Scostamento % su anno 2024	-36,77%
Spese generali (16%)	€ 37,79104
Utili di impresa (10%)	€ 27,39850

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.011
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 011 3P+N ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 343,42933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 438,21582
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 54,94869
Utili di impresa (10%)	€ 39,83780

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.012
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 012 3P ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,19400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,61%
Prezzo	€ 301,38354
Scostamento % su anno 2024	-30,61%
Spese generali (16%)	€ 37,79104
Utili di impresa (10%)	€ 27,39850

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.013
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 013 3P ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 336,85606
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 429,82833
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 53,89697
Utili di impresa (10%)	€ 39,07530

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.014
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 014 1P ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,58642
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 185,76828
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 23,29383
		Utili di impresa (10%)	€ 16,88803
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.030		
Voce:	098	-4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN	
Articolo:	030	Convertitore seriale RS485/232	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 301,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-53,93%
		Prezzo	€ 384,96920
		Scostamento % su anno 2024	-53,93%
		Spese generali (16%)	€ 48,27200
		Utili di impresa (10%)	€ 34,99720
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.031		
Voce:	098	-4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN	
Articolo:	031	Convertitore seriale RS485/TCP IP	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 332,22939
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 423,92470
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 53,15670
		Utili di impresa (10%)	€ 38,53861
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.040		
Voce:	098	-4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN	
Articolo:	040	Multimetro con funzioni di voltmetro, amperometro, frequenzimetro, cosfimet, wattmetro, varmetro, contatore di energia attiva e reattiva, contaore, con porta seriale ed uscite programmabili	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 353,94750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,24%
		Prezzo	€ 451,63701
		Scostamento % su anno 2024	+23,24%
		Spese generali (16%)	€ 56,63160
		Utili di impresa (10%)	€ 41,05791
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.041		
Voce:	098	-4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN	
Articolo:	041	Voltmetro digitale c.a./c.c.	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,12567
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,1%
		Prezzo	€ 206,87236
		Scostamento % su anno 2024	-2,1%
		Spese generali (16%)	€ 25,94011
		Utili di impresa (10%)	€ 18,80658
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.042		
Voce:	098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	042 Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Amperometro digitale c.a.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,77400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,5%
		Prezzo	€ 210,25162
		Scostamento % su anno 2024	-0,5%
		Spese generali (16%)	€ 26,36384
		Utili di impresa (10%)	€ 19,11378
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.043		
Voce:	098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	043 Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Frequenzimetro digitale		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,49800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,33%
		Prezzo	€ 234,14345
		Scostamento % su anno 2024	-23,33%
		Spese generali (16%)	€ 29,35968
		Utili di impresa (10%)	€ 21,28577
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.044		
Voce:	098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	044 Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Voltmetro analogico di tipo diretto 500V		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,51067
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,03%
		Prezzo	€ 58,07162
		Scostamento % su anno 2024	-38,03%
		Spese generali (16%)	€ 7,28171
		Utili di impresa (10%)	€ 5,27924
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.045		
Voce:	098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	045 Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Amperometro analogico di tipo diretto - 5A		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,07950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,26%
Prezzo	€ 61,34944
Scostamento % su anno 2024	-15,26%
Spese generali (16%)	€ 7,69272
Utili di impresa (10%)	€ 5,57722

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.046
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 046 Amperometro analogico di tipo diretto - 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,59500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,38%
Prezzo	€ 70,93922
Scostamento % su anno 2024	-29,38%
Spese generali (16%)	€ 8,89520
Utili di impresa (10%)	€ 6,44902

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.047
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 047 Amperometro analogico di tipo diretto - 15A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,24250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,45%
Prezzo	€ 64,10943
Scostamento % su anno 2024	-11,45%
Spese generali (16%)	€ 8,03880
Utili di impresa (10%)	€ 5,82813

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.048
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 048 Amperometro analogico di tipo diretto - 20A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,02833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,96%
Prezzo	€ 71,49215
Scostamento % su anno 2024	-29,96%
Spese generali (16%)	€ 8,96453
Utili di impresa (10%)	€ 6,49929

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.049
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 049 Amperometro analogico di tipo diretto - 25A



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 56,46167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-30,81%
Prezzo		€ 72,04509
Scostamento % su anno 2024		-30,81%
Spese generali (16%)		€ 9,03387
Utili di impresa (10%)		€ 6,54955
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.050	
Voce:	098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	050 Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Amperometro analogico per TA - secondario 5A	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 61,49250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-14,59%
Prezzo		€ 78,46443
Scostamento % su anno 2024		-14,59%
Spese generali (16%)		€ 9,83880
Utili di impresa (10%)		€ 7,13313
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.051	
Voce:	098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	051 Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Frequenzimetro analogico 100/280V 45-65Hz	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 125,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,12%
Prezzo		€ 159,65950
Scostamento % su anno 2024		+0,12%
Spese generali (16%)		€ 20,02000
Utili di impresa (10%)		€ 14,51450
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.052	
Voce:	098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	052 Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Cosfimetron analogico - ingresso 1mA	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 68,47400
Prezzo		€ 87,37282
Spese generali (16%)		€ 10,95584
Utili di impresa (10%)		€ 7,94298
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.060	
Voce:	098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	060 Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 50/5	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,37%
Prezzo	€ 44,04752
Scostamento % su anno 2024	-5,37%
Spese generali (16%)	€ 5,52320
Utili di impresa (10%)	€ 4,00432

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.098.061**
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 061 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 100/5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,41500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,66%
Prezzo	€ 43,91354
Scostamento % su anno 2024	-5,66%
Spese generali (16%)	€ 5,50640
Utili di impresa (10%)	€ 3,99214

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.098.062**
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 062 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 150/5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,8%
Prezzo	€ 40,30884
Scostamento % su anno 2024	-15,8%
Spese generali (16%)	€ 5,05440
Utili di impresa (10%)	€ 3,66444

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.098.063**
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 063 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 200/5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,27800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+67,11%
Prezzo	€ 51,39473
Scostamento % su anno 2024	+67,11%
Spese generali (16%)	€ 6,44448
Utili di impresa (10%)	€ 4,67225

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.098.064**
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 064 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 250/5



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,73450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,76%
Prezzo	€ 45,59722
Scostamento % su anno 2024	-4,76%
Spese generali (16%)	€ 5,71752
Utili di impresa (10%)	€ 4,14520

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.065
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 065 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 300/5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,63700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+83,22%
Prezzo	€ 72,26881
Scostamento % su anno 2024	+83,22%
Spese generali (16%)	€ 9,06192
Utili di impresa (10%)	€ 6,56989

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.066
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 066 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 400/5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,49%
Prezzo	€ 50,78480
Scostamento % su anno 2024	-1,49%
Spese generali (16%)	€ 6,36800
Utili di impresa (10%)	€ 4,61680

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.067
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 067 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 600/5

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,55200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 55,57235
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 6,96832
Utili di impresa (10%)	€ 5,05203

Codice regionale: TOS25_PR.P61.098.068
Voce: 098 -4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN
Articolo: 068 Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 800/5



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,51500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48,47%
		Prezzo	€ 121,87714
		Scostamento % su anno 2024	+48,47%
		Spese generali (16%)	€ 15,28240
		Utili di impresa (10%)	€ 11,07974
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.069		
Voce:	098	-4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN	
Articolo:	069	Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 1500/5	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,45000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,58%
		Prezzo	€ 110,31020
		Scostamento % su anno 2024	-15,58%
		Spese generali (16%)	€ 13,83200
		Utili di impresa (10%)	€ 10,02820
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.098.070		
Voce:	098	-4,66% su anno 2024 -4,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN	
Articolo:	070	Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 2000/5	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,53700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+54,05%
		Prezzo	€ 257,16121
		Scostamento % su anno 2024	+54,05%
		Spese generali (16%)	€ 32,24592
		Utili di impresa (10%)	€ 23,37829
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.001		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	001	Interruttore tipo Astronomico digitale ad 1canale	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,31100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,06%
		Prezzo	€ 150,96484
		Scostamento % su anno 2024	-20,06%
		Spese generali (16%)	€ 18,92976
		Utili di impresa (10%)	€ 13,72408
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.002		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	002	Interruttore tipo Astronomico digitale a 2 canali	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,58167
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,79%
		Prezzo	€ 204,90221
		Scostamento % su anno 2024	-10,79%
		Spese generali (16%)	€ 25,69307
		Utili di impresa (10%)	€ 18,62747
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.003		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	003	Interruttore Crepuscolare modulare con soglia di luminosità regolabile da 5 a 2000 lux con sonda a parete	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,36833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,78%
		Prezzo	€ 103,82599
		Scostamento % su anno 2024	-10,78%
		Spese generali (16%)	€ 13,01893
		Utili di impresa (10%)	€ 9,43873
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.004		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	004	Interruttore orario analogico giornaliero- 16A - 1 contatto	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,46833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,15%
		Prezzo	€ 86,08959
		Scostamento % su anno 2024	-12,15%
		Spese generali (16%)	€ 10,79493
		Utili di impresa (10%)	€ 7,82633
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.005		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	005	Interruttore orario analogico settimanale - 16A - 1 contatto	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,65633
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,31%
		Prezzo	€ 132,26547
		Scostamento % su anno 2024	-3,31%
		Spese generali (16%)	€ 16,58501
		Utili di impresa (10%)	€ 12,02413
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.006		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	006	Interruttore orario digitale giornaliero - 16A - 1 contatto	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,08767
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,15%
		Prezzo	€ 108,57187
		Scostamento % su anno 2024	-27,15%
		Spese generali (16%)	€ 13,61403
		Utili di impresa (10%)	€ 9,87017
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.007		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore orario digitale settimanale - 16A - 1 contatto	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,68500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,15%
		Prezzo	€ 156,54606
		Scostamento % su anno 2024	-4,15%
		Spese generali (16%)	€ 19,62960
		Utili di impresa (10%)	€ 14,23146
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.008		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore orario digitale settimanale - 16A - 2 contatti	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,89100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,43%
		Prezzo	€ 186,15692
		Scostamento % su anno 2024	-1,42%
		Spese generali (16%)	€ 23,34256
		Utili di impresa (10%)	€ 16,92336
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.020		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	020	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Temporizzatore luci scale - 16A AC1	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,05767
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,61%
		Prezzo	€ 79,18559
		Scostamento % su anno 2024	+0,61%
		Spese generali (16%)	€ 9,92923
		Utili di impresa (10%)	€ 7,19869
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.030		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	030	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 1NA+1NC 16A 230V	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,39000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,66%
Prezzo	€ 51,53764
Scostamento % su anno 2024	-9,66%
Spese generali (16%)	€ 6,46240
Utili di impresa (10%)	€ 4,68524

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.099.031**
Voce: 099 **+8,72%** su anno 2024 **+8,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 031 Contattore bipolare AC7 2NA 16A 230V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,41%
Prezzo	€ 46,89300
Scostamento % su anno 2024	-13,41%
Spese generali (16%)	€ 5,88000
Utili di impresa (10%)	€ 4,26300

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.099.032**
Voce: 099 **+8,72%** su anno 2024 **+8,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 032 Contattore bipolare AC7 2NA 25A 230V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,29250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,03%
Prezzo	€ 65,44923
Scostamento % su anno 2024	+9,03%
Spese generali (16%)	€ 8,20680
Utili di impresa (10%)	€ 5,94993

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.099.033**
Voce: 099 **+8,72%** su anno 2024 **+8,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 033 Contattore bipolare AC7 2NC 25A 230V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,28400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,63%
Prezzo	€ 67,99038
Scostamento % su anno 2024	+15,63%
Spese generali (16%)	€ 8,52544
Utili di impresa (10%)	€ 6,18094

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.099.034**
Voce: 099 **+8,72%** su anno 2024 **+8,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 034 Contattore tripolare AC7 3NA 25A 230V



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,34000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,25%
		Prezzo	€ 68,06184
		Scostamento % su anno 2024	+7,25%
		Spese generali (16%)	€ 8,53440
		Utili di impresa (10%)	€ 6,18744
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.035		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	035	Contattore quadripolare AC7 4NA 25A 230V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,32350
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,55%
		Prezzo	€ 78,24879
		Scostamento % su anno 2024	+19,55%
		Spese generali (16%)	€ 9,81176
		Utili di impresa (10%)	€ 7,11353
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.036		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	036	Contattore quadripolare AC7 4NC 25A 230V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,22250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,8%
		Prezzo	€ 110,01991
		Scostamento % su anno 2024	+32,8%
		Spese generali (16%)	€ 13,79560
		Utili di impresa (10%)	€ 10,00181
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.037		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	037	Contattore quadripolare AC7 2NA+2NC 25A 230V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,48500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,47%
		Prezzo	€ 83,55886
		Scostamento % su anno 2024	+5,47%
		Spese generali (16%)	€ 10,47760
		Utili di impresa (10%)	€ 7,59626
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.038		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	038	Contattore bipolare AC7 2NA 40A 230V	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,54%
		Prezzo	€ 91,10640
		Scostamento % su anno 2024	-6,54%
		Spese generali (16%)	€ 11,42400
		Utili di impresa (10%)	€ 8,28240
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.039		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	039	Contattore tripolare AC7 3NA 40A 230V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,81000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,6%
		Prezzo	€ 114,59756
		Scostamento % su anno 2024	-4,6%
		Spese generali (16%)	€ 14,36960
		Utili di impresa (10%)	€ 10,41796
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.040		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	040	Contattore quadripolare AC7 4NA 40A 230V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,68000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,76%
		Prezzo	€ 136,12368
		Scostamento % su anno 2024	-2,76%
		Spese generali (16%)	€ 17,06880
		Utili di impresa (10%)	€ 12,37488
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.041		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	041	Contattore quadripolare AC7 4NC 40A 230V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,45000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,86%
		Prezzo	€ 163,90220
		Scostamento % su anno 2024	+11,86%
		Spese generali (16%)	€ 20,55200
		Utili di impresa (10%)	€ 14,90020
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.042		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	042	Contattore bipolare AC7 2NA 63A 230V	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,59000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
		Prezzo	€ 146,21684
		Scostamento % su anno 2024	-2,08%
		Spese generali (16%)	€ 18,33440
		Utili di impresa (10%)	€ 13,29244
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.043		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	043	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore tripolare AC7 3NA 63A 230V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,95500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,01%
		Prezzo	€ 174,75458
		Scostamento % su anno 2024	+6,01%
		Spese generali (16%)	€ 21,91280
		Utili di impresa (10%)	€ 15,88678
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.044		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	044	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NA 63A 230V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,32%
		Prezzo	€ 205,43600
		Scostamento % su anno 2024	+7,32%
		Spese generali (16%)	€ 25,76000
		Utili di impresa (10%)	€ 18,67600
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.045		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	045	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NC 63A 230V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,56%
		Prezzo	€ 246,07660
		Scostamento % su anno 2024	+31,56%
		Spese generali (16%)	€ 30,85600
		Utili di impresa (10%)	€ 22,37060
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.046		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	046	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 2NA+2NC 63A 230V	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,95000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,88%
		Prezzo	€ 221,96020
		Scostamento % su anno 2024	+32,88%
		Spese generali (16%)	€ 27,83200
		Utili di impresa (10%)	€ 20,17820
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.047		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	047	Contattore bipolare AC7 2NA 25A 24V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,12400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,79%
		Prezzo	€ 69,06222
		Scostamento % su anno 2024	+12,79%
		Spese generali (16%)	€ 8,65984
		Utili di impresa (10%)	€ 6,27838
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.048		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	048	Contattore quadripolare AC7 4NA 25A 24V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,59900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,74%
		Prezzo	€ 77,32432
		Scostamento % su anno 2024	+16,74%
		Spese generali (16%)	€ 9,69584
		Utili di impresa (10%)	€ 7,02948
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.049		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	049	Contattore quadripolare AC7 4NC 25A 24V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,68500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,18%
		Prezzo	€ 115,71406
		Scostamento % su anno 2024	+36,18%
		Spese generali (16%)	€ 14,50960
		Utili di impresa (10%)	€ 10,51946
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.050		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	050	Contattore bipolare AC7 2NA 40A 24V	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,79500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,92%
		Prezzo	€ 166,89442
		Scostamento % su anno 2024	+43,92%
		Spese generali (16%)	€ 20,92720
		Utili di impresa (10%)	€ 15,17222
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.051		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	051	Contattore quadripolare AC7 4NA 40A 24V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,45000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,01%
		Prezzo	€ 208,56220
		Scostamento % su anno 2024	+33,01%
		Spese generali (16%)	€ 26,15200
		Utili di impresa (10%)	€ 18,96020
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.052		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	052	Contattore quadripolare AC7 4NC 40A 24V	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,37932
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 161,26001
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 20,22069
		Utili di impresa (10%)	€ 14,66000
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.053		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	053	Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando fino a 4kW	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,69400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+47,19%
		Prezzo	€ 46,82154
		Scostamento % su anno 2024	+47,19%
		Spese generali (16%)	€ 5,87104
		Utili di impresa (10%)	€ 4,25650
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.054		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	054	Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 4kW a 5,5kW	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,72200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,51%
Prezzo	€ 55,78927
Scostamento % su anno 2024	+24,51%
Spese generali (16%)	€ 6,99552
Utili di impresa (10%)	€ 5,07175

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.055
Voce: 099 **+8,72%** su anno 2024 **+8,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 055 Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 5,5kW a 7,5kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,39700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,07%
Prezzo	€ 69,41057
Scostamento % su anno 2024	+16,07%
Spese generali (16%)	€ 8,70352
Utili di impresa (10%)	€ 6,31005

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.056
Voce: 099 **+8,72%** su anno 2024 **+8,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 056 Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 7,5kW a 11kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,30300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,32%
Prezzo	€ 92,25863
Scostamento % su anno 2024	-8,32%
Spese generali (16%)	€ 11,56848
Utili di impresa (10%)	€ 8,38715

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.057
Voce: 099 **+8,72%** su anno 2024 **+8,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 057 Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 11kW a 15kW

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,30700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,86%
Prezzo	€ 133,09573
Scostamento % su anno 2024	+19,86%
Spese generali (16%)	€ 16,68912
Utili di impresa (10%)	€ 12,09961

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.058
Voce: 099 **+8,72%** su anno 2024 **+8,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 058 Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 15kW a 18,5kW



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,78500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,12%
		Prezzo	€ 163,05366
		Scostamento % su anno 2024	-9,12%
		Spese generali (16%)	€ 20,44560
		Utili di impresa (10%)	€ 14,82306
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.059		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	059	Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 4NA 25A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,70917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,04890
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,15347
Utili di impresa (10%)	€ 5,18626

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.060		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	060	Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 4NA 30A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,16700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+126,43%
Prezzo	€ 186,50909
Scostamento % su anno 2024	+126,43%
Spese generali (16%)	€ 23,38672
Utili di impresa (10%)	€ 16,95537

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.061		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	061	Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 4NA 45A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+71,97%
Prezzo	€ 267,73670
Scostamento % su anno 2024	+71,97%
Spese generali (16%)	€ 33,57200
Utili di impresa (10%)	€ 24,33970

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.062		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	062	Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 4NA 55A	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 220,29700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+64,12%
Prezzo	€ 281,09897
Scostamento % su anno 2024	+64,12%
Spese generali (16%)	€ 35,24752
Utili di impresa (10%)	€ 25,55445

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.063
Voce: 099 **+8,72%** su anno 2024 **+8,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 063 Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 25A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+105,72%
Prezzo	€ 119,42084
Scostamento % su anno 2024	+105,72%
Spese generali (16%)	€ 14,97440
Utili di impresa (10%)	€ 10,85644

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.064
Voce: 099 **+8,72%** su anno 2024 **+8,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 064 Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 30A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,60227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 86,26049
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,81636
Utili di impresa (10%)	€ 7,84186

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.065
Voce: 099 **+8,72%** su anno 2024 **+8,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 065 Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 45A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,86967
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 141,46970
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,73915
Utili di impresa (10%)	€ 12,86088

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.066
Voce: 099 **+8,72%** su anno 2024 **+8,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 066 Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 55A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,19511
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 141,88496
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 17,79122
		Utili di impresa (10%)	€ 12,89863
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.080		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	080	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 1NA 230V 16A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,99650
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+54,85%
		Prezzo	€ 62,51953
		Scostamento % su anno 2024	+54,85%
		Spese generali (16%)	€ 7,83944
		Utili di impresa (10%)	€ 5,68359
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.081		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	081	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 1NA 24V 16A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,63250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,5%
		Prezzo	€ 53,12307
		Scostamento % su anno 2024	+26,5%
		Spese generali (16%)	€ 6,66120
		Utili di impresa (10%)	€ 4,82937
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.082		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	082	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 2NA 230V 16A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,62950
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,49%
		Prezzo	€ 58,22324
		Scostamento % su anno 2024	+12,49%
		Spese generali (16%)	€ 7,30072
		Utili di impresa (10%)	€ 5,29302
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.083		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	083	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 2NA 24V 16A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,55300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,63%
		Prezzo	€ 63,22963
		Scostamento % su anno 2024	+16,63%
		Spese generali (16%)	€ 7,92848
		Utili di impresa (10%)	€ 5,74815
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.084		
Voce:	099 +8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	084 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 1NC+1NA 230V 16A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,51000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,57%
		Prezzo	€ 52,96676
		Scostamento % su anno 2024	-0,57%
		Spese generali (16%)	€ 6,64160
		Utili di impresa (10%)	€ 4,81516
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.085		
Voce:	099 +8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	085 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 1NC+1NA 24V 16A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,12000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,24%
		Prezzo	€ 55,02112
		Scostamento % su anno 2024	-1,24%
		Spese generali (16%)	€ 6,89920
		Utili di impresa (10%)	€ 5,00192
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.086		
Voce:	099 +8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	086 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 4NA 230V 16A		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,34700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,78%
		Prezzo	€ 112,73077
		Scostamento % su anno 2024	+31,78%
		Spese generali (16%)	€ 14,13552
		Utili di impresa (10%)	€ 10,24825
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.087		
Voce:	099 +8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	087 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 4NA 24V 16A		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,57400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,07%
		Prezzo	€ 116,84842
		Scostamento % su anno 2024	+34,07%
		Spese generali (16%)	€ 14,65184
		Utili di impresa (10%)	€ 10,62258
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.088		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	088	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 2NA+2NC 230V 16A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,98450
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 130,13222
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 16,31752
		Utili di impresa (10%)	€ 11,83020
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.089		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	089	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 2NA+2NC 24V 16A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,45919
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 88,62993
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 11,11347
		Utili di impresa (10%)	€ 8,05727
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.100		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	100	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,1A a 0,16A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,29250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,1%
		Prezzo	€ 112,66123
		Scostamento % su anno 2024	-15,1%
		Spese generali (16%)	€ 14,12680
		Utili di impresa (10%)	€ 10,24193
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.101		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	101	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,16A a 0,25A	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,29250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,1%
Prezzo	€ 112,66123
Scostamento % su anno 2024	-15,1%
Spese generali (16%)	€ 14,12680
Utili di impresa (10%)	€ 10,24193

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.102
Voce: 099 +8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 102 02 . Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,25A a 0,40A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,29250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,1%
Prezzo	€ 112,66123
Scostamento % su anno 2024	-15,1%
Spese generali (16%)	€ 14,12680
Utili di impresa (10%)	€ 10,24193

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.103
Voce: 099 +8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 103 Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,40A a 0,63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,29700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,14%
Prezzo	€ 113,94297
Scostamento % su anno 2024	-14,14%
Spese generali (16%)	€ 14,28752
Utili di impresa (10%)	€ 10,35845

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.104
Voce: 099 +8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 104 Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,63A a 1A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,78300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,79%
Prezzo	€ 118,39111
Scostamento % su anno 2024	-10,79%
Spese generali (16%)	€ 14,84528
Utili di impresa (10%)	€ 10,76283

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.105
Voce: 099 +8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 105 Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 1A a 1,6A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,78300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,79%
		Prezzo	€ 118,39111
		Scostamento % su anno 2024	-10,79%
		Spese generali (16%)	€ 14,84528
		Utili di impresa (10%)	€ 10,76283
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.106		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	106	Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 1,6A a 2,5A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,78300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,79%
Prezzo	€ 118,39111
Scostamento % su anno 2024	-10,79%
Spese generali (16%)	€ 14,84528
Utili di impresa (10%)	€ 10,76283

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.107		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	107	Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 2,5A a 4,0A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,54500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,01%
Prezzo	€ 118,08742
Scostamento % su anno 2024	-11,01%
Spese generali (16%)	€ 14,80720
Utili di impresa (10%)	€ 10,73522

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.108		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	108	Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 4,0A a 6,3A	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,78300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,79%
Prezzo	€ 118,39111
Scostamento % su anno 2024	-10,79%
Spese generali (16%)	€ 14,84528
Utili di impresa (10%)	€ 10,76283

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.109		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	109	Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 6,3A a 10A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,64100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,92%
		Prezzo	€ 147,55792
		Scostamento % su anno 2024	-12,92%
		Spese generali (16%)	€ 18,50256
		Utili di impresa (10%)	€ 13,41436
Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.110		
Voce:	099	+8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN	
Articolo:	110	Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 9A a 14A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,64100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,92%
		Prezzo	€ 147,55792
		Scostamento % su anno 2024	-12,92%
		Spese generali (16%)	€ 18,50256
		Utili di impresa (10%)	€ 13,41436

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.111		
Voce:	099	+8,72%	su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo:	111	Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 13A a 18A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,96650
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,74%
		Prezzo	€ 164,56125
		Scostamento % su anno 2024	-21,74%
		Spese generali (16%)	€ 20,63464
		Utili di impresa (10%)	€ 14,96011

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.112		
Voce:	099	+8,72%	su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo:	112		Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 17A a 23A

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,32300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,21%
		Prezzo	€ 186,70815
		Scostamento % su anno 2024	-11,21%
		Spese generali (16%)	€ 23,41168
		Utili di impresa (10%)	€ 16,97347

Codice regionale:	TOS25_PR.P61.099.113		
Voce:	099	+8,72%	su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
			Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo:	113		Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 20A a 25A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,49100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,86%
Prezzo	€ 195,85452
Scostamento % su anno 2024	-6,86%
Spese generali (16%)	€ 24,55856
Utili di impresa (10%)	€ 17,80496

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.114
Voce: 099 +8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 114 Accessori per Interruttore Salvamotore. Bobina minima tensione per tensioni comprese da 24V a 400V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,35416
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 61,69991
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,73667
Utili di impresa (10%)	€ 5,60908

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.115
Voce: 099 +8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 115 Accessori per Interruttore Salvamotore. Bobina a lancio di corrente per tensioni comprese da 24V a 400V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,35416
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 61,69991
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,73667
Utili di impresa (10%)	€ 5,60908

Codice regionale: TOS25_PR.P61.099.116
Voce: 099 +8,72% su anno 2024 +8,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN
Articolo: 116 Accessori per Interruttore Salvamotore. Contatti aux 1NA+1NC o 2NA o 2NC, per montaggio laterale o frontale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,75%
Prezzo	€ 21,89616
Scostamento % su anno 2024	-18,75%
Spese generali (16%)	€ 2,74560
Utili di impresa (10%)	€ 1,99056

Codice regionale: TOS25_PR.P61.100.001
Voce: 100 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 001 SPD unipolare tipo 1 - Iimp=50kA - 10/350 µs - Up = 4kV



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 320,03536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 408,36512
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 51,20566
Utili di impresa (10%)	€ 37,12410

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.002**
Voce: 100 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 002 SPD unipolare tipo 1 - Iimp=100kA - 10/350 µs - Up = 4kV

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 553,78167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 706,62541
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 88,60507
Utili di impresa (10%)	€ 64,23867

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.003**
Voce: 100 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 003 SPD tripolare tipo 1 - Iimp=100kA - 10/350 µs - Up = 4kV

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 896,38213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.143,78360
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 143,42114
Utili di impresa (10%)	€ 103,98033

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.010**
Voce: 100 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 010 SPD tetrapolare combinato tipo 1 - Iimp=100kA - 10/350 µs - Up ≤ 1.5kV

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.155,40616
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.474,29827
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 184,86499
Utili di impresa (10%)	€ 134,02712

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.020**
Voce: 100 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 020 SPD unipolare tipo 2 - Iimp=65kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 239,24359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 305,27482
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 38,27897
Utili di impresa (10%)	€ 27,75226

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.021**
Voce: 100 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 021 SPD 1F+N tipo 2 - Iimp=65kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 339,72685
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 433,49147
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 54,35630
Utili di impresa (10%)	€ 39,40832

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.022**
Voce: 100 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 022 SPD 3F+N tipo 2 - Iimp=65kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 641,94119
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 819,11696
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 102,71059
Utili di impresa (10%)	€ 74,46518

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.030**
Voce: 100 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 030 SPD unipolare tipo 2 - Iimp=40kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,49021
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 135,88150
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,03843
Utili di impresa (10%)	€ 12,35286

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.031**
Voce: 100 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 031 SPD 1F+N tipo 2 - Iimp=40kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,83417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 226,91640
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,45347
Utili di impresa (10%)	€ 20,62876

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.032**
Voce: 100 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 032 SPD 3F+N tipo 2 - Iimp=40kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 441,24191
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 563,02468
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 70,59871
Utili di impresa (10%)	€ 51,18406

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.040**
Voce: 100 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 040 SPD unipolare tipo 2 - Iimp=15kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18%
Prezzo	€ 102,27140
Scostamento % su anno 2024	-18%
Spese generali (16%)	€ 12,82400
Utili di impresa (10%)	€ 9,29740

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.041**
Voce: 100 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 041 SPD 1F+N tipo 2 - Iimp=15kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,96%
Prezzo	€ 204,98940
Scostamento % su anno 2024	+9,96%
Spese generali (16%)	€ 25,70400
Utili di impresa (10%)	€ 18,63540

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.042**
Voce: 100 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
Articolo: 042 SPD 3F+N tipo 2 - Iimp=15kA - 8/20 µs - Up ≤ 1.5kV Uc 275V



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 291,55000**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+0,47%**

Prezzo **€ 372,01780**
Scostamento % su anno 2024 **+0,47%**

Spese generali (16%) **€ 46,64800**
Utili di impresa (10%) **€ 33,81980**

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.050**
Voce: 100 **+0,22%** su anno 2024 **+0,22%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 050 Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
SPD tipo 2 per linee telefoniche analogiche Un 130V Up ≤ 600V

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 137,06194**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+0,9%**

Prezzo **€ 174,89104**
Scostamento % su anno 2024 **+0,9%**

Spese generali (16%) **€ 21,92991**
Utili di impresa (10%) **€ 15,89919**

Codice regionale: **TOS25_PR.P61.100.051**
Voce: 100 **+0,22%** su anno 2024 **+0,22%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 051 Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11
SPD tipo 2 per linee telefoniche digitali Un 40V Up ≤ 600V

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 168,07707**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+0,9%**

Prezzo **€ 214,46634**
Scostamento % su anno 2024 **+0,9%**

Spese generali (16%) **€ 26,89233**
Utili di impresa (10%) **€ 19,49694**

Codice regionale: **TOS25_PR** **+2,98%** su anno 2024 **+2,98%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: **TOS25_PR.P62** **-2,56%** su anno 2024 **-2,56%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:
APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE, F.M., SEGNALEZIONE E REGOLAZIONE (APPARECCHI MODULARI DI COMANDO, SEGNALEZIONE E REGOLAZIONE, SCATOLE MODULARI E FINITURE, PRESE E SPINE INDUSTRIALI, APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.001.001**
Voce: 001 **-8,35%** su anno 2024 **-8,35%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
interruttore 1P 16A

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 3,27975**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-23,37%**

Prezzo **€ 4,18496**
Scostamento % su anno 2024 **-23,37%**

Spese generali (16%) **€ 0,52476**
Utili di impresa (10%) **€ 0,38045**



Codice regionale: TOS25_PR.P62.001.002
Voce: 001 -8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 002 interruttore 2P 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,15900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,23%
Prezzo	€ 11,68688
Scostamento % su anno 2024	+16,23%
Spese generali (16%)	€ 1,46544
Utili di impresa (10%)	€ 1,06244

Codice regionale: TOS25_PR.P62.001.003
Voce: 001 -8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 003 interruttore 2P 32A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,99800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
Prezzo	€ 33,17345
Scostamento % su anno 2024	+0,97%
Spese generali (16%)	€ 4,15968
Utili di impresa (10%)	€ 3,01577

Codice regionale: TOS25_PR.P62.001.004
Voce: 001 -8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 004 interruttore 2P 16A a chiave

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,14000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,54%
Prezzo	€ 53,77064
Scostamento % su anno 2024	-27,54%
Spese generali (16%)	€ 6,74240
Utili di impresa (10%)	€ 4,88824

Codice regionale: TOS25_PR.P62.001.005
Voce: 001 -8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 005 deviatore 1P 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,17275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,5%
Prezzo	€ 5,32443
Scostamento % su anno 2024	-18,5%
Spese generali (16%)	€ 0,66764
Utili di impresa (10%)	€ 0,48404

Codice regionale: TOS25_PR.P62.001.006
Voce: 001 -8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard



Articolo: 006 deviatore 1P 16A a chiave

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,42700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,85%
Prezzo	€ 41,37685
Scostamento % su anno 2024	-14,85%
Spese generali (16%)	€ 5,18832
Utili di impresa (10%)	€ 3,76153

Codice regionale: TOS25_PR.P62.001.007
Voce: 001 -8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 007 invertitore 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,36900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,73%
Prezzo	€ 13,23084
Scostamento % su anno 2024	+15,73%
Spese generali (16%)	€ 1,65904
Utili di impresa (10%)	€ 1,20280

Codice regionale: TOS25_PR.P62.001.008
Voce: 001 -8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 008 pulsante 1P (NO) 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,94700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,12%
Prezzo	€ 5,03637
Scostamento % su anno 2024	-19,12%
Spese generali (16%)	€ 0,63152
Utili di impresa (10%)	€ 0,45785

Codice regionale: TOS25_PR.P62.001.009
Voce: 001 -8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 009 pulsante 1P (NO) 10A con diffusore luminoso

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,63700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,09%
Prezzo	€ 7,19281
Scostamento % su anno 2024	-37,09%
Spese generali (16%)	€ 0,90192
Utili di impresa (10%)	€ 0,65389

Codice regionale: TOS25_PR.P62.001.010
Voce: 001 -8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 010 pulsante 1P (NC) 10A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,01450
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,76%
		Prezzo	€ 6,39850
		Scostamento % su anno 2024	+2,76%
		Spese generali (16%)	€ 0,80232
		Utili di impresa (10%)	€ 0,58168
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.001.011		
Voce:	001	-8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NO o NC) a tirante	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,85500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,02%
		Prezzo	€ 13,85098
		Scostamento % su anno 2024	-13,02%
		Spese generali (16%)	€ 1,73680
		Utili di impresa (10%)	€ 1,25918
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.001.012		
Voce:	001	-8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NO) con targa portanome illuminabile	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,46800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,57%
		Prezzo	€ 18,46117
		Scostamento % su anno 2024	+20,57%
		Spese generali (16%)	€ 2,31488
		Utili di impresa (10%)	€ 1,67829
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.001.013		
Voce:	001	-8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	013	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10A interbloccato	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,93650
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,7%
		Prezzo	€ 26,71497
		Scostamento % su anno 2024	+7,7%
		Spese generali (16%)	€ 3,34984
		Utili di impresa (10%)	€ 2,42863
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.001.014		
Voce:	001	-8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	014	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10A	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,47400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,01%
		Prezzo	€ 9,53682
		Scostamento % su anno 2024	-27,01%
		Spese generali (16%)	€ 1,19584
		Utili di impresa (10%)	€ 0,86698
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.001.015		
Voce:	001	-8,35% su anno 2024	-8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	015	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 2P (NO) 10A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,63950
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,38%
		Prezzo	€ 9,74800
		Scostamento % su anno 2024	-6,38%
		Spese generali (16%)	€ 1,22232
		Utili di impresa (10%)	€ 0,88618
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.001.016		
Voce:	001	-8,35% su anno 2024	-8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	016	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 2P (NO) 10A a chiave	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,91750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,49%
		Prezzo	€ 43,27873
		Scostamento % su anno 2024	-11,49%
		Spese generali (16%)	€ 5,42680
		Utili di impresa (10%)	€ 3,93443
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.001.017		
Voce:	001	-8,35% su anno 2024	-8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	017	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard commutatore a doppio tasto con interblocco	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,01800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,41%
		Prezzo	€ 12,78297
		Scostamento % su anno 2024	+20,41%
		Spese generali (16%)	€ 1,60288
		Utili di impresa (10%)	€ 1,16209
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.001.018		
Voce:	001	-8,35% su anno 2024	-8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	018	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard relè monostabile 1P 10A	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,16850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,44%
Prezzo	€ 41,04701
Scostamento % su anno 2024	-18,44%
Spese generali (16%)	€ 5,14696
Utili di impresa (10%)	€ 3,73155

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.001.019**
Voce: 001 -8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 019 rele passo - passo 1P 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,81500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,87%
Prezzo	€ 29,11194
Scostamento % su anno 2024	-15,87%
Spese generali (16%)	€ 3,65040
Utili di impresa (10%)	€ 2,64654

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.001.020**
Voce: 001 -8,35% su anno 2024 -8,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard
Articolo: 020 rele passo - passo 2P 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,75%
Prezzo	€ 34,83480
Scostamento % su anno 2024	-18,75%
Spese generali (16%)	€ 4,36800
Utili di impresa (10%)	€ 3,16680

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.002.001**
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 001 spia con singolo diffusore luminoso

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,84250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,08%
Prezzo	€ 6,17903
Scostamento % su anno 2024	-17,08%
Spese generali (16%)	€ 0,77480
Utili di impresa (10%)	€ 0,56173

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.002.002**
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 002 spia con doppio diffusore luminoso



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,90500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,93%

Prezzo	€ 11,36278
Scostamento % su anno 2024	-16,93%

Spese generali (16%)	€ 1,42480
Utili di impresa (10%)	€ 1,03298

Codice regionale: TOS25_PR.P62.002.003
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada segnapasso con led 12Vac o 24Vac

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,26050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,43%

Prezzo	€ 51,37240
Scostamento % su anno 2024	-18,43%

Spese generali (16%)	€ 6,44168
Utili di impresa (10%)	€ 4,67022

Codice regionale: TOS25_PR.P62.002.004
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada segnapasso con led 230Vac

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,79850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,37%

Prezzo	€ 50,78289
Scostamento % su anno 2024	-19,37%

Spese generali (16%)	€ 6,36776
Utili di impresa (10%)	€ 4,61663

Codice regionale: TOS25_PR.P62.002.005
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard Torcia autonoma di tipo estraibile a led ad alta efficienza luminosa con dispositivo automatico di emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,61500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,15%

Prezzo	€ 88,82874
Scostamento % su anno 2024	-13,15%

Spese generali (16%)	€ 11,13840
Utili di impresa (10%)	€ 8,07534

Codice regionale: TOS25_PR.P62.002.006
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada di emergenza ad intervento automatico di tipo fisso



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,26167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,08%
Prezzo	€ 93,48189
Scostamento % su anno 2024	+1,08%
Spese generali (16%)	€ 11,72187
Utili di impresa (10%)	€ 8,49835

Codice regionale: TOS25_PR.P62.002.007
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada a led per retroilluminazione comandi - alim. 12Vac o 24Vac

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,36%
Prezzo	€ 6,92230
Scostamento % su anno 2024	+28,36%
Spese generali (16%)	€ 0,86800
Utili di impresa (10%)	€ 0,62930

Codice regionale: TOS25_PR.P62.002.008
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada a led per retroilluminazione comandi - alim. 230Vac

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48,14%
Prezzo	€ 6,92230
Scostamento % su anno 2024	+48,14%
Spese generali (16%)	€ 0,86800
Utili di impresa (10%)	€ 0,62930

Codice regionale: TOS25_PR.P62.002.009
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada a led per retroilluminazione comandi - alim. 12Vac o 24Vac

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,42500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,12%
Prezzo	€ 6,92230
Scostamento % su anno 2024	+23,12%
Spese generali (16%)	€ 0,86800
Utili di impresa (10%)	€ 0,62930

Codice regionale: TOS25_PR.P62.002.010
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard suoneria - alim. 12Vac



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,13050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,83%
Prezzo	€ 34,61852
Scostamento % su anno 2024	+19,83%
Spese generali (16%)	€ 4,34088
Utili di impresa (10%)	€ 3,14714

Codice regionale: TOS25_PR.P62.002.011
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard suoneria - alim. 230Vac

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,87800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,88%
Prezzo	€ 35,57233
Scostamento % su anno 2024	+13,88%
Spese generali (16%)	€ 4,46048
Utili di impresa (10%)	€ 3,23385

Codice regionale: TOS25_PR.P62.002.012
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard suoneria elettronica con 3 sequenze sonore - alim. 12Vac o 12Vdc

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,83000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-49,31%
Prezzo	€ 96,75908
Scostamento % su anno 2024	-49,31%
Spese generali (16%)	€ 12,13280
Utili di impresa (10%)	€ 8,79628

Codice regionale: TOS25_PR.P62.002.013
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard ronzatore - alim. 12Vac o 12Vdc

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,81%
Prezzo	€ 27,75300
Scostamento % su anno 2024	+12,81%
Spese generali (16%)	€ 3,48000
Utili di impresa (10%)	€ 2,52300

Codice regionale: TOS25_PR.P62.002.014
Voce: 002 -5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard ronzatore - alim. 230Vac



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,48950
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,12%
		Prezzo	€ 22,31660
		Scostamento % su anno 2024	-18,12%
		Spese generali (16%)	€ 2,79832
		Utili di impresa (10%)	€ 2,02878
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.002.020		
Voce:	002	-5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard	
Articolo:	020	Rivelatore di Gas Metano con segnalazione ottico acustica	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,09200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,4%
		Prezzo	€ 171,10139
		Scostamento % su anno 2024	-42,4%
		Spese generali (16%)	€ 21,45472
		Utili di impresa (10%)	€ 15,55467
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.002.021		
Voce:	002	-5,62% su anno 2024 -5,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard	
Articolo:	021	Rivelatore di Gas GPL con segnalazione ottico acustica	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,09200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,4%
		Prezzo	€ 171,10139
		Scostamento % su anno 2024	-42,4%
		Spese generali (16%)	€ 21,45472
		Utili di impresa (10%)	€ 15,55467
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.003.001		
Voce:	003	-8,68% su anno 2024 -8,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard	
Articolo:	001	Interruttore automatico magnetotermico 1P+N curva C 6A 1.5kA	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,20300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,68%
		Prezzo	€ 48,74703
		Scostamento % su anno 2024	-31,68%
		Spese generali (16%)	€ 6,11248
		Utili di impresa (10%)	€ 4,43155
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.003.002		
Voce:	003	-8,68% su anno 2024 -8,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard	
Articolo:	002	Interruttore automatico magnetotermico 1P+N curva C 10A 3kA	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,68367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,82%
Prezzo	€ 49,36037
Scostamento % su anno 2024	-30,82%
Spese generali (16%)	€ 6,18939
Utili di impresa (10%)	€ 4,48731

Codice regionale: TOS25_PR.P62.003.003
Voce: 003 -8,68% su anno 2024 -8,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard
Articolo: 003 Interruttore automatico magnetotermico 1P+N curva C 16A 3kA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,96467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,53%
Prezzo	€ 50,99492
Scostamento % su anno 2024	-28,53%
Spese generali (16%)	€ 6,39435
Utili di impresa (10%)	€ 4,63590

Codice regionale: TOS25_PR.P62.003.004
Voce: 003 -8,68% su anno 2024 -8,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard
Articolo: 004 Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N curva C 6A 1.5kA Idn=10mA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,32167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,84%
Prezzo	€ 98,66245
Scostamento % su anno 2024	+8,84%
Spese generali (16%)	€ 12,37147
Utili di impresa (10%)	€ 8,96931

Codice regionale: TOS25_PR.P62.003.005
Voce: 003 -8,68% su anno 2024 -8,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard
Articolo: 005 Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N curva C 10A 3kA Idn=10mA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,24833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,33%
Prezzo	€ 97,29287
Scostamento % su anno 2024	+7,33%
Spese generali (16%)	€ 12,19973
Utili di impresa (10%)	€ 8,84481

Codice regionale: TOS25_PR.P62.003.006
Voce: 003 -8,68% su anno 2024 -8,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard
Articolo: 006 Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N curva C 16A 3kA Idn=10mA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,56767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,6%
Prezzo	€ 100,25235
Scostamento % su anno 2024	+10,6%
Spese generali (16%)	€ 12,57083
Utili di impresa (10%)	€ 9,11385

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.003.010**
Voce: 003 -8,68% su anno 2024 -8,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard portafusibile per fusibili fino a 10A 250Vac 5x20 e 6,3x32

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,09656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,05521
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,13545
Utili di impresa (10%)	€ 0,82320

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.003.011**
Voce: 003 -8,68% su anno 2024 -8,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard portafusibile per fusibili fino a 16A 250Vac

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,90500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,67%
Prezzo	€ 11,36278
Scostamento % su anno 2024	-15,67%
Spese generali (16%)	€ 1,42480
Utili di impresa (10%)	€ 1,03298

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.003.020**
Voce: 003 -8,68% su anno 2024 -8,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard Limitatore di sovratensione 1P In=1kA I_{max}=2kA Up=1kV Un=110-230Vac

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,21372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 36,00071
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,51420
Utili di impresa (10%)	€ 3,27279

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.004.001**
Voce: 004 +0,78% su anno 2024 +0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Dimmer resistivo a manopola



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,51350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,93%
Prezzo	€ 46,59123
Scostamento % su anno 2024	-23,93%
Spese generali (16%)	€ 5,84216
Utili di impresa (10%)	€ 4,23557

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.004.002**
Voce: 004 +0,78% su anno 2024 +0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 002 Dimmer resistivo a manopola completo di deviatore e fusibile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,47650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,58%
Prezzo	€ 68,23601
Scostamento % su anno 2024	-17,58%
Spese generali (16%)	€ 8,55624
Utili di impresa (10%)	€ 6,20327

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.004.003**
Voce: 004 +0,78% su anno 2024 +0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 003 Dimmer multi carico a pulsante con protezione elettronica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,85450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,8%
Prezzo	€ 96,79034
Scostamento % su anno 2024	-13,8%
Spese generali (16%)	€ 12,13672
Utili di impresa (10%)	€ 8,79912

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.004.004**
Voce: 004 +0,78% su anno 2024 +0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 004 Dimmer con uscita 0-10V a pulsante con protezione elettronica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,54100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+44,52%
Prezzo	€ 119,35832
Scostamento % su anno 2024	+44,52%
Spese generali (16%)	€ 14,96656
Utili di impresa (10%)	€ 10,85076

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.004.005**
Voce: 004 +0,78% su anno 2024 +0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Articolo: 005 Dimmer universale a pulsante con protezione elettronica



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,76350
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,58%
		Prezzo	€ 109,43423
		Scostamento % su anno 2024	-7,58%
		Spese generali (16%)	€ 13,72216
		Utili di impresa (10%)	€ 9,94857
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.004.010		
Voce:	004	+0,78% su anno 2024 +0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard	
Articolo:	010	Interruttore ad infrarossi passivi per carichi resistivi e induttivi con circuito crepuscolare a soglia variabile	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,90700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,74%
		Prezzo	€ 175,96933
		Scostamento % su anno 2024	+37,74%
		Spese generali (16%)	€ 22,06512
		Utili di impresa (10%)	€ 15,99721

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.004.011		
Voce:	004	+0,78% su anno 2024 +0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard	
Articolo:	011	Interruttore ad infrarossi passivi con sensore di presenza e luminosità, completo di temporizzatore per ritardo spegnimento	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,86900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,54%
		Prezzo	€ 163,16084
		Scostamento % su anno 2024	-10,54%
		Spese generali (16%)	€ 20,45904
		Utili di impresa (10%)	€ 14,83280

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.004.020		
Voce:	004	+0,78% su anno 2024 +0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard	
Articolo:	020	Temporizzatore luci scale regolabile	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,08167
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,77%
		Prezzo	€ 53,69621
		Scostamento % su anno 2024	-31,77%
		Spese generali (16%)	€ 6,73307
		Utili di impresa (10%)	€ 4,88147

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.004.030		
Voce:	004	+0,78% su anno 2024 +0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard	
Articolo:	030	Termostato ambiente elettronico con uscita a relè in scambio - alim. 230Vca	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,68967
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,17%

Prezzo	€ 180,79602
Scostamento % su anno 2024	+32,17%

Spese generali (16%)	€ 22,67035
Utili di impresa (10%)	€ 16,43600

Codice regionale: TOS25_PR.P62.004.031
Voce: 004 **+0,78%** su anno 2024 **+0,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 031 Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Cronotermostato elettronico giornaliero/settimanale per riscaldamento e condizionamento con display retroilluminato e uscita a relè in scambio - alim. 230Vca

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,45%

Prezzo	€ 246,96980
Scostamento % su anno 2024	-5,45%

Spese generali (16%)	€ 30,96800
Utili di impresa (10%)	€ 22,45180

Codice regionale: TOS25_PR.P62.004.032
Voce: 004 **+0,78%** su anno 2024 **+0,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 032 Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Cronotermostato elettronico giornaliero/settimanale per riscaldamento e condizionamento con display retroilluminato e uscita a relè in scambio - alim. a batterie

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,17800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,09%

Prezzo	€ 278,39513
Scostamento % su anno 2024	+9,09%

Spese generali (16%)	€ 34,90848
Utili di impresa (10%)	€ 25,30865

Codice regionale: TOS25_PR.P62.004.033
Voce: 004 **+0,78%** su anno 2024 **+0,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 033 Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Cronotermostato giornaliero/settimanale a cavalieri da parete per riscaldamento - alim. a batterie

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 213,95300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,29%

Prezzo	€ 273,00403
Scostamento % su anno 2024	+14,29%

Spese generali (16%)	€ 34,23248
Utili di impresa (10%)	€ 24,81855

Codice regionale: TOS25_PR.P62.004.040
Voce: 004 **+0,78%** su anno 2024 **+0,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 040 Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard
Settore 4 posizioni per comando ventilconvettori



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,01%
Prezzo	€ 197,39720
Scostamento % su anno 2024	-17,01%
Spese generali (16%)	€ 24,75200
Utili di impresa (10%)	€ 17,94520

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.005.001**
Voce: 005 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard
Articolo: 001 presa 2P+T 10A P11

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,70425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+50,47%
Prezzo	€ 9,83062
Scostamento % su anno 2024	+50,47%
Spese generali (16%)	€ 1,23268
Utili di impresa (10%)	€ 0,89369

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.005.002**
Voce: 005 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard
Articolo: 002 presa bipasso P11/P17 2P+T 10/16A standard italia

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,06100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+38,98%
Prezzo	€ 10,28584
Scostamento % su anno 2024	+38,98%
Spese generali (16%)	€ 1,28976
Utili di impresa (10%)	€ 0,93508

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.005.003**
Voce: 005 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard
Articolo: 003 presa 2P+T 16A P30 standard tedesco

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,10250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,7%
Prezzo	€ 14,16679
Scostamento % su anno 2024	+29,7%
Spese generali (16%)	€ 1,77640
Utili di impresa (10%)	€ 1,28789

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.005.004**
Voce: 005 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard
Articolo: 004 presa universale bipasso 2P+T 10/16A standard tedesco/italiano



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,42600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,27%
		Prezzo	€ 12,02758
		Scostamento % su anno 2024	+4,27%
		Spese generali (16%)	€ 1,50816
		Utili di impresa (10%)	€ 1,09342
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.005.005		
Voce:	005 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	005 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11 interbloccata con interruttore magnetotermico 1P+N curva C 10A 3kA		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,25058
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 80,70774
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,12009
		Utili di impresa (10%)	€ 7,33707
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.005.006		
Voce:	005 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	006 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa bipasso P11/P17 2P+T 10/16A standard italia interbloccata con interruttore magnetotermico 1P+N curva C 16A 3kA		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,97%
		Prezzo	€ 100,35740
		Scostamento % su anno 2024	-15,97%
		Spese generali (16%)	€ 12,58400
		Utili di impresa (10%)	€ 9,12340
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.005.007		
Voce:	005 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	007 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 16A P30 standard tedesco interbloccata con interruttore magnetotermico 1P+N curva C 16A 3kA		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,17%
		Prezzo	€ 107,82200
		Scostamento % su anno 2024	-16,17%
		Spese generali (16%)	€ 13,52000
		Utili di impresa (10%)	€ 9,80200
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.005.008		
Voce:	005 +4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	008 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11 interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale 1P+N curva C 10A 3kA Idn=10mA		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,77892
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 114,55791
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 14,36463
		Utili di impresa (10%)	€ 10,41436
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.005.009		
Voce:	005	+4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard	
Articolo:	009	presa bipasso P11/P17 2P+T 10/16A standard italia interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale 1P+N curva C 16A 3kA Idn=10mA	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 221,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,78%
		Prezzo	€ 281,99600
		Scostamento % su anno 2024	-15,78%
		Spese generali (16%)	€ 35,36000
		Utili di impresa (10%)	€ 25,63600

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.005.010		
Voce:	005	+4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard	
Articolo:	010	presa 2P+T 16A P30 standard tedesco interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale 1P+N curva C 16A 3kA Idn=10mA	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,94%
		Prezzo	€ 322,63660
		Scostamento % su anno 2024	-15,94%
		Spese generali (16%)	€ 40,45600
		Utili di impresa (10%)	€ 29,33060

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.005.011		
Voce:	005	+4,12% su anno 2024 +4,12% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard	
Articolo:	011	presa per rasoio elettrico con trasformatore di isolamento	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,09%
		Prezzo	€ 104,50440
		Scostamento % su anno 2024	-16,09%
		Spese generali (16%)	€ 13,10400
		Utili di impresa (10%)	€ 9,50040

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.006.001		
Voce:	006	-16,05% su anno 2024 -16,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard	
Articolo:	001	copriforo	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,07250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,21%
		Prezzo	€ 1,36851
		Scostamento % su anno 2024	-16,21%
		Spese generali (16%)	€ 0,17160
		Utili di impresa (10%)	€ 0,12441
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.006.002		
Voce:	006 -16,05% su anno 2024 -16,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo con uscita cavo		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,77750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,89%
		Prezzo	€ 6,09609
		Scostamento % su anno 2024	-15,89%
		Spese generali (16%)	€ 0,76440
		Utili di impresa (10%)	€ 0,55419

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.007.001		
Voce:	007 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 2 moduli		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,62335
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,31%
		Prezzo	€ 0,79540
		Scostamento % su anno 2024	-16,31%
		Spese generali (16%)	€ 0,09974
		Utili di impresa (10%)	€ 0,07231

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.007.002		
Voce:	007 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,62335
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,31%
		Prezzo	€ 0,79540
		Scostamento % su anno 2024	-16,31%
		Spese generali (16%)	€ 0,09974
		Utili di impresa (10%)	€ 0,07231

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.007.003		
Voce:	007 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 4 moduli		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,98900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,29%
		Prezzo	€ 2,53796
		Scostamento % su anno 2024	-16,29%
		Spese generali (16%)	€ 0,31824
		Utili di impresa (10%)	€ 0,23072
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.007.004		
Voce:	007	-16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1:	
Articolo:	004	6 moduli (3+3 moduli)	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,36050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,32%
Prezzo	€ 4,28800
Scostamento % su anno 2024	-16,32%
Spese generali (16%)	€ 0,53768
Utili di impresa (10%)	€ 0,38982

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.007.005		
Voce:	007 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1:		
Articolo:	005 6/7 moduli		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,36050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,32%
Prezzo	€ 4,28800
Scostamento % su anno 2024	-16,32%
Spese generali (16%)	€ 0,53768
Utili di impresa (10%)	€ 0,38982

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.007.006		
Voce:	007 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1:		
Articolo:	006 8 moduli (4+4 moduli)		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,30950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,35%
Prezzo	€ 5,49892
Scostamento % su anno 2024	-16,35%
Spese generali (16%)	€ 0,68952
Utili di impresa (10%)	€ 0,49990

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.007.007		
Voce:	007 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1:		
Articolo:	007 12 moduli (6+6 moduli)		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,33%
Prezzo	€ 6,30344
Scostamento % su anno 2024	-16,33%
Spese generali (16%)	€ 0,79040
Utili di impresa (10%)	€ 0,57304

Codice regionale: TOS25_PR.P62.007.008
Voce: 007 -16,32% su anno 2024 -16,32% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1:
Articolo: 008 18 moduli (6+6+6 moduli)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,34%
Prezzo	€ 8,62576
Scostamento % su anno 2024	-16,34%
Spese generali (16%)	€ 1,08160
Utili di impresa (10%)	€ 0,78416

Codice regionale: TOS25_PR.P62.008.001
Voce: 008 -17,16% su anno 2024 -17,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete con prefrazture laterali e centrali per ingresso canali e minicanali
Articolo: 001 2 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,57500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,25%
Prezzo	€ 4,56170
Scostamento % su anno 2024	-17,25%
Spese generali (16%)	€ 0,57200
Utili di impresa (10%)	€ 0,41470

Codice regionale: TOS25_PR.P62.008.002
Voce: 008 -17,16% su anno 2024 -17,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete con prefrazture laterali e centrali per ingresso canali e minicanali
Articolo: 002 3 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,77750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,06%
Prezzo	€ 6,09609
Scostamento % su anno 2024	-17,06%
Spese generali (16%)	€ 0,76440
Utili di impresa (10%)	€ 0,55419

Codice regionale: TOS25_PR.P62.008.003
Voce: 008 -17,16% su anno 2024 -17,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete con prefrazture laterali e centrali per ingresso canali e minicanali
Articolo: 003 4 moduli



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,10250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,17%
Prezzo	€ 6,51079
Scostamento % su anno 2024	-17,17%
Spese generali (16%)	€ 0,81640
Utili di impresa (10%)	€ 0,59189

Codice regionale: TOS25_PR.P62.009.001
Voce: 009 -17,13% su anno 2024 -17,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni
Articolo: 001 1 modulo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,24250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,56%
Prezzo	€ 2,86143
Scostamento % su anno 2024	-17,56%
Spese generali (16%)	€ 0,35880
Utili di impresa (10%)	€ 0,26013

Codice regionale: TOS25_PR.P62.009.002
Voce: 009 -17,13% su anno 2024 -17,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni
Articolo: 002 2 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,24250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,56%
Prezzo	€ 2,86143
Scostamento % su anno 2024	-17,56%
Spese generali (16%)	€ 0,35880
Utili di impresa (10%)	€ 0,26013

Codice regionale: TOS25_PR.P62.009.003
Voce: 009 -17,13% su anno 2024 -17,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni
Articolo: 003 3 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,44500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,19%
Prezzo	€ 4,39582
Scostamento % su anno 2024	-17,19%
Spese generali (16%)	€ 0,55120
Utili di impresa (10%)	€ 0,39962

Codice regionale: TOS25_PR.P62.009.004
Voce: 009 -17,13% su anno 2024 -17,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni
Articolo: 004 4 moduli



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,35500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,89%
Prezzo	€ 5,55698
Scostamento % su anno 2024	-16,89%
Spese generali (16%)	€ 0,69680
Utili di impresa (10%)	€ 0,50518

Codice regionale: TOS25_PR.P62.009.005
Voce: 009 -17,13% su anno 2024 -17,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni
Articolo: 005 6 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,95500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,2%
Prezzo	€ 8,87458
Scostamento % su anno 2024	-17,2%
Spese generali (16%)	€ 1,11280
Utili di impresa (10%)	€ 0,80678

Codice regionale: TOS25_PR.P62.009.006
Voce: 009 -17,13% su anno 2024 -17,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni
Articolo: 006 8 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,99500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,72%
Prezzo	€ 10,20162
Scostamento % su anno 2024	-16,72%
Spese generali (16%)	€ 1,27920
Utili di impresa (10%)	€ 0,92742

Codice regionale: TOS25_PR.P62.009.007
Voce: 009 -17,13% su anno 2024 -17,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni
Articolo: 007 12 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,31000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,84%
Prezzo	€ 14,43156
Scostamento % su anno 2024	-16,84%
Spese generali (16%)	€ 1,80960
Utili di impresa (10%)	€ 1,31196

Codice regionale: TOS25_PR.P62.009.008
Voce: 009 -17,13% su anno 2024 -17,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni
Articolo: 008 16 moduli



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,05%
Prezzo	€ 16,17330
Scostamento % su anno 2024	-17,05%
Spese generali (16%)	€ 2,02800
Utili di impresa (10%)	€ 1,47030

Codice regionale: TOS25_PR.P62.010.001
Voce: 010 -17,08% su anno 2024 -17,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni
1 modulo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,09%
Prezzo	€ 6,22050
Scostamento % su anno 2024	-17,09%
Spese generali (16%)	€ 0,78000
Utili di impresa (10%)	€ 0,56550

Codice regionale: TOS25_PR.P62.010.002
Voce: 010 -17,08% su anno 2024 -17,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni
2 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,09%
Prezzo	€ 6,22050
Scostamento % su anno 2024	-17,09%
Spese generali (16%)	€ 0,78000
Utili di impresa (10%)	€ 0,56550

Codice regionale: TOS25_PR.P62.010.003
Voce: 010 -17,08% su anno 2024 -17,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni
3 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,08500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,23%
Prezzo	€ 9,04046
Scostamento % su anno 2024	-17,23%
Spese generali (16%)	€ 1,13360
Utili di impresa (10%)	€ 0,82186

Codice regionale: TOS25_PR.P62.010.004
Voce: 010 -17,08% su anno 2024 -17,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni
4 moduli



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,48000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,02%
		Prezzo	€ 15,92448
		Scostamento % su anno 2024	-17,02%
		Spese generali (16%)	€ 1,99680
		Utili di impresa (10%)	€ 1,44768
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.010.005		
Voce:	010 -17,08% su anno 2024 -17,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	005 Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 8 moduli		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,84000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,02%
		Prezzo	€ 27,86784
		Scostamento % su anno 2024	-17,02%
		Spese generali (16%)	€ 3,49440
		Utili di impresa (10%)	€ 2,53344
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.010.006		
Voce:	010 -17,08% su anno 2024 -17,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	006 Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 12 moduli		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,05%
		Prezzo	€ 36,49360
		Scostamento % su anno 2024	-17,05%
		Spese generali (16%)	€ 4,57600
		Utili di impresa (10%)	€ 3,31760
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.011.001		
Voce:	011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Porta apparecchi 4 moduli da tavolo		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,56000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,16%
		Prezzo	€ 51,75456
		Scostamento % su anno 2024	-17,16%
		Spese generali (16%)	€ 6,48960
		Utili di impresa (10%)	€ 4,70496
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.011.010		
Voce:	011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	010 Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Centralino multifunzionale fino a 18 moduli completo di kit installazione e placca di finitura		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,69583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 69,79188
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,75133
Utili di impresa (10%)	€ 6,34472

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.011.020**
Voce: 011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
Articolo: 020 Torretta a scomparsa fino a 10 moduli con coperchio cavo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,06%
Prezzo	€ 103,67500
Scostamento % su anno 2024	-16,06%
Spese generali (16%)	€ 13,00000
Utili di impresa (10%)	€ 9,42500

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.011.021**
Voce: 011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
Articolo: 021 Torretta a scomparsa fino a 20 moduli con coperchio cavo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,48%
Prezzo	€ 152,60960
Scostamento % su anno 2024	-16,48%
Spese generali (16%)	€ 19,13600
Utili di impresa (10%)	€ 13,87360

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.011.022**
Voce: 011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
Articolo: 022 Torretta a scomparsa fino a 10 moduli con coperchio inox

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,18%
Prezzo	€ 135,19220
Scostamento % su anno 2024	-16,18%
Spese generali (16%)	€ 16,95200
Utili di impresa (10%)	€ 12,29020

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.011.023**
Voce: 011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
Articolo: 023 Torretta a scomparsa fino a 20 moduli con coperchio inox



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,22%
Prezzo	€ 192,42080
Scostamento % su anno 2024	-16,22%
Spese generali (16%)	€ 24,12800
Utili di impresa (10%)	€ 17,49280

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.011.024**
Voce: 011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
cassaforma in metallo per torretta a scomparsa fino a 10 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,34%
Prezzo	€ 115,28660
Scostamento % su anno 2024	-16,34%
Spese generali (16%)	€ 14,45600
Utili di impresa (10%)	€ 10,48060

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.011.025**
Voce: 011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
cassaforma in metallo per torretta a scomparsa fino a 20 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,13%
Prezzo	€ 132,70400
Scostamento % su anno 2024	-16,13%
Spese generali (16%)	€ 16,64000
Utili di impresa (10%)	€ 12,06400

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.011.026**
Voce: 011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 026 Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
supporto 4/5 moduli per apparecchiature serie civile

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,13265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,54926
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,82122
Utili di impresa (10%)	€ 0,59539

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.011.027**
Voce: 011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 027 Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari
supporto per apparecchiature modulari DIN - 2 moduli



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,82000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,18%
		Prezzo	€ 18,91032
		Scostamento % su anno 2024	-16,18%
		Spese generali (16%)	€ 2,37120
		Utili di impresa (10%)	€ 1,71912
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.011.030		
Voce:	011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari		
Articolo:	030 Torretta sporgente in materiale plastico bifacciale sovrappavimento 4+4 moduli		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,77910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 66,07014
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,28466
Utili di impresa (10%)	€ 6,00638

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.011.031		
Voce:	011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari		
Articolo:	031 Torretta sporgente in alluminio bifacciale sovrappavimento 4+4 moduli		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,71935
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 113,20590
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,19510
Utili di impresa (10%)	€ 10,29145

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.011.032		
Voce:	011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari		
Articolo:	032 Torretta sporgente in alluminio bifacciale sovrappavimento 8+8 moduli		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,22614
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 150,85655
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,91618
Utili di impresa (10%)	€ 13,71423

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.011.040		
Voce:	011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I. Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari		
Articolo:	040 Torretta sporgente in resina monofacciale sovrappavimento 3 moduli		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,78568
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 30,35053
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,80571
		Utili di impresa (10%)	€ 2,75914
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.011.041		
Voce:	011 -7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari		
Articolo:	041 Torretta sporgente in resina monofacciale sovrappavimento 4 moduli		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,11284
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 25,66398
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,21805
		Utili di impresa (10%)	€ 2,33309
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.011.042		
Voce:	011	-7,72% su anno 2024 -7,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari	
Articolo:	042	Torretta sporgente in resina monofacciale sovrappavimento 5 moduli	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,15170
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 38,47357
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,82427
		Utili di impresa (10%)	€ 3,49760
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.012.001		
Voce:	012 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Colonne e Minicolonne porta apparecchi		
Articolo:	001 Minicolonna monofacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,47652
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 245,60004
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 30,79624
		Utili di impresa (10%)	€ 22,32728
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.012.002		
Voce:	012 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Colonne e Minicolonne porta apparecchi		
Articolo:	002 Minicolonna bifacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio, cuffie di finitura e testata terminale. Altezza fino a		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,42672
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 223,84450
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,06828
Utili di impresa (10%)	€ 20,34950

Codice regionale: TOS25_PR.P62.012.003
Voce: 012 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Colonne e Minicolonne porta apparecchi
Articolo: 003 Minicolonna bifacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio, cuffie di finitura e testata terminale. Altezza fino a 800mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 280,26771
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 357,62159
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 44,84283
Utili di impresa (10%)	€ 32,51105

Codice regionale: TOS25_PR.P62.012.004
Voce: 012 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Colonne e Minicolonne porta apparecchi
Articolo: 004 Colonna monofacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina. Altezza indicativa 2700-3700mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 576,92217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 736,15269
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 92,30755
Utili di impresa (10%)	€ 66,92297

Codice regionale: TOS25_PR.P62.012.005
Voce: 012 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Colonne e Minicolonne porta apparecchi
Articolo: 005 Colonna bifacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; Altezza fino a 3700mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 895,02259
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.142,04882
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 143,20361
Utili di impresa (10%)	€ 103,82262

Codice regionale: TOS25_PR.P62.012.006
Voce: 012 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Colonne e Minicolonne porta apparecchi
Articolo: 006 Separatore lineare per la suddivisione dei servizi nella minicolonna



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,69972
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 14,92885
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,87196
		Utili di impresa (10%)	€ 1,35717
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.012.007		
Voce:	012	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Colonne e Minicolonne porta apparecchi	
Articolo:	007	Separatore lineare per la suddivisione dei servizi nella colonna	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,49912
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 52,95288
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,63986
		Utili di impresa (10%)	€ 4,81390
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.012.008		
Voce:	012	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Colonne e Minicolonne porta apparecchi	
Articolo:	008	Coppia coperchi per minicolonna bifacciale	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,03995
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 33,22697
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,16639
		Utili di impresa (10%)	€ 3,02063
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.012.009		
Voce:	012	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Colonne e Minicolonne porta apparecchi	
Articolo:	009	Coppia coperchi per colonna bifacciale	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,97310
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 100,76968
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 12,63570
		Utili di impresa (10%)	€ 9,16088
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.013.001		
Voce:	013	-11,06% su anno 2024 -11,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi	
Articolo:	001	Coperchio di finitura per scatole da incasso - 3 moduli	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,65040
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,82991
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,10406
		Utili di impresa (10%)	€ 0,07545
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.013.002		
Voce:	013	-11,06% su anno 2024 -11,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi	
Articolo:	002	Coperchio di finitura per scatole da incasso - 4 moduli	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,83063
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,05988
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,13290
		Utili di impresa (10%)	€ 0,09635
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.013.010		
Voce:	013	-11,06% su anno 2024 -11,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi	
Articolo:	010	Separatore interno in resina per scatole 3 moduli	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,10971
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,13999
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,01755
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01273
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.013.011		
Voce:	013	-11,06% su anno 2024 -11,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi	
Articolo:	011	Separatore interno in resina per scatole 4 moduli	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,10971
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,13999
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,01755
		Utili di impresa (10%)	€ 0,01273
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.013.020		
Voce:	013	-11,06% su anno 2024 -11,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi	
Articolo:	020	Supporto placca 2 moduli	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,14500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,5%
Prezzo	€ 2,73702
Scostamento % su anno 2024	-17,5%
Spese generali (16%)	€ 0,34320
Utili di impresa (10%)	€ 0,24882

Codice regionale: TOS25_PR.P62.013.021
Voce: 013 -11,06% su anno 2024 -11,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi
Articolo: 021 Supporto placca 3 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,09%
Prezzo	€ 2,07350
Scostamento % su anno 2024	-17,09%
Spese generali (16%)	€ 0,26000
Utili di impresa (10%)	€ 0,18850

Codice regionale: TOS25_PR.P62.013.022
Voce: 013 -11,06% su anno 2024 -11,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi
Articolo: 022 Supporto placca 4 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,44500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,19%
Prezzo	€ 4,39582
Scostamento % su anno 2024	-17,19%
Spese generali (16%)	€ 0,55120
Utili di impresa (10%)	€ 0,39962

Codice regionale: TOS25_PR.P62.013.023
Voce: 013 -11,06% su anno 2024 -11,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi
Articolo: 023 Supporto placca 6 moduli (3+3 moduli)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,07%
Prezzo	€ 6,13756
Scostamento % su anno 2024	-17,07%
Spese generali (16%)	€ 0,76960
Utili di impresa (10%)	€ 0,55796

Codice regionale: TOS25_PR.P62.013.024
Voce: 013 -11,06% su anno 2024 -11,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi
Articolo: 024 Supporto placca 6/7 moduli



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,16750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,11%
		Prezzo	€ 6,59373
		Scostamento % su anno 2024	-16,11%
		Spese generali (16%)	€ 0,82680
		Utili di impresa (10%)	€ 0,59943
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.013.025		
Voce:	013 -11,06% su anno 2024 -11,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	025 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 8 moduli (4+4 moduli)		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,33000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,24%
Prezzo	€ 6,80108
Scostamento % su anno 2024	-17,24%
Spese generali (16%)	€ 0,85280
Utili di impresa (10%)	€ 0,61828

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.013.026		
Voce:	013 -11,06% su anno 2024 -11,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	026 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 12 moduli (6+6 moduli)		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,56500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,11%
Prezzo	€ 8,37694
Scostamento % su anno 2024	-17,11%
Spese generali (16%)	€ 1,05040
Utili di impresa (10%)	€ 0,76154

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.013.027		
Voce:	013 -11,06% su anno 2024 -11,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	027 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 18 moduli (6+6+6 moduli)		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,03500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,96%
Prezzo	€ 11,52866
Scostamento % su anno 2024	-16,96%
Spese generali (16%)	€ 1,44560
Utili di impresa (10%)	€ 1,04806

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.014.001		
Voce:	014 +16,16% su anno 2024 +16,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Placche di finitura in tecnopolimero 2 moduli		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,73075
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,54%
		Prezzo	€ 4,76044
		Scostamento % su anno 2024	+29,54%
		Spese generali (16%)	€ 0,59692
		Utili di impresa (10%)	€ 0,43277
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.014.002		
Voce:	014 +16,16% su anno 2024 +16,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,73075
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,54%
		Prezzo	€ 4,76044
		Scostamento % su anno 2024	+29,54%
		Spese generali (16%)	€ 0,59692
		Utili di impresa (10%)	€ 0,43277
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.014.003		
Voce:	014 +16,16% su anno 2024 +16,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Placche di finitura in tecnopolimero 4 moduli		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,65400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,28%
		Prezzo	€ 7,21450
		Scostamento % su anno 2024	+6,28%
		Spese generali (16%)	€ 0,90464
		Utili di impresa (10%)	€ 0,65586
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.014.004		
Voce:	014 +16,16% su anno 2024 +16,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	004 Placche di finitura in tecnopolimero 6 moduli (3+3 moduli)		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,89475
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,93%
		Prezzo	€ 8,79770
		Scostamento % su anno 2024	+11,93%
		Spese generali (16%)	€ 1,10316
		Utili di impresa (10%)	€ 0,79979
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.014.005		
Voce:	014 +16,16% su anno 2024 +16,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	005 Placche di finitura in tecnopolimero 6/7 moduli		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,13600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+84,92%
		Prezzo	€ 12,93354
		Scostamento % su anno 2024	+84,92%
		Spese generali (16%)	€ 1,62176
		Utili di impresa (10%)	€ 1,17578
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.014.006		
Voce:	014 +16,16% su anno 2024 +16,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	006 Placche di finitura in tecnopolimero 8 moduli (4+4 moduli)		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,73500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,65%
		Prezzo	€ 9,86986
		Scostamento % su anno 2024	-16,65%
		Spese generali (16%)	€ 1,23760
		Utili di impresa (10%)	€ 0,89726
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.014.007		
Voce:	014 +16,16% su anno 2024 +16,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	007 Placche di finitura in tecnopolimero 12 moduli (6+6 moduli)		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,2%
		Prezzo	€ 13,27040
		Scostamento % su anno 2024	-17,2%
		Spese generali (16%)	€ 1,66400
		Utili di impresa (10%)	€ 1,20640
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.014.008		
Voce:	014 +16,16% su anno 2024 +16,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	008 Placche di finitura in tecnopolimero 18 moduli (6+6+6 moduli)		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,42519
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 29,89054
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,74803
		Utili di impresa (10%)	€ 2,71732
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.015.001		
Voce:	015 -20,09% su anno 2024 -20,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Placche di finitura in metallo 2 moduli		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,20700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,79%
		Prezzo	€ 20,68013
		Scostamento % su anno 2024	-13,79%
		Spese generali (16%)	€ 2,59312
		Utili di impresa (10%)	€ 1,88001
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.015.002		
Voce:	015	-20,09% su anno 2024 -20,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Placche di finitura in metallo 3 moduli	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,20700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,79%
		Prezzo	€ 20,68013
		Scostamento % su anno 2024	-13,79%
		Spese generali (16%)	€ 2,59312
		Utili di impresa (10%)	€ 1,88001
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.015.003		
Voce:	015	-20,09% su anno 2024 -20,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Placche di finitura in metallo 4 moduli	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,20950
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,43%
		Prezzo	€ 32,16732
		Scostamento % su anno 2024	-24,43%
		Spese generali (16%)	€ 4,03352
		Utili di impresa (10%)	€ 2,92430
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.015.004		
Voce:	015	-20,09% su anno 2024 -20,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Placche di finitura in metallo 6 moduli (3+3 moduli)	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,66300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,32%
		Prezzo	€ 40,40199
		Scostamento % su anno 2024	-24,32%
		Spese generali (16%)	€ 5,06608
		Utili di impresa (10%)	€ 3,67291
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.015.005		
Voce:	015	-20,09% su anno 2024 -20,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Placche di finitura in metallo 6/7 moduli	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,08600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,13%
Prezzo	€ 47,32174
Scostamento % su anno 2024	-24,13%
Spese generali (16%)	€ 5,93376
Utili di impresa (10%)	€ 4,30198

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.016.001**
Voce: 016 +20,26% su anno 2024 +20,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Placche di finitura in legno
2 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,69800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 78,72665
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (16%)	€ 9,87168
Utili di impresa (10%)	€ 7,15697

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.016.002**
Voce: 016 +20,26% su anno 2024 +20,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Placche di finitura in legno
3 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,69800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 78,72665
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (16%)	€ 9,87168
Utili di impresa (10%)	€ 7,15697

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.016.003**
Voce: 016 +20,26% su anno 2024 +20,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Placche di finitura in legno
4 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,22300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,76%
Prezzo	€ 106,19255
Scostamento % su anno 2024	+31,76%
Spese generali (16%)	€ 13,31568
Utili di impresa (10%)	€ 9,65387

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.016.004**
Voce: 016 +20,26% su anno 2024 +20,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Placche di finitura in legno
6/7 moduli



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,39600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+46,25%
Prezzo	€ 157,45330
Scostamento % su anno 2024	+46,25%
Spese generali (16%)	€ 19,74336
Utili di impresa (10%)	€ 14,31394

Codice regionale: TOS25_PR.P62.017.001
Voce: 017 **+51,96%** su anno 2024 **+51,96%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio protetto IP55 per scatole da incasso
Articolo: 001 2 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,77975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,63%
Prezzo	€ 6,09896
Scostamento % su anno 2024	+8,63%
Spese generali (16%)	€ 0,76476
Utili di impresa (10%)	€ 0,55445

Codice regionale: TOS25_PR.P62.017.002
Voce: 017 **+51,96%** su anno 2024 **+51,96%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio protetto IP55 per scatole da incasso
Articolo: 002 3 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,26725
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,44%
Prezzo	€ 7,99701
Scostamento % su anno 2024	+42,44%
Spese generali (16%)	€ 1,00276
Utili di impresa (10%)	€ 0,72700

Codice regionale: TOS25_PR.P62.017.003
Voce: 017 **+51,96%** su anno 2024 **+51,96%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Coperchio protetto IP55 per scatole da incasso
Articolo: 003 4 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,01125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+104,8%
Prezzo	€ 11,49836
Scostamento % su anno 2024	+104,8%
Spese generali (16%)	€ 1,44180
Utili di impresa (10%)	€ 1,04531

Codice regionale: TOS25_PR.P62.018.001
Voce: 018 **-2,04%** su anno 2024 **-2,04%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 001 Spina diritta 2P+T 16A 110V IP44



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,78900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,28%
		Prezzo	€ 6,11076
		Scostamento % su anno 2024	-16,28%
		Spese generali (16%)	€ 0,76624
		Utili di impresa (10%)	€ 0,55552
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.002		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
		Spina diritta 2P+T 16A 230V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,75238
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,99%
		Prezzo	€ 6,06404
		Scostamento % su anno 2024	-9,99%
		Spese generali (16%)	€ 0,76038
		Utili di impresa (10%)	€ 0,55128
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.003		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
		Spina diritta 3P+T 16A 400V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,59550
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,92%
		Prezzo	€ 5,86386
		Scostamento % su anno 2024	-23,92%
		Spese generali (16%)	€ 0,73528
		Utili di impresa (10%)	€ 0,53308
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.004		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
		Spina diritta 3P+N+T 16A 400V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,90300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,5%
		Prezzo	€ 7,53223
		Scostamento % su anno 2024	-21,5%
		Spese generali (16%)	€ 0,94448
		Utili di impresa (10%)	€ 0,68475
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.005		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024	-2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	005	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
		Spina diritta 2P+T 32A 230V IP44	



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 8,63413
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-10,8%
Prezzo		€ 11,01715
Scostamento % su anno 2024		-10,8%
Spese generali (16%)		€ 1,38146
Utili di impresa (10%)		€ 1,00156
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.006	
Voce:	018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006 Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 3P+T 32A 400V IP44	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 8,12133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-24,8%
Prezzo		€ 10,36281
Scostamento % su anno 2024		-24,8%
Spese generali (16%)		€ 1,29941
Utili di impresa (10%)		€ 0,94207
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.007	
Voce:	018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007 Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 3P+N+T 32A 400V IP44	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 9,46733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-21,11%
Prezzo		€ 12,08031
Scostamento % su anno 2024		-21,11%
Spese generali (16%)		€ 1,51477
Utili di impresa (10%)		€ 1,09821
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.008	
Voce:	018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008 Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 2P+T 16A 110V IP67	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 9,50800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-20,77%
Prezzo		€ 12,13221
Scostamento % su anno 2024		-20,77%
Spese generali (16%)		€ 1,52128
Utili di impresa (10%)		€ 1,10293
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.009	
Voce:	018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	009 Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 2P+T 16A 230V IP67	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,68125
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,19%
		Prezzo	€ 12,35328
		Scostamento % su anno 2024	-6,19%
		Spese generali (16%)	€ 1,54900
		Utili di impresa (10%)	€ 1,12303
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.010		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024	-2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
Articolo:	010	Spina diritta 3P+T 16A 400V IP67	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,45475
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,42%
		Prezzo	€ 14,61626
		Scostamento % su anno 2024	-6,42%
		Spese generali (16%)	€ 1,83276
		Utili di impresa (10%)	€ 1,32875
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.011		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
Articolo:	011	Spina diritta 3P+N+T 16A 400V IP67	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,16875
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,52%
		Prezzo	€ 16,80333
		Scostamento % su anno 2024	-7,52%
		Spese generali (16%)	€ 2,10700
		Utili di impresa (10%)	€ 1,52758
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.012		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
Articolo:	012	Spina diritta 2P+T 32A 230V IP67	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,87900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,78%
		Prezzo	€ 20,26160
		Scostamento % su anno 2024	-11,78%
		Spese generali (16%)	€ 2,54064
		Utili di impresa (10%)	€ 1,84196
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.013		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024	-2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
Articolo:	013	Spina diritta 3P+T 32A 400V IP67	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,33225
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,97%
		Prezzo	€ 22,11595
		Scostamento % su anno 2024	-8,97%
		Spese generali (16%)	€ 2,77316
		Utili di impresa (10%)	€ 2,01054
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.014		
Voce:	018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale		
Articolo:	014 Spina diritta 3P+N+T 32A 400V IP67		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,10625
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,55%
		Prezzo	€ 24,37958
		Scostamento % su anno 2024	-10,55%
		Spese generali (16%)	€ 3,05700
		Utili di impresa (10%)	€ 2,21633
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.015		
Voce:	018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale		
Articolo:	015 Spina diritta 2P+T 63A 230V IP67		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,79325
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,87%
		Prezzo	€ 62,26019
		Scostamento % su anno 2024	-12,87%
		Spese generali (16%)	€ 7,80692
		Utili di impresa (10%)	€ 5,66002
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.016		
Voce:	018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale		
Articolo:	016 Spina diritta 3P+T 63A 400V IP67		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,09100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,51%
		Prezzo	€ 65,19212
		Scostamento % su anno 2024	-14,51%
		Spese generali (16%)	€ 8,17456
		Utili di impresa (10%)	€ 5,92656
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.017		
Voce:	018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale		
Articolo:	017 Spina diritta 3P+N+T 63A 400V IP67		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,32375
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,83%
		Prezzo	€ 70,59311
		Scostamento % su anno 2024	-14,83%
		Spese generali (16%)	€ 8,85180
		Utili di impresa (10%)	€ 6,41756
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.020		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
Articolo:	020	Presa diritta 2P+T 16A 110V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,88933
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,39%
		Prezzo	€ 8,79078
		Scostamento % su anno 2024	-16,39%
		Spese generali (16%)	€ 1,10229
		Utili di impresa (10%)	€ 0,79916
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.021		
Voce:	018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
Articolo:	021 Presa diritta 2P+T 16A 230V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,38550
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,23%
		Prezzo	€ 9,42390
		Scostamento % su anno 2024	-11,23%
		Spese generali (16%)	€ 1,18168
		Utili di impresa (10%)	€ 0,85672
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.022		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	022	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
		Presa diritta 3P+T 16A 400V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,31183
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,21%
		Prezzo	€ 9,32989
		Scostamento % su anno 2024	-21,21%
		Spese generali (16%)	€ 1,16989
		Utili di impresa (10%)	€ 0,84817
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.023		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024	-2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	023	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
		Presa diritta 3P+N+T 16A 400V IP44	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,16233
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,47%
		Prezzo	€ 11,69113
		Scostamento % su anno 2024	-20,47%
		Spese generali (16%)	€ 1,46597
		Utili di impresa (10%)	€ 1,06283
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.024		
Voce:	018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale		
Articolo:	024 Presa diritta 2P+T 32A 230V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,31750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,5%
		Prezzo	€ 15,71713
		Scostamento % su anno 2024	-13,5%
		Spese generali (16%)	€ 1,97080
		Utili di impresa (10%)	€ 1,42883
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.025		
Voce:	018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale		
Articolo:	025 Presa diritta 3P+T 32A 400V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,32333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,49%
		Prezzo	€ 14,44857
		Scostamento % su anno 2024	-23,49%
		Spese generali (16%)	€ 1,81173
		Utili di impresa (10%)	€ 1,31351
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.026		
Voce:	018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale		
Articolo:	026 Presa diritta 3P+N+T 32A 400V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,14000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,52%
		Prezzo	€ 16,76664
		Scostamento % su anno 2024	-22,52%
		Spese generali (16%)	€ 2,10240
		Utili di impresa (10%)	€ 1,52424
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.027		
Voce:	018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale		
Articolo:	027 Presa diritta 2P+T 16A 110V IP67		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,50500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,59%
		Prezzo	€ 17,23238
		Scostamento % su anno 2024	-15,59%
		Spese generali (16%)	€ 2,16080
		Utili di impresa (10%)	€ 1,56658
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.028		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
Articolo:	028	Presa diritta 2P+T 16A 230V IP67	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,16700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,54%
		Prezzo	€ 16,80109
		Scostamento % su anno 2024	-7,54%
		Spese generali (16%)	€ 2,10672
		Utili di impresa (10%)	€ 1,52737
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.029		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
Articolo:	029	Presa diritta 3P+T 16A 400V IP67	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,16100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8%
		Prezzo	€ 19,34544
		Scostamento % su anno 2024	-8%
		Spese generali (16%)	€ 2,42576
		Utili di impresa (10%)	€ 1,75868
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.030		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
Articolo:	030	Presa diritta 3P+N+T 16A 400V IP67	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,46725
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,09%
		Prezzo	€ 22,28821
		Scostamento % su anno 2024	-7,09%
		Spese generali (16%)	€ 2,79476
		Utili di impresa (10%)	€ 2,02620
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.031		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
Articolo:	031	Presa diritta 2P+T 32A 230V IP67	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,73175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,64%
Prezzo	€ 26,45371
Scostamento % su anno 2024	-10,64%
Spese generali (16%)	€ 3,31708
Utili di impresa (10%)	€ 2,40488

Codice regionale: TOS25_PR.P62.018.032
Voce: 018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 032 Presa diritta 3P+T 32A 400V IP67

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,93350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,85%
Prezzo	€ 29,26315
Scostamento % su anno 2024	-9,85%
Spese generali (16%)	€ 3,66936
Utili di impresa (10%)	€ 2,66029

Codice regionale: TOS25_PR.P62.018.033
Voce: 018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 033 Presa diritta 3P+N+T 32A 400V IP67

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,73700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,32%
Prezzo	€ 31,56441
Scostamento % su anno 2024	-9,32%
Spese generali (16%)	€ 3,95792
Utili di impresa (10%)	€ 2,86949

Codice regionale: TOS25_PR.P62.018.034
Voce: 018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 034 Presa diritta 2P+T 63A 230V IP67

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,51167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,76%
Prezzo	€ 82,31689
Scostamento % su anno 2024	+13,76%
Spese generali (16%)	€ 10,32187
Utili di impresa (10%)	€ 7,48335

Codice regionale: TOS25_PR.P62.018.035
Voce: 018 -2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale
Articolo: 035 Presa diritta 3P+T 63A 400V IP67



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,07933
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,19%
		Prezzo	€ 86,86922
		Scostamento % su anno 2024	+12,19%
		Spese generali (16%)	€ 10,89269
		Utili di impresa (10%)	€ 7,89720
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.036		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
Articolo:	036	Presa diritta 3P+N+T 63A 400V IP67	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,25833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,85%
		Prezzo	€ 89,64963
		Scostamento % su anno 2024	+12,85%
		Spese generali (16%)	€ 11,24133
		Utili di impresa (10%)	€ 8,14997
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.040		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
Articolo:	040	Adattatore di sitema con spina industriale 16A e n.2 presa civile 2P+T 10/16A bivalente	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,86750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+184,68%
		Prezzo	€ 16,41893
		Scostamento % su anno 2024	+184,68%
		Spese generali (16%)	€ 2,05880
		Utili di impresa (10%)	€ 1,49263
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.018.041		
Voce:	018	-2,04% su anno 2024 -2,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale	
Articolo:	041	Adattatore di sitema con spina industriale 16A e presa civile 2P+T 10/16A unel bivalente	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,11333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+142,84%
		Prezzo	€ 16,73261
		Scostamento % su anno 2024	+142,84%
		Spese generali (16%)	€ 2,09813
		Utili di impresa (10%)	€ 1,52115
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.001		
Voce:	019	-9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese fisse di tipo industriale	
Articolo:	001	Presa da parete 2P+T 16A 230V IP44	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,23325
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,85%
		Prezzo	€ 11,78163
		Scostamento % su anno 2024	-19,85%
		Spese generali (16%)	€ 1,47732
		Utili di impresa (10%)	€ 1,07106
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.002		
Voce:	019	-9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Spine e prese fisse di tipo industriale	
		Presa da parete 3P+T 16A 400V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,08975
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,63%
		Prezzo	€ 12,87452
		Scostamento % su anno 2024	-18,63%
		Spese generali (16%)	€ 1,61436
		Utili di impresa (10%)	€ 1,17041
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.003		
Voce:	019	-9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Spine e prese fisse di tipo industriale	
		Presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,27725
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,09%
		Prezzo	€ 14,38977
		Scostamento % su anno 2024	-16,09%
		Spese generali (16%)	€ 1,80436
		Utili di impresa (10%)	€ 1,30816
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.010		
Voce:	019	-9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Spine e prese fisse di tipo industriale	
		Presa da parete 2P+T 32A 230V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,08575
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,78%
		Prezzo	€ 17,97342
		Scostamento % su anno 2024	-22,78%
		Spese generali (16%)	€ 2,25372
		Utili di impresa (10%)	€ 1,63395
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.011		
Voce:	019	-9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Spine e prese fisse di tipo industriale	
		Presa da parete 3P+T 32A 400V IP44	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,23375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,48%
Prezzo	€ 20,71427
Scostamento % su anno 2024	-19,48%
Spese generali (16%)	€ 2,59740
Utili di impresa (10%)	€ 1,88312

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.012**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 012 Presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,86775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,03%
Prezzo	€ 21,52325
Scostamento % su anno 2024	-21,03%
Spese generali (16%)	€ 2,69884
Utili di impresa (10%)	€ 1,95666

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.020**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 020 Presa da parete 2P+T 16A 230V IP67

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,28250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,38%
Prezzo	€ 18,22447
Scostamento % su anno 2024	-22,38%
Spese generali (16%)	€ 2,28520
Utili di impresa (10%)	€ 1,65677

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.021**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 021 Presa da parete 3P+T 16A 400V IP67

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,87275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,27%
Prezzo	€ 20,25363
Scostamento % su anno 2024	-21,27%
Spese generali (16%)	€ 2,53964
Utili di impresa (10%)	€ 1,84124

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.022**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 022 Presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP67



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,63150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,15%
Prezzo	€ 22,49779
Scostamento % su anno 2024	-20,15%
Spese generali (16%)	€ 2,82104
Utili di impresa (10%)	€ 2,04525

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.023**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 023 Spine e prese fisse di tipo industriale
Presa da parete 2P+T 32A 230V IP67

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,64400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,58%
Prezzo	€ 27,61774
Scostamento % su anno 2024	-21,58%
Spese generali (16%)	€ 3,46304
Utili di impresa (10%)	€ 2,51070

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.024**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 Spine e prese fisse di tipo industriale
Presa da parete 3P+T 32A 400V IP67

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,07200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,67%
Prezzo	€ 29,43987
Scostamento % su anno 2024	-19,67%
Spese generali (16%)	€ 3,69152
Utili di impresa (10%)	€ 2,67635

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.025**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 Spine e prese fisse di tipo industriale
Presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP67

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,89250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,6%
Prezzo	€ 31,76283
Scostamento % su anno 2024	-19,6%
Spese generali (16%)	€ 3,98280
Utili di impresa (10%)	€ 2,88753

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.030**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 030 Spine e prese fisse di tipo industriale
Presa da parete 90° 2P+T 16A 230V IP44



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,55433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,34%
Prezzo	€ 17,29532
Scostamento % su anno 2024	-0,34%
Spese generali (16%)	€ 2,16869
Utili di impresa (10%)	€ 1,57230

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.031**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 031 Presa da parete 90° 3P+T 16A 400V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,87133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,13%
Prezzo	€ 17,69981
Scostamento % su anno 2024	-3,13%
Spese generali (16%)	€ 2,21941
Utili di impresa (10%)	€ 1,60907

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.032**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 032 Presa da parete 90° 3P+N+T 16A 400V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,11333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,16%
Prezzo	€ 18,00861
Scostamento % su anno 2024	-6,16%
Spese generali (16%)	€ 2,25813
Utili di impresa (10%)	€ 1,63715

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.040**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 040 Presa da parete 90° 2P+T 32A 230V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,37967
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,09%
Prezzo	€ 26,00446
Scostamento % su anno 2024	+1,09%
Spese generali (16%)	€ 3,26075
Utili di impresa (10%)	€ 2,36404

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.041**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 041 Presa da parete 90° 3P+T 32A 400V IP44



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,57767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,66%
Prezzo	€ 26,25711
Scostamento % su anno 2024	-3,66%
Spese generali (16%)	€ 3,29243
Utili di impresa (10%)	€ 2,38701

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.042**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 042 Presa da parete 90° 3P+N+T 32A 400V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,04933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,03%
Prezzo	€ 26,85894
Scostamento % su anno 2024	-7,03%
Spese generali (16%)	€ 3,36789
Utili di impresa (10%)	€ 2,44172

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.050**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 050 Presa da parete 90° 2P+T 16A 230V IP67

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,71233
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,09%
Prezzo	€ 28,98093
Scostamento % su anno 2024	-4,09%
Spese generali (16%)	€ 3,63397
Utili di impresa (10%)	€ 2,63463

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.051**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 051 Presa da parete 90° 3P+T 16A 400V IP67

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,72800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,71%
Prezzo	€ 31,55293
Scostamento % su anno 2024	-3,71%
Spese generali (16%)	€ 3,95648
Utili di impresa (10%)	€ 2,86845

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.052**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 052 Presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP67



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,44867
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,17%
		Prezzo	€ 33,74851
		Scostamento % su anno 2024	-4,17%
		Spese generali (16%)	€ 4,23179
		Utili di impresa (10%)	€ 3,06805
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.053		
Voce:	019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Spine e prese fisse di tipo industriale	
Articolo:	053 Presa da parete 90° 2P+T 32A 230V IP67		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,61133
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,09%
		Prezzo	€ 40,33605
		Scostamento % su anno 2024	-4,09%
		Spese generali (16%)	€ 5,05781
		Utili di impresa (10%)	€ 3,66691
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.054		
Voce:	019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Spine e prese fisse di tipo industriale	
Articolo:	054 Presa da parete 90° 3P+T 32A 400V IP67		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,87433
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,08%
		Prezzo	€ 41,94764
		Scostamento % su anno 2024	-3,08%
		Spese generali (16%)	€ 5,25989
		Utili di impresa (10%)	€ 3,81342
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.055		
Voce:	019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Spine e prese fisse di tipo industriale	
Articolo:	055 Presa da parete 90° 3P+N+T 32A 400V IP67		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,03567
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,75%
		Prezzo	€ 45,98152
		Scostamento % su anno 2024	-3,75%
		Spese generali (16%)	€ 5,76571
		Utili di impresa (10%)	€ 4,18014
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.060		
Voce:	019	-9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese fisse di tipo industriale	
Articolo:	060	cassetta di fondo IP67 per prese 2P+T e 3P+T 16A	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,92500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,23%
Prezzo	€ 16,49230
Scostamento % su anno 2024	+16,23%
Spese generali (16%)	€ 2,06800
Utili di impresa (10%)	€ 1,49930

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.061**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 061 Spine e prese fisse di tipo industriale
cassetta di fondo IP67 per prese 2P+T e 3P+T 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,50850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,49%
Prezzo	€ 15,96085
Scostamento % su anno 2024	+12,49%
Spese generali (16%)	€ 2,00136
Utili di impresa (10%)	€ 1,45099

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.070**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 070 Spine e prese fisse di tipo industriale
presa da incasso 2P+T 16A 110V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,10067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,98%
Prezzo	€ 9,06046
Scostamento % su anno 2024	-12,98%
Spese generali (16%)	€ 1,13611
Utili di impresa (10%)	€ 0,82368

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.071**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 071 Spine e prese fisse di tipo industriale
presa da incasso 2P+T 16A 230V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,37700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,42%
Prezzo	€ 9,41305
Scostamento % su anno 2024	-5,42%
Spese generali (16%)	€ 1,18032
Utili di impresa (10%)	€ 0,85573

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.019.072**
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 072 Spine e prese fisse di tipo industriale
presa da incasso 3P+T 16A 400V IP44



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,34575
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,86%
		Prezzo	€ 10,64918
		Scostamento % su anno 2024	-6,86%
		Spese generali (16%)	€ 1,33532
		Utili di impresa (10%)	€ 0,96811
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.073		
Voce:	019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Spine e prese fisse di tipo industriale	
Articolo:	073 presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,47500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,49%
		Prezzo	€ 12,09010
		Scostamento % su anno 2024	-4,49%
		Spese generali (16%)	€ 1,51600
		Utili di impresa (10%)	€ 1,09910
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.080		
Voce:	019	-9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese fisse di tipo industriale	
Articolo:	080	presa da incasso 2P+T 32A 230V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,49400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,09%
		Prezzo	€ 14,66634
		Scostamento % su anno 2024	-6,09%
		Spese generali (16%)	€ 1,83904
		Utili di impresa (10%)	€ 1,33330
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.081		
Voce:	019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Spine e prese fisse di tipo industriale	
Articolo:	081 presa da incasso 3P+T 32A 400V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,32150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,3%
		Prezzo	€ 16,99823
		Scostamento % su anno 2024	-4,3%
		Spese generali (16%)	€ 2,13144
		Utili di impresa (10%)	€ 1,54529
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.082		
Voce:	019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Spine e prese fisse di tipo industriale	
Articolo:	082 presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP44		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,13650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,44%
Prezzo	€ 18,03817
Scostamento % su anno 2024	-8,44%
Spese generali (16%)	€ 2,26184
Utili di impresa (10%)	€ 1,63983

Codice regionale: TOS25_PR.P62.019.090
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 090 presa da incasso 2P+T 16A 110V IP67

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,01000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,52%
Prezzo	€ 14,04876
Scostamento % su anno 2024	-19,52%
Spese generali (16%)	€ 1,76160
Utili di impresa (10%)	€ 1,27716

Codice regionale: TOS25_PR.P62.019.091
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 091 presa da incasso 2P+T 16A 230V IP67

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,17275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,64%
Prezzo	€ 14,25643
Scostamento % su anno 2024	-5,64%
Spese generali (16%)	€ 1,78764
Utili di impresa (10%)	€ 1,29604

Codice regionale: TOS25_PR.P62.019.092
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 092 presa da incasso 3P+T 16A 400V IP67

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,58775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,78%
Prezzo	€ 16,06197
Scostamento % su anno 2024	-5,78%
Spese generali (16%)	€ 2,01404
Utili di impresa (10%)	€ 1,46018

Codice regionale: TOS25_PR.P62.019.093
Voce: 019 -9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse di tipo industriale
Articolo: 093 presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP67



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,39975
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,76%
		Prezzo	€ 18,37408
		Scostamento % su anno 2024	-4,76%
		Spese generali (16%)	€ 2,30396
		Utili di impresa (10%)	€ 1,67037
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.100		
Voce:	019	-9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	100	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 230V IP67	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,57750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,68%
		Prezzo	€ 22,42889
		Scostamento % su anno 2024	-7,68%
		Spese generali (16%)	€ 2,81240
		Utili di impresa (10%)	€ 2,03899
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.101		
Voce:	019	-9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	101	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+T 32A 400V IP67	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,25950
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,11%
		Prezzo	€ 24,57512
		Scostamento % su anno 2024	-8,11%
		Spese generali (16%)	€ 3,08152
		Utili di impresa (10%)	€ 2,23410
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.019.102		
Voce:	019	-9,14% su anno 2024 -9,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	102	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP67	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,75125
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,62%
		Prezzo	€ 26,47860
		Scostamento % su anno 2024	-9,62%
		Spese generali (16%)	€ 3,32020
		Utili di impresa (10%)	€ 2,40715
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.001		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 110V IP44	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,44500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,32%
Prezzo	€ 54,15982
Scostamento % su anno 2024	-16,32%
Spese generali (16%)	€ 6,79120
Utili di impresa (10%)	€ 4,92362

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.020.002**
Voce: 020 -9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
presa da parete 2P+T 16A 230V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,20700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,62%
Prezzo	€ 67,89213
Scostamento % su anno 2024	+7,62%
Spese generali (16%)	€ 8,51312
Utili di impresa (10%)	€ 6,17201

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.020.003**
Voce: 020 -9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
presa da parete 3P+T 16A 400V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,19800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,5%
Prezzo	€ 76,81265
Scostamento % su anno 2024	+13,5%
Spese generali (16%)	€ 9,63168
Utili di impresa (10%)	€ 6,98297

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.020.004**
Voce: 020 -9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,15867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,75%
Prezzo	€ 84,41847
Scostamento % su anno 2024	+11,75%
Spese generali (16%)	€ 10,58539
Utili di impresa (10%)	€ 7,67441

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.020.010**
Voce: 020 -9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
presa da parete 2P+T 16A 110V IP65



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,33427
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 70,60653
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,85348
		Utili di impresa (10%)	€ 6,41878
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.011		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 230V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,31000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,92%
		Prezzo	€ 56,53956
		Scostamento % su anno 2024	-28,92%
		Spese generali (16%)	€ 7,08960
		Utili di impresa (10%)	€ 5,13996
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.012		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+T 16A 400V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,63500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,26%
		Prezzo	€ 60,78226
		Scostamento % su anno 2024	-31,26%
		Spese generali (16%)	€ 7,62160
		Utili di impresa (10%)	€ 5,52566
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.013		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	013	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,46500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,45%
		Prezzo	€ 66,94534
		Scostamento % su anno 2024	-28,45%
		Spese generali (16%)	€ 8,39440
		Utili di impresa (10%)	€ 6,08594
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.020		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	020	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 110V IP44	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,26500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,79%
		Prezzo	€ 62,86214
		Scostamento % su anno 2024	-23,79%
		Spese generali (16%)	€ 7,88240
		Utili di impresa (10%)	€ 5,71474
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.021		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	021	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 230V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,34700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,53%
		Prezzo	€ 73,17477
		Scostamento % su anno 2024	-1,53%
		Spese generali (16%)	€ 9,17552
		Utili di impresa (10%)	€ 6,65225
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.022		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	022	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+T 32A 400V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,45733
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,78%
		Prezzo	€ 69,48755
		Scostamento % su anno 2024	-16,78%
		Spese generali (16%)	€ 8,71317
		Utili di impresa (10%)	€ 6,31705
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.023		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	023	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,14867
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,38%
		Prezzo	€ 76,74971
		Scostamento % su anno 2024	-17,38%
		Spese generali (16%)	€ 9,62379
		Utili di impresa (10%)	€ 6,97725
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.030		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	030	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 110V IP65	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,61816
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 85,00478
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,65891
		Utili di impresa (10%)	€ 7,72771
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.031		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	031	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 230V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,54500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,97%
		Prezzo	€ 70,87542
		Scostamento % su anno 2024	-30,97%
		Spese generali (16%)	€ 8,88720
		Utili di impresa (10%)	€ 6,44322
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.032		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	032	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+T 32A 400V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,03500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,11%
		Prezzo	€ 80,43266
		Scostamento % su anno 2024	-33,11%
		Spese generali (16%)	€ 10,08560
		Utili di impresa (10%)	€ 7,31206
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.033		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	033	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,23000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,69%
		Prezzo	€ 88,33748
		Scostamento % su anno 2024	-35,69%
		Spese generali (16%)	€ 11,07680
		Utili di impresa (10%)	€ 8,03068
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.040		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	040	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 63A 230V IP65	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,44%
		Prezzo	€ 191,14480
		Scostamento % su anno 2024	+6,44%
		Spese generali (16%)	€ 23,96800
		Utili di impresa (10%)	€ 17,37680
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.041		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	041	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+T 63A 400V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,26500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,29%
		Prezzo	€ 177,70214
		Scostamento % su anno 2024	-16,29%
		Spese generali (16%)	€ 22,28240
		Utili di impresa (10%)	€ 16,15474
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.042		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	042	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 63A 400V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,91%
		Prezzo	€ 191,59140
		Scostamento % su anno 2024	-15,91%
		Spese generali (16%)	€ 24,02400
		Utili di impresa (10%)	€ 17,41740
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.050		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	050	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 110V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,07500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,94%
		Prezzo	€ 51,13570
		Scostamento % su anno 2024	-18,94%
		Spese generali (16%)	€ 6,41200
		Utili di impresa (10%)	€ 4,64870
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.051		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	051	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 230V IP44	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,44033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,02%
Prezzo	€ 63,08586
Scostamento % su anno 2024	+14,02%
Spese generali (16%)	€ 7,91045
Utili di impresa (10%)	€ 5,73508

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.020.052**
Voce: 020 -9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 052 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
presa da incasso 3P+T 16A 400V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,30967
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,21%
Prezzo	€ 73,12714
Scostamento % su anno 2024	+18,21%
Spese generali (16%)	€ 9,16955
Utili di impresa (10%)	€ 6,64792

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.020.053**
Voce: 020 -9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 053 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,22200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,71%
Prezzo	€ 80,67127
Scostamento % su anno 2024	+15,71%
Spese generali (16%)	€ 10,11552
Utili di impresa (10%)	€ 7,33375

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.020.060**
Voce: 020 -9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 060 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
presa da incasso 2P+T 16A 110V IP65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,02500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,31%
Prezzo	€ 49,79590
Scostamento % su anno 2024	-16,31%
Spese generali (16%)	€ 6,24400
Utili di impresa (10%)	€ 4,52690

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.020.061**
Voce: 020 -9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 061 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
presa da incasso 2P+T 16A 230V IP65



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,61000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,4%
		Prezzo	€ 46,71436
		Scostamento % su anno 2024	-10,4%
		Spese generali (16%)	€ 5,85760
		Utili di impresa (10%)	€ 4,24676
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.062		
Voce:	020 -9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	062 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 3P+T 16A 400V IP65		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,04000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,99%
		Prezzo	€ 51,09104
		Scostamento % su anno 2024	-10,99%
		Spese generali (16%)	€ 6,40640
		Utili di impresa (10%)	€ 4,64464
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.063		
Voce:	020 -9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	063 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP65		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,85500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,62%
		Prezzo	€ 55,95898
		Scostamento % su anno 2024	-10,62%
		Spese generali (16%)	€ 7,01680
		Utili di impresa (10%)	€ 5,08718
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.070		
Voce:	020 -9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	070 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 110V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,09000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,3%
		Prezzo	€ 65,19084
		Scostamento % su anno 2024	-16,3%
		Spese generali (16%)	€ 8,17440
		Utili di impresa (10%)	€ 5,92644
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.071		
Voce:	020 -9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	071 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 230V IP44		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,84533
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,92%
		Prezzo	€ 68,70664
		Scostamento % su anno 2024	+2,92%
		Spese generali (16%)	€ 8,61525
		Utili di impresa (10%)	€ 6,24606
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.072		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale	
Articolo:	072	presa da incasso 3P+T 32A 400V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,43900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,94%
		Prezzo	€ 63,08416
		Scostamento % su anno 2024	-16,94%
		Spese generali (16%)	€ 7,91024
		Utili di impresa (10%)	€ 5,73492
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.073		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale	
Articolo:	073	presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,98033
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,5%
		Prezzo	€ 71,43090
		Scostamento % su anno 2024	-16,5%
		Spese generali (16%)	€ 8,95685
		Utili di impresa (10%)	€ 6,49372
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.080		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale	
Articolo:	080	presa da incasso 2P+T 32A 110V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,30500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,77%
		Prezzo	€ 68,01718
		Scostamento % su anno 2024	-14,77%
		Spese generali (16%)	€ 8,52880
		Utili di impresa (10%)	€ 6,18338
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.081		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale	
Articolo:	081	presa da incasso 2P+T 32A 230V IP65	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,51%
		Prezzo	€ 62,52400
		Scostamento % su anno 2024	-10,51%
		Spese generali (16%)	€ 7,84000
		Utili di impresa (10%)	€ 5,68400
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.082		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale	
Articolo:	082	presa da incasso 3P+T 32A 400V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,14500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,33%
		Prezzo	€ 69,08902
		Scostamento % su anno 2024	-9,33%
		Spese generali (16%)	€ 8,66320
		Utili di impresa (10%)	€ 6,28082
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.083		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale	
Articolo:	083	presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,84%
		Prezzo	€ 78,60160
		Scostamento % su anno 2024	-8,84%
		Spese generali (16%)	€ 9,85600
		Utili di impresa (10%)	€ 7,14560
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.090		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale	
Articolo:	090	presa da incasso 2P+T 63A 230V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,28000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,22%
		Prezzo	€ 134,33728
		Scostamento % su anno 2024	-9,22%
		Spese generali (16%)	€ 16,84480
		Utili di impresa (10%)	€ 12,21248
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.091		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale	
Articolo:	091	presa da incasso 3P+T 63A 400V IP65	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,95500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,38%
		Prezzo	€ 165,82258
		Scostamento % su anno 2024	+1,38%
		Spese generali (16%)	€ 20,79280
		Utili di impresa (10%)	€ 15,07478
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.020.092		
Voce:	020	-9,82% su anno 2024 -9,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	092	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 63A 400V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,59%
		Prezzo	€ 181,31960
		Scostamento % su anno 2024	-0,59%
		Spese generali (16%)	€ 22,73600
		Utili di impresa (10%)	€ 16,48360
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.021.001		
Voce:	021 +16,98% su anno 2024 +16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da parete 2P 16A 230/24V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 221,51188
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 282,64916
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 35,44190
		Utili di impresa (10%)	€ 25,69538
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.021.002		
Voce:	021 +16,98% su anno 2024 +16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da parete 2P 16A 400/24V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,48951
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 273,68861
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 34,31832
		Utili di impresa (10%)	€ 24,88078
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.021.003		
Voce:	021 +16,98% su anno 2024 +16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da parete 2P 16A 230/24V IP65		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,37500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,77%
		Prezzo	€ 269,71450
		Scostamento % su anno 2024	+32,77%
		Spese generali (16%)	€ 33,82000
		Utili di impresa (10%)	€ 24,51950
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.021.004		
Voce:	021 +16,98% su anno 2024 +16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	004 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da parete 2P 16A 400/24V IP65		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 244,97500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,77%
		Prezzo	€ 312,58810
		Scostamento % su anno 2024	+41,77%
		Spese generali (16%)	€ 39,19600
		Utili di impresa (10%)	€ 28,41710
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.021.010		
Voce:	021 +16,98% su anno 2024 +16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	010 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da incasso 2P 16A 230/24V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,55000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,41%
		Prezzo	€ 211,24180
		Scostamento % su anno 2024	-8,41%
		Spese generali (16%)	€ 26,48800
		Utili di impresa (10%)	€ 19,20380
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.021.011		
Voce:	021 +16,98% su anno 2024 +16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	011 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da incasso 2P 16A 400/24V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,83019
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 242,22332
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 30,37283
		Utili di impresa (10%)	€ 22,02030
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.021.012		
Voce:	021 +16,98% su anno 2024 +16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	012 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da incasso 2P 16A 230/24V IP65		



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 199,36667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+25,23%
Prezzo		€ 254,39187
Scostamento % su anno 2024		+25,23%
Spese generali (16%)		€ 31,89867
Utili di impresa (10%)		€ 23,12653
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.021.013	
Voce:	021 +16,98% su anno 2024 +16,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	013 Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da incasso 2P 16A 400/24V IP65	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 244,97500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+41,77%
Prezzo		€ 312,58810
Scostamento % su anno 2024		+41,77%
Spese generali (16%)		€ 39,19600
Utili di impresa (10%)		€ 28,41710
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.001	
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 110V IP44	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 62,99418
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 80,38058
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 10,07907
Utili di impresa (10%)		€ 7,30733
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.002	
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 230V IP44	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 64,73950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+7,35%
Prezzo		€ 82,60760
Scostamento % su anno 2024		+7,35%
Spese generali (16%)		€ 10,35832
Utili di impresa (10%)		€ 7,50978
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.003	
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 16A 400V IP44	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,69100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,13%
Prezzo	€ 96,58172
Scostamento % su anno 2024	+6,13%
Spese generali (16%)	€ 12,11056
Utili di impresa (10%)	€ 8,78016

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.022.004**
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,94300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,77%
Prezzo	€ 105,83527
Scostamento % su anno 2024	+17,77%
Spese generali (16%)	€ 13,27088
Utili di impresa (10%)	€ 9,62139

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.022.010**
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 110V IP65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+38,71%
Prezzo	€ 175,57760
Scostamento % su anno 2024	+38,71%
Spese generali (16%)	€ 22,01600
Utili di impresa (10%)	€ 15,96160

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.022.011**
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 230V IP65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,86%
Prezzo	€ 120,63304
Scostamento % su anno 2024	+15,86%
Spese generali (16%)	€ 15,12640
Utili di impresa (10%)	€ 10,96664

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.022.012**
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 16A 400V IP65



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,72667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,17%
Prezzo	€ 136,18323
Scostamento % su anno 2024	+11,17%
Spese generali (16%)	€ 17,07627
Utili di impresa (10%)	€ 12,38029

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.022.013**
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,17167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,27%
Prezzo	€ 145,68305
Scostamento % su anno 2024	+13,27%
Spese generali (16%)	€ 18,26747
Utili di impresa (10%)	€ 13,24391

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.022.020**
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 110V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,61185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 111,79273
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,01790
Utili di impresa (10%)	€ 10,16298

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.022.021**
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 021 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 230V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,62000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,74%
Prezzo	€ 104,14712
Scostamento % su anno 2024	-5,74%
Spese generali (16%)	€ 13,05920
Utili di impresa (10%)	€ 9,46792

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.022.022**
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 022 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 32A 400V IP44



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,62500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,96%
		Prezzo	€ 119,46550
		Scostamento % su anno 2024	-1,96%
		Spese generali (16%)	€ 14,98000
		Utili di impresa (10%)	€ 10,86050
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.023		
Voce:	022	-0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	023	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP44	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,37000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,5%
		Prezzo	€ 133,17612
		Scostamento % su anno 2024	-4,5%
		Spese generali (16%)	€ 16,69920
		Utili di impresa (10%)	€ 12,10692
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.030		
Voce:	022	-0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	030	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 110V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+62,19%
		Prezzo	€ 263,23880
		Scostamento % su anno 2024	+62,19%
		Spese generali (16%)	€ 33,00800
		Utili di impresa (10%)	€ 23,93080
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.031		
Voce:	022	-0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	031	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 230V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,88%
		Prezzo	€ 175,76900
		Scostamento % su anno 2024	+23,88%
		Spese generali (16%)	€ 22,04000
		Utili di impresa (10%)	€ 15,97900
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.032		
Voce:	022	-0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	032	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 32A 400V IP65	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,17833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17%
		Prezzo	€ 201,83555
		Scostamento % su anno 2024	+17%
		Spese generali (16%)	€ 25,30853
		Utili di impresa (10%)	€ 18,34869
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.033		
Voce:	022	-0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	033	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,79500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,83%
		Prezzo	€ 214,10642
		Scostamento % su anno 2024	+17,83%
		Spese generali (16%)	€ 26,84720
		Utili di impresa (10%)	€ 19,46422
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.040		
Voce:	022	-0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	040	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 63A 230V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 255,88333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,62%
		Prezzo	€ 326,50713
		Scostamento % su anno 2024	+6,62%
		Spese generali (16%)	€ 40,94133
		Utili di impresa (10%)	€ 29,68247
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.041		
Voce:	022	-0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	041	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 63A 400V IP65	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 246,23333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
		Prezzo	€ 314,19373
		Scostamento % su anno 2024	-0,07%
		Spese generali (16%)	€ 39,39733
		Utili di impresa (10%)	€ 28,56307
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.042		
Voce:	022	-0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	042	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 63A 400V IP65	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 266,66667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,94%
Prezzo	€ 340,26667
Scostamento % su anno 2024	+1,94%
Spese generali (16%)	€ 42,66667
Utili di impresa (10%)	€ 30,93333

Codice regionale: TOS25_PR.P62.022.050
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 050 presa da incasso 2P+T 16A 110V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,58000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,98%
Prezzo	€ 67,09208
Scostamento % su anno 2024	-4,98%
Spese generali (16%)	€ 8,41280
Utili di impresa (10%)	€ 6,09928

Codice regionale: TOS25_PR.P62.022.051
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 051 presa da incasso 2P+T 16A 230V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,72300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,4%
Prezzo	€ 74,93055
Scostamento % su anno 2024	+12,4%
Spese generali (16%)	€ 9,39568
Utili di impresa (10%)	€ 6,81187

Codice regionale: TOS25_PR.P62.022.052
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 052 presa da incasso 3P+T 16A 400V IP44

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,27400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,76%
Prezzo	€ 88,39362
Scostamento % su anno 2024	+10,76%
Spese generali (16%)	€ 11,08384
Utili di impresa (10%)	€ 8,03578

Codice regionale: TOS25_PR.P62.022.053
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 053 presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP44



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,94867
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,89%
		Prezzo	€ 95,63451
		Scostamento % su anno 2024	+9,89%
		Spese generali (16%)	€ 11,99179
		Utili di impresa (10%)	€ 8,69405
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.060		
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	060 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 110V IP65		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,19000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,2%
		Prezzo	€ 102,32244
		Scostamento % su anno 2024	-25,2%
		Spese generali (16%)	€ 12,83040
		Utili di impresa (10%)	€ 9,30204
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.061		
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	061 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 230V IP65		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,47667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,57%
		Prezzo	€ 83,54823
		Scostamento % su anno 2024	-27,57%
		Spese generali (16%)	€ 10,47627
		Utili di impresa (10%)	€ 7,59529
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.062		
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	062 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+T 16A 400V IP65		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,72333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,95%
		Prezzo	€ 99,17497
		Scostamento % su anno 2024	-26,95%
		Spese generali (16%)	€ 12,43573
		Utili di impresa (10%)	€ 9,01591
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.063		
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	063 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP65		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,34667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,85%
		Prezzo	€ 103,79835
		Scostamento % su anno 2024	-26,85%
		Spese generali (16%)	€ 13,01547
		Utili di impresa (10%)	€ 9,43621
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.070		
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	070 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 110V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,10052
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 107,31226
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 13,45608
		Utili di impresa (10%)	€ 9,75566
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.071		
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	071 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 230V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,27000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,2%
		Prezzo	€ 98,59652
		Scostamento % su anno 2024	-4,2%
		Spese generali (16%)	€ 12,36320
		Utili di impresa (10%)	€ 8,96332
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.072		
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	072 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+T 32A 400V IP44		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,81000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,77%
		Prezzo	€ 117,14956
		Scostamento % su anno 2024	-5,77%
		Spese generali (16%)	€ 14,68960
		Utili di impresa (10%)	€ 10,64996
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.073		
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	073 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP44		



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 97,19750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+1,97%
Prezzo		€ 124,02401
Scostamento % su anno 2024		+1,97%
Spese generali (16%)		€ 15,55160
Utili di impresa (10%)		€ 11,27491
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.080	
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale	
Articolo:	080 presa da incasso 2P+T 32A 110V IP65	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 103,49667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-24,34%
Prezzo		€ 132,06175
Scostamento % su anno 2024		-24,34%
Spese generali (16%)		€ 16,55947
Utili di impresa (10%)		€ 12,00561
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.081	
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale	
Articolo:	081 presa da incasso 2P+T 32A 230V IP65	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 92,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-28,6%
Prezzo		€ 118,08104
Scostamento % su anno 2024		-28,6%
Spese generali (16%)		€ 14,80640
Utili di impresa (10%)		€ 10,73464
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.082	
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale	
Articolo:	082 presa da incasso 3P+T 32A 400V IP65	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 107,67333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-26,05%
Prezzo		€ 137,39117
Scostamento % su anno 2024		-26,05%
Spese generali (16%)		€ 17,22773
Utili di impresa (10%)		€ 12,49011
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.022.083	
Voce:	022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale	
Articolo:	083 presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP65	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,32667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,57%
Prezzo	€ 145,88083
Scostamento % su anno 2024	-25,57%
Spese generali (16%)	€ 18,29227
Utili di impresa (10%)	€ 13,26189

Codice regionale: TOS25_PR.P62.022.090
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 090 presa da incasso 2P+T 63A 230V IP65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,34%
Prezzo	€ 185,78560
Scostamento % su anno 2024	-17,34%
Spese generali (16%)	€ 23,29600
Utili di impresa (10%)	€ 16,88960

Codice regionale: TOS25_PR.P62.022.091
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 091 presa da incasso 3P+T 63A 400V IP65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,91%
Prezzo	€ 206,77580
Scostamento % su anno 2024	-13,91%
Spese generali (16%)	€ 25,92800
Utili di impresa (10%)	€ 18,79780

Codice regionale: TOS25_PR.P62.022.092
Voce: 022 -0,17% su anno 2024 -0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale
Articolo: 092 presa da incasso 3P+N+T 63A 400V IP65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,43%
Prezzo	€ 215,26120
Scostamento % su anno 2024	-14,43%
Spese generali (16%)	€ 26,99200
Utili di impresa (10%)	€ 19,56920

Codice regionale: TOS25_PR.P62.023.001
Voce: 023 -34,36% su anno 2024 -34,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 001 base modulare IP65 per n.1 presa



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,78500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-57,85%
Prezzo	€ 50,76566
Scostamento % su anno 2024	-57,85%
Spese generali (16%)	€ 6,36560
Utili di impresa (10%)	€ 4,61506

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.023.002**
Voce: 023 -34,36% su anno 2024 -34,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 002 base modulare IP65 per n.2 prese

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,74000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-57,86%
Prezzo	€ 83,88424
Scostamento % su anno 2024	-57,86%
Spese generali (16%)	€ 10,51840
Utili di impresa (10%)	€ 7,62584

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.023.003**
Voce: 023 -34,36% su anno 2024 -34,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 003 base modulare IP65 per n.3 prese

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,38667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61,96%
Prezzo	€ 115,33339
Scostamento % su anno 2024	-61,96%
Spese generali (16%)	€ 14,46187
Utili di impresa (10%)	€ 10,48485

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.023.010**
Voce: 023 -34,36% su anno 2024 -34,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 010 cassetta di fondo da incasso per installazione di n.1 presa, grado di protezione minimo IP65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,09333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,23%
Prezzo	€ 12,87909
Scostamento % su anno 2024	-9,23%
Spese generali (16%)	€ 1,61493
Utili di impresa (10%)	€ 1,17083

Codice regionale: **TOS25_PR.P62.023.011**
Voce: 023 -34,36% su anno 2024 -34,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 011 cassetta di fondo da parete per installazione di n.1 presa, grado di protezione minimo IP65



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,65500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-43,73%
Prezzo	€ 21,25178
Scostamento % su anno 2024	-43,73%
Spese generali (16%)	€ 2,66480
Utili di impresa (10%)	€ 1,93198

Codice regionale: TOS25_PR.P62.023.020
Voce: 023 -34,36% su anno 2024 -34,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 020 Quadro stagno IP66 da parete per installazione di n.2 prese a 10 moduli per interruttore di blocco

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,8%
Prezzo	€ 66,19250
Scostamento % su anno 2024	-35,8%
Spese generali (16%)	€ 8,30000
Utili di impresa (10%)	€ 6,01750

Codice regionale: TOS25_PR.P62.023.021
Voce: 023 -34,36% su anno 2024 -34,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 021 Quadro stagno IP66 da parete per installazione di n.3 prese a 16 moduli per interruttore di blocco

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,12%
Prezzo	€ 110,59730
Scostamento % su anno 2024	-33,12%
Spese generali (16%)	€ 13,86800
Utili di impresa (10%)	€ 10,05430

Codice regionale: TOS25_PR.P62.023.022
Voce: 023 -34,36% su anno 2024 -34,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 022 Quadro stagno IP66 da parete per installazione di n.4 prese a 22 moduli per interruttore di blocco

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,97500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,92%
Prezzo	€ 170,95210
Scostamento % su anno 2024	-31,92%
Spese generali (16%)	€ 21,43600
Utili di impresa (10%)	€ 15,54110

Codice regionale: TOS25_PR.P62.023.030
Voce: 023 -34,36% su anno 2024 -34,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale
Articolo: 030 Placca cieca di chiusura



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,50267
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,83%
		Prezzo	€ 12,12541
		Scostamento % su anno 2024	-1,83%
		Spese generali (16%)	€ 1,52043
		Utili di impresa (10%)	€ 1,10231
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.023.031		
Voce:	023	-34,36% su anno 2024 -34,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale	
Articolo:	031	Placca con n.2 aperture per installazione di prese fisse di tipo industriale o calotte per prese civili	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,68833
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,9%
		Prezzo	€ 14,91431
		Scostamento % su anno 2024	-23,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,87013
		Utili di impresa (10%)	€ 1,35585
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.023.032		
Voce:	023	-34,36% su anno 2024 -34,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale	
Articolo:	032	Placca con n.1 apertura per installazione di presa fisse di tipo industriale 63A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,68125
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,79%
		Prezzo	€ 11,07728
		Scostamento % su anno 2024	-20,79%
		Spese generali (16%)	€ 1,38900
		Utili di impresa (10%)	€ 1,00703
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.024.001		
Voce:	024	-20,84% su anno 2024 -20,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese mobili per usi civili e similari	
Articolo:	001	Spina diritta 2P+T 10A	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,40325
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,27%
		Prezzo	€ 1,79055
		Scostamento % su anno 2024	-20,27%
		Spese generali (16%)	€ 0,22452
		Utili di impresa (10%)	€ 0,16278
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.024.002		
Voce:	024	-20,84% su anno 2024 -20,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Spine e prese mobili per usi civili e similari	
Articolo:	002	Spina diritta 2P+T 16A	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,63350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,95%
Prezzo	€ 2,08435
Scostamento % su anno 2024	-22,95%
Spese generali (16%)	€ 0,26136
Utili di impresa (10%)	€ 0,18949

Codice regionale: TOS25_PR.P62.024.003
Voce: 024 -20,84% su anno 2024 -20,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili per usi civili e similari
Articolo: 003 Spina 90° 2P+T 10A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,59550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,13%
Prezzo	€ 2,03586
Scostamento % su anno 2024	-15,13%
Spese generali (16%)	€ 0,25528
Utili di impresa (10%)	€ 0,18508

Codice regionale: TOS25_PR.P62.024.004
Voce: 024 -20,84% su anno 2024 -20,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili per usi civili e similari
Articolo: 004 Spina 90° 2P+T 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,74100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,66%
Prezzo	€ 2,22152
Scostamento % su anno 2024	-14,66%
Spese generali (16%)	€ 0,27856
Utili di impresa (10%)	€ 0,20196

Codice regionale: TOS25_PR.P62.024.010
Voce: 024 -20,84% su anno 2024 -20,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili per usi civili e similari
Articolo: 010 Presa mobile 2P+T 10A P11

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,97550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,02%
Prezzo	€ 2,52074
Scostamento % su anno 2024	-24,02%
Spese generali (16%)	€ 0,31608
Utili di impresa (10%)	€ 0,22916

Codice regionale: TOS25_PR.P62.024.011
Voce: 024 -20,84% su anno 2024 -20,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Spine e prese mobili per usi civili e similari
Articolo: 011 Presa mobile bivalente 2P+T 10/16A P11/P17



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,96625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28%
Prezzo	€ 3,78494
Scostamento % su anno 2024	-28%
Spese generali (16%)	€ 0,47460
Utili di impresa (10%)	€ 0,34409

Codice regionale: TOS25_PR.P62.025.001
Voce: 025 +25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 001 Interruttore 1P 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,39583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,6%
Prezzo	€ 9,43708
Scostamento % su anno 2024	-13,6%
Spese generali (16%)	€ 1,18333
Utili di impresa (10%)	€ 0,85792

Codice regionale: TOS25_PR.P62.025.002
Voce: 025 +25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 002 Deviatore 1P 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,17888
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,44%
Prezzo	€ 12,98825
Scostamento % su anno 2024	+3,44%
Spese generali (16%)	€ 1,62862
Utili di impresa (10%)	€ 1,18075

Codice regionale: TOS25_PR.P62.025.003
Voce: 025 +25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 003 Invertitore 1P 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,76225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,01%
Prezzo	€ 17,56063
Scostamento % su anno 2024	+3,01%
Spese generali (16%)	€ 2,20196
Utili di impresa (10%)	€ 1,59642

Codice regionale: TOS25_PR.P62.025.004
Voce: 025 +25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 004 Interruttore 2P 16A



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,10788
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,67%
		Prezzo	€ 15,44965
		Scostamento % su anno 2024	+9,67%
		Spese generali (16%)	€ 1,93726
		Utili di impresa (10%)	€ 1,40451
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.025.005		
Voce:	025	+25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore a chiave 2P 10A	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,35100
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,69%
	Prezzo	€ 50,21188
	Scostamento % su anno 2024	+2,69%
	Spese generali (16%)	€ 6,29616
	Utili di impresa (10%)	€ 4,56472

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.025.006		
Voce:	025	+25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante 1P 10A NO	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,13033
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+148,57%
	Prezzo	€ 15,47830
	Scostamento % su anno 2024	+148,57%
	Spese generali (16%)	€ 1,94085
	Utili di impresa (10%)	€ 1,40712

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.025.007		
Voce:	025	+25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante luminoso con targa portanome 1P 10A NO	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,48950
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+163,47%
	Prezzo	€ 17,21260
	Scostamento % su anno 2024	+163,47%
	Spese generali (16%)	€ 2,15832
	Utili di impresa (10%)	€ 1,56478

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.025.008		
Voce:	025	+25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore interbloccato 1P+1P 10A	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,89100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,57%
Prezzo	€ 12,62092
Scostamento % su anno 2024	+0,57%
Spese generali (16%)	€ 1,58256
Utili di impresa (10%)	€ 1,14736

Codice regionale: TOS25_PR.P62.025.009
Voce: 025 +25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 009 Pulsante arresto emergenza 1P NC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,01033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+212,62%
Prezzo	€ 33,18918
Scostamento % su anno 2024	+212,62%
Spese generali (16%)	€ 4,16165
Utili di impresa (10%)	€ 3,01720

Codice regionale: TOS25_PR.P62.025.010
Voce: 025 +25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 010 Pulsante arresto emergenza con ripristino a chiave 1P NC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,14500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,71%
Prezzo	€ 86,95302
Scostamento % su anno 2024	-30,71%
Spese generali (16%)	€ 10,90320
Utili di impresa (10%)	€ 7,90482

Codice regionale: TOS25_PR.P62.025.020
Voce: 025 +25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 020 presa 2P+T 10/16A P11/17 standard italiano

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,44767
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,13%
Prezzo	€ 5,67523
Scostamento % su anno 2024	-13,13%
Spese generali (16%)	€ 0,71163
Utili di impresa (10%)	€ 0,51593

Codice regionale: TOS25_PR.P62.025.021
Voce: 025 +25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55
Articolo: 021 presa 2P+T 16A P30 standard tedesco



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,34950
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,22%
		Prezzo	€ 11,92996
		Scostamento % su anno 2024	+9,22%
		Spese generali (16%)	€ 1,49592
		Utili di impresa (10%)	€ 1,08454
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.025.022		
Voce:	025	+25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	022	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 presa universale 2P+T 10/16A standard italiano/tedesco	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,82625
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,7%
		Prezzo	€ 12,53830
		Scostamento % su anno 2024	+8,7%
		Spese generali (16%)	€ 1,57220
		Utili di impresa (10%)	€ 1,13985
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.025.030		
Voce:	025	+25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	030	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 segnalatore luminoso	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,28750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,28%
		Prezzo	€ 18,23085
		Scostamento % su anno 2024	+33,28%
		Spese generali (16%)	€ 2,28600
		Utili di impresa (10%)	€ 1,65735
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.025.040		
Voce:	025	+25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	040	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 rivelatore di movimento a raggi infrarossi orientabile con soglia crepuscolare	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,51100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,06%
		Prezzo	€ 139,73604
		Scostamento % su anno 2024	-38,06%
		Spese generali (16%)	€ 17,52176
		Utili di impresa (10%)	€ 12,70328
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.025.050		
Voce:	025	+25,05% su anno 2024 +25,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	050	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 centralino stagno colore rosso per sistemi di emergenza completo di pulsante illuminabile e due contatti 10A 230V con vetro frangibile, pittogramma autoadesivo, viteria ed accessori per la piombatura del frontale	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,65500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,31%

Prezzo	€ 56,97978
Scostamento % su anno 2024	-16,31%

Spese generali (16%)	€ 7,14480
Utili di impresa (10%)	€ 5,17998

Codice regionale: TOS25_PR.P62.025.051**Voce:** 025 **+25,05%** su anno 2024 **+25,05%** su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 051 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 centralino stagno colore rosso per applicazioni da barra DIN applicati ai sistemi di emergenza con vetro frangibile, pittogramma autoadesivo e serratura di sicurezza - 4 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,3%

Prezzo	€ 62,37088
Scostamento % su anno 2024	-16,3%

Spese generali (16%)	€ 7,82080
Utili di impresa (10%)	€ 5,67008

Codice regionale: TOS25_PR.P62.025.052**Voce:** 025 **+25,05%** su anno 2024 **+25,05%** su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 052 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 centralino stagno colore rosso per applicazioni da barra DIN applicati ai sistemi di emergenza con vetro frangibile, pittogramma autoadesivo e serratura di sicurezza - 8 moduli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,97500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,28%

Prezzo	€ 67,59610
Scostamento % su anno 2024	-16,28%

Spese generali (16%)	€ 8,47600
Utili di impresa (10%)	€ 6,14510

Codice regionale: TOS25_PR.P62.026.001**Voce:** 026 **-16,3%** su anno 2024 **-16,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 001 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 2P 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,32%

Prezzo	€ 65,68848
Scostamento % su anno 2024	-16,32%

Spese generali (16%)	€ 8,23680
Utili di impresa (10%)	€ 5,97168

Codice regionale: TOS25_PR.P62.026.002**Voce:** 026 **-16,3%** su anno 2024 **-16,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.**Articolo:** 002 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 3P 16A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,43500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,33%
Prezzo	€ 74,56306
Scostamento % su anno 2024	-16,33%
Spese generali (16%)	€ 9,34960
Utili di impresa (10%)	€ 6,77846

Codice regionale: TOS25_PR.P62.026.003
Voce: 026 -16,3% su anno 2024 -16,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 4P 16A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,85500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,33%
Prezzo	€ 80,20298
Scostamento % su anno 2024	-16,33%
Spese generali (16%)	€ 10,05680
Utili di impresa (10%)	€ 7,29118

Codice regionale: TOS25_PR.P62.026.010
Voce: 026 -16,3% su anno 2024 -16,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 2P 32A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,34%
Prezzo	€ 86,25760
Scostamento % su anno 2024	-16,34%
Spese generali (16%)	€ 10,81600
Utili di impresa (10%)	€ 7,84160

Codice regionale: TOS25_PR.P62.026.011
Voce: 026 -16,3% su anno 2024 -16,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 3P 32A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,45%
Prezzo	€ 90,40460
Scostamento % su anno 2024	-16,45%
Spese generali (16%)	€ 11,33600
Utili di impresa (10%)	€ 8,21860

Codice regionale: TOS25_PR.P62.026.012
Voce: 026 -16,3% su anno 2024 -16,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 4P 32A



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,13%
Prezzo	€ 106,16320
Scostamento % su anno 2024	-16,13%
Spese generali (16%)	€ 13,31200
Utili di impresa (10%)	€ 9,65120

Codice regionale: TOS25_PR.P62.026.020
Voce: 026 -16,3% su anno 2024 -16,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65
Articolo: 020 Interruttore rotativo per installazione da parete - 2P 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,3%
Prezzo	€ 170,02700
Scostamento % su anno 2024	-16,3%
Spese generali (16%)	€ 21,32000
Utili di impresa (10%)	€ 15,45700

Codice regionale: TOS25_PR.P62.026.021
Voce: 026 -16,3% su anno 2024 -16,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65
Articolo: 021 Interruttore rotativo per installazione da parete - 3P 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,29%
Prezzo	€ 197,39720
Scostamento % su anno 2024	-16,29%
Spese generali (16%)	€ 24,75200
Utili di impresa (10%)	€ 17,94520

Codice regionale: TOS25_PR.P62.026.022
Voce: 026 -16,3% su anno 2024 -16,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65
Articolo: 022 Interruttore rotativo per installazione da parete - 4P 63A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,21%
Prezzo	€ 218,96160
Scostamento % su anno 2024	-16,21%
Spese generali (16%)	€ 27,45600
Utili di impresa (10%)	€ 19,90560

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.001
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 001 FL 1x18 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,17207
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 99,74756
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,50753
Utili di impresa (10%)	€ 9,06796

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.002
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 002 FL 1x36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,00255
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 131,43126
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,48041
Utili di impresa (10%)	€ 11,94830

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.003
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 003 FL 1x58 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,81866
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 173,30462
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,73099
Utili di impresa (10%)	€ 15,75497

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.004
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 004 FL 2x18 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,18%
Prezzo	€ 110,08690
Scostamento % su anno 2024	-13,18%
Spese generali (16%)	€ 13,80400
Utili di impresa (10%)	€ 10,00790

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.005
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 005 FL 2x36 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,84%
Prezzo	€ 258,13480
Scostamento % su anno 2024	+14,84%
Spese generali (16%)	€ 32,36800
Utili di impresa (10%)	€ 23,46680

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.006
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 006 FL 2x58 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,26%
Prezzo	€ 130,15200
Scostamento % su anno 2024	-19,26%
Spese generali (16%)	€ 16,32000
Utili di impresa (10%)	€ 11,83200

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.007
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 007 FL 3x18 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,53%
Prezzo	€ 121,47520
Scostamento % su anno 2024	-15,53%
Spese generali (16%)	€ 15,23200
Utili di impresa (10%)	€ 11,04320

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.008
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 008 FL 3x36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,98501
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 274,32087
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 34,39760
Utili di impresa (10%)	€ 24,93826

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.009
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 009 FL 4x18 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,98%
Prezzo	€ 54,23000
Scostamento % su anno 2024	-23,98%
Spese generali (16%)	€ 6,80000
Utili di impresa (10%)	€ 4,93000

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.010
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 010 FL 4x36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,73262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 323,76282
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 40,59722
Utili di impresa (10%)	€ 29,43298

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.012
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 012 FL 1x36 W - Versione Emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,48829
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 203,50706
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 25,51813
Utili di impresa (10%)	€ 18,50064

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.013
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 013 FL 1x58 W - Versione Emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 162,69000
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 20,40000
Utili di impresa (10%)	€ 14,79000

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.014
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 014 FL 2x18 W - Versione Emergenza



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,86495
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 181,01967
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 22,69839
		Utili di impresa (10%)	€ 16,45633
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.030.015		
Voce:	030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata		
Articolo:	015 FL 2x36 W - Versione Emergenza		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,64293
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 207,53238
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 26,02287
		Utili di impresa (10%)	€ 18,86658

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.030.016		
Voce:	030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata		
Articolo:	016 FL 2x58 W - Versione Emergenza		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,13%
		Prezzo	€ 162,69000
		Scostamento % su anno 2024	-22,13%
		Spese generali (16%)	€ 20,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 14,79000

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.030.017		
Voce:	030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata		
Articolo:	017 FL 3x18 W - Versione Emergenza		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,70506
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 206,33566
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 25,87281
		Utili di impresa (10%)	€ 18,75779

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.030.018		
Voce:	030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata		
Articolo:	018 FL 3x36 W - Versione Emergenza		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 251,39911
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 320,78527
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 40,22386
Utili di impresa (10%)	€ 29,16230

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.019
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 019 FL 4x18 W - Versione Emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,58080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 208,72910
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 26,17293
Utili di impresa (10%)	€ 18,97537

Codice regionale: TOS25_PR.P62.030.020
Voce: 030 -4,39% su anno 2024 -4,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 020 FL 4x36 W - Versione Emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 286,09161
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 365,05290
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 45,77466
Utili di impresa (10%)	€ 33,18663

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.001
Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 001 FL 1x18 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,00255
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 131,43126
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 16,48041
Utili di impresa (10%)	€ 11,94830

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.002
Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 002 FL 1x36 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,31366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 172,66024
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,65019
Utili di impresa (10%)	€ 15,69639

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.003
Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 003 FL 1x58 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,3%
Prezzo	€ 130,15200
Scostamento % su anno 2024	-31,3%
Spese generali (16%)	€ 16,32000
Utili di impresa (10%)	€ 11,83200

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.004
Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 004 FL 2x18 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,18015
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 164,83387
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,66882
Utili di impresa (10%)	€ 14,98490

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.005
Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 005 FL 2x36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,83190
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 193,73750
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,29310
Utili di impresa (10%)	€ 17,61250

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.006
Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione



Articolo: 006 FL 2x58 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,02620
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 224,60943
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,16419
Utili di impresa (10%)	€ 20,41904

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.007

Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 007 FL 3x18 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,38116
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 191,88637
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,06099
Utili di impresa (10%)	€ 17,44422

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.008

Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 008 FL 3x36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 282,82088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 360,87944
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 45,25134
Utili di impresa (10%)	€ 32,80722

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.009

Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 009 FL 4x18 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,85424
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 86,58201
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,85668
Utili di impresa (10%)	€ 7,87109

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.010

Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato



Articolo: 010 verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 333,69779
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 425,79838
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 53,39165
Utili di impresa (10%)	€ 38,70894

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.012
Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 012 FL 1x36 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,97671
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 200,30228
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 25,11627
Utili di impresa (10%)	€ 18,20930

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.013
Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 013 FL 1x58 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,85284
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 207,80022
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,05645
Utili di impresa (10%)	€ 18,89093

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.014
Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 014 FL 2x18 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,54555
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 183,16412
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,96729
Utili di impresa (10%)	€ 16,65128

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.015



Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 015 FL 2x36 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,20391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 249,08019
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,23263
Utili di impresa (10%)	€ 22,64365

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.016

Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 016 FL 2x58 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,80893
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 276,64820
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 34,68943
Utili di impresa (10%)	€ 25,14984

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.017

Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 017 FL 3x18 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,89943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 247,41567
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,02391
Utili di impresa (10%)	€ 22,49233

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.018

Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 018 FL 3x36 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 312,05343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 398,18018
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 49,92855
Utili di impresa (10%)	€ 36,19820



Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.019
Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 019 FL 4x18 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,23%
Prezzo	€ 97,61400
Scostamento % su anno 2024	-46,23%
Spese generali (16%)	€ 12,24000
Utili di impresa (10%)	€ 8,87400

Codice regionale: TOS25_PR.P62.031.020
Voce: 031 -3,28% su anno 2024 -3,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 020 FL 4x36 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 357,50580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 456,17740
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 57,20093
Utili di impresa (10%)	€ 41,47067

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.001
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 001 FL 1x28 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,01000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 119,95676
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 15,04160
Utili di impresa (10%)	€ 10,90516

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.002
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 002 FL 1x35 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 127,54896
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 15,99360
Utili di impresa (10%)	€ 11,59536



Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.003
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 003 FL 1x49 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 197,39720
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 24,75200
Utili di impresa (10%)	€ 17,94520

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.004
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 004 FL 2x14 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,50540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 213,73689
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,80086
Utili di impresa (10%)	€ 19,43063

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.005
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 005 FL 2x28 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,92917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 258,93762
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,46867
Utili di impresa (10%)	€ 23,53978

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.006
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 006 FL 2x35 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,88046
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 154,24346
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,34087
Utili di impresa (10%)	€ 14,02213



Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.007
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 007 FL 2x49 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 86,76800
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 10,88000
Utili di impresa (10%)	€ 7,88800

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.008
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 008 FL 3x14 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 225,77374
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 288,08729
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 36,12380
Utili di impresa (10%)	€ 26,18975

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.009
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 009 FL 3x28 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 374,63070
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 478,02877
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 59,94091
Utili di impresa (10%)	€ 43,45716

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.010
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 010 FL 4x14 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,4%
Prezzo	€ 97,61400
Scostamento % su anno 2024	-3,4%
Spese generali (16%)	€ 12,24000
Utili di impresa (10%)	€ 8,87400

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.011
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 011 FL 4x28 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 390,32257
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 498,05160
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 62,45161
Utili di impresa (10%)	€ 45,27742

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.012
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 012 FL 1x28 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,05008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 213,15590
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,72801
Utili di impresa (10%)	€ 19,37781

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.013
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 013 FL 1x35 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,56500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 248,26494
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 31,13040
Utili di impresa (10%)	€ 22,56954

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.014
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5



Articolo: 014 FL 1x49 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 249,30500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 318,11318
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 39,88880
Utili di impresa (10%)	€ 28,91938

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.015
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 015 FL 2x14 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,45837
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 197,08888
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,71334
Utili di impresa (10%)	€ 17,91717

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.016
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 016 FL 2x28 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,83903
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 234,57860
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,41424
Utili di impresa (10%)	€ 21,32533

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.017
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 017 FL 2x35 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,34357
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 264,57039
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,17497
Utili di impresa (10%)	€ 24,05185

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.018
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato



Articolo: 018 verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
FL 2x49 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,34357
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 264,57039
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,17497
Utili di impresa (10%)	€ 24,05185

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.019
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 019 FL 3x14 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 208,57407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 266,14051
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,37185
Utili di impresa (10%)	€ 24,19459

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.020
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 020 FL 3x28 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 394,26488
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 503,08199
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 63,08238
Utili di impresa (10%)	€ 45,73473

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.021
Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 021 FL 4x14 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,18690
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 342,20648
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 42,90990
Utili di impresa (10%)	€ 31,10968

Codice regionale: TOS25_PR.P62.032.022



Voce: 032 -3,63% su anno 2024 -3,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 022 FL 4x28 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 400,44299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 510,96526
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 64,07088
Utili di impresa (10%)	€ 46,45139

Codice regionale: TOS25_PR.P62.033.001

Voce: 033 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5

Articolo: 001 FL 2x14 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,44023
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 77,12174
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,67044
Utili di impresa (10%)	€ 7,01107

Codice regionale: TOS25_PR.P62.033.002

Voce: 033 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5

Articolo: 002 FL 2x28 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,19250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 92,11763
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,55080
Utili di impresa (10%)	€ 8,37433

Codice regionale: TOS25_PR.P62.033.003

Voce: 033 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5

Articolo: 003 FL 3x14 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,11913
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 79,26401
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,93906
Utili di impresa (10%)	€ 7,20582



Codice regionale: TOS25_PR.P62.033.004
Voce: 033 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 004 FL 3x28 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,11438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 166,02595
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,81830
Utili di impresa (10%)	€ 15,09327

Codice regionale: TOS25_PR.P62.033.005
Voce: 033 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 005 FL 4x14 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,51360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 89,97536
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,28218
Utili di impresa (10%)	€ 8,17958

Codice regionale: TOS25_PR.P62.033.006
Voce: 033 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 006 FL 4x28 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,54555
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 183,16412
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,96729
Utili di impresa (10%)	€ 16,65128

Codice regionale: TOS25_PR.P62.033.007
Voce: 033 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 007 FL 2x14 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,64654
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 142,46099
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,86345
Utili di impresa (10%)	€ 12,95100



Codice regionale: TOS25_PR.P62.033.008
Voce: 033 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 008 FL 2x28 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,72850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 175,74157
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,03656
Utili di impresa (10%)	€ 15,97651

Codice regionale: TOS25_PR.P62.033.009
Voce: 033 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 009 FL 3x14 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,72850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 175,74157
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,03656
Utili di impresa (10%)	€ 15,97651

Codice regionale: TOS25_PR.P62.033.010
Voce: 033 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 010 FL 3x28 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,11871
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 312,77147
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,21899
Utili di impresa (10%)	€ 28,43377

Codice regionale: TOS25_PR.P62.033.011
Voce: 033 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 011 FL 4x14 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 86,76800
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 10,88000
Utili di impresa (10%)	€ 7,88800



Codice regionale: TOS25_PR.P62.033.012
Voce: 033 -0,43% su anno 2024 -0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 012 FL 4x28 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,47650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 317,05601
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,75624
Utili di impresa (10%)	€ 28,82327

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.001
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 001 FL 2x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,72536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 142,56156
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,87606
Utili di impresa (10%)	€ 12,96014

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.002
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 002 FL 2x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,35626
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 167,61059
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,01700
Utili di impresa (10%)	€ 15,23733

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.003
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 003 FL 4x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,41218
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 168,95794
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,18595
Utili di impresa (10%)	€ 15,35981



Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.004
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 004 FL 4x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 288,63303
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 368,29574
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 46,18128
Utili di impresa (10%)	€ 33,48143

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.005
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 005 FL 2x18 W con diffusore in lastra opale - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,72536
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 142,56156
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,87606
Utili di impresa (10%)	€ 12,96014

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.006
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 006 FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,35626
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 167,61059
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,01700
Utili di impresa (10%)	€ 15,23733

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.007
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 007 FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,41218
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 168,95794
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,18595
Utili di impresa (10%)	€ 15,35981



Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.008
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 008 FL 4x36 W con diffusore in lastra opale - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 288,63303
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 368,29574
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 46,18128
Utili di impresa (10%)	€ 33,48143

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.009
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 009 FL 2x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,74753
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 101,75784
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,75960
Utili di impresa (10%)	€ 9,25071

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.010
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 010 FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,93096
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 133,89190
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,78895
Utili di impresa (10%)	€ 12,17199

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.011
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 011 FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,01814
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 119,96714
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,04290
Utili di impresa (10%)	€ 10,90610

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.012
Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Codice regionale:	TOS25_PR.P62.034.016		
Voce:	034	+0,9%	su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata		



Articolo: 016 FL 4x36 W con diffusore in lastra prismatizzata - IP54

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 285,41220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 364,18597
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 45,66595
Utili di impresa (10%)	€ 33,10782

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.017

Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismatizzata o ghiacciata

Articolo: 017 FL 2x18 W con diffusore in lastra opale - IP54

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,86665
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 181,02184
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,69866
Utili di impresa (10%)	€ 16,45653

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.018

Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismatizzata o ghiacciata

Articolo: 018 FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP54

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,23217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 259,32425
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,51715
Utili di impresa (10%)	€ 23,57493

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.019

Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismatizzata o ghiacciata

Articolo: 019 FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP54

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,88384
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 302,26378
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 37,90141
Utili di impresa (10%)	€ 27,47853

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.020

Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismatizzata o ghiacciata

Articolo: 020 FL 4x36 W con diffusore in lastra opale - IP54



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 285,41220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 364,18597
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 45,66595
Utili di impresa (10%)	€ 33,10782

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.021

Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 021 FL 2x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,19236
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 169,95345
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 21,31078
Utili di impresa (10%)	€ 15,45031

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.022

Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 022 FL 2x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,61892
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 196,01775
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 24,57903
Utili di impresa (10%)	€ 17,81980

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.023

Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 023 FL 4x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,34831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 177,80844
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 22,29573
Utili di impresa (10%)	€ 16,16440

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.024

Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 024 FL 4x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 229,16921
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 292,41991
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 36,66707
Utili di impresa (10%)	€ 26,58363

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.025

Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 025 FL 2x18 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,13043
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 173,70243
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,78087
Utili di impresa (10%)	€ 15,79113

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.026

Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 026 FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,80235
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 228,15180
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,60838
Utili di impresa (10%)	€ 20,74107

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.027

Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 027 FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,49505
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 203,51569
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 25,51921
Utili di impresa (10%)	€ 18,50143

Codice regionale: TOS25_PR.P62.034.028

Voce: 034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 028 FL 4x36 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,47650
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 317,05601
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 39,75624
		Utili di impresa (10%)	€ 28,82327
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.034.030		
Voce:	034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata		
Articolo:	030 FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,80235
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 228,15180
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 28,60838
		Utili di impresa (10%)	€ 20,74107

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.034.031		
Voce:	034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata		
Articolo:	031 FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,49505
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 203,51569
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 25,51921
		Utili di impresa (10%)	€ 18,50143

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.034.032		
Voce:	034 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata		
Articolo:	032 FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,47650
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 317,05601
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 39,75624
		Utili di impresa (10%)	€ 28,82327

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.035.001		
Voce:	035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5		
Articolo:	001 FL 2x14 W con diffusore in lastra opale - IP40		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,98145
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 113,54033
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,23703
Utili di impresa (10%)	€ 10,32185

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.002
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 002 FL 2x28 W con diffusore in lastra opale - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,68322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 148,88779
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,66932
Utili di impresa (10%)	€ 13,53525

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.003
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 003 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,96764
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 140,31871
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,59482
Utili di impresa (10%)	€ 12,75625

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.004
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 004 FL 4x28 W con diffusore in lastra opale - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,39406
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 244,21882
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,62305
Utili di impresa (10%)	€ 22,20171

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.005
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5



Articolo: 005 FL 2x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,98145
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 113,54033
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,23703
Utili di impresa (10%)	€ 10,32185

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.006
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 006 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,68322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 148,88779
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,66932
Utili di impresa (10%)	€ 13,53525

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.007
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 007 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,96764
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 140,31871
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,59482
Utili di impresa (10%)	€ 12,75625

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.008
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 008 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,39406
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 244,21882
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,62305
Utili di impresa (10%)	€ 22,20171

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.009
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato



Articolo: 009 verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
FL 4x14 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,87572
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 241,00542
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,22012
Utili di impresa (10%)	€ 21,90958

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.010
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 010 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP54

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,87572
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 241,00542
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,22012
Utili di impresa (10%)	€ 21,90958

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.012
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 012 FL 2x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,91240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 247,43222
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,02598
Utili di impresa (10%)	€ 22,49384

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.013
Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 013 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,48124
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 230,29406
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,87700
Utili di impresa (10%)	€ 20,93582

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.014



Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5

Articolo: 014 FL 4x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 274,49938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 350,26121
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,91990
Utili di impresa (10%)	€ 31,84193

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.016

Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5

Articolo: 016 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,91240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 247,43222
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,02598
Utili di impresa (10%)	€ 22,49384

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.017

Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5

Articolo: 017 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,48124
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 230,29406
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,87700
Utili di impresa (10%)	€ 20,93582

Codice regionale: TOS25_PR.P62.035.018

Voce: 035 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5

Articolo: 018 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 274,49938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 350,26121
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,91990
Utili di impresa (10%)	€ 31,84193



Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.002
Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 002 FL 2x28 W con diffusore in lastra opale - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,10058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 192,80434
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,17609
Utili di impresa (10%)	€ 17,52767

Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.003
Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 003 FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,63273
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 169,23937
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,22124
Utili di impresa (10%)	€ 15,38540

Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.004
Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 004 FL 4x28 W con diffusore in lastra opale - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,11871
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 312,77147
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,21899
Utili di impresa (10%)	€ 28,43377

Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.006
Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 006 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,10058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 192,80434
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,17609
Utili di impresa (10%)	€ 17,52767



Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.007
Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 007 FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,63273
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 169,23937
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,22124
Utili di impresa (10%)	€ 15,38540

Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.008
Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 008 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 245,11871
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 312,77147
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,21899
Utili di impresa (10%)	€ 28,43377

Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.009
Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 009 FL 4x18 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,54081
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 269,92607
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,84653
Utili di impresa (10%)	€ 24,53873

Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.010
Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 010 FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP54

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,54081
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 269,92607
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,84653
Utili di impresa (10%)	€ 24,53873



Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.012
Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 012 FL 2x28 W con diffusore in lastra opale ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,49505
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 203,51569
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 25,51921
Utili di impresa (10%)	€ 18,50143

Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.013
Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 013 FL 4x18 W con diffusore in lastra opale ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 86,76800
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 10,88000
Utili di impresa (10%)	€ 7,88800

Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.014
Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 014 FL 4x28 W con diffusore in lastra opale ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 277,01772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 353,47462
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 44,32284
Utili di impresa (10%)	€ 32,13406

Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.016
Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)
Articolo: 016 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,49505
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 203,51569
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 25,51921
Utili di impresa (10%)	€ 18,50143

Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.017

Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)

Articolo: 017 FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,26113
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 191,73320
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 24,04178
Utili di impresa (10%)	€ 17,43029

Codice regionale: TOS25_PR.P62.036.018

Voce: 036 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8)

Articolo: 018 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 277,01772
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 353,47462
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 44,32284
Utili di impresa (10%)	€ 32,13406

Codice regionale: TOS25_PR.P62.037.001

Voce: 037 -15,92% su anno 2024 -15,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con schermo opale - FLC 2x18 W - IP4x

Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,45800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,59%

Prezzo	€ 58,00441
Scostamento % su anno 2024	-23,59%

Spese generali (16%)	€ 7,27328
Utili di impresa (10%)	€ 5,27313

Codice regionale: TOS25_PR.P62.037.002

Voce: 037 -15,92% su anno 2024 -15,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con schermo a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x18 W - IP2x

Articolo: 002



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,54%

Prezzo	€ 45,55320
Scostamento % su anno 2024	-41,54%

Spese generali (16%)	€ 5,71200
Utili di impresa (10%)	€ 4,14120

Codice regionale: TOS25_PR.P62.037.003

Voce: 037 -15,92% su anno 2024 -15,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade

Articolo: 003 a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x26 W - IP2x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%

Prezzo	€ 45,55320
Scostamento % su anno 2024	-15%

Spese generali (16%)	€ 5,71200
Utili di impresa (10%)	€ 4,14120

Codice regionale: TOS25_PR.P62.037.004

Voce: 037 -15,92% su anno 2024 -15,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade

Articolo: 004 con ottica satinata - a vapori di alogenuri 70 W - IP54

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,82997
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 174,59505
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 21,89280
Utili di impresa (10%)	€ 15,87228

Codice regionale: TOS25_PR.P62.037.005

Voce: 037 -15,92% su anno 2024 -15,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade

Articolo: 005 con ottica satinata - a vapori di alogenuri 150 W - IP54

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,90334
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 187,44866
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 23,50453
Utili di impresa (10%)	€ 17,04079

Codice regionale: TOS25_PR.P62.037.006

Voce: 037 -15,92% su anno 2024 -15,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade

Articolo: 006 con ottica satinata - FL 2x18 W - IP4x



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,45800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,59%

Prezzo	€ 58,00441
Scostamento % su anno 2024	-23,59%

Spese generali (16%)	€ 7,27328
Utili di impresa (10%)	€ 5,27313

Codice regionale: TOS25_PR.P62.037.007

Voce: 037 **-15,92%** su anno 2024 **-15,92%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade

Articolo: 007 con ottica satinata - FL 2x26 W - IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,00300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%

Prezzo	€ 66,35583
Scostamento % su anno 2024	-15%

Spese generali (16%)	€ 8,32048
Utili di impresa (10%)	€ 6,03235

Codice regionale: TOS25_PR.P62.037.008

Voce: 037 **-15,92%** su anno 2024 **-15,92%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade

Articolo: 008 con schermo opale - FLC 2x18 W - IP4x - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,06300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%

Prezzo	€ 178,72039
Scostamento % su anno 2024	-15%

Spese generali (16%)	€ 22,41008
Utili di impresa (10%)	€ 16,24731

Codice regionale: TOS25_PR.P62.037.009

Voce: 037 **-15,92%** su anno 2024 **-15,92%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade

Articolo: 009 con schermo a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x18 W - IP2x - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,06300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%

Prezzo	€ 178,72039
Scostamento % su anno 2024	-15%

Spese generali (16%)	€ 22,41008
Utili di impresa (10%)	€ 16,24731

Codice regionale: TOS25_PR.P62.037.010

Voce: 037 **-15,92%** su anno 2024 **-15,92%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade

Articolo: 010 a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x26 W - IP2x - Versione emergenza



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,60800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%

Prezzo	€ 187,07181
Scostamento % su anno 2024	-15%

Spese generali (16%)	€ 23,45728
Utili di impresa (10%)	€ 17,00653

Codice regionale: TOS25_PR.P62.037.011

Voce: 037 **-15,92%** su anno 2024 **-15,92%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con ottica satinata - FL 1x26 W - IP54 - Versione emergenza

Articolo: 011

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,85500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%

Prezzo	€ 234,59898
Scostamento % su anno 2024	-15%

Spese generali (16%)	€ 29,41680
Utili di impresa (10%)	€ 21,32718

Codice regionale: TOS25_PR.P62.037.012

Voce: 037 **-15,92%** su anno 2024 **-15,92%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con ottica satinata - FL 2x18 W - IP4x - Versione emergenza

Articolo: 012

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,06300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%

Prezzo	€ 178,72039
Scostamento % su anno 2024	-15%

Spese generali (16%)	€ 22,41008
Utili di impresa (10%)	€ 16,24731

Codice regionale: TOS25_PR.P62.037.013

Voce: 037 **-15,92%** su anno 2024 **-15,92%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con ottica satinata - FL 2x26 W - IP4x - Versione emergenza

Articolo: 013

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,60800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%

Prezzo	€ 187,07181
Scostamento % su anno 2024	-15%

Spese generali (16%)	€ 23,45728
Utili di impresa (10%)	€ 17,00653

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.002

Voce: 038 **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x36 W

Articolo: 002



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,85060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 137,61737
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,25610
Utili di impresa (10%)	€ 12,51067

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.003
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 003 FL 1x58 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,84050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 150,36448
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,85448
Utili di impresa (10%)	€ 13,66950

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.004
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 004 FL 2x18 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,74050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 123,44088
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,47848
Utili di impresa (10%)	€ 11,22190

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.005
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 005 FL 2x36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,97319
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 156,91379
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,67571
Utili di impresa (10%)	€ 14,26489

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.006
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 006 FL 2x58 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,60996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 176,86631
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,17759
Utili di impresa (10%)	€ 16,07876

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.008
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 008 FL 3x36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,77134
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 270,22023
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,88341
Utili di impresa (10%)	€ 24,56548

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.009
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 009 FL 4x18 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,93455
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 196,42049
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,62953
Utili di impresa (10%)	€ 17,85641

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.010
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 010 FL 4x36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 220,06260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 280,79988
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 35,21002
Utili di impresa (10%)	€ 25,52726

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.012
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 012 FL 1x36 W - Versione Emergenza



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,29321
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 122,87013
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,40691
Utili di impresa (10%)	€ 11,17001

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.013
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 013 FL 1x58 W - Versione Emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,35421
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 210,99197
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,45667
Utili di impresa (10%)	€ 19,18109

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.015
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 015 FL 2x36 W - Versione Emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,06059
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 216,99731
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,20969
Utili di impresa (10%)	€ 19,72703

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.016
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 016 FL 2x58 W - Versione Emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,75562
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 157,91217
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,80090
Utili di impresa (10%)	€ 14,35565

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.018
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 018 FL 3x36 W - Versione Emergenza



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 249,31875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 318,13073
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 39,89100
Utili di impresa (10%)	€ 28,92098

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.019
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 019 FL 4x18 W - Versione Emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,71057
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 252,27869
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 31,63369
Utili di impresa (10%)	€ 22,93443

Codice regionale: TOS25_PR.P62.038.020
Voce: 038 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata
Articolo: 020 FL 4x36 W - Versione Emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,74494
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 327,60654
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 41,07919
Utili di impresa (10%)	€ 29,78241

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.002
Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 002 FL 1x36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,41971
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 166,41555
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 20,86715
Utili di impresa (10%)	€ 15,12869

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.003
Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 003 FL 1x58 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,49391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 181,82223
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,79903
Utili di impresa (10%)	€ 16,52929

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.004
Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 004 FL 2x18 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,87641
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 149,13430
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,70023
Utili di impresa (10%)	€ 13,55766

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.005
Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 005 FL 2x36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,77433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 189,83604
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,80389
Utili di impresa (10%)	€ 17,25782

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.006
Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 006 FL 2x58 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,67068
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 213,94779
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,82731
Utili di impresa (10%)	€ 19,44980

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.008
Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione



Articolo: 008 FL 3x36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,38619
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 327,14878
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 41,02179
Utili di impresa (10%)	€ 29,74080

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.009
Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 009 FL 4x18 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,15384
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 237,53230
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,78461
Utili di impresa (10%)	€ 21,59385

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.010
Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 010 FL 4x36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 266,24755
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 339,73188
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 42,59961
Utili di impresa (10%)	€ 30,88472

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.012
Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 012 FL 1x36 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,60860
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 225,35258
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,25738
Utili di impresa (10%)	€ 20,48660

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.013
Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato



Articolo: 013 verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
FL 1x58 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,47931
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 239,22360
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,99669
Utili di impresa (10%)	€ 21,74760

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.015
Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 015 FL 2x36 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,01272
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 246,28424
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,88204
Utili di impresa (10%)	€ 22,38948

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.016
Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 016 FL 2x58 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,88577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 267,81424
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,58172
Utili di impresa (10%)	€ 24,34675

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.018
Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione
Articolo: 018 FL 3x36 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 288,97341
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 368,73008
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 46,23575
Utili di impresa (10%)	€ 33,52092

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.019



Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 019 FL 4x18 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 226,36663
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 288,84382
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 36,21866
Utili di impresa (10%)	€ 26,25853

Codice regionale: TOS25_PR.P62.039.020

Voce: 039 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione

Articolo: 020 FL 4x36 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 297,98545
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 380,22943
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 47,67767
Utili di impresa (10%)	€ 34,56631

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.001

Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 001 FL 1x28 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,78421
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 108,18465
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,56547
Utili di impresa (10%)	€ 9,83497

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.002

Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 002 FL 1x35 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,66941
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 175,66617
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,02711
Utili di impresa (10%)	€ 15,96965



Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.003
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 003 FL 1x49 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,49979
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 116,75374
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,63997
Utili di impresa (10%)	€ 10,61398

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.004
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 004 FL 2x14 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,15541
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 254,12231
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,86487
Utili di impresa (10%)	€ 23,10203

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.005
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 005 FL 2x28 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 226,44402
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 288,94257
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 36,23104
Utili di impresa (10%)	€ 26,26751

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.006
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 006 FL 2x35 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,27436
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 324,45409
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 40,68390
Utili di impresa (10%)	€ 29,49583



Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.007
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 007 FL 2x49 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,00433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 146,74552
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,40069
Utili di impresa (10%)	€ 13,34050

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.009
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 009 FL 3x28 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,99959
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 233,50747
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,27993
Utili di impresa (10%)	€ 21,22795

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.010
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 010 FL 4x14 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,64654
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 142,46099
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,86345
Utili di impresa (10%)	€ 12,95100

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.011
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescende a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 011 FL 4x28 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,23351
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 245,28996
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,75736
Utili di impresa (10%)	€ 22,29909



Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.012
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 012 FL 1x28 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,53174
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 209,94250
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,32508
Utili di impresa (10%)	€ 19,08568

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.013
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 013 FL 1x35 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,56368
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 303,13126
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 38,01019
Utili di impresa (10%)	€ 27,55739

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.014
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 014 FL 1x49 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,96290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 227,08066
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,47406
Utili di impresa (10%)	€ 20,64370

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.015
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 015 FL 2x14 W - Versione emergenza



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,62799
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 256,00132
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,10048
Utili di impresa (10%)	€ 23,27285

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.016
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 016 FL 2x28 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,71517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 242,07656
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,35443
Utili di impresa (10%)	€ 22,00696

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.017
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 017 FL 2x35 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 271,14159
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 345,97666
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,38265
Utili di impresa (10%)	€ 31,45242

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.018
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5
Articolo: 018 FL 2x49 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,50412
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 263,49926
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,04066
Utili di impresa (10%)	€ 23,95448

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.020
Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5



Articolo: 020 FL 3x28 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 261,90766
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 334,19418
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 41,90523
Utili di impresa (10%)	€ 30,38129

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.021

Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 021 FL 4x14 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,87572
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 241,00542
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,22012
Utili di impresa (10%)	€ 21,90958

Codice regionale: TOS25_PR.P62.040.022

Voce: 040 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5

Articolo: 022 FL 4x28 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 272,82048
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 348,11894
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,65128
Utili di impresa (10%)	€ 31,64718

Codice regionale: TOS25_PR.P62.041.001

Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5

Articolo: 001 FL 2x14 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,94002
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 193,87546
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,31040
Utili di impresa (10%)	€ 17,62504

Codice regionale: TOS25_PR.P62.041.002

Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato



Articolo: 002 verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
FL 2x28 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,26113
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 191,73320
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,04178
Utili di impresa (10%)	€ 17,43029

Codice regionale: TOS25_PR.P62.041.005
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 005 FL 4x14 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,72898
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 215,29818
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,99664
Utili di impresa (10%)	€ 19,57256

Codice regionale: TOS25_PR.P62.041.006
Voce: 041 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5
Articolo: 006 FL 4x28 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 272,82048
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 348,11894
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,65128
Utili di impresa (10%)	€ 31,64718

Codice regionale: TOS25_PR.P62.042.001
Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata
Articolo: 001 FL 2x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,14781
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 129,06461
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,18365
Utili di impresa (10%)	€ 11,73315

Codice regionale: TOS25_PR.P62.042.002
Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40	
Articolo:	002		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,62924
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 164,13091
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 20,58068
		Utili di impresa (10%)	€ 14,92099
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.042.003		
Voce:	042	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40	
Articolo:	003		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,46347
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 106,49939
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 13,35416
		Utili di impresa (10%)	€ 9,68176
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.042.006		
Voce:	042	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP40	
Articolo:	006		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,62924
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 164,13091
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 20,58068
		Utili di impresa (10%)	€ 14,92099
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.042.009		
Voce:	042	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40	
Articolo:	009		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,33924
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 117,82487
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 14,77428
		Utili di impresa (10%)	€ 10,71135
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.042.010		
Voce:	042	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata	



Articolo: 010 FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,32543
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 144,60325
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,13207
Utili di impresa (10%)	€ 13,14575

Codice regionale: TOS25_PR.P62.042.011

Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 011 FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,00433
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 146,74552
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,40069
Utili di impresa (10%)	€ 13,34050

Codice regionale: TOS25_PR.P62.042.012

Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 012 FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,75185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 248,50337
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,16030
Utili di impresa (10%)	€ 22,59122

Codice regionale: TOS25_PR.P62.042.029

Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 029 FL 2x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,17395
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 205,65796
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 25,78783
Utili di impresa (10%)	€ 18,69618

Codice regionale: TOS25_PR.P62.042.030

Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 030 FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,55461
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 243,14769
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 30,48874
Utili di impresa (10%)	€ 22,10434

Codice regionale: TOS25_PR.P62.042.031

Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 031 FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,39406
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 244,21882
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 30,62305
Utili di impresa (10%)	€ 22,20171

Codice regionale: TOS25_PR.P62.042.032

Voce: 042 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata

Articolo: 032 FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,62324
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 342,76326
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 42,97972
Utili di impresa (10%)	€ 31,16030

Codice regionale: TOS25_PR.P62.043.005

Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5

Articolo: 005 FL 2x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,89427
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 127,46509
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 15,98308
Utili di impresa (10%)	€ 11,58774

Codice regionale: TOS25_PR.P62.043.006

Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5

Articolo: 006 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,23825
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 158,52801
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,87812
Utili di impresa (10%)	€ 14,41164

Codice regionale: TOS25_PR.P62.043.007
Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 007 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,47217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 170,31049
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,35555
Utili di impresa (10%)	€ 15,48277

Codice regionale: TOS25_PR.P62.043.008
Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 008 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,70136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 268,85494
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,71222
Utili di impresa (10%)	€ 24,44136

Codice regionale: TOS25_PR.P62.043.009
Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 009 FL 4x14 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,31623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 162,45551
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,37060
Utili di impresa (10%)	€ 14,76868

Codice regionale: TOS25_PR.P62.043.010
Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5



Articolo: 010 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP54

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,19236
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 169,95345
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,31078
Utili di impresa (10%)	€ 15,45031

Codice regionale: TOS25_PR.P62.043.015
Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 015 FL 2x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,12345
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 226,00952
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,33975
Utili di impresa (10%)	€ 20,54632

Codice regionale: TOS25_PR.P62.043.016
Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 016 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,66467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 262,42812
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,90635
Utili di impresa (10%)	€ 23,85710

Codice regionale: TOS25_PR.P62.043.017
Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5
Articolo: 017 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,02246
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 266,71266
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 33,44359
Utili di impresa (10%)	€ 24,24661

Codice regionale: TOS25_PR.P62.043.018
Voce: 043 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato



Articolo:	018	verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 284,57275
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 363,11483
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 45,53164
			Utili di impresa (10%)	€ 33,01044
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.045.001			
Voce:	045	<div>-9,7% su anno 2024 -9,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura circolare da plafone con corpo in alluminio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade		
Articolo:	001	con vetro piano - FLC 2x26 W - IP4x	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,79328
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 168,16822
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 21,08692
			Utili di impresa (10%)	€ 15,28802
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.045.002			
Voce:	045	<div>-9,7% su anno 2024 -9,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura circolare da plafone con corpo in alluminio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade		
Articolo:	002	con diffusore ghiacciato - FLC 2x18 W - IP4x	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,47500
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
			Prezzo	€ 79,71810
			Scostamento % su anno 2024	-15%
			Spese generali (16%)	€ 9,99600
			Utili di impresa (10%)	€ 7,24710
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.045.003			
Voce:	045	<div>-9,7% su anno 2024 -9,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura circolare da plafone con corpo in alluminio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade		
Articolo:	003	a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x26 W - IP2x	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,60500
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
			Prezzo	€ 120,71598
			Scostamento % su anno 2024	-15%
			Spese generali (16%)	€ 15,13680
			Utili di impresa (10%)	€ 10,97418
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.050.001			
Voce:	050	<div>+3,77% su anno 2024 +3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico.		



Articolo: 001 Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza - fino 32 W - IP2x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,77500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,05%
Prezzo	€ 73,72090
Scostamento % su anno 2024	+22,05%
Spese generali (16%)	€ 9,24400
Utili di impresa (10%)	€ 6,70190

Codice regionale: TOS25_PR.P62.050.002
Voce: 050 +3,77% su anno 2024 +3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico.

Articolo: 002 Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza - da 32 W a 43 W - IP2x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,87000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 82,77412
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,37920
Utili di impresa (10%)	€ 7,52492

Codice regionale: TOS25_PR.P62.050.003
Voce: 050 +3,77% su anno 2024 +3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico.

Articolo: 003 Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza - fino 32 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,52%
Prezzo	€ 144,44320
Scostamento % su anno 2024	-7,52%
Spese generali (16%)	€ 18,11200
Utili di impresa (10%)	€ 13,13120

Codice regionale: TOS25_PR.P62.050.004
Voce: 050 +3,77% su anno 2024 +3,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico.

Articolo: 004 Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza - da 32 W a 43 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,53%
Prezzo	€ 191,91040
Scostamento % su anno 2024	+0,53%
Spese generali (16%)	€ 24,06400
Utili di impresa (10%)	€ 17,44640

Codice regionale: TOS25_PR.P62.051.001
Voce: 051 -4,93% su anno 2024 -4,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore



Articolo:	001	opale fino 31 W a forma rettangolare - IP4x
		Unità di misura
		cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.
		€ 116,10250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		-6,1%
		Prezzo
		€ 148,14679
		Scostamento % su anno 2024
		-6,1%
		Spese generali (16%)
		€ 18,57640
		Utili di impresa (10%)
		€ 13,46789

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.051.002
Voce:	051 -4,93% su anno 2024 -4,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale
Articolo:	002 fino 31 W a forma quadrata - IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,10250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,75%
Prezzo	€ 168,56279
Scostamento % su anno 2024	-3,75%
Spese generali (16%)	€ 21,13640
Utili di impresa (10%)	€ 15,32389

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.052.001
Voce:	052 -9,55% su anno 2024 -9,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura da plafone con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale
Articolo:	001 fino 31 W a forma rettangolare - IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,92738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,81%
Prezzo	€ 140,26734
Scostamento % su anno 2024	-13,81%
Spese generali (16%)	€ 17,58838
Utili di impresa (10%)	€ 12,75158

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.052.002
Voce:	052 -9,55% su anno 2024 -9,55% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura da plafone con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale
Articolo:	002 fino 31 W a forma quadrata - IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,66983
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,29%
Prezzo	€ 170,56270
Scostamento % su anno 2024	-5,29%
Spese generali (16%)	€ 21,38717
Utili di impresa (10%)	€ 15,50570

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.060.001
Voce:	060 -10,25% su anno 2024 -10,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Pagina 5.209 di 6.878



Articolo: 005 LED fino a 16 W - IP65 - diffusore circolare trasparente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 106,29080
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 13,32800
Utili di impresa (10%)	€ 9,66280

Codice regionale: TOS25_PR.P62.060.006

Voce: 060 -10,25% su anno 2024 -10,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.

Articolo: 006 LED fino da 17 W a 20W - IP65 - diffusore circolare trasparente

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20%
Prezzo	€ 100,03840
Scostamento % su anno 2024	-20%
Spese generali (16%)	€ 12,54400
Utili di impresa (10%)	€ 9,09440

Codice regionale: TOS25_PR.P62.060.010

Voce: 060 -10,25% su anno 2024 -10,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.

Articolo: 010 FC 1x18 W - IP65 - diffusore rettangolare antiabbagliamento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 42,51632
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 5,33120
Utili di impresa (10%)	€ 3,86512

Codice regionale: TOS25_PR.P62.060.011

Voce: 060 -10,25% su anno 2024 -10,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.

Articolo: 011 FC 2x18 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 48,59008
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 6,09280
Utili di impresa (10%)	€ 4,41728

Codice regionale: TOS25_PR.P62.060.012

Voce: 060 -10,25% su anno 2024 -10,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.

Articolo: 012 FC 22 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,13293
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 52,48562
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 6,58127
Utili di impresa (10%)	€ 4,77142

Codice regionale: TOS25_PR.P62.060.013
Voce: 060 -10,25% su anno 2024 -10,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.
Articolo: 013 LED fino a 9 W - IP65 - diffusore rettangolare antiabbagliamento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,90950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 58,58052
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 7,34552
Utili di impresa (10%)	€ 5,32550

Codice regionale: TOS25_PR.P62.060.014
Voce: 060 -10,25% su anno 2024 -10,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente.
Articolo: 014 LED fino a 9 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,32920
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 75,70406
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 9,49267
Utili di impresa (10%)	€ 6,88219

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.001
Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 001 1 x 18 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%

Prezzo	€ 42,51632
Scostamento % su anno 2024	-15%

Spese generali (16%)	€ 5,33120
Utili di impresa (10%)	€ 3,86512

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.002
Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 002 1 x 36 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,99%
Prezzo	€ 54,25552
Scostamento % su anno 2024	-8,99%
Spese generali (16%)	€ 6,80320
Utili di impresa (10%)	€ 4,93232

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.003
Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 003 1 x 58 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,82750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,54%
Prezzo	€ 67,40789
Scostamento % su anno 2024	-8,54%
Spese generali (16%)	€ 8,45240
Utili di impresa (10%)	€ 6,12799

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.004
Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 004 2 x 18 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,17%
Prezzo	€ 48,18176
Scostamento % su anno 2024	-8,17%
Spese generali (16%)	€ 6,04160
Utili di impresa (10%)	€ 4,38016

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.005
Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 005 2 x 36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,24500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,88%
Prezzo	€ 70,49262
Scostamento % su anno 2024	-7,88%
Spese generali (16%)	€ 8,83920
Utili di impresa (10%)	€ 6,40842

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.006
Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.



Articolo: 006 2 x 58 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,12%
Prezzo	€ 46,35070
Scostamento % su anno 2024	-46,12%
Spese generali (16%)	€ 5,81200
Utili di impresa (10%)	€ 4,21370

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.010

Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.

Articolo: 010 1 x 49 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,82750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,54%
Prezzo	€ 67,40789
Scostamento % su anno 2024	-8,54%
Spese generali (16%)	€ 8,45240
Utili di impresa (10%)	€ 6,12799

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.011

Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.

Articolo: 011 1 x 54 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,66250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,95%
Prezzo	€ 62,09335
Scostamento % su anno 2024	-7,95%
Spese generali (16%)	€ 7,78600
Utili di impresa (10%)	€ 5,64485

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.012

Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.

Articolo: 012 2 x 49 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,94%
Prezzo	€ 81,88092
Scostamento % su anno 2024	-8,94%
Spese generali (16%)	€ 10,26720
Utili di impresa (10%)	€ 7,44372

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.013

Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete



Articolo: 013 con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
2 x 54 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,75500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-48,19%
Prezzo	€ 41,79538
Scostamento % su anno 2024	-48,19%
Spese generali (16%)	€ 5,24080
Utili di impresa (10%)	€ 3,79958

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.020
Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 020 1 x 18 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,98265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 168,40986
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,11722
Utili di impresa (10%)	€ 15,30999

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.021
Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 021 1 x 36 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,34750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,92%
Prezzo	€ 121,66341
Scostamento % su anno 2024	-9,92%
Spese generali (16%)	€ 15,25560
Utili di impresa (10%)	€ 11,06031

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.022
Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 022 1 x 58 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,85500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,99%
Prezzo	€ 138,89898
Scostamento % su anno 2024	-9,99%
Spese generali (16%)	€ 17,41680
Utili di impresa (10%)	€ 12,62718

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.023



Voce: 061 **-13,08%** su anno 2024 **-13,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.

Articolo: 023 2 x 18 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,69500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 91,48282
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,47120
Utili di impresa (10%)	€ 8,31662

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.024

Voce: 061 **-13,08%** su anno 2024 **-13,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.

Articolo: 024 2 x 36 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,84%
Prezzo	€ 135,10288
Scostamento % su anno 2024	-9,84%
Spese generali (16%)	€ 16,94080
Utili di impresa (10%)	€ 12,28208

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.025

Voce: 061 **-13,08%** su anno 2024 **-13,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.

Articolo: 025 2 x 58 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,37000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 186,76812
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 23,41920
Utili di impresa (10%)	€ 16,97892

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.030

Voce: 061 **-13,08%** su anno 2024 **-13,08%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.

Articolo: 030 1 x 49 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,85500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,99%
Prezzo	€ 138,89898
Scostamento % su anno 2024	-9,99%
Spese generali (16%)	€ 17,41680
Utili di impresa (10%)	€ 12,62718



Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.031
Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 031 1 x 54 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,93000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,51%
Prezzo	€ 127,51068
Scostamento % su anno 2024	-9,51%
Spese generali (16%)	€ 15,98880
Utili di impresa (10%)	€ 11,59188

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.032
Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 032 2 x 49 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,37000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 186,76812
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 23,41920
Utili di impresa (10%)	€ 16,97892

Codice regionale: TOS25_PR.P62.061.033
Voce: 061 -13,08% su anno 2024 -13,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65.
Articolo: 033 2 x 54 W - Versione emergenza

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 167,02840
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 20,94400
Utili di impresa (10%)	€ 15,18440

Codice regionale: TOS25_PR.P62.062.002
Voce: 062 -20,63% su anno 2024 -20,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 002 1 x 36 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,39%
Prezzo	€ 58,31320
Scostamento % su anno 2024	-18,39%
Spese generali (16%)	€ 7,31200
Utili di impresa (10%)	€ 5,30120



Codice regionale: TOS25_PR.P62.062.003
Voce: 062 -20,63% su anno 2024 -20,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 003 1 x 58 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,93%
Prezzo	€ 82,62100
Scostamento % su anno 2024	-33,93%
Spese generali (16%)	€ 10,36000
Utili di impresa (10%)	€ 7,51100

Codice regionale: TOS25_PR.P62.062.006
Voce: 062 -20,63% su anno 2024 -20,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 006 2 x 58 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,07%
Prezzo	€ 91,01070
Scostamento % su anno 2024	-32,07%
Spese generali (16%)	€ 11,41200
Utili di impresa (10%)	€ 8,27370

Codice regionale: TOS25_PR.P62.062.011
Voce: 062 -20,63% su anno 2024 -20,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 011 1 x 36 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 91,10640
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 11,42400
Utili di impresa (10%)	€ 8,28240

Codice regionale: TOS25_PR.P62.062.012
Voce: 062 -20,63% su anno 2024 -20,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 012 1 x 58 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 106,29080
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 13,32800
Utili di impresa (10%)	€ 9,66280



Codice regionale: TOS25_PR.P62.062.014
Voce: 062 -20,63% su anno 2024 -20,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 014 2 x 36 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,97000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 95,66172
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 11,99520
Utili di impresa (10%)	€ 8,69652

Codice regionale: TOS25_PR.P62.062.015
Voce: 062 -20,63% su anno 2024 -20,63% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8.
Articolo: 015 2 x 58 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 113,88300
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 14,28000
Utili di impresa (10%)	€ 10,35300

Codice regionale: TOS25_PR.P62.063.001
Voce: 063 -5,64% su anno 2024 -5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2.
Articolo: 001 LED singolo modulo fino a 13 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,34000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,93%
Prezzo	€ 52,74984
Scostamento % su anno 2024	-3,93%
Spese generali (16%)	€ 6,61440
Utili di impresa (10%)	€ 4,79544

Codice regionale: TOS25_PR.P62.063.002
Voce: 063 -5,64% su anno 2024 -5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2.
Articolo: 002 LED singolo modulo da 14 W a 24 W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,12667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,58%
Prezzo	€ 67,78963
Scostamento % su anno 2024	-3,58%
Spese generali (16%)	€ 8,50027
Utili di impresa (10%)	€ 6,16269

Codice regionale: TOS25_PR.P62.063.003
Voce: 063 -5,64% su anno 2024 -5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2.
Articolo: 003 LED singolo modulo da 25 W a 30 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,59%
Prezzo	€ 75,92200
Scostamento % su anno 2024	-6,59%
Spese generali (16%)	€ 9,52000
Utili di impresa (10%)	€ 6,90200

Codice regionale: TOS25_PR.P62.063.004
Voce: 063 -5,64% su anno 2024 -5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2.
Articolo: 004 LED doppio modulo fino a 25 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,07%
Prezzo	€ 79,27150
Scostamento % su anno 2024	-7,07%
Spese generali (16%)	€ 9,94000
Utili di impresa (10%)	€ 7,20650

Codice regionale: TOS25_PR.P62.063.005
Voce: 063 -5,64% su anno 2024 -5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2.
Articolo: 005 LED doppio modulo da 26 W a 45 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,96500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,59%
Prezzo	€ 89,27534
Scostamento % su anno 2024	-6,59%
Spese generali (16%)	€ 11,19440
Utili di impresa (10%)	€ 8,11594

Codice regionale: TOS25_PR.P62.063.006
Voce: 063 -5,64% su anno 2024 -5,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2.



Articolo: 006 LED doppio modulo da 46 W a 56 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,19500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,05%
Prezzo	€ 106,15682
Scostamento % su anno 2024	-6,05%
Spese generali (16%)	€ 13,31120
Utili di impresa (10%)	€ 9,65062

Codice regionale: TOS25_PR.P62.070.001

Voce: 070 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.

Articolo: 001 SAP 70 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,12650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 14,19741
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 1,78024
Utili di impresa (10%)	€ 1,29067

Codice regionale: TOS25_PR.P62.070.002

Voce: 070 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.

Articolo: 002 SAP 100 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,12650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 14,19741
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 1,78024
Utili di impresa (10%)	€ 1,29067

Codice regionale: TOS25_PR.P62.070.003

Voce: 070 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.

Articolo: 003 SAP 150 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,09000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 16,70284
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 2,09440
Utili di impresa (10%)	€ 1,51844

Codice regionale: TOS25_PR.P62.070.004

Voce: 070 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura



Articolo: 004 accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.
SAP 250 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 18,98050
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 2,38000
Utili di impresa (10%)	€ 1,72550

Codice regionale: TOS25_PR.P62.070.005
Voce: 070 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.

Articolo: 005 SAP 400 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,25500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 22,01738
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 2,76080
Utili di impresa (10%)	€ 2,00158

Codice regionale: TOS25_PR.P62.070.006
Voce: 070 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.

Articolo: 006 Vapori di Alogenuri - 70 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,67374
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 322,41169
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 40,42780
Utili di impresa (10%)	€ 29,31015

Codice regionale: TOS25_PR.P62.070.007
Voce: 070 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.

Articolo: 007 Vapori di Alogenuri - 100 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 240,92147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 307,41580
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 38,54744
Utili di impresa (10%)	€ 27,94689

Codice regionale: TOS25_PR.P62.070.008



Voce: 070 -9,04% su anno 2024 -9,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66.

Articolo: 008 Vapori di Alogenuri - 150 W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,43982
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 310,62921
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 38,95037
Utili di impresa (10%)	€ 28,23902

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.001

Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi

Articolo: 001 SE 8W IP4x autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.002

Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi

Articolo: 002 SE 11W IP4x autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.003

Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi

Articolo: 003 SE 18W IP4x autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,49450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,02%
Prezzo	€ 72,08698
Scostamento % su anno 2024	-7,02%
Spese generali (16%)	€ 9,03912
Utili di impresa (10%)	€ 6,55336

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.004

Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	004	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi	
		SE 24W IP4x autonomia 1 h	
		Unità di misura	
		cad	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	
		€ 63,51450	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	
		-6,29%	
		Prezzo	
		€ 81,04450	
		Scostamento % su anno 2024	
-6,29%			
Spese generali (16%)			
€ 10,16232			
Utili di impresa (10%)			
€ 7,36768			
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.080.010		
Voce:	080	-12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi			
Articolo:	010	SA 8W IP4x autonomia 1 h	
Unità di misura			
cad			
Prezzo senza S. G. e U. I.			
€ 48,31400			
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			
-15%			
Prezzo			
€ 61,64866			
Scostamento % su anno 2024			
-15%			
Spese generali (16%)			
€ 7,73024			
Utili di impresa (10%)			
€ 5,60442			
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.080.011		
Voce:	080	-12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi			
Articolo:	011	SA 11W IP4x autonomia 1 h	
Unità di misura			
cad			
Prezzo senza S. G. e U. I.			
€ 48,31400			
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			
-15%			
Prezzo			
€ 61,64866			
Scostamento % su anno 2024			
-15%			
Spese generali (16%)			
€ 7,73024			
Utili di impresa (10%)			
€ 5,60442			
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.080.012		
Voce:	080	-12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi			
Articolo:	012	SA 18W IP4x autonomia 1 h	
Unità di misura			
cad			
Prezzo senza S. G. e U. I.			
€ 60,00450			
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			
-6,63%			
Prezzo			
€ 76,56574			
Scostamento % su anno 2024			
-6,63%			
Spese generali (16%)			
€ 9,60072			
Utili di impresa (10%)			
€ 6,96052			
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.080.013		
Voce:	080	-12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi			



Articolo: 013 SA 24W IP4x autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,83%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-29,83%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.020
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 020 SE 8W IP4x autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.021
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 021 SE 11W IP4x autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.022
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 022 SE 18W IP4x autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,48%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-20,48%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.023
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 023 SE 24W IP4x autonomia 3 h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,51450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,29%
Prezzo	€ 81,04450
Scostamento % su anno 2024	-6,29%
Spese generali (16%)	€ 10,16232
Utili di impresa (10%)	€ 7,36768

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.024
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 024 SA 8W IP4x autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.025
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 025 SA 11W IP4x autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.026
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 026 SA 18W IP4x autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,00450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,63%
Prezzo	€ 76,56574
Scostamento % su anno 2024	-6,63%
Spese generali (16%)	€ 9,60072
Utili di impresa (10%)	€ 6,96052

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.027
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 027 SA 24W IP4x autonomia 3 h



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,58700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,19%
		Prezzo	€ 82,41301
		Scostamento % su anno 2024	-6,19%
		Spese generali (16%)	€ 10,33392
		Utili di impresa (10%)	€ 7,49209
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.080.030		
Voce:	080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi		
Articolo:	030 SE 8W IP65 autonomia 1 h		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.080.031		
Voce:	080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi		
Articolo:	031 SE 11W IP65 autonomia 1 h		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.080.032		
Voce:	080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi		
Articolo:	032 SE 18W IP65 autonomia 1 h		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.080.033		
Voce:	080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi		
Articolo:	033 SE 24W IP65 autonomia 1 h		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.040
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 040 SA 8W IP65 autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.041
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 041 SA 11W IP65 autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.042
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 042 SA 18W IP65 autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.043
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 043 SA 24W IP65 autonomia 1 h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.050
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 050 SE 8W IP65 autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.051
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 051 SE 11W IP65 autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.052
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 052 SE 18W IP65 autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.053
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 053 SE 24W IP65 autonomia 3 h



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
		Prezzo	€ 61,64866
		Scostamento % su anno 2024	-15%
		Spese generali (16%)	€ 7,73024
		Utili di impresa (10%)	€ 5,60442
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.080.054		
Voce:	080	-12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi	
Articolo:	054	SA 8W IP65 autonomia 3 h	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.080.055		
Voce:	080	-12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi	
Articolo:	055	SA 11W IP65 autonomia 3 h	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.080.056		
Voce:	080	-12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi	
Articolo:	056	SA 18W IP65 autonomia 3 h	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.080.057		
Voce:	080	-12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi	
Articolo:	057	SA 24W IP65 autonomia 3 h	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.070
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 070 A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP4x autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,15700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,24%
Prezzo	€ 66,55233
Scostamento % su anno 2024	-8,24%
Spese generali (16%)	€ 8,34512
Utili di impresa (10%)	€ 6,05021

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.071
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 071 A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.072
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 072 A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,49450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,02%
Prezzo	€ 72,08698
Scostamento % su anno 2024	-7,02%
Spese generali (16%)	€ 9,03912
Utili di impresa (10%)	€ 6,55336

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.073
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 073 A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 1 h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,51450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,29%
Prezzo	€ 81,04450
Scostamento % su anno 2024	-6,29%
Spese generali (16%)	€ 10,16232
Utili di impresa (10%)	€ 7,36768

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.080
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 080 A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP4x autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,35700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,19%
Prezzo	€ 77,01553
Scostamento % su anno 2024	+6,19%
Spese generali (16%)	€ 9,65712
Utili di impresa (10%)	€ 7,00141

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.081
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 081 A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.090
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 090 A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP4x autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,40700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 73,25133
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 9,18512
Utili di impresa (10%)	€ 6,65921

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.091
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 091 A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 3 h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.092
Voce: 080 **-12,97%** su anno 2024 **-12,97%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 092 A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,00450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,63%
Prezzo	€ 76,56574
Scostamento % su anno 2024	-6,63%
Spese generali (16%)	€ 9,60072
Utili di impresa (10%)	€ 6,96052

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.093
Voce: 080 **-12,97%** su anno 2024 **-12,97%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 093 A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,58700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,19%
Prezzo	€ 82,41301
Scostamento % su anno 2024	-6,19%
Spese generali (16%)	€ 10,33392
Utili di impresa (10%)	€ 7,49209

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.100
Voce: 080 **-12,97%** su anno 2024 **-12,97%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 100 A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP4x autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,45700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,16%
Prezzo	€ 83,52313
Scostamento % su anno 2024	+15,16%
Spese generali (16%)	€ 10,47312
Utili di impresa (10%)	€ 7,59301

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.101
Voce: 080 **-12,97%** su anno 2024 **-12,97%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 101 A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 3 h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,00450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,63%
Prezzo	€ 76,56574
Scostamento % su anno 2024	-6,63%
Spese generali (16%)	€ 9,60072
Utili di impresa (10%)	€ 6,96052

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.110
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 110 A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.111
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 111 A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.112
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 112 A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.113
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 113 A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 1 h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.120
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 120 A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP65 autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,26%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-26,26%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.121
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 121 A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.130
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 130 A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.131
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 131 A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 3 h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.132
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 132 A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.133
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 133 A LED potenza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.140
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 140 A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP65 autonomia 3 h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,7%
Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-30,7%
Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.141
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 141 A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 3 h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%

Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%

Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.150
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 150 Apparecchio di segnalazione di sicurezza con indicazione della via di fuga tipo SA Autonomia 1 h IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%

Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%

Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.151
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 151 Apparecchio di segnalazione di sicurezza con indicazione della via di fuga tipo SA Autonomia 3 h IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%

Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%

Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.080.155
Voce: 080 -12,97% su anno 2024 -12,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi
Articolo: 155 Apparecchio di segnalazione di sicurezza con indicazione della via di fuga tipo SA Autonomia 1 h IP65

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15%

Prezzo	€ 61,64866
Scostamento % su anno 2024	-15%

Spese generali (16%)	€ 7,73024
Utili di impresa (10%)	€ 5,60442

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.001
Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 001 luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 30x60 cm. flusso luminoso min. 2000 lm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,56%
Prezzo	€ 68,90400
Scostamento % su anno 2024	-14,56%
Spese generali (16%)	€ 8,64000
Utili di impresa (10%)	€ 6,26400

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.002
Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 002 luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 60x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3600 lm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,68750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,82%
Prezzo	€ 115,71725
Scostamento % su anno 2024	-22,82%
Spese generali (16%)	€ 14,51000
Utili di impresa (10%)	€ 10,51975

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.003
Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 003 luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 30x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3000 lm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,56667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,07%
Prezzo	€ 133,42707
Scostamento % su anno 2024	+42,07%
Spese generali (16%)	€ 16,73067
Utili di impresa (10%)	€ 12,12973

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.004
Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 004 luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 60x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 5000 lm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,95%
Prezzo	€ 151,90780
Scostamento % su anno 2024	-11,95%
Spese generali (16%)	€ 19,04800
Utili di impresa (10%)	€ 13,80980

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.005
Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 005

luce fredda 4000 kelvin dimensioni 30x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 2100 lm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,24%
Prezzo	€ 70,94560
Scostamento % su anno 2024	-15,24%
Spese generali (16%)	€ 8,89600
Utili di impresa (10%)	€ 6,44960

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.006

Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 006

luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3700 lm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,08750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,58%
Prezzo	€ 122,60765
Scostamento % su anno 2024	-4,58%
Spese generali (16%)	€ 15,37400
Utili di impresa (10%)	€ 11,14615

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.007

Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 007

luce fredda 4000 kelvin dimensioni 30x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3000 lm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,96667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,93%
Prezzo	€ 99,48547
Scostamento % su anno 2024	+5,93%
Spese generali (16%)	€ 12,47467
Utili di impresa (10%)	€ 9,04413

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.008

Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 008

luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 5100 lm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,95%
Prezzo	€ 151,90780
Scostamento % su anno 2024	-11,95%
Spese generali (16%)	€ 19,04800
Utili di impresa (10%)	€ 13,80980

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.090.014
Voce:	090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo:	014 luce calda 3000/3500 kelvin o luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x60 cm completa di alimentatore elettronico/reattore dimmerabile, flusso luminoso apparecchio min. 3600 lm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,98333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,52%
Prezzo	€ 110,99073
Scostamento % su anno 2024	-4,52%
Spese generali (16%)	€ 13,91733
Utili di impresa (10%)	€ 10,09007

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.090.040
Voce:	090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo:	040 Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 30x60 cm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 53,08160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,65600
Utili di impresa (10%)	€ 4,82560

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.090.041
Voce:	090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo:	041 Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 30x60 cm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 65,33120
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,19200
Utili di impresa (10%)	€ 5,93920

Codice regionale:	TOS25_PR.P62.090.043
--------------------------	-----------------------------



Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 043 Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 60x60 cm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,96350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,91%
Prezzo	€ 67,58143
Scostamento % su anno 2024	-7,91%
Spese generali (16%)	€ 8,47416
Utili di impresa (10%)	€ 6,14377

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.044

Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 044 Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 60x60 cm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,37925
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,2%
Prezzo	€ 54,07592
Scostamento % su anno 2024	-5,2%
Spese generali (16%)	€ 6,78068
Utili di impresa (10%)	€ 4,91599

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.045

Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 045 Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 30x120 cm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,69%
Prezzo	€ 68,54672
Scostamento % su anno 2024	-29,69%
Spese generali (16%)	€ 8,59520
Utili di impresa (10%)	€ 6,23152

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.046

Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 046 Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 30x120 cm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,74750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,62%

Prezzo	€ 68,58181
Scostamento % su anno 2024	-5,62%

Spese generali (16%)	€ 8,59960
Utili di impresa (10%)	€ 6,23471

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.047

Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 047 Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 60x120 cm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 109,22560
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 13,69600
Utili di impresa (10%)	€ 9,92960

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.048

Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 048 Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 60x120 cm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,23500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,04%

Prezzo	€ 83,23986
Scostamento % su anno 2024	-5,04%

Spese generali (16%)	€ 10,43760
Utili di impresa (10%)	€ 7,56726

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.050

Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.

Articolo: 050 kit completo per applicazione a sospensione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,62950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,49%

Prezzo	€ 17,39124
Scostamento % su anno 2024	-4,49%

Spese generali (16%)	€ 2,18072
Utili di impresa (10%)	€ 1,58102

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.051

Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 051 Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
dimmer per pannelli led ad 1 canale alimentato a 12v

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,15%
Prezzo	€ 96,97600
Scostamento % su anno 2024	+2,15%
Spese generali (16%)	€ 12,16000
Utili di impresa (10%)	€ 8,81600

Codice regionale: TOS25_PR.P62.090.052
Voce: 090 -4,58% su anno 2024 -4,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente.
Articolo: 052 regolatore per controllo luminosità (dimmer) per apparecchiature led, da incasso su scatole standard 503 a muro o a parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 118,41280
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 14,84800
Utili di impresa (10%)	€ 10,76480

Codice regionale: TOS25_PR.P62.100.001
Voce: 100 +137,5% su anno 2024 +137,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliesteri, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 001 h indicativa = 5800mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 553,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 705,62800
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 88,48000
Utili di impresa (10%)	€ 64,14800

Codice regionale: TOS25_PR.P62.100.002
Voce: 100 +137,5% su anno 2024 +137,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliesteri, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 002 h indicativa = 7800mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 637,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 812,81200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 101,92000
Utili di impresa (10%)	€ 73,89200



Codice regionale: TOS25_PR.P62.100.003
Voce: 100 +137,5% su anno 2024 +137,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 003 h indicativa = 5000mm. con base

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 665,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 848,54000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 106,40000
Utili di impresa (10%)	€ 77,14000

Codice regionale: TOS25_PR.P62.100.004
Voce: 100 +137,5% su anno 2024 +137,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 004 h indicativa = 7000mm. con base

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 931,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.187,95600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 148,96000
Utili di impresa (10%)	€ 107,99600

Codice regionale: TOS25_PR.P62.100.010
Voce: 100 +137,5% su anno 2024 +137,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 010 h indicativa = 7800mm. rastremato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 727,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+176,86%
Prezzo	€ 928,03480
Scostamento % su anno 2024	+176,86%
Spese generali (16%)	€ 116,36800
Utili di impresa (10%)	€ 84,36680

Codice regionale: TOS25_PR.P62.100.011
Voce: 100 +137,5% su anno 2024 +137,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 011 h indicativa = 8800mm - rastremato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.225,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+286,4%
Prezzo	€ 1.563,10000
Scostamento % su anno 2024	+286,4%
Spese generali (16%)	€ 196,00000
Utili di impresa (10%)	€ 142,10000

Codice regionale: TOS25_PR.P62.100.012
Voce: 100 +137,5% su anno 2024 +137,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 012 Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
h indicativa = 9800mm - rastremato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.358,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+282,27%
Prezzo	€ 1.732,80800
Scostamento % su anno 2024	+282,27%
Spese generali (16%)	€ 217,28000
Utili di impresa (10%)	€ 157,52800

Codice regionale: TOS25_PR.P62.100.020
Voce: 100 **+137,5%** su anno 2024 **+137,5%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 020 h indicativa = 7000mm - rastremato con base

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 742,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+125,05%
Prezzo	€ 946,79200
Scostamento % su anno 2024	+125,05%
Spese generali (16%)	€ 118,72000
Utili di impresa (10%)	€ 86,07200

Codice regionale: TOS25_PR.P62.100.021
Voce: 100 **+137,5%** su anno 2024 **+137,5%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 021 h indicativa = 8000mm - rastremato con base

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.386,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+236,54%
Prezzo	€ 1.768,53600
Scostamento % su anno 2024	+236,54%
Spese generali (16%)	€ 221,76000
Utili di impresa (10%)	€ 160,77600

Codice regionale: TOS25_PR.P62.100.022
Voce: 100 **+137,5%** su anno 2024 **+137,5%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 022 h indicativa = 9000mm - rastremato con base

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.519,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+265,8%
Prezzo	€ 1.938,24400
Scostamento % su anno 2024	+265,8%
Spese generali (16%)	€ 243,04000
Utili di impresa (10%)	€ 176,20400

Codice regionale: TOS25_PR.P62.101.001
Voce: 101 **+0,47%** su anno 2024 **+0,47%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa ø60. Finestra di ispezione,



Articolo: 001 completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
h indicativa = 3500mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 284,03760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 35,61600
Utili di impresa (10%)	€ 25,82160

Codice regionale: TOS25_PR.P62.101.002
Voce: 101 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione,
Articolo: 002 completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
h indicativa = 4500mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 258,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 329,59080
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 41,32800
Utili di impresa (10%)	€ 29,96280

Codice regionale: TOS25_PR.P62.101.003
Voce: 101 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione,
Articolo: 003 completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
h indicativa = 5500mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 326,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 416,23120
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 52,19200
Utili di impresa (10%)	€ 37,83920

Codice regionale: TOS25_PR.P62.101.004
Voce: 101 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione,
Articolo: 004 completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
h indicativa = 6800mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 464,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 592,19160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 74,25600
Utili di impresa (10%)	€ 53,83560



Codice regionale: TOS25_PR.P62.101.005
Voce: 101 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 005 h indicativa = 7800mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 511,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 652,92920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 81,87200
Utili di impresa (10%)	€ 59,35720

Codice regionale: TOS25_PR.P62.101.006
Voce: 101 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 006 h indicativa = 8800mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 616,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 786,01600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 98,56000
Utili di impresa (10%)	€ 71,45600

Codice regionale: TOS25_PR.P62.101.010
Voce: 101 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 010 h indicativa = 3000mm con base

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 317,08600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 39,76000
Utili di impresa (10%)	€ 28,82600

Codice regionale: TOS25_PR.P62.101.011
Voce: 101 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 011 h indicativa = 4000mm con base



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 296,80000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 378,71680
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 47,48800
	Utili di impresa (10%)	€ 34,42880

Codice regionale: TOS25_PR.P62.101.012
Voce: 101 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 012 h indicativa = 5000mm con base

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 371,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 473,39600
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 59,36000
	Utili di impresa (10%)	€ 43,03600

Codice regionale: TOS25_PR.P62.101.013
Voce: 101 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 013 h indicativa = 6000mm con base

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 541,80000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 691,33680
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 86,68800
	Utili di impresa (10%)	€ 62,84880

Codice regionale: TOS25_PR.P62.101.014
Voce: 101 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
Articolo: 014 h indicativa = 7000mm con base

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 585,90000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
	Prezzo	€ 747,60840
	Scostamento % su anno 2024	0%
	Spese generali (16%)	€ 93,74400
	Utili di impresa (10%)	€ 67,96440

Codice regionale: TOS25_PR.P62.101.015
Voce: 101 +0,47% su anno 2024 +0,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5
h indicativa = 8000mm con base

Articolo: 015

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 658,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,62%
Prezzo	€ 839,60800
Scostamento % su anno 2024	+5,62%
Spese generali (16%)	€ 105,28000
Utili di impresa (10%)	€ 76,32800

Codice regionale: TOS25_PR.P62.102.001

Voce: 102 +0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 001 Accessori per pali in acciaio
tirafondi per palo fino a 6000mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 71,45600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,96000
Utili di impresa (10%)	€ 6,49600

Codice regionale: TOS25_PR.P62.102.002

Voce: 102 +0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 002 Accessori per pali in acciaio
tirafondi per palo fino a 8000mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 178,64000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,40000
Utili di impresa (10%)	€ 16,24000

Codice regionale: TOS25_PR.P62.102.003

Voce: 102 +0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 003 Accessori per pali in acciaio
Raccordo testa palo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 74,13560
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,29600
Utili di impresa (10%)	€ 6,73960

Codice regionale: TOS25_PR.P62.102.004

Voce: 102 +0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo: 004 Accessori per pali in acciaio
Copertura base palo



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 142,01880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,80800
Utili di impresa (10%)	€ 12,91080

Codice regionale: TOS25_PR.P62.102.005
Voce: 102 +0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Accessori per pali in acciaio
Innesto monolampada

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,95830
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 36,95079
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,63333
Utili di impresa (10%)	€ 3,35916

Codice regionale: TOS25_PR.P62.102.006
Voce: 102 +0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Accessori per pali in acciaio
Innesto bilampada

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,48360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 155,01308
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,43738
Utili di impresa (10%)	€ 14,09210

Codice regionale: TOS25_PR.P62.102.007
Voce: 102 +0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Accessori per pali in acciaio
Braccio sporgente singolo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,61050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 301,91500
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 37,85768
Utili di impresa (10%)	€ 27,44682

Codice regionale: TOS25_PR.P62.102.008
Voce: 102 +0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Accessori per pali in acciaio
Braccio sporgente doppio



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,39400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 342,47074
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 42,94304
		Utili di impresa (10%)	€ 31,13370
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.102.009		
Voce:	102	+0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	009	Accessori per pali in acciaio Braccio sporgente verso l'alto	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,46420
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 95,01632
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 11,91427
		Utili di impresa (10%)	€ 8,63785
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.102.010		
Voce:	102	+0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Accessori per pali in acciaio Braccio sporgente verso il basso	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,46420
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 95,01632
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 11,91427
		Utili di impresa (10%)	€ 8,63785
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.102.011		
Voce:	102	+0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Accessori per pali in acciaio Corona con raccordo diam. 60mm.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,22690
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 18,15352
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,27630
		Utili di impresa (10%)	€ 1,65032
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.102.012		
Voce:	102	+0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012	Accessori per pali in acciaio Flangia per palo diam. 100mm.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,02295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 67,65728
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,48367
Utili di impresa (10%)	€ 6,15066

Codice regionale: TOS25_PR.P62.103.001
Voce: 103 -1,87% su anno 2024 -1,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Palo in alluminio estruso rigato anodizzato, spessore 15/20 con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso, completo di n.2 portafusibile di protezione, n.2 fusibili 16A, morsettiera asportabile. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, in classe di isolamento II. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø 60mm. Completo di idonea protezione o isolamento delle superfici interessate in modo che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto. Altezza fino a 4 m.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 327,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,43%
Prezzo	€ 418,01760
Scostamento % su anno 2024	-0,43%
Spese generali (16%)	€ 52,41600
Utili di impresa (10%)	€ 38,00160

Codice regionale: TOS25_PR.P62.103.002
Voce: 103 -1,87% su anno 2024 -1,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Palo in alluminio estruso rigato anodizzato, spessore 15/20 con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso, completo di n.2 portafusibile di protezione, n.2 fusibili 16A, morsettiera asportabile. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, in classe di isolamento II. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø 60mm. Completo di idonea protezione o isolamento delle superfici interessate in modo che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto. Altezza fino a 5 m.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 383,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,14%
Prezzo	€ 489,47360
Scostamento % su anno 2024	-2,14%
Spese generali (16%)	€ 61,37600
Utili di impresa (10%)	€ 44,49760

Codice regionale: TOS25_PR.P62.103.003
Voce: 103 -1,87% su anno 2024 -1,87% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Palo in alluminio estruso rigato anodizzato, spessore 15/20 con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso, completo di n.2 portafusibile di protezione, n.2 fusibili 16A, morsettiera asportabile. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, in classe di isolamento II. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø 60mm. Completo di idonea protezione o isolamento delle superfici interessate in modo che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto. Altezza fino a 6 m.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 444,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,05%
Prezzo	€ 567,18200
Scostamento % su anno 2024	-3,05%
Spese generali (16%)	€ 71,12000
Utili di impresa (10%)	€ 51,56200



Codice regionale: TOS25_PR.P62.104.001
Voce: 104 +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata
resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.
Articolo: 001 h indicativa = 1000mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,93200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,12000
Utili di impresa (10%)	€ 0,81200

Codice regionale: TOS25_PR.P62.104.002
Voce: 104 +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata
resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.
Articolo: 002 h indicativa = 1500mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 14,29120
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,79200
Utili di impresa (10%)	€ 1,29920

Codice regionale: TOS25_PR.P62.104.003
Voce: 104 +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata
resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.
Articolo: 003 h indicativa = 2000mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,86400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,24000
Utili di impresa (10%)	€ 1,62400

Codice regionale: TOS25_PR.P62.104.004
Voce: 104 +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata
resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.
Articolo: 004 h indicativa = 2500mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24,11640
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,02400
Utili di impresa (10%)	€ 2,19240

Codice regionale: TOS25_PR.P62.104.005
Voce: 104 +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	005	Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 3000mm.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 27,68920
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 3,47200
		Utili di impresa (10%)	€ 2,51720
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.104.006		
Voce:	104	+2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.	
Articolo:	006	h indicativa = 3600mm.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,87%
		Prezzo	€ 228,65920
		Scostamento % su anno 2024	+9,87%
		Spese generali (16%)	€ 28,67200
		Utili di impresa (10%)	€ 20,78720
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.104.007		
Voce:	104	+2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.	
Articolo:	007	h indicativa = 4600mm.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,76%
		Prezzo	€ 267,96000
		Scostamento % su anno 2024	+6,76%
		Spese generali (16%)	€ 33,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 24,36000
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.104.008		
Voce:	104	+2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.	
Articolo:	008	h indicativa = 5600mm.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,21%
		Prezzo	€ 321,55200
		Scostamento % su anno 2024	+13,21%
		Spese generali (16%)	€ 40,32000
		Utili di impresa (10%)	€ 29,23200
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.104.020		
Voce:	104	+2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.	



Articolo: 020 base con attacco diam 60mm. per palo h fino a 2000mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,33000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,80000
Utili di impresa (10%)	€ 2,03000

Codice regionale: TOS25_PR.P62.104.021
Voce: 104 +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.
Articolo: 021 tappo per palo diam 60mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,03688
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,38080
Utili di impresa (10%)	€ 0,27608

Codice regionale: TOS25_PR.P62.200.001
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 001 Fluorescente lineare tipo T8 - 18W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,55288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,50147
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,44846
Utili di impresa (10%)	€ 2,50013

Codice regionale: TOS25_PR.P62.200.002
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 002 Fluorescente lineare tipo T8 - 36W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,59403
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,82998
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,61504
Utili di impresa (10%)	€ 2,62091

Codice regionale: TOS25_PR.P62.200.003
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 003 Fluorescente lineare tipo T8 - 58W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,13511
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 29,52040
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,70162
Utili di impresa (10%)	€ 2,68367

Codice regionale: TOS25_PR.P62.200.010
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 010 Fluorescente lineare tipo T5 - 14W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,88643
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,78709
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,10183
Utili di impresa (10%)	€ 0,79883

Codice regionale: TOS25_PR.P62.200.011
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 011 Fluorescente lineare tipo T5 - 28W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,30453
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,32058
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,16872
Utili di impresa (10%)	€ 0,84733

Codice regionale: TOS25_PR.P62.200.012
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 012 Fluorescente lineare tipo T5 - 35W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,30453
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,32058
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,16872
Utili di impresa (10%)	€ 0,84733

Codice regionale: TOS25_PR.P62.200.013
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 013 Fluorescente lineare tipo T5 - 49W



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,04305
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,36693
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,92689
Utili di impresa (10%)	€ 1,39699

Codice regionale: TOS25_PR.P62.200.014
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 014 Fluorescente lineare tipo T5 - 54W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,04305
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,36693
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,92689
Utili di impresa (10%)	€ 1,39699

Codice regionale: TOS25_PR.P62.200.020
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 020 Fluorescente Compatta - fino a 9W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,82921
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,99007
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,25267
Utili di impresa (10%)	€ 0,90819

Codice regionale: TOS25_PR.P62.200.022
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 022 Fluorescente Compatta - 18W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,82921
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,99007
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,25267
Utili di impresa (10%)	€ 0,90819

Codice regionale: TOS25_PR.P62.200.023
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 023 Fluorescente Compatta - 18W



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,82921
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 9,99007
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,25267
		Utili di impresa (10%)	€ 0,90819
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.200.024		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Lampade	
Articolo:	024	Fluorescente Compatta - 22-24W	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,82921
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 9,99007
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,25267
		Utili di impresa (10%)	€ 0,90819
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.200.025		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Lampade	
Articolo:	025	Fluorescente Compatta - 32W	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,65160
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 30,17945
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,78426
		Utili di impresa (10%)	€ 2,74359
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.200.030		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Lampade	
Articolo:	030	Sodio Alta Pressione SAP 70W	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,98142
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 33,15230
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,15703
		Utili di impresa (10%)	€ 3,01385
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.200.031		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Lampade	
Articolo:	031	Sodio Alta Pressione SAP 100W	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,93607
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 36,92242
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,62977
		Utili di impresa (10%)	€ 3,35658
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.200.032		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Lampade	
Articolo:	032	Sodio Alta Pressione SAP 150W	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,06679
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 52,40123
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,57069
		Utili di impresa (10%)	€ 4,76375
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.200.033		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Lampade	
Articolo:	033	Sodio Alta Pressione SAP 250W	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,86468
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 58,52333
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,33835
		Utili di impresa (10%)	€ 5,32030
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.200.034		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Lampade	
Articolo:	034	Sodio Alta Pressione SAP 400W	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,24203
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 62,83283
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,87872
		Utili di impresa (10%)	€ 5,71208
Codice regionale:	TOS25_PR.P62.200.040		
Voce:	200	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Lampade	
Articolo:	040	Vapori di alogenuri 70W	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,67885
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 55,73422
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,98862
Utili di impresa (10%)	€ 5,06675

Codice regionale: TOS25_PR.P62.200.041
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 041 Vapori di alogenuri 100W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,85698
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 91,68951
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,49712
Utili di impresa (10%)	€ 8,33541

Codice regionale: TOS25_PR.P62.200.042
Voce: 200 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Lampade
Articolo: 042 Vapori di alogenuri 150W

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,43156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 56,69467
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,10905
Utili di impresa (10%)	€ 5,15406

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P63 +18,85% su anno 2024 +18,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:
APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE CONTRO LE FULMINAZIONI, ACCESSORI PER DERIVAZIONI

Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.001
Voce: 001 +7,29% su anno 2024 +7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori intenzionali ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 001 Prolungabile, in acciaio zincato a caldo L=1500 mm. - Ø 20 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,86%
Prezzo	€ 42,10800
Scostamento % su anno 2024	+42,86%
Spese generali (16%)	€ 5,28000
Utili di impresa (10%)	€ 3,82800



Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.002
Voce: 001 +7,29% su anno 2024 +7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori intenzionali ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 002 Prolungabile, in acciaio zincato a caldo L=1500 mm. - Ø 25 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,15085
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 71,64849
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,98414
Utili di impresa (10%)	€ 6,51350

Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.010
Voce: 001 +7,29% su anno 2024 +7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori intenzionali ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 010 Punta di infissione per dispersore Ø 20 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-53,45%
Prezzo	€ 4,89984
Scostamento % su anno 2024	-53,45%
Spese generali (16%)	€ 0,61440
Utili di impresa (10%)	€ 0,44544

Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.011
Voce: 001 +7,29% su anno 2024 +7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori intenzionali ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 011 Punta di infissione per dispersore Ø 25 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,35343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,93498
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,49655
Utili di impresa (10%)	€ 1,08500

Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.020
Voce: 001 +7,29% su anno 2024 +7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori intenzionali ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 020 Battipalo in acciaio per l'infissione dei dispersori Ø 20 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,71%
Prezzo	€ 3,44520
Scostamento % su anno 2024	-35,71%
Spese generali (16%)	€ 0,43200
Utili di impresa (10%)	€ 0,31320



Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.021
Voce: 001 +7,29% su anno 2024 +7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori intenzionali ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 021 Battipalo in acciaio per l'infissione dei dispersori Ø 25 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,35016
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,75881
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,97603
Utili di impresa (10%)	€ 1,43262

Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.030
Voce: 001 +7,29% su anno 2024 +7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori intenzionali ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 030 Morsetto a collare in acciaio zincato a caldo, Ø 20 mm. per collegamento tondi, corde, funi Ø fino a 10 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+142,91%
Prezzo	€ 11,48400
Scostamento % su anno 2024	+142,91%
Spese generali (16%)	€ 1,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1,04400

Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.031
Voce: 001 +7,29% su anno 2024 +7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori intenzionali ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 031 Morsetto a collare in acciaio zincato a caldo, Ø 25 mm. per collegamento tondi, corde, funi Ø fino a 10 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,44%
Prezzo	€ 16,07760
Scostamento % su anno 2024	+2,44%
Spese generali (16%)	€ 2,01600
Utili di impresa (10%)	€ 1,46160

Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.032
Voce: 001 +7,29% su anno 2024 +7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori intenzionali ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 032 Morsetto a collare in acciaio zincato a caldo, Ø 20 mm. per collegamento con piatti fino a 50 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,41%
Prezzo	€ 11,48400
Scostamento % su anno 2024	-12,41%
Spese generali (16%)	€ 1,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1,04400

Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.033
Voce: 001 +7,29% su anno 2024 +7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	033	Dispersori intenzionali ed accessori.	
		Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10	
		Morsetto a collare in acciaio zincato a caldo, Ø 25 mm. per collegamento con piatti fino a 50 mm.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,63%
		Prezzo	€ 16,07760
		Scostamento % su anno 2024	+22,63%
Spese generali (16%)		€ 2,01600	
Utili di impresa (10%)		€ 1,46160	

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.001.035			
Voce:	001	+7,29%	su anno 2024	+7,29%
		su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Dispersori intenzionali ed accessori.		
		Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	035	Morsetto zincato a caldo, Ø 20 mm. per il collegamento dei dispersori piatti fino a 50 mm.		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,41%
			Prezzo	€ 11,48400
			Scostamento % su anno 2024	-12,41%
			Spese generali (16%)	€ 1,44000
			Utili di impresa (10%)	€ 1,04400

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.001.036			
Voce:	001	+7,29%	su anno 2024	+7,29%
		su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Dispersori intenzionali ed accessori.		
		Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	036	Morsetto zincato a caldo, Ø 25 mm. per il collegamento dei dispersori piatti fino a 50 mm.		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,60000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,63%
			Prezzo	€ 16,07760
			Scostamento % su anno 2024	+22,63%
			Spese generali (16%)	€ 2,01600
			Utili di impresa (10%)	€ 1,46160

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.001.040			
Voce:	001	+7,29%	su anno 2024	+7,29%
		su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Dispersori intenzionali ed accessori.		
		Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	040	Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo 500 x 500 x 3 mm.		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,80000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,99%
			Prezzo	€ 140,10480
			Scostamento % su anno 2024	+25,99%
			Spese generali (16%)	€ 17,56800
			Utili di impresa (10%)	€ 12,73680

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.001.050			
Voce:	001	+7,29%	su anno 2024	+7,29%
		su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Dispersori intenzionali ed accessori.		
		Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		



Articolo: 050 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 1 metro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,33%
Prezzo	€ 27,17880
Scostamento % su anno 2024	+13,33%
Spese generali (16%)	€ 3,40800
Utili di impresa (10%)	€ 2,47080

Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.051
Voce: 001 **+7,29%** su anno 2024 **+7,29%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispersori intenzionali ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10

Articolo: 051 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 1.5 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,98%
Prezzo	€ 39,81120
Scostamento % su anno 2024	+12,98%
Spese generali (16%)	€ 4,99200
Utili di impresa (10%)	€ 3,61920

Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.052
Voce: 001 **+7,29%** su anno 2024 **+7,29%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispersori intenzionali ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10

Articolo: 052 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 2 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,61%
Prezzo	€ 53,28576
Scostamento % su anno 2024	+10,61%
Spese generali (16%)	€ 6,68160
Utili di impresa (10%)	€ 4,84416

Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.053
Voce: 001 **+7,29%** su anno 2024 **+7,29%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispersori intenzionali ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10

Articolo: 053 Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 2.5 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,45%
Prezzo	€ 75,79440
Scostamento % su anno 2024	+15,45%
Spese generali (16%)	€ 9,50400
Utili di impresa (10%)	€ 6,89040

Codice regionale: TOS25_PR.P63.001.054
Voce: 001 **+7,29%** su anno 2024 **+7,29%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Dispensori intenzionali ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10	
		Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 3 metri	
Articolo:		054	
			Unità di misura
			Prezzo senza S. G. e U. I.
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
			Prezzo
			Scostamento % su anno 2024
			Spese generali (16%)
			Utili di impresa (10%)
Codice regionale:		TOS25_PR.P63.001.060	
Voce:		001	+7,29% su anno 2024 +7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori intenzionali ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo:		060	Morsetto terminale a contatto per tondo Ø 8-10 mm ad 1 via
			Unità di misura
			Prezzo senza S. G. e U. I.
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
			Prezzo
			Scostamento % su anno 2024
			Spese generali (16%)
			Utili di impresa (10%)
Codice regionale:		TOS25_PR.P63.001.061	
Voce:		001	+7,29% su anno 2024 +7,29% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori intenzionali ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo:		061	Morsetto terminale a contatto per tondo Ø 8-10 mm a 2 vie
			Unità di misura
			Prezzo senza S. G. e U. I.
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
			Prezzo
			Scostamento % su anno 2024
			Spese generali (16%)
			Utili di impresa (10%)
Codice regionale:		TOS25_PR.P63.002.001	
Voce:		002	+7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo:		001	Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 25 x 3 mm.
			Unità di misura
			Prezzo senza S. G. e U. I.
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
			Prezzo
			Scostamento % su anno 2024
			Spese generali (16%)
			Utili di impresa (10%)
Codice regionale:		TOS25_PR.P63.002.002	
Voce:		002	+7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.



Articolo:	002	Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10	
		Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 30 x 3 mm.	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,31000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,94%
		Prezzo	€ 6,77556
		Scostamento % su anno 2024	+14,94%
Spese generali (16%)		€ 0,84960	
Utili di impresa (10%)		€ 0,61596	

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.003			
Voce:	002	+7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	003	Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 30 x 3.5 mm.		
		Unità di misura		m
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 6,18000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+14,13%
		Prezzo		€ 7,88568
		Scostamento % su anno 2024		+14,13%
		Spese generali (16%)		€ 0,98880
		Utili di impresa (10%)		€ 0,71688

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.004			
Voce:	002	+7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	004	Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 40 x 3 mm.		
		Unità di misura		m
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 7,31525
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
		Prezzo		€ 9,33426
		Scostamento % su anno 2024		+0,9%
		Spese generali (16%)		€ 1,17044
		Utili di impresa (10%)		€ 0,84857

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.005			
Voce:	002	+7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	005	Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 40 x 4 mm.		
		Unità di misura	m	
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,80748	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%	
		Prezzo	€ 12,51435	
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%	
		Spese generali (16%)	€ 1,56920	
		Utili di impresa (10%)	€ 1,13767	

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.010				
Voce:	002	+7,74%	su anno 2024	+7,74%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.			
		Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10			
Articolo:	010	Conduttore tondo in acciaio zincato a caldo Ø 8 mm.			



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,28%
		Prezzo	€ 3,82800
		Scostamento % su anno 2024	+16,28%
		Spese generali (16%)	€ 0,48000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,34800
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.011		
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	011 Conduttore tondo in acciaio zincato a caldo Ø 10 mm.		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,81%
		Prezzo	€ 5,93340
		Scostamento % su anno 2024	+14,81%
		Spese generali (16%)	€ 0,74400
		Utili di impresa (10%)	€ 0,53940
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.012		
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	012 Conduttore tondo in rame Ø 8 mm.		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,08108
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,01%
		Prezzo	€ 26,89946
		Scostamento % su anno 2024	+15,01%
		Spese generali (16%)	€ 3,37297
		Utili di impresa (10%)	€ 2,44541
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.020		
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	020 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 4 mm.		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,85200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,05%
		Prezzo	€ 1,08715
		Scostamento % su anno 2024	-10,05%
		Spese generali (16%)	€ 0,13632
		Utili di impresa (10%)	€ 0,09883
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.021		
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	021 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 5 mm.		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,35832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,73322
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,21733
Utili di impresa (10%)	€ 0,15757

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.022
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 022 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 6 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,83600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,74%
Prezzo	€ 2,34274
Scostamento % su anno 2024	+6,74%
Spese generali (16%)	€ 0,29376
Utili di impresa (10%)	€ 0,21298

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.023
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 023 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 8 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,79493
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,56633
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,44719
Utili di impresa (10%)	€ 0,32421

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.024
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 024 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 10 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,29200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,05%
Prezzo	€ 6,75259
Scostamento % su anno 2024	+6,05%
Spese generali (16%)	€ 0,84672
Utili di impresa (10%)	€ 0,61387

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.025
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 025 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 11 mm.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,65940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,49739
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,06550
Utili di impresa (10%)	€ 0,77249

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.030
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 030 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 5 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,89791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,14574
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,14367
Utili di impresa (10%)	€ 0,10416

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.031
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 031 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 6 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,97510
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,24423
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,15602
Utili di impresa (10%)	€ 0,11311

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.032
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 032 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 8 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,82%
Prezzo	€ 0,91872
Scostamento % su anno 2024	+25,82%
Spese generali (16%)	€ 0,11520
Utili di impresa (10%)	€ 0,08352

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.033
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 033 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 10 mm.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,72000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,91%
		Prezzo	€ 0,91872
		Scostamento % su anno 2024	-16,91%
		Spese generali (16%)	€ 0,11520
		Utili di impresa (10%)	€ 0,08352
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.034		
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	034 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 11 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,64467
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,09860
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,26315
		Utili di impresa (10%)	€ 0,19078

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.040		
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	040 Morsetto di sezionamento con barra in rame per tondo Ø 8-10 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,32%
		Prezzo	€ 22,58520
		Scostamento % su anno 2024	+35,32%
		Spese generali (16%)	€ 2,83200
		Utili di impresa (10%)	€ 2,05320

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.041		
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	041 Morsetto di sezionamento con barra in rame per tondo Ø 8-10 mm. E piastra di fissaggio a muro 150 x 45 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,16%
		Prezzo	€ 22,58520
		Scostamento % su anno 2024	+17,16%
		Spese generali (16%)	€ 2,83200
		Utili di impresa (10%)	€ 2,05320

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.042		
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10		
Articolo:	042 Morsetto di sezionamento in acciaio zincato a caldo per tondo Ø 8-10 mm. e bandelle fino a 30 mm.		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+337,96%
Prezzo	€ 11,48400
Scostamento % su anno 2024	+337,96%
Spese generali (16%)	€ 1,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1,04400

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.050
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 050 Asta di captazione/adduzione in acciaio zincato Ø 16 mm. L=1500 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,07%
Prezzo	€ 26,79600
Scostamento % su anno 2024	-39,07%
Spese generali (16%)	€ 3,36000
Utili di impresa (10%)	€ 2,43600

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.051
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 051 Supporto per asta di captazione/adduzione in acciaio zincato Ø 16 mm. L=1500 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,85%
Prezzo	€ 6,66072
Scostamento % su anno 2024	-0,85%
Spese generali (16%)	€ 0,83520
Utili di impresa (10%)	€ 0,60552

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.060
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 060 Morsetto di derivazione a croce in acciaio zincato a caldo per tondi Ø 8-10 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 2.5 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,38192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,31533
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,54111
Utili di impresa (10%)	€ 0,39230

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.061
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 061 Morsetto di derivazione a croce in acciaio zincato a caldo per tondi Ø 8-10 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 4 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,09129
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,22049
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,65461
Utili di impresa (10%)	€ 0,47459

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.062
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 062 Morsetto di derivazione a croce in acciaio zincato a caldo per piatti fino a 30 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 2.5 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,84384
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,90474
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,61501
Utili di impresa (10%)	€ 0,44589

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.063
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 063 Morsetto di derivazione a croce in acciaio zincato a caldo per piatti fino a 30 mm. e tondi Ø 8-10 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 2.5 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,99616
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,54711
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,31939
Utili di impresa (10%)	€ 0,23156

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.070
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 070 Supporto in zama zincata a caldo per tondo Ø 8-10 mm., funi e corde fino a Ø 16 mm. H=30mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,75502
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,51540
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,44080
Utili di impresa (10%)	€ 0,31958

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.071
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 071 Supporto in acciaio zincato a caldo per piatto da 30 mm. H=30mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,75502
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,51540
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,44080
Utili di impresa (10%)	€ 0,31958

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.080
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 080 Base per supporto in acciaio zincato a caldo con perno filettato - Ø 100 mm. Per tetto piano

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,86447
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,93107
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,61832
Utili di impresa (10%)	€ 0,44828

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.081
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 081 Supporto per tetto piano in cemento rivestito in plastica per tondo Ø 8 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,96428
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,33442
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,79428
Utili di impresa (10%)	€ 0,57586

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.082
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 082 Supporto per tetto piano in cemento rivestito in plastica per tondo Ø 10 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,97185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,34409
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,79550
Utili di impresa (10%)	€ 0,57674

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.083
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 083 Supporto per tetto piano in cemento rivestito in plastica per piatto 30 x 3 mm.



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,97185
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 6,34409
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 0,79550
	Utili di impresa (10%)	€ 0,57674

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.084
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 084 Supporto per coppi e colmi in acciaio zincato a caldo per tondo Ø 8-10 mm.

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,56423
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 13,47996
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 1,69028
	Utili di impresa (10%)	€ 1,22545

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.085
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 085 Supporto per tetti ondulati con perno filettato M8

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,28034
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 2,90971
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 0,36485
	Utili di impresa (10%)	€ 0,26452

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.086
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 086 Supporto angolato per tetti ondulati per tondo Ø 8-10 mm.

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,91131
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 6,26683
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 0,78581
	Utili di impresa (10%)	€ 0,56971

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.087
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 087 Supporto angolato per tetti ondulati per piatto fino a 30 mm.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,91131
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6,26683
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,78581
		Utili di impresa (10%)	€ 0,56971
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.088		
Voce:	002	+7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10	
Articolo:	088	Supporto tondo per tetti ondulati per tondo Ø 8-10 mm.	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,72430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,47621
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,43589
Utili di impresa (10%)	€ 0,31602

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.089
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo:	089 Supporto tondo per tetti ondulati per piatto fino a 30 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,82520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,60495
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,45203
Utili di impresa (10%)	€ 0,32772

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.090
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo:	090 Supporto per gronde per tondo Ø 8-10 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,91972
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,82957
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,10716
Utili di impresa (10%)	€ 0,80269

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.091
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo:	091 Supporto per gronde per piatto fino a 30 mm.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,28716
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6,74642
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,84595
		Utili di impresa (10%)	€ 0,61331
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.092		
Voce:	002	+7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10	
Articolo:	092	Giunto di dilatazionein acciaio zincato a caldo	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,47697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,02462
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,63632
Utili di impresa (10%)	€ 1,91133

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.100
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo:	100 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 7-19 mmq. (Ø 3-5 mm.)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,46507
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,86943
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23441
Utili di impresa (10%)	€ 0,16995

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.101
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo:	101 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 28-50 mmq. (Ø 6-8 mm.)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,33079
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,97409
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,37293
Utili di impresa (10%)	€ 0,27037

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.102
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo:	102 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 64-95 mmq. (Ø 9-12 mm.)



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,58373
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 8,40084
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 1,05340
	Utili di impresa (10%)	€ 0,76371

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.103
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 103 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 113-153 mmq. (Ø 12-14 mm.)

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,80639
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 13,78895
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 1,72902
	Utili di impresa (10%)	€ 1,25354

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.104
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 104 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 153-200 mmq. (Ø 14-16 mm.)

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,07664
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 16,68579
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 2,09226
	Utili di impresa (10%)	€ 1,51689

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.105
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 105 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 200-240 mmq. (Ø 16-18 mm.)

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,62234
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 51,83410
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 6,49957
	Utili di impresa (10%)	€ 4,71219

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.106
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 106 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 240-275 mmq. (Ø 18-22 mm.)



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,49799
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 55,50344
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,95968
		Utili di impresa (10%)	€ 5,04577
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.110		
Voce:	002	+7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10	
Articolo:	110	Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 10 mmq. (Ø 4 mm.)	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,74454
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,95004
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,11913
		Utili di impresa (10%)	€ 0,08637

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,34550
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,71686
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,21528
		Utili di impresa (10%)	€ 0,15608

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,56314
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,99456
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,25010
		Utili di impresa (10%)	€ 0,18132



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,75072
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,23392
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,28012
Utili di impresa (10%)	€ 0,20308

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.114
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 114 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 50 mmq. (Ø 9.5 mm.)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,80502
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,57920
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,44880
Utili di impresa (10%)	€ 0,32538

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.115
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 115 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 75 mmq. (Ø 11 mm.)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,43060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,37745
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,54890
Utili di impresa (10%)	€ 0,39795

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.116
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 116 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 100 mmq. (Ø 13 mm.)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,04609
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,16281
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,64737
Utili di impresa (10%)	€ 0,46935

Codice regionale: TOS25_PR.P63.002.117
Voce: 002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori.
Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo: 117 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 120 mmq. (Ø 14 mm.)



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,88356
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6,23142
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,78137
		Utili di impresa (10%)	€ 0,56649
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.118		
Voce:	002	+7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10	
Articolo:	118	Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 170 mmq. (Ø 16 mm.)	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,07309
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,02526
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,13169
Utili di impresa (10%)	€ 0,82048

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.119
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo:	119 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 200 mmq. (Ø 17 mm.)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,42124
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,64150
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,70740
Utili di impresa (10%)	€ 0,51286

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.120
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo:	120 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 250 mmq. (Ø 18 mm.)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,83434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,44461
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,93349
Utili di impresa (10%)	€ 0,67678

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.002.121
Voce:	002 +7,74% su anno 2024 +7,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori. Rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10
Articolo:	121 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 300 mmq. (Ø 21 mm.)



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,74825
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 12,43877
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,55972
		Utili di impresa (10%)	€ 1,13080
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.003.001		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori		
Articolo:	001 Piastra per collegamenti equipotenziali in piatto di acciaio inox aisi 304 zincata a caldo con n.6 fori di derivazione Ø 13 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,54405
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 13,45421
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,68705
		Utili di impresa (10%)	€ 1,22311
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.003.002		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori		
Articolo:	002 Piastra per collegamenti equipotenziali in piatto di acciaio inox aisi 304 zincata a caldo con n.12 fori di derivazione Ø 13 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,09903
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 61,37436
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,69584
		Utili di impresa (10%)	€ 5,57949
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.003.003		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori		
Articolo:	003 Barra in rame con fori filettati M6 - dimensioni 25 x 4 x 1000 mm.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,64283
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 110,55625
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 13,86285
		Utili di impresa (10%)	€ 10,05057
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.003.004		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori		
Articolo:	004 Barra in rame con fori filettati M6 - dimensioni 30 x 5 x 1000 mm.		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,47569
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 152,45098
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 19,11611
		Utili di impresa (10%)	€ 13,85918
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.003.005		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piastre per collegamenti equipotenziati ed accessori	
Articolo:	005	Squadretta di ancoraggio in acciaio zincato a caldo	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,10772
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 3,96546
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,49724
		Utili di impresa (10%)	€ 0,36050
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.003.006		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piastre per collegamenti equipotenziati ed accessori	
Articolo:	006	Colonnina distanziale in poliestere con fibra di vetro	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,86120
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 8,75489
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,09779
		Utili di impresa (10%)	€ 0,79590
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.003.007		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piastre per collegamenti equipotenziati ed accessori	
Articolo:	007	Piastra equipotenziale con coperchio in pvc antiurti, morsettiera in ottone nichelato con n.1 ingresso per tondo Ø 8-10 mm., n.1 ingresso per piatto da 30 mm., n.7 ingressi per conduttori multifilo con sezione fino a 16 mmq.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,09069
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 17,97972
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,25451
		Utili di impresa (10%)	€ 1,63452
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.003.008		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Piastre per collegamenti equipotenziati ed accessori	
Articolo:	008	Piastra equipotenziale in cassetta da parete, morsettiera in ottone nichelato con n.1 ingresso per conduttore multifilo fino a 16 mmq., n.6 ingressi per conduttori multifilo con sezione fino a 10 mmq.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,12136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,63886
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,45942
Utili di impresa (10%)	€ 1,05808

Codice regionale: TOS25_PR.P63.003.010
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori
Piastra equipotenziale in cassetta da incasso, morsetteria in ottone nichelato con n.1 ingresso per conduttore multifilo fino a 16 mmq., n.6 ingressi per conduttori multifilo con sezione fino a 10 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,61415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,78765
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,73826
Utili di impresa (10%)	€ 3,43524

Codice regionale: TOS25_PR.P63.004.001
Voce: 004 +116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Fascette e Collari per tubi metallici
Fascetta in ottone o bronzo nichelato per tubo Ø 3/8" - 1.1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,96537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,05981
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,63446
Utili di impresa (10%)	€ 0,45998

Codice regionale: TOS25_PR.P63.004.002
Voce: 004 +116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Fascette e Collari per tubi metallici
Fascetta in ottone o bronzo nichelato per tubo Ø 3/8" - 4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,33870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,53618
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,69419
Utili di impresa (10%)	€ 0,50329

Codice regionale: TOS25_PR.P63.004.003
Voce: 004 +116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Fascette e Collari per tubi metallici
Fascetta in ottone o bronzo nichelato per tubo Ø 3/8" - 6"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,97437
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,34730
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,79590
Utili di impresa (10%)	€ 0,57703

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.004.004**
Voce: 004 **+116,78%** su anno 2024 **+116,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 004 Fascetta in acciaio zincato per tubo Ø 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,35997
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,28733
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,53760
Utili di impresa (10%)	€ 0,38976

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.004.005**
Voce: 004 **+116,78%** su anno 2024 **+116,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 005 Fascetta in acciaio zincato per tubo Ø 4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,96537
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,05981
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,63446
Utili di impresa (10%)	€ 0,45998

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.004.006**
Voce: 004 **+116,78%** su anno 2024 **+116,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 006 Fascetta in acciaio zincato per tubo Ø 6"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,28825
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,47181
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,68612
Utili di impresa (10%)	€ 0,49744

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.004.007**
Voce: 004 **+116,78%** su anno 2024 **+116,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 007 Fascetta in acciaio inox per tubo Ø 3/4" - 2"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,19000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-56,55%
Prezzo	€ 2,79444
Scostamento % su anno 2024	-56,55%
Spese generali (16%)	€ 0,35040
Utili di impresa (10%)	€ 0,25404

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.004.008**
Voce: 004 **+116,78%** su anno 2024 **+116,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 008 Fascetta in acciaio inox per tubo Ø 3/4" - 4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,34000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,07%
Prezzo	€ 6,81384
Scostamento % su anno 2024	-5,07%
Spese generali (16%)	€ 0,85440
Utili di impresa (10%)	€ 0,61944

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.004.020**
Voce: 004 **+116,78%** su anno 2024 **+116,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 020 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 3/8"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,89500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+362,2%
Prezzo	€ 2,41802
Scostamento % su anno 2024	+362,2%
Spese generali (16%)	€ 0,30320
Utili di impresa (10%)	€ 0,21982

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.004.021**
Voce: 004 **+116,78%** su anno 2024 **+116,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 021 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,92500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+352,94%
Prezzo	€ 2,45630
Scostamento % su anno 2024	+352,94%
Spese generali (16%)	€ 0,30800
Utili di impresa (10%)	€ 0,22330

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.004.022**
Voce: 004 **+116,78%** su anno 2024 **+116,78%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 022 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 3/4"



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,06000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+373,56%
		Prezzo	€ 2,62856
		Scostamento % su anno 2024	+373,56%
		Spese generali (16%)	€ 0,32960
		Utili di impresa (10%)	€ 0,23896
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.004.023		
Voce:	004	+116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Fascette e Collari per tubi metallici	
Articolo:	023	Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1"	

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,35250
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+434,66%
	Prezzo	€ 3,00179
	Scostamento % su anno 2024	+434,66%
	Spese generali (16%)	€ 0,37640
	Utili di impresa (10%)	€ 0,27289

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.004.024
Voce:	004 +116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo:	024 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1.1/4"

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,52250
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+409,6%
	Prezzo	€ 3,21871
	Scostamento % su anno 2024	+409,6%
	Spese generali (16%)	€ 0,40360
	Utili di impresa (10%)	€ 0,29261

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.004.025
Voce:	004 +116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo:	025 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1.1/2"

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,77750
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+444,61%
	Prezzo	€ 3,54409
	Scostamento % su anno 2024	+444,61%
	Spese generali (16%)	€ 0,44440
	Utili di impresa (10%)	€ 0,32219

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.004.026
Voce:	004 +116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo:	026 Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1.3/4"



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,43565
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 4,38389
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,54970
		Utili di impresa (10%)	€ 0,39854
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.004.027		
Voce:	004	+116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Fascette e Collari per tubi metallici	
Articolo:	027	Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 2"	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,24500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+490%
		Prezzo	€ 4,14062
		Scostamento % su anno 2024	+490%
		Spese generali (16%)	€ 0,51920
		Utili di impresa (10%)	€ 0,37642
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.004.030		
Voce:	004	+116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Fascette e Collari per tubi metallici	
Articolo:	030	Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 3/8"	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,82%
		Prezzo	€ 2,29680
		Scostamento % su anno 2024	+6,82%
		Spese generali (16%)	€ 0,28800
		Utili di impresa (10%)	€ 0,20880
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.004.031		
Voce:	004	+116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Fascette e Collari per tubi metallici	
Articolo:	031	Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 1/2"	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,87500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,34%
		Prezzo	€ 2,39250
		Scostamento % su anno 2024	+5,34%
		Spese generali (16%)	€ 0,30000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,21750
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.004.032		
Voce:	004	+116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Fascette e Collari per tubi metallici	
Articolo:	032	Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 3/4"	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,24%
Prezzo	€ 2,55200
Scostamento % su anno 2024	+7,24%
Spese generali (16%)	€ 0,32000
Utili di impresa (10%)	€ 0,23200

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.004.033**
Voce: 004 +116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 033 Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20%
Prezzo	€ 3,06240
Scostamento % su anno 2024	-20%
Spese generali (16%)	€ 0,38400
Utili di impresa (10%)	€ 0,27840

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.004.034**
Voce: 004 +116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 034 Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 1.1/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,12%
Prezzo	€ 3,76420
Scostamento % su anno 2024	-3,12%
Spese generali (16%)	€ 0,47200
Utili di impresa (10%)	€ 0,34220

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.004.035**
Voce: 004 +116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 035 Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 1.1/2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,16717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,31731
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,66675
Utili di impresa (10%)	€ 0,48339

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.004.036**
Voce: 004 +116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Fascette e Collari per tubi metallici
Articolo: 036 Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 1.3/4"



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,67%
Prezzo	€ 4,14700
Scostamento % su anno 2024	-7,67%
Spese generali (16%)	€ 0,52000
Utili di impresa (10%)	€ 0,37700

Codice regionale: TOS25_PR.P63.004.037
Voce: 004 +116,78% su anno 2024 +116,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 037 Fascette e Collari per tubi metallici
Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,24680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,69492
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,83949
Utili di impresa (10%)	€ 0,60863

Codice regionale: TOS25_PR.P63.005.001
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra
sezione 6 mmq.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,01610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,60855
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,08258
Utili di impresa (10%)	€ 1,50987

Codice regionale: TOS25_PR.P63.005.002
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra
sezione 10 mmq.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,01610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,60855
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,08258
Utili di impresa (10%)	€ 1,50987

Codice regionale: TOS25_PR.P63.005.003
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra
sezione 16 mmq.



		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,01610
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 16,60855
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,08258
		Utili di impresa (10%)	€ 1,50987
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.005.004		
Voce:	005	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 25 mmq.	

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,01610
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 16,60855
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,08258
		Utili di impresa (10%)	€ 1,50987
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.005.005		
Voce:	005	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 35 mmq.	

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,01610
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 16,60855
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,08258
		Utili di impresa (10%)	€ 1,50987
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.005.006		
Voce:	005	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	006	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 50 mmq.	

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,01610
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 16,60855
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,08258
		Utili di impresa (10%)	€ 1,50987
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.005.007		
Voce:	005	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	007	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 70 mmq.	



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,01610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,60855
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,08258
Utili di impresa (10%)	€ 1,50987

Codice regionale: TOS25_PR.P63.005.008
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 95 mmq.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,01610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,60855
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,08258
Utili di impresa (10%)	€ 1,50987

Codice regionale: TOS25_PR.P63.005.009
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 120 mmq.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,01610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,60855
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,08258
Utili di impresa (10%)	€ 1,50987

Codice regionale: TOS25_PR.P63.005.010
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 150 mmq.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,01610
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,60855
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,08258
Utili di impresa (10%)	€ 1,50987

Codice regionale: TOS25_PR.P63.005.011
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 185 mmq.



		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,01610
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 16,60855
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,08258
		Utili di impresa (10%)	€ 1,50987
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.005.012		
Voce:	005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	012 Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 240 mmq.		

		Unità di misura	kg
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,01610
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 16,60855
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,08258
		Utili di impresa (10%)	€ 1,50987
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.006.001		
Voce:	006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	001 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 6 mmq. - 6 mmq.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,19524
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,24913
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,03124
		Utili di impresa (10%)	€ 0,02265
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.006.002		
Voce:	006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	002 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 10 mmq. - 10 mmq.		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,33600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,42874
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,05376
		Utili di impresa (10%)	€ 0,03898
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.006.003		
Voce:	006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 16 mmq. - 16 mmq.		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,77965
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,99483
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,12474
Utili di impresa (10%)	€ 0,09044

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.006.004**
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 25 mmq. - 10 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,83727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,06835
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,13396
Utili di impresa (10%)	€ 0,09712

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.006.005**
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 25 mmq. - 25 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,88409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,12809
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,14145
Utili di impresa (10%)	€ 0,10255

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.006.006**
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 35 mmq. - 16 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,55769
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,98761
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,24923
Utili di impresa (10%)	€ 0,18069

Codice regionale: **TOS25_PR.P63.006.007**
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 35 mmq. - 35 mmq.



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,42794
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 1,82205
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 0,22847
Utili di impresa (10%)		€ 0,16564
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.006.008	
Voce:	006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	008 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 50 mmq. - 50 mmq.	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 2,89351
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 3,69212
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 0,46296
Utili di impresa (10%)		€ 0,33565

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.006.009	
Voce:	006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	009 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 70 mmq. - 35 mmq.	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 3,33596
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 4,25668
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 0,53375
Utili di impresa (10%)		€ 0,38697

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.006.010	
Voce:	006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 70 mmq. - 50 mmq.	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 3,13849
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 4,00472
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 0,50216
Utili di impresa (10%)		€ 0,36407

Codice regionale:	TOS25_PR.P63.006.011	
Voce:	006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 70 mmq. - 70 mmq.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,09813
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,95321
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,49570
Utili di impresa (10%)	€ 0,35938

Codice regionale: TOS25_PR.P63.006.012
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 95 mmq. - 35 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,08859
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,49304
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,81417
Utili di impresa (10%)	€ 0,59028

Codice regionale: TOS25_PR.P63.006.013
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 95 mmq. - 70 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,82130
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,15198
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,77141
Utili di impresa (10%)	€ 0,55927

Codice regionale: TOS25_PR.P63.006.014
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 014 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 95 mmq. - 95 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,70033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,99762
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,75205
Utili di impresa (10%)	€ 0,54524

Codice regionale: TOS25_PR.P63.006.015
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 120 mmq. - 95 mmq.



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 5,47604
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 6,98743
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 0,87617
Utili di impresa (10%)		€ 0,63522
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.006.016	
Voce:	006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	016 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 120 mmq. - 120 mmq.	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 5,33489
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 6,80732
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 0,85358
Utili di impresa (10%)		€ 0,61885
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.006.017	
Voce:	006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	017 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 150 mmq. - 150 mmq.	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 5,58219
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 7,12287
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 0,89315
Utili di impresa (10%)		€ 0,64753
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.006.018	
Voce:	006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	018 Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 185 mmq. - 185 mmq.	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 8,36360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 10,67196
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 1,33818
Utili di impresa (10%)		€ 0,97018
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.007.001	
Voce:	007 -23,45% su anno 2024 -23,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001 Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 1.5 mmq.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,95400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-64,47%
Prezzo	€ 1,21730
Scostamento % su anno 2024	-64,47%
Spese generali (16%)	€ 0,15264
Utili di impresa (10%)	€ 0,11066

Codice regionale: TOS25_PR.P63.007.002
Voce: 007 -23,45% su anno 2024 -23,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 2.5 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-55,31%
Prezzo	€ 1,53120
Scostamento % su anno 2024	-55,31%
Spese generali (16%)	€ 0,19200
Utili di impresa (10%)	€ 0,13920

Codice regionale: TOS25_PR.P63.007.003
Voce: 007 -23,45% su anno 2024 -23,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 4 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,57800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-49,9%
Prezzo	€ 2,01353
Scostamento % su anno 2024	-49,9%
Spese generali (16%)	€ 0,25248
Utili di impresa (10%)	€ 0,18305

Codice regionale: TOS25_PR.P63.007.004
Voce: 007 -23,45% su anno 2024 -23,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 6 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,86000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-49,39%
Prezzo	€ 2,37336
Scostamento % su anno 2024	-49,39%
Spese generali (16%)	€ 0,29760
Utili di impresa (10%)	€ 0,21576

Codice regionale: TOS25_PR.P63.007.005
Voce: 007 -23,45% su anno 2024 -23,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 10 mmq.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,98200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,38%
Prezzo	€ 3,80503
Scostamento % su anno 2024	-32,38%
Spese generali (16%)	€ 0,47712
Utili di impresa (10%)	€ 0,34591

Codice regionale: TOS25_PR.P63.007.006
Voce: 007 -23,45% su anno 2024 -23,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra
Articolo: 006 sezione 16 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,77%
Prezzo	€ 4,59360
Scostamento % su anno 2024	-32,77%
Spese generali (16%)	€ 0,57600
Utili di impresa (10%)	€ 0,41760

Codice regionale: TOS25_PR.P63.007.007
Voce: 007 -23,45% su anno 2024 -23,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra
Articolo: 007 sezione 35 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,45%
Prezzo	€ 5,81856
Scostamento % su anno 2024	-22,45%
Spese generali (16%)	€ 0,72960
Utili di impresa (10%)	€ 0,52896

Codice regionale: TOS25_PR.P63.007.008
Voce: 007 -23,45% su anno 2024 -23,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra
Articolo: 008 sezione 50 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,65%
Prezzo	€ 10,56528
Scostamento % su anno 2024	-2,65%
Spese generali (16%)	€ 1,32480
Utili di impresa (10%)	€ 0,96048

Codice regionale: TOS25_PR.P63.007.009
Voce: 007 -23,45% su anno 2024 -23,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra
Articolo: 009 sezione 70 mmq.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,48965
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 12,10879
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,51834
		Utili di impresa (10%)	€ 1,10080
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.007.010		
Voce:	007	-23,45% su anno 2024 -23,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	010	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 95 mmq.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,48965
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 12,10879
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,51834
		Utili di impresa (10%)	€ 1,10080
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.007.011		
Voce:	007	-23,45% su anno 2024 -23,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	011	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 120 mmq.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,05565
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 20,48701
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,56890
		Utili di impresa (10%)	€ 1,86246
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.007.012		
Voce:	007	-23,45% su anno 2024 -23,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	012	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 150 mmq.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,04271
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 28,12649
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,52683
		Utili di impresa (10%)	€ 2,55695
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.007.013		
Voce:	007	-23,45% su anno 2024 -23,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	013	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 240 mmq.	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,37336
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 34,92841
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,37974
		Utili di impresa (10%)	€ 3,17531
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.008.001		
Voce:	008	+0,9% su anno 2024 +0,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	001	Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame capicorda ad occhiello preisolato sezione 1.5-2.5 mmq.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,04187
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,89%
		Prezzo	€ 0,05343
		Scostamento % su anno 2024	+0,91%
		Spese generali (16%)	€ 0,00670
		Utili di impresa (10%)	€ 0,00486
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.008.002		
Voce:	008	+0,9% su anno 2024 +0,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame capicorda ad occhiello preisolato sezione 4-6 mmq.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,06861
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,08755
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,01098
		Utili di impresa (10%)	€ 0,00796
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.008.003		
Voce:	008	+0,9% su anno 2024 +0,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame puntale preisolato sezione 1.5-2.5 mmq.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,04006
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,91%
		Prezzo	€ 0,05112
		Scostamento % su anno 2024	+0,91%
		Spese generali (16%)	€ 0,00641
		Utili di impresa (10%)	€ 0,00465
Codice regionale:	TOS25_PR.P63.008.004		
Voce:	008	+0,9% su anno 2024 +0,91% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame puntale preisolato sezione 4-6 mmq.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,05943
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,07583
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,00951
Utili di impresa (10%)	€ 0,00689

Codice regionale: TOS25_PR.P63.010.001
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Morsetto in polycarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili.
Articolo: 001 Conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1
sezione nominale 1.5 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,10292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,13133
Scostamento % su anno 2024	+0,91%
Spese generali (16%)	€ 0,01647
Utili di impresa (10%)	€ 0,01194

Codice regionale: TOS25_PR.P63.010.002
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Morsetto in polycarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili.
Articolo: 002 Conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1
sezione nominale 2.5 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,17103
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,21823
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,02736
Utili di impresa (10%)	€ 0,01984

Codice regionale: TOS25_PR.P63.010.003
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Morsetto in polycarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili.
Articolo: 003 Conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1
sezione nominale 4 mmq.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,15180
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,19370
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,02429
Utili di impresa (10%)	€ 0,01761

Codice regionale: TOS25_PR.P63.010.004
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili.
Conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1
sezione nominale 6 mmq

Articolo: 004

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,20024
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,25551
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,03204
Utili di impresa (10%)	€ 0,02323

Codice regionale: TOS25_PR.P63.010.005

Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili.
Conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1
sezione nominale 10 mmq

Articolo: 005

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,31784
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,40556
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,05085
Utili di impresa (10%)	€ 0,03687

Codice regionale: TOS25_PR.P63.010.006

Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili.
Conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1
sezione nominale 16 mmq

Articolo: 006

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,78702
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,00423
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,12592
Utili di impresa (10%)	€ 0,09129

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P64 +10,28% su anno 2024 +10,28% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:
APPARECCHIATURE PER IMPIANTI TELEFONICI E TRASMISSIONE DATI, IMPIANTI CITOFOFONICI, VIDEOCITOFOFONICI, TV E TVCC

Codice regionale: TOS25_PR.P64.001.001

Voce: 001 +29,67% su anno 2024 +29,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 001 Connettore RJ11 cat. 3 non schermato con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,90200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+86,96%

Prezzo	€ 17,73895
Scostamento % su anno 2024	+86,96%

Spese generali (16%)	€ 2,22432
Utili di impresa (10%)	€ 1,61263

Codice regionale: TOS25_PR.P64.001.002

Voce: 001 **+29,67%** su anno 2024 **+29,67%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.

Articolo: 002 Connettore RJ45 cat. 5e UTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,88400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+70,66%

Prezzo	€ 12,61198
Scostamento % su anno 2024	+70,66%

Spese generali (16%)	€ 1,58144
Utili di impresa (10%)	€ 1,14654

Codice regionale: TOS25_PR.P64.001.003

Voce: 001 **+29,67%** su anno 2024 **+29,67%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.

Articolo: 003 Connettore RJ45 cat. 5e UTP tipo 110 IDC per placca autoportante serie civile con finitura standard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,13132
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 14,20356
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 1,78101
Utili di impresa (10%)	€ 1,29123

Codice regionale: TOS25_PR.P64.001.004

Voce: 001 **+29,67%** su anno 2024 **+29,67%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.

Articolo: 004 Connettore RJ45 cat. 6 UTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,39700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+114,74%

Prezzo	€ 24,75057
Scostamento % su anno 2024	+114,74%

Spese generali (16%)	€ 3,10352
Utili di impresa (10%)	€ 2,25005

Codice regionale: TOS25_PR.P64.001.005

Voce: 001 **+29,67%** su anno 2024 **+29,67%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.

Articolo: 005 Connettore RJ45 cat. 6 UTP tipo 110 IDC per placca autoportante serie civile con finitura standard



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,01525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,15946
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,40244
Utili di impresa (10%)	€ 1,74177

Codice regionale: TOS25_PR.P64.001.006
Voce: 001 +29,67% su anno 2024 +29,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 006 Connettore RJ45 cat. 6A UTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,90318
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,01646
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,38451
Utili di impresa (10%)	€ 1,72877

Codice regionale: TOS25_PR.P64.001.010
Voce: 001 +29,67% su anno 2024 +29,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 010 Connettore RJ45 cat. 6 FTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,03800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+47,69%
Prezzo	€ 21,74049
Scostamento % su anno 2024	+47,69%
Spese generali (16%)	€ 2,72608
Utili di impresa (10%)	€ 1,97641

Codice regionale: TOS25_PR.P64.001.011
Voce: 001 +29,67% su anno 2024 +29,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 011 Connettore RJ45 cat. 6 FTP tipo 110 IDC per placca autoportante serie civile con finitura standard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,14647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,87890
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,74344
Utili di impresa (10%)	€ 1,98899

Codice regionale: TOS25_PR.P64.001.012
Voce: 001 +29,67% su anno 2024 +29,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 012 Connettore RJ45 cat. 6A FTP tipo Toolless con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,52833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,64215
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,96453
Utili di impresa (10%)	€ 2,14929

Codice regionale: TOS25_PR.P64.001.013
Voce: 001 +29,67% su anno 2024 +29,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 013 Connettore cat. 7A di tipo schermato per placca autoportante

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,14525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,87734
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,74324
Utili di impresa (10%)	€ 1,98885

Codice regionale: TOS25_PR.P64.001.030
Voce: 001 +29,67% su anno 2024 +29,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71.
Articolo: 030 Adattatore autoportante per Connettore cat.7

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,35535
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,04143
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,13686
Utili di impresa (10%)	€ 1,54922

Codice regionale: TOS25_PR.P64.002.001
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2,
Articolo: 001 Connettore fibra ottica ST 50/125 micron o ST 62,5/125 micron monomodale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,10667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,79211
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,97707
Utili di impresa (10%)	€ 0,70837

Codice regionale: TOS25_PR.P64.002.002
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2,
Articolo: 002 Connettore fibra ottica ST 62,5/125 micron o ST 62,5/125 micron monomodale



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,08640
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 12,87024
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,61382
		Utili di impresa (10%)	€ 1,17002
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.002.003		
Voce:	002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	003 Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica SC 50/125 micron o SC 62,5/125 micron Simplex		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,88699
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 12,61580
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,58192
		Utili di impresa (10%)	€ 1,14689
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.002.004		
Voce:	002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	004 Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica SC 50/125 micron o SC 62,5/125 micron Duplex		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,60267
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 14,80501
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,85643
		Utili di impresa (10%)	€ 1,34591
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.002.005		
Voce:	002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	005 Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica LC 50/125 micron o LC 62,5/125 micron Simplex		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,69963
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 18,75673
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,35194
		Utili di impresa (10%)	€ 1,70516
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.002.006		
Voce:	002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	006 Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica LC 50/125 micron o LC 62,5/125 micron Duplex		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,74791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 30,30234
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,79967
Utili di impresa (10%)	€ 2,75476

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.002.007**
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica MTRJ 50/125 micron o MTRJ 62,5/125 micron

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,23964
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 29,65378
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,71834
Utili di impresa (10%)	€ 2,69580

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.002.008**
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica SC 9/125 micron Simplex

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,47219
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,57051
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,95555
Utili di impresa (10%)	€ 2,14277

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.002.009**
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 009 Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica SC 9/125 micron Duplex

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,55403
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 67,05894
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,40864
Utili di impresa (10%)	€ 6,09627

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.003.001**
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Cavo TR/R - 1 coppia



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,25093
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,32019
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,04015
Utili di impresa (10%)	€ 0,02911

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.002
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 002 Cavo TR/R - 1+T coppia

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,19978
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,25491
Scostamento % su anno 2024	+0,89%
Spese generali (16%)	€ 0,03196
Utili di impresa (10%)	€ 0,02317

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.003
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 003 Cavo TR/R - 2 coppie

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,30060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,38357
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,04810
Utili di impresa (10%)	€ 0,03487

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.004
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 004 Cavo TR/R - 2+T coppie

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,32288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,41199
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,05166
Utili di impresa (10%)	€ 0,03745

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.005
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 005 Cavo TR/R - 3 coppie



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,43863
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,55969
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,07018
		Utili di impresa (10%)	€ 0,05088
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.006		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	006	Cavo TR/R - 4 coppie	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,55289
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,70549
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,08846
Utili di impresa (10%)	€ 0,06414

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.007		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	007	Cavo TR/R - 5 coppie	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,60338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,76991
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,09654
Utili di impresa (10%)	€ 0,06999

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.008		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	008	Cavo TR/R - 6 coppie	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,69169
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,88260
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,11067
Utili di impresa (10%)	€ 0,08024

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.009		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	009	Cavo TR/R - 8 coppie	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,11115
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,41782
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,17778
Utili di impresa (10%)	€ 0,12889

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.010
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 010 Cavo TR/R - 11 coppie

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,18053
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,50635
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,18888
Utili di impresa (10%)	€ 0,13694

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.012
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 012 Cavo TR/R - 16 coppie

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,95746
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,49772
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,31319
Utili di impresa (10%)	€ 0,22707

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.013
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 013 Cavo TR/R - 21 coppie

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,50232
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,19296
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,40037
Utili di impresa (10%)	€ 0,29027

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.014
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 014 Cavo TR/R - 26 coppie



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,18844
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,06845
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,51015
Utili di impresa (10%)	€ 0,36986

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.015
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 015 Cavo TR/R - 30+1 coppie

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,73330
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,76369
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,59733
Utili di impresa (10%)	€ 0,43306

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.018
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 018 Cavo TR/R - 50+1 coppie

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,58153
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,39803
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,05304
Utili di impresa (10%)	€ 0,76346

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.021
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 021 Cavo TR/R - 100+1 coppie

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,30980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,70731
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,96957
Utili di impresa (10%)	€ 1,42794

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.023
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 023 Cavo TR/HR - 1+T coppia



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,18820
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,24014
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,03011
		Utili di impresa (10%)	€ 0,02183
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.024		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	024 Cavo TR/HR - 2 coppie		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,38034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,48531
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,06085
Utili di impresa (10%)	€ 0,04412

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.025		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	025 Cavo TR/HR - 2+T coppie		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,39311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,50161
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,06290
Utili di impresa (10%)	€ 0,04560

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.026		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	026 Cavo TR/HR - 3 coppie		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,43992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,56134
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,07039
Utili di impresa (10%)	€ 0,05103

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.027		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	027 Cavo TR/HR - 4 coppie		



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,55293
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,70554
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,08847
		Utili di impresa (10%)	€ 0,06414
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.028		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	028 Cavo TR/HR - 5 coppie		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,56117
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,71606
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,08979
Utili di impresa (10%)	€ 0,06510

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.029		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	029 Cavo TR/HR - 6 coppie		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,77088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,98364
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,12334
Utili di impresa (10%)	€ 0,08942

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.030		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	030 Cavo TR/HR - 8 coppie		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,02918
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,31324
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,16467
Utili di impresa (10%)	€ 0,11939

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.031		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	031 Cavo TR/HR - 11 coppie		



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,42990
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,82455
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,22878
		Utili di impresa (10%)	€ 0,16587
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.033		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	033 Cavo TR/HR - 16 coppie		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,37532
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,30691
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,54005
Utili di impresa (10%)	€ 0,39154

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.034		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	034 Cavo TR/HR - 21 coppie		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,17270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,32436
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,66763
Utili di impresa (10%)	€ 0,48403

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.036		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	036 Cavo TR/HR - 30+1 coppie		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,76430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,63125
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,08229
Utili di impresa (10%)	€ 0,78466

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.003.038		
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	038 Cavo TR/HR - 40+1 coppie		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,63181
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,01419
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,38109
Utili di impresa (10%)	€ 1,00129

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.039
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 039 Cavo TR/HR - 50+1 coppie

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,33343
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,18546
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,65335
Utili di impresa (10%)	€ 1,19868

Codice regionale: TOS25_PR.P64.003.042
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR, con guaina esterna di PVC, conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 042 Cavo TR/HR - 100+1 coppie

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,20277
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,84673
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,11244
Utili di impresa (10%)	€ 1,53152

Codice regionale: TOS25_PR.P64.004.001
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 001 10 x 2 x 0.6 G/HE

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,81075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,31052
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,28972
Utili di impresa (10%)	€ 0,21005

Codice regionale: TOS25_PR.P64.004.002
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 002 20 x 2 x 0.6 G/HE



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,86045
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6,20193
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,77767
		Utili di impresa (10%)	€ 0,56381
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.004.003		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	003	30 x 2 x 0.6 G/HE	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,58768
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,68188
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,21403
Utili di impresa (10%)	€ 0,88017

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.004.004		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	004	50 x 2 x 0.6 G/HE	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,28325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,74143
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,84532
Utili di impresa (10%)	€ 0,61286

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.004.005		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	005	100 x 2 x 0.6 G/HE	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,93129
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,67233
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,58901
Utili di impresa (10%)	€ 1,15203

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.005.001		
Voce:	005	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per collegamento abbonato tipo TR conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	001	TR 2 x 0,6	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,24135
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 0,30797
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,03862
Utili di impresa (10%)	€ 0,02800

Codice regionale: TOS25_PR.P64.005.002

Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per collegamento abbonato tipo TR conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)

Articolo: 002 TE 1 x 2 x 1 R/Bronzo

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,62734
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 0,80048
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 0,10037
Utili di impresa (10%)	€ 0,07277

Codice regionale: TOS25_PR.P64.006.001

Voce: 006 +152,7% su anno 2024 +152,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2

Articolo: 001 cavo UTP cat 5e 4 x 2 x 24 AWG LSZH

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,06680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+311,75%

Prezzo	€ 1,36124
Scostamento % su anno 2024	+311,76%

Spese generali (16%)	€ 0,17069
Utili di impresa (10%)	€ 0,12375

Codice regionale: TOS25_PR.P64.006.002

Voce: 006 +152,7% su anno 2024 +152,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2

Articolo: 002 cavo FTP cat 5e 4 x 2 x 24 AWG LSZH

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,44760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+330,91%

Prezzo	€ 1,84714
Scostamento % su anno 2024	+330,91%

Spese generali (16%)	€ 0,23162
Utili di impresa (10%)	€ 0,16792

Codice regionale: TOS25_PR.P64.006.003

Voce: 006 +152,7% su anno 2024 +152,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2

Articolo: 003 cavo S-FTP cat 5e 4 x 2 x 24 AWG LSZH



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,87418
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,11546
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,13987
Utili di impresa (10%)	€ 0,10141

Codice regionale: TOS25_PR.P64.006.004
Voce: 006 +152,7% su anno 2024 +152,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 004 cavo UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,46650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+291,74%
Prezzo	€ 1,87125
Scostamento % su anno 2024	+291,73%
Spese generali (16%)	€ 0,23464
Utili di impresa (10%)	€ 0,17011

Codice regionale: TOS25_PR.P64.006.005
Voce: 006 +152,7% su anno 2024 +152,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 005 cavo FTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,15180
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+355,67%
Prezzo	€ 2,74570
Scostamento % su anno 2024	+355,66%
Spese generali (16%)	€ 0,34429
Utili di impresa (10%)	€ 0,24961

Codice regionale: TOS25_PR.P64.006.006
Voce: 006 +152,7% su anno 2024 +152,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 006 cavo S-FTP cat 6 4 x 2 x 23 AWG LSZH

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,91372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,16591
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,14620
Utili di impresa (10%)	€ 0,10599

Codice regionale: TOS25_PR.P64.006.007
Voce: 006 +152,7% su anno 2024 +152,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 007 cavo UTP cat 6A 4 x 2 x 24 AWG LSZH



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,25260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+54,46%
Prezzo	€ 2,87432
Scostamento % su anno 2024	+54,46%
Spese generali (16%)	€ 0,36042
Utili di impresa (10%)	€ 0,26130

Codice regionale: TOS25_PR.P64.006.008
Voce: 006 +152,7% su anno 2024 +152,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 008 cavo FTP cat 6A 4 x 2 x 24 AWG LSZH

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,12890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,9%
Prezzo	€ 2,71647
Scostamento % su anno 2024	-5,9%
Spese generali (16%)	€ 0,34062
Utili di impresa (10%)	€ 0,24695

Codice regionale: TOS25_PR.P64.006.009
Voce: 006 +152,7% su anno 2024 +152,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 009 cavo SSTP cat 7 4 x 2 x 23 AWG LSZH

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,10660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,9%
Prezzo	€ 3,96403
Scostamento % su anno 2024	+33,91%
Spese generali (16%)	€ 0,49706
Utili di impresa (10%)	€ 0,36037

Codice regionale: TOS25_PR.P64.007.001
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 001 UTP cat. 5e - 1 metro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,03910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,15390
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,64626
Utili di impresa (10%)	€ 0,46854

Codice regionale: TOS25_PR.P64.007.002
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 002 UTP cat. 5e - 2 metri



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,93324
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6,29482
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,78932
		Utili di impresa (10%)	€ 0,57226
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.007.003		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cordonì di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2	
Articolo:	003	UTP cat. 5e - 3 metri	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,35446
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6,83229
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,85671
		Utili di impresa (10%)	€ 0,62112

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,21211
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 10,47866
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,31394
		Utili di impresa (10%)	€ 0,95261

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,06919
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 12,84829
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,61107
		Utili di impresa (10%)	€ 1,16803



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,43140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,58646
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,82902
Utili di impresa (10%)	€ 1,32604

Codice regionale: TOS25_PR.P64.007.010
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordon di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 010 UTP cat. 6 - 1 metro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,59250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,96403
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,37480
Utili di impresa (10%)	€ 0,99673

Codice regionale: TOS25_PR.P64.007.011
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordon di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 011 UTP cat. 6 - 2 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,89897
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,90709
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,74384
Utili di impresa (10%)	€ 1,26428

Codice regionale: TOS25_PR.P64.007.012
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordon di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 012 UTP cat. 6 - 3 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,34574
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,02917
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,13532
Utili di impresa (10%)	€ 1,54811

Codice regionale: TOS25_PR.P64.007.015
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordon di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 015 FTP cat. 6 - 1 metro



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,93226
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 19,05356
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,38916
		Utili di impresa (10%)	€ 1,73214
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.007.016		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cordoncini di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2	
Articolo:	016	FTP cat. 6 - 2 metri	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,65118
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,52291
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,82419
Utili di impresa (10%)	€ 2,04754

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.007.017		
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cordoncini di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2		
Articolo:	017 FTP cat. 6 - 3 metri		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,31195
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,91805
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,24991
Utili di impresa (10%)	€ 2,35619

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.007.020		
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cordoncini di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2		
Articolo:	020 UTP cat. 6A - 1 metro		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,99524
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,30593
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,91924
Utili di impresa (10%)	€ 1,39145

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.007.021		
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cordoncini di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2		
Articolo:	021 UTP cat. 6A - 2 metri		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,79010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,14817
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,52642
Utili di impresa (10%)	€ 1,83165

Codice regionale: TOS25_PR.P64.007.022
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordon di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 022 UTP cat. 6A - 3 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,77398
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,23160
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,16384
Utili di impresa (10%)	€ 2,29378

Codice regionale: TOS25_PR.P64.007.025
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordon di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 025 FTP cat. 6A - 1 metro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,33139
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,01085
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,13302
Utili di impresa (10%)	€ 1,54644

Codice regionale: TOS25_PR.P64.007.026
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordon di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 026 FTP cat. 6A - 2 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,05430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,20929
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,40869
Utili di impresa (10%)	€ 1,74630

Codice regionale: TOS25_PR.P64.007.027
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordon di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 027 FTP cat. 6A - 3 metri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,58849
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,71892
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,97416
Utili di impresa (10%)	€ 2,15627

Codice regionale: TOS25_PR.P64.007.030
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordonì di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 030 FTP cat. 7 - 1 metro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,02219
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 42,13631
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,28355
Utili di impresa (10%)	€ 3,83057

Codice regionale: TOS25_PR.P64.007.031
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordonì di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 031 FTP cat. 7 - 2 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,76917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,36546
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,56307
Utili di impresa (10%)	€ 4,03322

Codice regionale: TOS25_PR.P64.007.032
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cordonì di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2
Articolo: 032 FTP cat. 7 - 3 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,51479
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 46,59288
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,84237
Utili di impresa (10%)	€ 4,23572

Codice regionale: TOS25_PR.P64.008.001
Voce: 008 -2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 001 Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 50/125 - 1 fibra



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,47186
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 0,60210
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,07550
		Utili di impresa (10%)	€ 0,05474
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.002		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	002	Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 50/125 - 2 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,81834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,32020
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,29093
Utili di impresa (10%)	€ 0,21093

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.003		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	003	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 4 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,17600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,78%
Prezzo	€ 1,50058
Scostamento % su anno 2024	-24,78%
Spese generali (16%)	€ 0,18816
Utili di impresa (10%)	€ 0,13642

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.004		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	004	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 6 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,11907
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,70393
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,33905
Utili di impresa (10%)	€ 0,24581

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.005		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	005	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 8 fibre	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,86200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,57%
		Prezzo	€ 2,37591
		Scostamento % su anno 2024	-3,57%
		Spese generali (16%)	€ 0,29792
		Utili di impresa (10%)	€ 0,21599
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.006		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	006	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 12 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,53400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,83%
Prezzo	€ 3,23338
Scostamento % su anno 2024	-38,83%
Spese generali (16%)	€ 0,40544
Utili di impresa (10%)	€ 0,29394

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.008		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	008	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 24 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,17289
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,32461
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,66766
Utili di impresa (10%)	€ 0,48406

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.010		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	010	Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 62.5/125 - 1 fibra	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,83599
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,06673
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,13376
Utili di impresa (10%)	€ 0,09698

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.011		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	011	Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 62.5/125 - 2 fibre	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,83326
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,06324
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,13332
		Utili di impresa (10%)	€ 0,09666
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.012		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	012	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 4 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,25157
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,87300
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,36025
Utili di impresa (10%)	€ 0,26118

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.013		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	013	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 6 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,61409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,05957
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,25825
Utili di impresa (10%)	€ 0,18723

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.014		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	014	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 8 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,05992
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,18046
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,64959
Utili di impresa (10%)	€ 0,47095

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.015		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	015	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 12 fibre	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,89800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 3,69785
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,46368
		Utili di impresa (10%)	€ 0,33617
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.017		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	017	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 24 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,72544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,02966
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,75607
Utili di impresa (10%)	€ 0,54815

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.020		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	020	Cavo monomodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 9/125 - 1 fibra	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,45549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,58121
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,07288
Utili di impresa (10%)	€ 0,05284

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.021		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	021	Cavo monomodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 9/125 - 2 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,62734
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,80048
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,10037
Utili di impresa (10%)	€ 0,07277

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.022		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	022	Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 4 fibre	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,72000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-71,17%
		Prezzo	€ 0,91872
		Scostamento % su anno 2024	-71,17%
		Spese generali (16%)	€ 0,11520
		Utili di impresa (10%)	€ 0,08352
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.023		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	023	Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 6 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,58262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,01942
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,25322
Utili di impresa (10%)	€ 0,18358

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.024		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	024	Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 8 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-74,15%
Prezzo	€ 1,14840
Scostamento % su anno 2024	-74,15%
Spese generali (16%)	€ 0,14400
Utili di impresa (10%)	€ 0,10440

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.025		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	025	Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 12 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,20140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,63698
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,83222
Utili di impresa (10%)	€ 0,60336

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.027		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	027	Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 24 fibre	



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,04052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,57170
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,20648
Utili di impresa (10%)	€ 2,32470

Codice regionale: TOS25_PR.P64.008.034
Voce: 008 -2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 034 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 12 fibre con armatura metallica antiriduttore

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,99547
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,37423
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,79928
Utili di impresa (10%)	€ 0,57948

Codice regionale: TOS25_PR.P64.008.036
Voce: 008 -2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 036 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 24 fibre con armatura metallica antiriduttore

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,94838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,86613
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,11174
Utili di impresa (10%)	€ 0,80601

Codice regionale: TOS25_PR.P64.008.054
Voce: 008 -2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 054 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 12 fibre con armatura metallica antiriduttore

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,18030
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,05807
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,50885
Utili di impresa (10%)	€ 0,36892

Codice regionale: TOS25_PR.P64.008.056
Voce: 008 -2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 056 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 24 fibre con armatura metallica antiriduttore



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,72544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,02966
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,75607
Utili di impresa (10%)	€ 0,54815

Codice regionale: TOS25_PR.P64.008.060
Voce: 008 -2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 060 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 4 fibre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,25%
Prezzo	€ 2,32232
Scostamento % su anno 2024	-0,25%
Spese generali (16%)	€ 0,29120
Utili di impresa (10%)	€ 0,21112

Codice regionale: TOS25_PR.P64.008.061
Voce: 008 -2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 061 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 12 fibre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,46600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+56,3%
Prezzo	€ 5,69862
Scostamento % su anno 2024	+56,3%
Spese generali (16%)	€ 0,71456
Utili di impresa (10%)	€ 0,51806

Codice regionale: TOS25_PR.P64.008.062
Voce: 008 -2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 062 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 24 fibre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,35931
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,01048
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,37749
Utili di impresa (10%)	€ 0,27368

Codice regionale: TOS25_PR.P64.008.063
Voce: 008 -2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2
Articolo: 063 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 48 fibre



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,33345
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 22,11748
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,77335
		Utili di impresa (10%)	€ 2,01068
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.070		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	070	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 4 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,16838
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,76685
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,34694
Utili di impresa (10%)	€ 0,25153

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.071		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	071	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 12 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,78544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,10622
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,76567
Utili di impresa (10%)	€ 0,55511

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.072		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	072	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 24 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,83374
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,82385
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,73340
Utili di impresa (10%)	€ 1,25671

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.073		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	073	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 48 fibre	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,05725
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 24,31705
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,04916
		Utili di impresa (10%)	€ 2,21064
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.080		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	080	Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 4 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,45921
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,86195
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23347
Utili di impresa (10%)	€ 0,16927

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.081		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	081	Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 12 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,40700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,98%
Prezzo	€ 1,79533
Scostamento % su anno 2024	+9,98%
Spese generali (16%)	€ 0,22512
Utili di impresa (10%)	€ 0,16321

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.082		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	082	Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 24 fibre	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,10742
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,96507
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,49719
Utili di impresa (10%)	€ 0,36046

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.083		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	083	Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 48 fibre	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50960
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 7,03025
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,88154
		Utili di impresa (10%)	€ 0,63911
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.090		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	090	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 4 fibre con armatura metallica antiroditore	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,33709
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 4,25812
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,53393
		Utili di impresa (10%)	€ 0,38710

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,45300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,86%
		Prezzo	€ 6,95803
		Scostamento % su anno 2024	+20,86%
		Spese generali (16%)	€ 0,87248
		Utili di impresa (10%)	€ 0,63255

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,55697
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 8,36670
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,04912
		Utili di impresa (10%)	€ 0,76061



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,33232
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6,80404
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,85317
		Utili di impresa (10%)	€ 0,61855
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.100		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	100	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 4 fibre con armatura metallica antiroditor	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,26248
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,88693
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,36200
Utili di impresa (10%)	€ 0,26245

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.101		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	101	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 12 fibre con armatura metallica antiroditor	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,38350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,31735
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,54136
Utili di impresa (10%)	€ 0,39249

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.102		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	102	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 24 fibre con armatura metallica antiroditor	

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,59352
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,58533
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,57496
Utili di impresa (10%)	€ 0,41685

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.103		
Voce:	008	-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	103	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 48 fibre con armatura metallica antiroditor	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,48815
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 5,72688
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,71810
		Utili di impresa (10%)	€ 0,52063
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.104		
Voce:	008		
		-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	104	Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 96 fibre con armatura metallica antiroditor	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,66199
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 8,50070
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,06592
		Utili di impresa (10%)	€ 0,77279
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.110		
Voce:	008		
		-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	110	Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 4 fibre con armatura metallica antiroditor	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,86200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,48%
		Prezzo	€ 2,37591
		Scostamento % su anno 2024	-39,48%
		Spese generali (16%)	€ 0,29792
		Utili di impresa (10%)	€ 0,21599
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.111		
Voce:	008		
		-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	111	Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 12 fibre con armatura metallica antiroditor	

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,68972
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 3,43209
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,43036
		Utili di impresa (10%)	€ 0,31201
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.008.112		
Voce:	008		
		-2,65% su anno 2024 -2,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Cavi in fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) ed alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2	
Articolo:	112	Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 24 fibre con armatura metallica antiroditor	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,97017
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 6,34194
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,79523
		Utili di impresa (10%)	€ 0,57654
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.009.001		
Voce:	009 -8,12% su anno 2024 -8,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo e serratura di sicurezza.		
Articolo:	001 6 unità - Profondità 600 mm.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 238,06417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 303,76988
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 38,09027
Utili di impresa (10%)	€ 27,61544

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.009.002		
Voce:	009 -8,12% su anno 2024 -8,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo e serratura di sicurezza.		
Articolo:	002 9 unità - Profondità 600 mm.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 460,25389
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 587,28396
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 73,64062
Utili di impresa (10%)	€ 53,38945

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.009.003		
Voce:	009 -8,12% su anno 2024 -8,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo e serratura di sicurezza.		
Articolo:	003 12 unità - Profondità 600 mm.		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 424,19000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,16%
Prezzo	€ 541,26644
Scostamento % su anno 2024	-17,16%
Spese generali (16%)	€ 67,87040
Utili di impresa (10%)	€ 49,20604

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.009.004		
Voce:	009 -8,12% su anno 2024 -8,12% su anno 2024 con S. G. e U. I. Quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo e serratura di sicurezza.		
Articolo:	004 15 unità - Profondità 600 mm.		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 446,29000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,12%
Prezzo	€ 569,46604
Scostamento % su anno 2024	-17,12%
Spese generali (16%)	€ 71,40640
Utili di impresa (10%)	€ 51,76964

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.001
Voce: 010 **-13,2%** su anno 2024 **-13,2%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 001 24 unità L x P 600 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 787,59650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,57%
Prezzo	€ 1.004,97313
Scostamento % su anno 2024	-16,57%
Spese generali (16%)	€ 126,01544
Utili di impresa (10%)	€ 91,36119

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.002
Voce: 010 **-13,2%** su anno 2024 **-13,2%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 002 33 unità L x P 600 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 891,61550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,96%
Prezzo	€ 1.137,70138
Scostamento % su anno 2024	-20,96%
Spese generali (16%)	€ 142,65848
Utili di impresa (10%)	€ 103,42740

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.003
Voce: 010 **-13,2%** su anno 2024 **-13,2%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 003 42 unità L x P 600 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 934,56900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,53%
Prezzo	€ 1.192,51004
Scostamento % su anno 2024	-20,53%
Spese generali (16%)	€ 149,53104
Utili di impresa (10%)	€ 108,41000

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.004
Voce: 010 **-13,2%** su anno 2024 **-13,2%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.



Articolo: 004 47 unità L x P 600 x 600 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 994,54600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,55%
Prezzo	€ 1.269,04070
Scostamento % su anno 2024	-18,55%
Spese generali (16%)	€ 159,12736
Utili di impresa (10%)	€ 115,36734

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.010

Voce: 010 -13,2% su anno 2024 -13,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.

Articolo: 010 24 unità L x P 800 x 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.076,52350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,42%
Prezzo	€ 1.373,64399
Scostamento % su anno 2024	-19,42%
Spese generali (16%)	€ 172,24376
Utili di impresa (10%)	€ 124,87673

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.011

Voce: 010 -13,2% su anno 2024 -13,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.

Articolo: 011 33 unità L x P 800 x 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.092,34000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,14%
Prezzo	€ 1.393,82584
Scostamento % su anno 2024	-24,14%
Spese generali (16%)	€ 174,77440
Utili di impresa (10%)	€ 126,71144

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.012

Voce: 010 -13,2% su anno 2024 -13,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.

Articolo: 012 42 unità L x P 800 x 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.254,60450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,03%
Prezzo	€ 1.600,87534
Scostamento % su anno 2024	-26,03%
Spese generali (16%)	€ 200,73672
Utili di impresa (10%)	€ 145,53412

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.013

Voce: 010 -13,2% su anno 2024 -13,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di



Articolo: 013 aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
47 unità L x P 800 x 800 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.226,14100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,36%
Prezzo	€ 1.564,55592
Scostamento % su anno 2024	-10,36%
Spese generali (16%)	€ 196,18256
Utili di impresa (10%)	€ 142,23236

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.020
Voce: 010 -13,2% su anno 2024 -13,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 020 24 unità L x P 600 x 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.130,13600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,64%
Prezzo	€ 1.442,05354
Scostamento % su anno 2024	-4,64%
Spese generali (16%)	€ 180,82176
Utili di impresa (10%)	€ 131,09578

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.021
Voce: 010 -13,2% su anno 2024 -13,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 021 33 unità L x P 600 x 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.168,97200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,35%
Prezzo	€ 1.491,60827
Scostamento % su anno 2024	-9,35%
Spese generali (16%)	€ 187,03552
Utili di impresa (10%)	€ 135,60075

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.022
Voce: 010 -13,2% su anno 2024 -13,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.
Articolo: 022 42 unità L x P 600 x 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.491,83300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,58%
Prezzo	€ 1.903,57891
Scostamento % su anno 2024	-26,58%
Spese generali (16%)	€ 238,69328
Utili di impresa (10%)	€ 173,05263

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.030



Voce: 010 **-13,2%** su anno 2024 **-13,2%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.

Articolo: 030 24 unità L x P 800 x 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.265,71900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,54%
Prezzo	€ 1.615,05744
Scostamento % su anno 2024	+10,54%
Spese generali (16%)	€ 202,51504
Utili di impresa (10%)	€ 146,82340

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.031

Voce: 010 **-13,2%** su anno 2024 **-13,2%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.

Articolo: 031 33 unità L x P 800 x 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.482,57879
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.891,77054
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 237,21261
Utili di impresa (10%)	€ 171,97914

Codice regionale: TOS25_PR.P64.010.032

Voce: 010 **-13,2%** su anno 2024 **-13,2%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori.

Articolo: 032 42 unità L x P 800 x 1000 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.215,34107
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.550,77520
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 194,45457
Utili di impresa (10%)	€ 140,97956

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.001

Voce: 011 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"

Articolo: 001 Gruppo di ventilazione precablatto per Quadro da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,89%
Prezzo	€ 236,95320
Scostamento % su anno 2024	-23,89%
Spese generali (16%)	€ 29,71200
Utili di impresa (10%)	€ 21,54120

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.002



Voce: 011 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19”
Articolo: 002 Gruppo di ventilazione precablato con 2 ventole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 229,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,02%
Prezzo	€ 292,36350
Scostamento % su anno 2024	-25,02%
Spese generali (16%)	€ 36,66000
Utili di impresa (10%)	€ 26,57850

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.003
Voce: 011 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19”
Articolo: 003 Gruppo di ventilazione precablato con 4 ventole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 425,44207
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 542,86408
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 68,07073
Utili di impresa (10%)	€ 49,35128

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.010
Voce: 011 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19”
Articolo: 010 Mensola di supporto fissa per armadi con profondità 600 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,04%
Prezzo	€ 160,90360
Scostamento % su anno 2024	-17,04%
Spese generali (16%)	€ 20,17600
Utili di impresa (10%)	€ 14,62760

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.011
Voce: 011 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19”
Articolo: 011 Mensola di supporto fissa per armadi con profondità 800 mm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,03%
Prezzo	€ 199,88540
Scostamento % su anno 2024	-17,03%
Spese generali (16%)	€ 25,06400
Utili di impresa (10%)	€ 18,17140

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.012
Voce: 011 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19”
Articolo: 012 Mensola di supporto fissa per armadi con profondità 1000 mm.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,18%
Prezzo	€ 218,96160
Scostamento % su anno 2024	-17,18%
Spese generali (16%)	€ 27,45600
Utili di impresa (10%)	€ 19,90560

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.020
Voce: 011 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 020 Blocco di alimentazione composto da 6 prese standard tedesco e interruttore magnetotermico di protezione.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,97%
Prezzo	€ 155,09780
Scostamento % su anno 2024	-16,97%
Spese generali (16%)	€ 19,44800
Utili di impresa (10%)	€ 14,09980

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.030
Voce: 011 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 030 Patch panel 48 porte completo di 48 connettori RJ45 cat. 3 per telefonia

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 281,75894
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 359,52441
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 45,08143
Utili di impresa (10%)	€ 32,68404

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.031
Voce: 011 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 031 Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 UTP cat. 5e

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,36600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-45,92%
Prezzo	€ 154,86302
Scostamento % su anno 2024	-45,92%
Spese generali (16%)	€ 19,41856
Utili di impresa (10%)	€ 14,07846

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.033
Voce: 011 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 033 Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 UTP cat. 6



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,87600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,89%
Prezzo	€ 252,48978
Scostamento % su anno 2024	-30,89%
Spese generali (16%)	€ 31,66016
Utili di impresa (10%)	€ 22,95362

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.034
Voce: 011 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 034 Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 FTP cat. 6

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,28700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,17%
Prezzo	€ 321,91821
Scostamento % su anno 2024	-31,17%
Spese generali (16%)	€ 40,36592
Utili di impresa (10%)	€ 29,26529

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.035
Voce: 011 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 035 Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 UTP cat. 6A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,68700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,58%
Prezzo	€ 207,58861
Scostamento % su anno 2024	-10,58%
Spese generali (16%)	€ 26,02992
Utili di impresa (10%)	€ 18,87169

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.036
Voce: 011 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 036 Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 FTP cat. 6A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 211,06400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-49,43%
Prezzo	€ 269,31766
Scostamento % su anno 2024	-49,43%
Spese generali (16%)	€ 33,77024
Utili di impresa (10%)	€ 24,48342

Codice regionale: TOS25_PR.P64.011.037
Voce: 011 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 037 Patch panel per l'attestazione fino a 24 connettori cat. 7



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,62406
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 79,90830
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,01985
Utili di impresa (10%)	€ 7,26439

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.011.040**
Voce: 011 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 040 Patch panel per l'attestazione fino a 24 fibre ottiche su connettore ST completo di 24 bussole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,74533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 163,00304
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,43925
Utili di impresa (10%)	€ 14,81846

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.011.041**
Voce: 011 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 041 Patch panel per l'attestazione fino a 24 fibre ottiche su connettore SC completo di 24 bussole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,73831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 162,99408
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,43813
Utili di impresa (10%)	€ 14,81764

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.011.042**
Voce: 011 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 042 Patch panel per l'attestazione fino a 24 fibre ottiche su connettore LC completo di 24 bussole

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,74533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 163,00304
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,43925
Utili di impresa (10%)	€ 14,81846

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.011.043**
Voce: 011 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"
Articolo: 043 Patch panel per l'attestazione fino a 24 fibre ottiche su connettore MT-RJ



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 339,25140
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 432,88478
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 54,28022
		Utili di impresa (10%)	€ 39,35316
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.011.044		
Voce:	011	-15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per Quadri e Armadio Rack 19"	
Articolo:	044	Guida patch orizzontale	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,92500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,07%
		Prezzo	€ 36,90830
		Scostamento % su anno 2024	-17,07%
		Spese generali (16%)	€ 4,62800
		Utili di impresa (10%)	€ 3,35530
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.012.001		
Voce:	012	+6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	001	Bretella multimodale 62.5/125 ST/ST - 3 mt	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,83%
		Prezzo	€ 26,57270
		Scostamento % su anno 2024	-26,83%
		Spese generali (16%)	€ 3,33200
		Utili di impresa (10%)	€ 2,41570
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.012.002		
Voce:	012	+6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	002	Bretella multimodale 62.5/125 SC/SC - 3 mt	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,19%
		Prezzo	€ 26,57270
		Scostamento % su anno 2024	-35,19%
		Spese generali (16%)	€ 3,33200
		Utili di impresa (10%)	€ 2,41570
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.012.003		
Voce:	012	+6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	003	Bretella multimodale 62.5/125 ST/SC - 3 mt	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+110,54%
Prezzo	€ 26,57270
Scostamento % su anno 2024	+110,54%
Spese generali (16%)	€ 3,33200
Utili di impresa (10%)	€ 2,41570

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.012.004**
Voce: 012 **+6,48%** su anno 2024 **+6,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 004 Bretella multimodale 50/125 ST/ST - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,49%
Prezzo	€ 26,57270
Scostamento % su anno 2024	-7,49%
Spese generali (16%)	€ 3,33200
Utili di impresa (10%)	€ 2,41570

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.012.005**
Voce: 012 **+6,48%** su anno 2024 **+6,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 005 Bretella multimodale 50/125 SC/SC - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,38450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,37%
Prezzo	€ 40,04662
Scostamento % su anno 2024	+39,37%
Spese generali (16%)	€ 5,02152
Utili di impresa (10%)	€ 3,64060

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.012.006**
Voce: 012 **+6,48%** su anno 2024 **+6,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 006 Bretella multimodale 50/125 ST/SC - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,47%
Prezzo	€ 26,57270
Scostamento % su anno 2024	-9,47%
Spese generali (16%)	€ 3,33200
Utili di impresa (10%)	€ 2,41570

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.012.007**
Voce: 012 **+6,48%** su anno 2024 **+6,48%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 007 Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/MT-RJ - 3 mt



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,21641
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 50,04014
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,27463
Utili di impresa (10%)	€ 4,54910

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.012.008**
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 008 Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/ST - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,29013
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 45,03021
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,64642
Utili di impresa (10%)	€ 4,09366

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.012.009**
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 009 Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/SC - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,73917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,32718
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,55827
Utili di impresa (10%)	€ 4,02974

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.012.010**
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 010 Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/LC - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,57773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 55,60519
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,97244
Utili di impresa (10%)	€ 5,05502

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.012.011**
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 011 Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/MT-RJ - 3 mt



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,45816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,07262
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,15331
Utili di impresa (10%)	€ 4,46115

Codice regionale: TOS25_PR.P64.012.012
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 012 Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/ST - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,83054
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 44,44377
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,57289
Utili di impresa (10%)	€ 4,04034

Codice regionale: TOS25_PR.P64.012.013
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 013 Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/SC - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,85666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 53,40910
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,69707
Utili di impresa (10%)	€ 4,85537

Codice regionale: TOS25_PR.P64.012.014
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 014 Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/LC - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,68310
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 54,46364
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,82930
Utili di impresa (10%)	€ 4,95124

Codice regionale: TOS25_PR.P64.012.015
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 015 Bretella monomodale 9/125 MT-RJ/MT-RJ - 3 mt



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,58704
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 70,92907
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,89393
		Utili di impresa (10%)	€ 6,44810
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.012.017		
Voce:	012	+6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	017	Bretella monomodale 9/125 MT-RJ/SC - 3 mt	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,54276
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 68,32056
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,56684
		Utili di impresa (10%)	€ 6,21096
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.012.018		
Voce:	012	+6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	018	Bretella monomodale 9/125 MT-RJ/LC - 3 mt	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,76268
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 67,32518
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,44203
		Utili di impresa (10%)	€ 6,12047
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.012.019		
Voce:	012	+6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	019	Bretella multimodale 62.5/125 LC/LC - 3 mt	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,01000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,06%
		Prezzo	€ 30,63676
		Scostamento % su anno 2024	-40,06%
		Spese generali (16%)	€ 3,84160
		Utili di impresa (10%)	€ 2,78516
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.012.020		
Voce:	012	+6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	020	Bretella multimodale 62.5/125 LC/SC - 3 mt	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,13500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+136,06%
		Prezzo	€ 29,52026
		Scostamento % su anno 2024	+136,06%
		Spese generali (16%)	€ 3,70160
		Utili di impresa (10%)	€ 2,68366
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.012.021		
Voce:	012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	021 Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) Bretella multimodale 62.5/125 LC/ST - 3 mt		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,88865
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 12,61791
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,58218
		Utili di impresa (10%)	€ 1,14708
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.012.022		
Voce:	012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	022 Bretella multimodale 62.5/125 LC/MT-RJ - 3 mt		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,57773
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 55,60519
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 6,97244
		Utili di impresa (10%)	€ 5,05502
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.012.023		
Voce:	012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		
Articolo:	023 Bretella multimodale 50/125 LC/LC - 3 mt		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,59050
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,86%
		Prezzo	€ 44,13748
		Scostamento % su anno 2024	+34,86%
		Spese generali (16%)	€ 5,53448
		Utili di impresa (10%)	€ 4,01250
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.012.024		
Voce:	012	+6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)	
Articolo:	024	Bretella multimodale 50/125 LC/SC - 3 mt	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,13500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,46%
Prezzo	€ 29,52026
Scostamento % su anno 2024	-18,46%
Spese generali (16%)	€ 3,70160
Utili di impresa (10%)	€ 2,68366

Codice regionale: TOS25_PR.P64.012.025
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 025 Bretella multimodale 50/125 LC/ST - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,88865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,61791
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,58218
Utili di impresa (10%)	€ 1,14708

Codice regionale: TOS25_PR.P64.012.026
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 026 Bretella multimodale 50/125 LC/MT-RJ - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,68310
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 54,46364
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,82930
Utili di impresa (10%)	€ 4,95124

Codice regionale: TOS25_PR.P64.012.027
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 027 Bretella monomodale 9/125 LC/LC - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,70650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,7%
Prezzo	€ 58,32149
Scostamento % su anno 2024	-10,7%
Spese generali (16%)	€ 7,31304
Utili di impresa (10%)	€ 5,30195

Codice regionale: TOS25_PR.P64.012.028
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Articolo: 028 Bretella monomodale 9/125 LC/SC - 3 mt



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,14300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 57,60247
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 7,22288
Utili di impresa (10%)	€ 5,23659

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.012.029**
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 029 Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Bretella monomodale 9/125 LC/ST - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,09831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,16144
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,77573
Utili di impresa (10%)	€ 1,28740

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.012.030**
Voce: 012 +6,48% su anno 2024 +6,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 030 Bretelle connessione per fibra ottica conformi ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)
Bretella monomodale 9/125 LC/MT-RJ - 3 mt

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,76268
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 67,32518
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,44203
Utili di impresa (10%)	€ 6,12047

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.020.001**
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Impianti TV
presa coassiale diretta per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,28583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,05%
Prezzo	€ 22,05672
Scostamento % su anno 2024	+29,05%
Spese generali (16%)	€ 2,76573
Utili di impresa (10%)	€ 2,00516

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.020.002**
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Impianti TV
presa coassiale passante per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,08917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,3%
Prezzo	€ 21,80578
Scostamento % su anno 2024	-1,3%
Spese generali (16%)	€ 2,73427
Utili di impresa (10%)	€ 1,98234

Codice regionale: TOS25_PR.P64.020.003
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 003 presa coassiale passante con adattatore di impedenza 75 Ω per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,86000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+893,64%
Prezzo	€ 27,89336
Scostamento % su anno 2024	+893,64%
Spese generali (16%)	€ 3,49760
Utili di impresa (10%)	€ 2,53576

Codice regionale: TOS25_PR.P64.020.004
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 004 presa coassiale derivata demiscelata per impianti di antenna TV VHF/VHF per serie civile con finitura standard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,53500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+103,72%
Prezzo	€ 26,20266
Scostamento % su anno 2024	+103,72%
Spese generali (16%)	€ 3,28560
Utili di impresa (10%)	€ 2,38206

Codice regionale: TOS25_PR.P64.020.005
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 005 connettore coassiale TV tipo F con aggancio a vite per serie civile con finitura standard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,04833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,68%
Prezzo	€ 8,99367
Scostamento % su anno 2024	+42,68%
Spese generali (16%)	€ 1,12773
Utili di impresa (10%)	€ 0,81761

Codice regionale: TOS25_PR.P64.020.010
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 010 resistenza terminale per chiusura linee di impedenza 75 Ω



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,73924
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,21927
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,27828
Utili di impresa (10%)	€ 0,20175

Codice regionale: TOS25_PR.P64.020.030
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 030 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,33000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25%
Prezzo	€ 0,42108
Scostamento % su anno 2024	-25%
Spese generali (16%)	€ 0,05280
Utili di impresa (10%)	€ 0,03828

Codice regionale: TOS25_PR.P64.020.031
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 031 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco LSZH conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,44868
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,57252
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,07179
Utili di impresa (10%)	€ 0,05205

Codice regionale: TOS25_PR.P64.020.032
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 032 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,78000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,99528
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,12480
Utili di impresa (10%)	€ 0,09048

Codice regionale: TOS25_PR.P64.020.033
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 033 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1.13 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,64%
		Prezzo	€ 0,95700
		Scostamento % su anno 2024	+13,64%
		Spese generali (16%)	€ 0,12000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,08700
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.020.034		
Voce:	020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianti TV		
Articolo:	034 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1.63 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco LSZH conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,82335
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,32660
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,29174
		Utili di impresa (10%)	€ 0,21151

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.020.035		
Voce:	020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianti TV		
Articolo:	035 cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1.7 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in pvc bianco conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11)		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,82335
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2,32660
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,29174
		Utili di impresa (10%)	€ 0,21151

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.020.040		
Voce:	020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianti TV		
Articolo:	040 cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 1 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in PE nero		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,78000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,92%
		Prezzo	€ 0,99528
		Scostamento % su anno 2024	+9,92%
		Spese generali (16%)	€ 0,12480
		Utili di impresa (10%)	€ 0,09048

Codice regionale:	TOS25_PR.P64.020.041		
Voce:	020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianti TV		
Articolo:	041 cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 1.13 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in PE nero		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25%
Prezzo	€ 1,03356
Scostamento % su anno 2024	-25%
Spese generali (16%)	€ 0,12960
Utili di impresa (10%)	€ 0,09396

Codice regionale: TOS25_PR.P64.020.042
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 042 cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 1.7 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in PE nero

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,82335
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,32660
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,29174
Utili di impresa (10%)	€ 0,21151

Codice regionale: TOS25_PR.P64.020.043
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 043 cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 3.4 mm. Impedenza 75 ± 3Ω e guaina esterna in PE nero

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,92821
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,66839
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,58851
Utili di impresa (10%)	€ 1,15167

Codice regionale: TOS25_PR.P64.020.050
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 050 Partitore a 2 vie

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,13000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 14,20188
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,78080
Utili di impresa (10%)	€ 1,29108

Codice regionale: TOS25_PR.P64.020.051
Voce: 020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 051 Partitore a 3 vie



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,34556
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,04960
Utili di impresa (10%)	€ 1,48596

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.020.052**
Voce: 020 **+44,38%** su anno 2024 **+44,38%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 052 Partitore a 4 vie

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 21,55164
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,70240
Utili di impresa (10%)	€ 1,95924

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.020.053**
Voce: 020 **+44,38%** su anno 2024 **+44,38%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 053 Partitore a 5 vie

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,73832
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,85120
Utili di impresa (10%)	€ 2,06712

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.020.060**
Voce: 020 **+44,38%** su anno 2024 **+44,38%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 060 Derivatore a 1 via

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,43250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,81%
Prezzo	€ 19,69187
Scostamento % su anno 2024	-11,81%
Spese generali (16%)	€ 2,46920
Utili di impresa (10%)	€ 1,79017

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.020.061**
Voce: 020 **+44,38%** su anno 2024 **+44,38%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti TV
Articolo: 061 Derivatore a 2 vie



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 41,77000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-14,31%
Prezzo		€ 53,29852
Scostamento % su anno 2024		-14,31%
Spese generali (16%)		€ 6,68320
Utili di impresa (10%)		€ 4,84532
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.020.062	
Voce:	020 +44,38% su anno 2024 +44,38% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
	Impianti TV	
Articolo:	062 Derivatore a 4 vie	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,89000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 21,55164
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 2,70240
		Utili di impresa (10%)	€ 1,95924
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.029.001		
Voce:	029	+19,51% su anno 2024 +19,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso	
Articolo:	001	Scatola da incasso - 1 modulo	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 23,79300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+19,6%
Prezzo		€ 30,35987
Scostamento % su anno 2024		+19,6%
Spese generali (16%)		€ 3,80688
Utili di impresa (10%)		€ 2,75999
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.029.002	
Voce:	029 +19,51% su anno 2024 +19,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso	
Articolo:	002 Scatola da incasso - 2 moduli	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 28,53200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+19,46%
Prezzo		€ 36,40683
Scostamento % su anno 2024		+19,46%
Spese generali (16%)		€ 4,56512
Utili di impresa (10%)		€ 3,30971
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.029.003	
Voce:	029 +19,51% su anno 2024 +19,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso	
Articolo:	003 Scatola da incasso - 3 moduli	



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 30,94700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+19,53%
Prezzo		€ 39,48837
Scostamento % su anno 2024		+19,53%
Spese generali (16%)		€ 4,95152
Utili di impresa (10%)		€ 3,58985
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.029.004	
Voce:	029 +19,51% su anno 2024 +19,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso	
Articolo:	004 Contenitore da parete con tetto antipioggia - 1 modulo	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 95,15100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+19,47%
Prezzo		€ 121,41268
Scostamento % su anno 2024		+19,47%
Spese generali (16%)		€ 15,22416
Utili di impresa (10%)		€ 11,03752
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.029.005	
Voce:	029 +19,51% su anno 2024 +19,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso	
Articolo:	005 Contenitore da parete con tetto antipioggia - 2 moduli	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 123,71800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+19,49%
Prezzo		€ 157,86417
Scostamento % su anno 2024		+19,49%
Spese generali (16%)		€ 19,79488
Utili di impresa (10%)		€ 14,35129
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.029.006	
Voce:	029 +19,51% su anno 2024 +19,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso	
Articolo:	006 Contenitore da parete con tetto antipioggia - 3 moduli	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 140,83300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+19,53%
Prezzo		€ 179,70291
Scostamento % su anno 2024		+19,53%
Spese generali (16%)		€ 22,53328
Utili di impresa (10%)		€ 16,33663
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.029.007	
Voce:	029 +19,51% su anno 2024 +19,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso	
Articolo:	007 Contenitore da parete con tetto antipioggia - 4 moduli	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,22800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,52%
		Prezzo	€ 255,49093
		Scostamento % su anno 2024	+19,52%
		Spese generali (16%)	€ 32,03648
		Utili di impresa (10%)	€ 23,22645
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.029.008		
Voce:	029 +19,51% su anno 2024 +19,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso		
Articolo:	008 Contenitore da parete con tetto antipioggia - 6 moduli		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 242,21400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,51%
		Prezzo	€ 309,06506
		Scostamento % su anno 2024	+19,51%
		Spese generali (16%)	€ 38,75424
		Utili di impresa (10%)	€ 28,09682
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.029.009		
Voce:	029 +19,51% su anno 2024 +19,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso		
Articolo:	009 Contenitore da parete con tetto antipioggia - 9 moduli		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 330,48400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,51%
		Prezzo	€ 421,69758
		Scostamento % su anno 2024	+19,51%
		Spese generali (16%)	€ 52,87744
		Utili di impresa (10%)	€ 38,33614
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.010		
Voce:	030	+6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni	
Articolo:	010	Modulo fonico per chiamata a pulsanti	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,68700
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,47%
		Prezzo	€ 189,72461
		Scostamento % su anno 2024	+19,47%
		Spese generali (16%)	€ 23,78992
		Utili di impresa (10%)	€ 17,24769
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.011		
Voce:	030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni		
Articolo:	011 Modulo per chiamata a pulsanti ad 1 tasto		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,71900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,94%
Prezzo	€ 43,02544
Scostamento % su anno 2024	+18,94%
Spese generali (16%)	€ 5,39504
Utili di impresa (10%)	€ 3,91140

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.030.012**
Voce: 030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 012 Modulo per chiamata a pulsanti a 2 tasti

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,02400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,02%
Prezzo	€ 57,45062
Scostamento % su anno 2024	+19,02%
Spese generali (16%)	€ 7,20384
Utili di impresa (10%)	€ 5,22278

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.030.013**
Voce: 030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 013 Modulo per chiamata a pulsanti a 3 tasti

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,60300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,41%
Prezzo	€ 37,77343
Scostamento % su anno 2024	+25,41%
Spese generali (16%)	€ 4,73648
Utili di impresa (10%)	€ 3,43395

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.030.014**
Voce: 030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 014 Modulo per chiamata a pulsanti a 4 tasti

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,60300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,32%
Prezzo	€ 37,77343
Scostamento % su anno 2024	+12,32%
Spese generali (16%)	€ 4,73648
Utili di impresa (10%)	€ 3,43395

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.030.015**
Voce: 030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 015 Modulo per chiamata a pulsanti a 6 tasti



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,82100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,12%
		Prezzo	€ 66,12360
		Scostamento % su anno 2024	+26,12%
		Spese generali (16%)	€ 8,29136
		Utili di impresa (10%)	€ 6,01124
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.016		
Voce:	030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni		
Articolo:	016 Modulo per chiamata a pulsanti a 8 tasti		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,82100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,95%
		Prezzo	€ 66,12360
		Scostamento % su anno 2024	+12,95%
		Spese generali (16%)	€ 8,29136
		Utili di impresa (10%)	€ 6,01124
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.020		
Voce:	030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni		
Articolo:	020 Modulo fonico con telecamera audio/video		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 621,53000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,49%
		Prezzo	€ 793,07228
		Scostamento % su anno 2024	+19,49%
		Spese generali (16%)	€ 99,44480
		Utili di impresa (10%)	€ 72,09748
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.021		
Voce:	030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni		
Articolo:	021 Modulo fonico con telecamera audio/video ad 1 tasto		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 621,53000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,62%
		Prezzo	€ 793,07228
		Scostamento % su anno 2024	+11,62%
		Spese generali (16%)	€ 99,44480
		Utili di impresa (10%)	€ 72,09748
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.022		
Voce:	030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni		
Articolo:	022 Modulo fonico con telecamera audio/video a 2 tasti		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 621,53000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,39%
		Prezzo	€ 793,07228
		Scostamento % su anno 2024	+11,39%
		Spese generali (16%)	€ 99,44480
		Utili di impresa (10%)	€ 72,09748
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.023		
Voce:	030	+6,61% su anno 2024	+6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni	
Articolo:	023	Modulo telecamera	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 680,73600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,95%
		Prezzo	€ 868,61914
		Scostamento % su anno 2024	+18,95%
		Spese generali (16%)	€ 108,91776
		Utili di impresa (10%)	€ 78,96538
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.030		
Voce:	030	+6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni	
Articolo:	030	Copri-modulo cieco	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,25400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,87%
		Prezzo	€ 20,74010
		Scostamento % su anno 2024	+18,87%
		Spese generali (16%)	€ 2,60064
		Utili di impresa (10%)	€ 1,88546
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.040		
Voce:	030	+6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni	
Articolo:	040	Modulo fonico con display grafico per chiamata digitale	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 384,74100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,95%
		Prezzo	€ 490,92952
		Scostamento % su anno 2024	+18,95%
		Spese generali (16%)	€ 61,55856
		Utili di impresa (10%)	€ 44,62996
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.041		
Voce:	030	+6,61% su anno 2024	+6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni	
Articolo:	041	Modulo aggiuntivo numerico per chiamata digitale	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,41200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-57,42%
Prezzo	€ 151,09371
Scostamento % su anno 2024	-57,42%
Spese generali (16%)	€ 18,94592
Utili di impresa (10%)	€ 13,73579

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.030.042**
Voce: 030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 042 Modulo aggiuntivo alfanumerico per chiamata digitale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,41200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,69%
Prezzo	€ 151,09371
Scostamento % su anno 2024	-6,69%
Spese generali (16%)	€ 18,94592
Utili di impresa (10%)	€ 13,73579

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.030.050**
Voce: 030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 050 pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 4 chiamate

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 872,19300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,2%
Prezzo	€ 1.112,91827
Scostamento % su anno 2024	+25,2%
Spese generali (16%)	€ 139,55088
Utili di impresa (10%)	€ 101,17439

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.030.051**
Voce: 030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 051 pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 8 chiamate

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 929,85200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,2%
Prezzo	€ 1.186,49115
Scostamento % su anno 2024	+25,2%
Spese generali (16%)	€ 148,77632
Utili di impresa (10%)	€ 107,86283

Codice regionale: **TOS25_PR.P64.030.052**
Voce: 030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 052 pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 12 chiamate



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.173,97000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,88%
Prezzo	€ 1.497,98572
Scostamento % su anno 2024	+29,88%
Spese generali (16%)	€ 187,83520
Utili di impresa (10%)	€ 136,18052

Codice regionale: TOS25_PR.P64.030.053
Voce: 030 **+6,61%** su anno 2024 **+6,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 053
pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 20 chiamate

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.210,97200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,2%
Prezzo	€ 1.545,20027
Scostamento % su anno 2024	+25,2%
Spese generali (16%)	€ 193,75552
Utili di impresa (10%)	€ 140,47275

Codice regionale: TOS25_PR.P64.030.054
Voce: 030 **+6,61%** su anno 2024 **+6,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 054
pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 32 chiamate

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.600,23500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,2%
Prezzo	€ 2.041,89986
Scostamento % su anno 2024	+25,2%
Spese generali (16%)	€ 256,03760
Utili di impresa (10%)	€ 185,62726

Codice regionale: TOS25_PR.P64.030.060
Voce: 030 **+6,61%** su anno 2024 **+6,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 060
scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 4 chiamate

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,21400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,24%
Prezzo	€ 166,15306
Scostamento % su anno 2024	+29,24%
Spese generali (16%)	€ 20,83424
Utili di impresa (10%)	€ 15,10482

Codice regionale: TOS25_PR.P64.030.061
Voce: 030 **+6,61%** su anno 2024 **+6,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 061
scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 8 chiamate



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,58100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,25%
		Prezzo	€ 197,24536
		Scostamento % su anno 2024	+34,25%
		Spese generali (16%)	€ 24,73296
		Utili di impresa (10%)	€ 17,93140
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.062		
Voce:	030	+6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni	
Articolo:	062	scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 12 chiamate	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,12400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,06%
		Prezzo	€ 229,83822
		Scostamento % su anno 2024	+39,06%
		Spese generali (16%)	€ 28,81984
		Utili di impresa (10%)	€ 20,89438
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.063		
Voce:	030	+6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni	
Articolo:	063	scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 20 chiamate	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,76600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,91%
		Prezzo	€ 245,96942
		Scostamento % su anno 2024	+33,91%
		Spese generali (16%)	€ 30,84256
		Utili di impresa (10%)	€ 22,36086
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.064		
Voce:	030	+6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni	
Articolo:	064	scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 32 chiamate	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,26681
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 222,36445
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 27,88269
		Utili di impresa (10%)	€ 20,21495
Codice regionale:	TOS25_PR.P64.030.070		
Voce:	030	+6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni	
Articolo:	070	Pulsantiera audio per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - ad 1 tasto di chiamata	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,74800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-62,6%
Prezzo	€ 115,79445
Scostamento % su anno 2024	-62,6%
Spese generali (16%)	€ 14,51968
Utili di impresa (10%)	€ 10,52677

Codice regionale: TOS25_PR.P64.030.071
Voce: 030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 071 Pulsantiera audio per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - a 2 tasti di chiamata

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,07200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-62,6%
Prezzo	€ 127,69187
Scostamento % su anno 2024	-62,6%
Spese generali (16%)	€ 16,01152
Utili di impresa (10%)	€ 11,60835

Codice regionale: TOS25_PR.P64.030.072
Voce: 030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 072 Pulsantiera video con telecamera b/n per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - ad 1 tasto di chiamata

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 329,11726
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 419,95362
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 52,65876
Utili di impresa (10%)	€ 38,17760

Codice regionale: TOS25_PR.P64.030.073
Voce: 030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 073 Pulsantiera video con telecamera b/n per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - a 2 tasti di chiamata

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 331,84479
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 423,43396
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 53,09517
Utili di impresa (10%)	€ 38,49400

Codice regionale: TOS25_PR.P64.030.074
Voce: 030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 074 Pulsantiera video con telecamera a colori per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - ad 1 tasto di chiamata



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,61300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-55,77%
Prezzo	€ 273,84619
Scostamento % su anno 2024	-55,77%
Spese generali (16%)	€ 34,33808
Utili di impresa (10%)	€ 24,89511

Codice regionale: TOS25_PR.P64.030.075
Voce: 030 +6,61% su anno 2024 +6,61% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni
Articolo: 075 Pulsantiera video con telecamera a colori per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - a 2 tasti di chiamata

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 226,53400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-53,4%
Prezzo	€ 289,05738
Scostamento % su anno 2024	-53,4%
Spese generali (16%)	€ 36,24544
Utili di impresa (10%)	€ 26,27794

Codice regionale: TOS25_PR.P64.031.001
Voce: 031 -8,06% su anno 2024 -8,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni
Articolo: 001 Citofono da parete per impianti audio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,72300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,92%
Prezzo	€ 48,13455
Scostamento % su anno 2024	-6,92%
Spese generali (16%)	€ 6,03568
Utili di impresa (10%)	€ 4,37587

Codice regionale: TOS25_PR.P64.031.002
Voce: 031 -8,06% su anno 2024 -8,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni
Articolo: 002 Citofono da parete per impianti audio completo di tasto per funzioni ausiliarie

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,13000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,8%
Prezzo	€ 58,86188
Scostamento % su anno 2024	-30,8%
Spese generali (16%)	€ 7,38080
Utili di impresa (10%)	€ 5,35108

Codice regionale: TOS25_PR.P64.031.003
Voce: 031 -8,06% su anno 2024 -8,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni
Articolo: 003 Videocitofono da parete con monitor b/n



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,61400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,59%
Prezzo	€ 248,32746
Scostamento % su anno 2024	-5,59%
Spese generali (16%)	€ 31,13824
Utili di impresa (10%)	€ 22,57522

Codice regionale: TOS25_PR.P64.031.004
Voce: 031 -8,06% su anno 2024 -8,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni
Articolo: 004 Videocitofono da parete con monitor a colori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 301,69300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,08%
Prezzo	€ 384,96027
Scostamento % su anno 2024	-7,08%
Spese generali (16%)	€ 48,27088
Utili di impresa (10%)	€ 34,99639

Codice regionale: TOS25_PR.P64.031.010
Voce: 031 -8,06% su anno 2024 -8,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni
Articolo: 010 Citofono vivavoce da parete per impianti audio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,74800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,67%
Prezzo	€ 115,79445
Scostamento % su anno 2024	-3,67%
Spese generali (16%)	€ 14,51968
Utili di impresa (10%)	€ 10,52677

Codice regionale: TOS25_PR.P64.031.011
Voce: 031 -8,06% su anno 2024 -8,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni
Articolo: 011 Videocitofono vivavoce da parete

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,61300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,72%
Prezzo	€ 273,84619
Scostamento % su anno 2024	+5,72%
Spese generali (16%)	€ 34,33808
Utili di impresa (10%)	€ 24,89511

Codice regionale: TOS25_PR.P64.032.001
Voce: 032 +30,01% su anno 2024 +30,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
Articolo: 001 Alimentatore per impianti audio e video 230Vac/27Vdc protetto elettronicamente contro il sovraccarico ed il cortocircuito



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,27900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,01%
Prezzo	€ 150,92400
Scostamento % su anno 2024	+8,01%
Spese generali (16%)	€ 18,92464
Utili di impresa (10%)	€ 13,72036

Codice regionale: TOS25_PR.P64.032.002
Voce: 032 +30,01% su anno 2024 +30,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
Articolo: 002 Derivatore di piano a 4 uscite

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,94100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,32%
Prezzo	€ 67,55272
Scostamento % su anno 2024	+0,32%
Spese generali (16%)	€ 8,47056
Utili di impresa (10%)	€ 6,14116

Codice regionale: TOS25_PR.P64.032.003
Voce: 032 +30,01% su anno 2024 +30,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
Articolo: 003 Interfaccia di chiamata al piano

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,38%
Prezzo	€ 53,36870
Scostamento % su anno 2024	-0,38%
Spese generali (16%)	€ 6,69200
Utili di impresa (10%)	€ 4,85170

Codice regionale: TOS25_PR.P64.032.004
Voce: 032 +30,01% su anno 2024 +30,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
Articolo: 004 Amplificatore Video

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,58700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,08%
Prezzo	€ 178,11301
Scostamento % su anno 2024	+30,08%
Spese generali (16%)	€ 22,33392
Utili di impresa (10%)	€ 16,19209

Codice regionale: TOS25_PR.P64.032.005
Voce: 032 +30,01% su anno 2024 +30,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
Articolo: 005 Terminatore di linea



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,07100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,06%

Prezzo	€ 19,23060
Scostamento % su anno 2024	+27,06%

Spese generali (16%)	€ 2,41136
Utili di impresa (10%)	€ 1,74824

Codice regionale: TOS25_PR.P64.032.006
Voce: 032 +30,01% su anno 2024 +30,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
Interfaccia di impianto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 230,34200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,37%

Prezzo	€ 293,91639
Scostamento % su anno 2024	-11,37%

Spese generali (16%)	€ 36,85472
Utili di impresa (10%)	€ 26,71967

Codice regionale: TOS25_PR.P64.032.020
Voce: 032 +30,01% su anno 2024 +30,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori
cavo per applicazioni videocitofoniche a 2 conduttori twistati, interrabile in tubazioni, conforme alla normativa (CEI 20-13 e CEI 20-14).(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,68800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+156,33%

Prezzo	€ 3,42989
Scostamento % su anno 2024	+156,33%

Spese generali (16%)	€ 0,43008
Utili di impresa (10%)	€ 0,31181

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P65 +0,29% su anno 2024 +0,29% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:
APPARECCHIATURE PER IMPIANTI D'ALLARME INCENDI, EVAC, DIFFUSIONE SONORA, ANTINTRUSIONE.

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.001
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Sistemi Antincendio Convenzionali
Centrale di rivelazione incendio a microprocessore a 2 zone indipendenti, con uscita a relè supervisionata gestione sirena di allarme generale ed uscita a relè per guasto generale, completa di tastiera di programmazione e segnalazioni di zona. Certificata secondo EN54 parte 2 e parte 4.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,37812
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 242,92248
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,46050
Utili di impresa (10%)	€ 22,08386

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.002
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 002 Centrale di rivelazione incendio a microprocessore a 4 zone indipendenti, con uscita a relè supervisionata gestione sirena di allarme generale ed uscita a relè per guasto generale, completa di tastiera di programmazione e segnalazioni di zona. Certificata secondo EN54 parte 2 e parte 4.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 267,38500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 341,18326
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 42,78160
Utili di impresa (10%)	€ 31,01666

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.004
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 004 Centrale di rivelazione incendio fino a 12 zone espandibile almeno a 20 zone, con uscita a relè supervisionata gestione sirena di allarme generale ed uscita a relè per guasto generale, completa di tastiera di programmazione e segnalazioni di zona. Certificata secondo EN54 parte 2 e parte 4.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 724,72030
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 924,74311
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 115,95525
Utili di impresa (10%)	€ 84,06756

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.010
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 010 Modulo di uscita a 2 relè per centrali convenzionali a microprocessore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,62860
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,70210
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,10058
Utili di impresa (10%)	€ 2,97292

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.011
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 011 Modulo di uscita a 4 relè per centrali convenzionali a microprocessore



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,97835
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 158,19638
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,83654
Utili di impresa (10%)	€ 14,38149

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.012
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 012 Modulo di uscita a 8 relè per centrali convenzionali a microprocessore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,37683
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 121,70083
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,26029
Utili di impresa (10%)	€ 11,06371

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.013
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 013 Modulo di espansione 4 ingressi/4 uscite relè per centrali convenzionali

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,02205
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 113,59214
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,24353
Utili di impresa (10%)	€ 10,32656

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.014
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 014 Modulo di espansione 8 ingressi/8 uscite relè per centrali convenzionali

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,37683
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 121,70083
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,26029
Utili di impresa (10%)	€ 11,06371

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.015
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 015 Scheda di espansione 12 zone per centrali convenzionali



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 618,19412
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 788,81570
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 98,91106
Utili di impresa (10%)	€ 71,71052

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.020
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 020 Rivelatore ottico di fumo a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 7.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,94183
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 42,03377
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,27069
Utili di impresa (10%)	€ 3,82125

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.021
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 021 Rivelatore termico a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 5.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,68418
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 31,49702
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,94947
Utili di impresa (10%)	€ 2,86337

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.022
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 022 Rivelatore termovelocimetrico a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 5.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,68418
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 31,49702
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,94947
Utili di impresa (10%)	€ 2,86337

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.023
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 023 Rivelatore combinato a doppia tecnologia (ottico-termico o termovelocimetrico) a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 5 e parte 7.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,06041
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 49,84109
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 6,24967
Utili di impresa (10%)	€ 4,53101

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.024**Voce:** 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali**Articolo:** 024 Camera di analisi per la rivelazione in condotta

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,43837
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 263,41536
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 33,03014
Utili di impresa (10%)	€ 23,94685

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.026**Voce:** 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali**Articolo:** 026 Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unità ottica trasmittente e da due unità riflettenti da porsi sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 5 e 70 metri, sensibilità regolabile, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP54.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 680,22744
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 867,97021
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 108,83639
Utili di impresa (10%)	€ 78,90638

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.027**Voce:** 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali**Articolo:** 027 Rivelatore lineare di fumo, composto da trasmettitore e ricevitore indipendenti. Raggio di protezione compreso tra i 5 ed i 100 metri, regolazione dell'intensità del fascio in funzione della distanza, e della sensibilità, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto ed uscita per collegamento a modulo analogico. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP44.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 635,30676
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 810,65142
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 101,64908
Utili di impresa (10%)	€ 73,69558

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.028**Voce:** 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali**Articolo:** 028 Rivelatore lineare di fumo, composto da trasmettitore e ricevitore. Raggio di protezione compreso tra i 5 ed i 200 metri, regolazione dell'intensità del fascio in funzione della distanza, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del



segnale. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP44.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 848,35913
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.082,50625
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 135,73746
Utili di impresa (10%)	€ 98,40966

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.040
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 040 Pulsante di allarme a rottura vetro, colore rosso, certificato secondo EN54 parte 11.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,94313
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,61943
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,71090
Utili di impresa (10%)	€ 1,96540

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.041
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 041 Pulsante di allarme a riarmo, colore rosso, certificato secondo EN54 parte 11.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,48084
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,58155
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,95693
Utili di impresa (10%)	€ 2,14378

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.042
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 042 Pulsante di allarme a rottura vetro, colore rosso, avente grado di protezione IP67, certificato secondo EN54 parte 11.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,11054
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 229,82105
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,81769
Utili di impresa (10%)	€ 20,89282

Codice regionale: TOS25_PR.P65.001.043
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio Convenzionali
Articolo: 043 Pulsante di allarme a riarmo, colore rosso, avente grado di protezione IP67, certificato secondo EN54 parte 11.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,30778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 190,51672
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 23,88924
Utili di impresa (10%)	€ 17,31970

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.001
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 001 Centrale a microprocessore ad 1 linea loop con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.533,87171
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 1.957,22030
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 245,41947
Utili di impresa (10%)	€ 177,92912

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.002
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 002 Centrale a microprocessore a 2 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.054,00415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 2.620,90929
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 328,64066
Utili di impresa (10%)	€ 238,26448

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.003
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 003 Centrale a microprocessore a 4 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.081,55865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 3.932,06883
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 493,04938
Utili di impresa (10%)	€ 357,46080

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.004
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 004 Centrale a microprocessore a 8 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.408,81586
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.177,64904
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.025,41054
Utili di impresa (10%)	€ 743,42264

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.005
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 005 Centrale a microprocessore a 12 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.376,90012
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10.688,92455
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.340,30402
Utili di impresa (10%)	€ 971,72041

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.006
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 006 Centrale a microprocessore a 16 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.344,98439
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13.200,20008
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.655,19750
Utili di impresa (10%)	€ 1.200,01819

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.010
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 010 Scheda ampliamento 4 loop

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.687,30630
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.153,00284
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 269,96901
Utili di impresa (10%)	€ 195,72753

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.011
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 011 Scheda interfaccia uscita seriale RS232/485



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 714,88054
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 912,18757
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 114,38089
Utili di impresa (10%)	€ 82,92614

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.012
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 012 Scheda interfaccia rete Ethernet per connessione a sistema di supervisione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 651,56377
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 831,39537
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 104,25020
Utili di impresa (10%)	€ 75,58140

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.013
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 013 Interfaccia multi-indirizzo con uscita seriale per stampante ed uscite seriali MODBUS adatte al collegamento di sistemi di supervisione.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 773,49133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 986,97493
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 123,75861
Utili di impresa (10%)	€ 89,72499

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.020
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 020 Pannello remoto di ripetizione per centrali indirizzate, con display lcd grafico.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 770,06880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 982,60779
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 123,21101
Utili di impresa (10%)	€ 89,32798

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.030
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 030 Rivelatore ottico analogico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 7.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,93603
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 355,92237
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 44,62976
Utili di impresa (10%)	€ 32,35658

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.031
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 031 Rivelatore combinato ottico analogico e termovelocimetrico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 5 e 7.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,29562
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 96,07721
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,04730
Utili di impresa (10%)	€ 8,73429

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.032
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 032 Rivelatore termovelocimetrico analogico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 5.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,48229
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 64,41541
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,07717
Utili di impresa (10%)	€ 5,85595

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.033
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 033 Rivelatore a tripla tecnica di rivelazione (ottico di fumo, di calore e di fiamma IR), certificato secondo EN54 parte 5 e 7.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,77790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 160,49260
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,12446
Utili di impresa (10%)	€ 14,59024

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.034
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 034 Camera di analisi per la rivelazione in condotte



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,48388
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 166,49743
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,87742
Utili di impresa (10%)	€ 15,13613

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.035
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 035 Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Rivelatore lineare di fumo indirizzabile, composto da un'unità ottica trasmittente e da un riflettore da porre sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 0 e 40 metri. Sensibilità regolabile, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto. Certificatosecondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP54.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 524,07460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 668,71919
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 83,85194
Utili di impresa (10%)	€ 60,79265

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.036
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 036 Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Rivelatore lineare di fumo indirizzabile, composto da un'unità ottica trasmittente e da due riflettori da porre sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 0 e 75 metri. Sensibilità regolabile, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto. Certificatosecondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP54.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 592,95298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 756,60801
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 94,87248
Utili di impresa (10%)	€ 68,78255

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.040
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 040 Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Base standard per rivelatore analogico indirizzato.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,18812
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,17204
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,15010
Utili di impresa (10%)	€ 0,83382

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.041
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 041 Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Base relè per rivelatore analogico indirizzato.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,48084
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 23,58155
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,95693
		Utili di impresa (10%)	€ 2,14378
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.002.050		
Voce:	002	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato	
Articolo:	050	Tubo campionamento fino a 0,6 metri circa	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,24083
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 11,79130
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,47853
		Utili di impresa (10%)	€ 1,07194
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.002.051		
Voce:	002	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato	
Articolo:	051	Tubo campionamento fino a 1,2 metri circa	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,80772
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 15,06666
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,88924
		Utili di impresa (10%)	€ 1,36970
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.002.060		
Voce:	002	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato	
Articolo:	060	Pulsante manuale a rottura vetro di tipo indirizzabile, colore rosso, con led di segnalazione e isolatore di protezione linea, grado di protezione IP2x, certificato secondo EN54 parte 11.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,50503
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 151,21241
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 18,96080
		Utili di impresa (10%)	€ 13,74658
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.002.061		
Voce:	002	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato	
Articolo:	061	Pulsante manuale a rottura vetro di tipo indirizzabile, colore rosso, con led di segnalazione e isolatore di protezione linea, grado di protezione IP67, certificato secondo EN54 parte 11.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,68801
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 225,45390
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,27008
Utili di impresa (10%)	€ 20,49581

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.070
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 070 Modulo d'uscita per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,04390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 71,51201
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,96702
Utili di impresa (10%)	€ 6,50109

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.071
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 071 Modulo d'ingresso per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,05447
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 63,86951
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,00872
Utili di impresa (10%)	€ 5,80632

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.072
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 072 Modulo a 2 ingressi per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,87309
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 91,71006
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,49969
Utili di impresa (10%)	€ 8,33728

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.073
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 073 Modulo a 2 ingressi e 1 uscita per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,70228
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 111,90810
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 14,03236
		Utili di impresa (10%)	€ 10,17346
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.002.074		
Voce:	002	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato	
Articolo:	074	Modulo d'isolamento per sistemi analogici indirizzati. Certificato secondo EN54 parte 17.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,62137
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 67,14487
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 8,41942
		Utili di impresa (10%)	€ 6,10408
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.002.075		
Voce:	002	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato	
Articolo:	075	Modulo d'uscita a 2 contatti NO+NC per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,60085
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 123,26269
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 15,45614
		Utili di impresa (10%)	€ 11,20570
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.002.076		
Voce:	002	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato	
Articolo:	076	Modulo d'uscita con relè a doppio contatto per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato e isolatore di corto circuito.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,71286
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 104,26561
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 13,07406
		Utili di impresa (10%)	€ 9,47869
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.002.077		
Voce:	002	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato	
Articolo:	077	Modulo a 10 uscite relè per sistemi analogici indirizzati, con contatti in scambio liberi da potenziale e led di stato.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 354,23165
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 451,99958
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 56,67706
Utili di impresa (10%)	€ 41,09087

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.078
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 078 Modulo a 5 ingressi e 5 uscite per sistemi analogici indirizzati, con contatti in scambio liberi da potenziale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 307,17189
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 391,95133
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 49,14750
Utili di impresa (10%)	€ 35,63194

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.080
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 080 Sirena elettronica indirizzata, dotata di isolatore di corto circuito, certificata secondo EN54 parti 3 e 17

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,73850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 34,11833
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,27816
Utili di impresa (10%)	€ 3,10167

Codice regionale: TOS25_PR.P65.002.081
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato
Articolo: 081 Sirena elettronica indirizzata, dotata di lampeggiante e isolatore di corto circuito, certificata secondo EN54 parti 3 e 17

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,51122
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 172,91232
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,68180
Utili di impresa (10%)	€ 15,71930

Codice regionale: TOS25_PR.P65.003.001
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 001 Centrale a microprocessore ad 1 linea loop, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.106,97390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.412,49869
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 177,11582
Utili di impresa (10%)	€ 128,40897

Codice regionale: TOS25_PR.P65.003.002
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 002 Centrale a microprocessore a 2 linee loop espandibile a 4, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.570,53373
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.004,00104
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 251,28540
Utili di impresa (10%)	€ 182,18191

Codice regionale: TOS25_PR.P65.003.003
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 003 Centrale a microprocessore a 4 linee loop espandibile a 8, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.081,55865
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3.932,06883
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 493,04938
Utili di impresa (10%)	€ 357,46080

Codice regionale: TOS25_PR.P65.003.004
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 004 Centrale a microprocessore a 8 linee loop espandibile a 16, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.256,61053
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.431,43503
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 681,05768
Utili di impresa (10%)	€ 493,76682

Codice regionale: TOS25_PR.P65.003.010
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 010 Modulo di espansione ad 1 loop



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,83140
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 271,57286
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 34,05302
		Utili di impresa (10%)	€ 24,68844
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.003.020		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024	+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato	
Articolo:	020	Pannello remoto ripetitore per il controllo attivo e costante di ogni evento, con display alfanumerico e led di stato.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 678,94399
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 866,33253
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 108,63104
		Utili di impresa (10%)	€ 78,75750
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.003.030		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024	+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato			
Articolo:	030	Modulo 1 ingresso e 1 uscita programmabile, certificato secondo EN54 parte 17 e parte 18,	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,88895
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 80,24630
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 10,06223
		Utili di impresa (10%)	€ 7,29512
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.003.031		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024	+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato	
Articolo:	031	Modulo 4 ingressi e 4 uscite programmabili, certificato secondo EN54 parte 17 e parte 18,	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,83140
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 271,57286
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 34,05302
		Utili di impresa (10%)	€ 24,68844
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.003.035		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024	+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato	
Articolo:	035	Interfaccia RS232/485.	



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 289,63143
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 369,56971
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 46,34103
Utili di impresa (10%)		€ 33,59725
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.003.036	
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	036 Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Interfaccia LAN/TCP/IP	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 148,81489
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 189,88780
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 23,81038
Utili di impresa (10%)		€ 17,26253
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.003.037	
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	037 Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Interfaccia stampante	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 186,09113
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 237,45228
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 29,77458
Utili di impresa (10%)		€ 21,58657
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.003.038	
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	038 Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Interfaccia modem per GSM	

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 883,07276
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 1.126,80084
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 141,29164
Utili di impresa (10%)		€ 102,43644
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.003.039	
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	039 Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Interfaccia modem per PSTN	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 263,05715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 335,66092
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 42,08914
Utili di impresa (10%)	€ 30,51463

Codice regionale: TOS25_PR.P65.003.040
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 040 Pulsante a riarmo manuale, completo di circuito di autoapprendimento e isolatore di cortocircuito, certificato secondo EN54 parte 11 e parte 17.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,94151
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,61737
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,71064
Utili di impresa (10%)	€ 1,96522

Codice regionale: TOS25_PR.P65.003.041
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 041 Pulsante a rottura vetro, completo di circuito di autoapprendimento e isolatore di cortocircuito, certificato secondo EN54 parte 11 e parte 17.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,48165
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,58258
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,95706
Utili di impresa (10%)	€ 2,14387

Codice regionale: TOS25_PR.P65.003.050
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 050 Rivelatore di fumo foto-ottico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 7 e 17.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,93603
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 355,92237
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 44,62976
Utili di impresa (10%)	€ 32,35658

Codice regionale: TOS25_PR.P65.003.051
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 051 Rivelatore termico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 5 e 17.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 249,84454
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 318,80164
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,97513
Utili di impresa (10%)	€ 28,98197

Codice regionale: TOS25_PR.P65.003.052
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 052 Rivelatore termovelocimetrico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 5 e 17.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 249,84454
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 318,80164
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,97513
Utili di impresa (10%)	€ 28,98197

Codice regionale: TOS25_PR.P65.003.053
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 053 Rivelatore combinato a doppia tecnologia ottico-termico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 5, 7, 17.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,30870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 80,78190
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,12939
Utili di impresa (10%)	€ 7,34381

Codice regionale: TOS25_PR.P65.003.101
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 101 Modulo interfaccia LOOP/RADIO di espansione radio per collegamento pulsanti e rilevatori wireless, con comunicazione bidirezionale, programmabile, certificato secondo EN54 parte 17, parte 18 e parte 25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 321,71763
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 410,51170
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 51,47482
Utili di impresa (10%)	€ 37,31925

Codice regionale: TOS25_PR.P65.003.102
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato
Articolo: 102 Rivelatore di fumo foto-ottico wireless, comunicazione bidirezionale, alimentato a batteria, indirizzabile. Certificato secondo EN54 parte 7 e 25.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,76363
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 274,03839
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 34,36218
		Utili di impresa (10%)	€ 24,91258
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.003.104		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	104	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato	
		Rivelatore termovelocimetrico wireless, comunicazione bidirezionale, alimentato a batteria, indirizzabile. Certificato secondo EN54 parte 5 e 25.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,76363
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 274,03839
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 34,36218
		Utili di impresa (10%)	€ 24,91258

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.003.107		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	107	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato	
		Modulo ripetitore di segnale wireless, comunicazione bidirezionale, alimentato a batteria. Certificato secondo EN54 parte 18 e parte 25	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 239,14914
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 305,15430
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 38,26386
		Utili di impresa (10%)	€ 27,74130

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.003.110		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	110	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato	
		Base per rivelatore wireless indirizzato.	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,69076
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 7,26141
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,91052
		Utili di impresa (10%)	€ 0,66013

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.003.111		
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	111	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato	
		Base per sirena e sirena ottico/acustica wireless.	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,25766
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,53678
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,32123
Utili di impresa (10%)	€ 0,95789

Codice regionale: **TOS25_PR.P65.004.001**
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 001 Targa ottico acustica monofacciale IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,53739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 104,04171
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,04598
Utili di impresa (10%)	€ 9,45834

Codice regionale: **TOS25_PR.P65.004.002**
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 002 Targa ottico acustica bifacciale IP4x

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,95870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 169,65530
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,27339
Utili di impresa (10%)	€ 15,42321

Codice regionale: **TOS25_PR.P65.004.003**
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 003 Staffa per targa ottico acustica bifacciale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,20514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,84976
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,11282
Utili di impresa (10%)	€ 1,53180

Codice regionale: **TOS25_PR.P65.004.004**
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 004 Targa ottico acustica monofacciale autoalimentata a 230V



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,92672
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 192,58250
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,14828
Utili di impresa (10%)	€ 17,50750

Codice regionale: **TOS25_PR.P65.004.005**
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 005 Targa ottico acustica monofacciale autoalimentata a 24V

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,35503
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 179,09301
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,45680
Utili di impresa (10%)	€ 16,28118

Codice regionale: **TOS25_PR.P65.004.006**
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 006 Targa ottico acustica monofacciale con sintesi vocale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,23873
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 181,49662
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 22,75820
Utili di impresa (10%)	€ 16,49969

Codice regionale: **TOS25_PR.P65.004.007**
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 007 Targa ottico acustica monofacciale IP54

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,34194
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 213,52832
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 26,77471
Utili di impresa (10%)	€ 19,41167

Codice regionale: **TOS25_PR.P65.004.010**
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi
Articolo: 010 Ripetitore ottico di allarme con segnalazione luminosa a led



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,29273
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 14,40953
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,80684
		Utili di impresa (10%)	€ 1,30996
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.020		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	020	Campana per sistemi allarme antincendio, grado di protezione IP4x	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,19641
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 39,80662
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,99143
		Utili di impresa (10%)	€ 3,61878
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.021		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	021	Sirena elettronica per sistemi allarme antincendio, grado di protezione IP54	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,73850
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 34,11833
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,27816
		Utili di impresa (10%)	€ 3,10167
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.022		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	022	Sirena interna supplementare	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,21999
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 47,49271
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 5,95520
		Utili di impresa (10%)	€ 4,31752
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.023		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	023	Sirena autoalimentata da esterno, certificata EN54 parte 3	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,05078
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 169,77279
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 21,28812
		Utili di impresa (10%)	€ 15,43389
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.030		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	030	Elettromagnete con pulsante di sblocco. Alimentazione 24 Vdc	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,13148
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 58,86377
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,38104
		Utili di impresa (10%)	€ 5,35125

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.040		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	040	Alimentatore con tensione di uscita a 27.6 V in versione switching e corrente 2,5A, led segnalazione stato, certificato secondo EN 54-4	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 234,01535
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 298,60359
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 37,44246
		Utili di impresa (10%)	€ 27,14578

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.041		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	041	Alimentatore con tensione di uscita a 27.6 V in versione switching e corrente 5A, led segnalazione stato, certificato secondo EN 54-4	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 275,08569
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 351,00934
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 44,01371
		Utili di impresa (10%)	€ 31,90994

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.050		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	050	Batteria ermetica ricaricabile 12 V 7,2 Ah	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,95623
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 13,98015
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,75300
		Utili di impresa (10%)	€ 1,27092
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.051		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	051	Batteria ermetica ricaricabile 12 V 2,2 Ah	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,07301
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 10,30116
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,29168
		Utili di impresa (10%)	€ 0,93647
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.052		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	052	Batteria ermetica ricaricabile 12 V 18 Ah	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,18252
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 25,75289
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,22920
		Utili di impresa (10%)	€ 2,34117
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.053		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	053	Batteria ermetica ricaricabile 12 V 26 Ah	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,67889
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 35,31826
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,42862
		Utili di impresa (10%)	€ 3,21075
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.054		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	054	Batteria ermetica ricaricabile 12 V 12 Ah	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,26038
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 23,30024
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,92166
		Utili di impresa (10%)	€ 2,11820
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.060		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	060	Base universale standard per sistemi convenzionali e digitali	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,67554
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 8,51799
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,06809
		Utili di impresa (10%)	€ 0,77436
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.061		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	061	Base universale standard con ripetizione di allarme per sistemi convenzionali e digitali	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,25685
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 10,53575
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,32110
		Utili di impresa (10%)	€ 0,95780
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.062		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	062	Base universale standard con uscita a relè per sistemi convenzionali e digitali	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,56647
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 27,51882
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 3,45064
		Utili di impresa (10%)	€ 2,50171
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.004.070		
Voce:	004	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi	
Articolo:	070	Rivelatore lineare a raggi infrarossi con portata fino a 200 m costituito da unità trasmittente, unità ricevente e modulo di interfaccia /controllore, avente grado di protezione minimo IP44, certificato secondo EN54 parte 12.	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 931,27925
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.188,31232
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 149,00468
		Utili di impresa (10%)	€ 108,02839
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.001		
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).		
Articolo:	001 Cavo schermato 2 x 0.50 mmq.		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,61800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,96%
		Prezzo	€ 0,78857
		Scostamento % su anno 2024	-32,96%
		Spese generali (16%)	€ 0,09888
		Utili di impresa (10%)	€ 0,07169
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.002		
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).		
Articolo:	002 Cavo schermato 2 x 0.75 mmq.		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,85400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,76%
		Prezzo	€ 1,08970
		Scostamento % su anno 2024	-17,76%
		Spese generali (16%)	€ 0,13664
		Utili di impresa (10%)	€ 0,09906
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.003		
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).		
Articolo:	003 Cavo schermato 2 x 1.00 mmq.		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,24552
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1,58928
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,19928
		Utili di impresa (10%)	€ 0,14448



Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.004
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	004 Cavo schermato 2 x 1.50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,46900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,87444
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23504
Utili di impresa (10%)	€ 0,17040

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.005
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	005 Cavo schermato 2 x 2.50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,00021
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,55226
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,32003
Utili di impresa (10%)	€ 0,23202

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.006
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	006 Cavo schermato 4 x 0.50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,46552
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,87000
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23448
Utili di impresa (10%)	€ 0,17000

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.007
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	007 Cavo schermato 4 x 0.75 mmq.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,72590
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,20224
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,27614
Utili di impresa (10%)	€ 0,20020

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.008
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	008 Cavo schermato 4 x 1.00 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,05382
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,62067
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,32861
Utili di impresa (10%)	€ 0,23824

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.009
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	009 Cavo schermato 4 x 1.50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,46946
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,15103
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,39511
Utili di impresa (10%)	€ 0,28646

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.010
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	010 Cavo schermato 4 x 2.50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,51308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,48269
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,56209
Utili di impresa (10%)	€ 0,40752



Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.020
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	020 Cavo non schermato 2 x 0.50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,90298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,15221
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,14448
Utili di impresa (10%)	€ 0,10475

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.021
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	021 Cavo non schermato 2 x 0.75 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,99419
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,26859
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,15907
Utili di impresa (10%)	€ 0,11533

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.022
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	022 Cavo non schermato 2 x 1.00 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,18773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,51555
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19004
Utili di impresa (10%)	€ 0,13778

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.023
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	023 Cavo non schermato 2 x 1.50 mmq.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,39520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,78027
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,22323
Utili di impresa (10%)	€ 0,16184

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.024
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	024 Cavo non schermato 2 x 2.50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,93964
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,47498
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,31034
Utili di impresa (10%)	€ 0,22500

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.025
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	025 Cavo non schermato 4 x 0.50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,40634
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,79449
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,22501
Utili di impresa (10%)	€ 0,16314

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.026
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	026 Cavo non schermato 4 x 0.75 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,66464
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,12408
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,26634
Utili di impresa (10%)	€ 0,19310



Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.027
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	027 Cavo non schermato 4 x 1.00 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,99186
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,54162
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,31870
Utili di impresa (10%)	€ 0,23106

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.028
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	028 Cavo non schermato 4 x 1.50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,40401
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,06752
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,38464
Utili di impresa (10%)	€ 0,27887

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.005.029
Voce:	005 -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2 e conforme ai requisiti previsti dal Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).
Articolo:	029 Cavo non schermato 4 x 2.50 mmq.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,44763
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,39918
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,55162
Utili di impresa (10%)	€ 0,39993

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.010.001
Voce:	010 F/UTP5E 100/100V FIRE RESISTENT PH120 CEI EN 50200 CEI EN 50289-4-16 CEI UNEL 36762 UNI 9795:2021. Cavi per trasmissione dati resistenti al fuoco per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio Interconnessione basi microfoniche, reti dati per sistemi di rivelazione fumi con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR Cca, s1b,d1,a1). Tensione nominale: Uo/U: 100/100 V Cavo schermato resistente al fuoco 120 min.
Articolo:	001 Cavo F/ UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,00750
		Prezzo	€ 5,11357
		Spese generali (16%)	€ 0,64120
		Utili di impresa (10%)	€ 0,46487
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.011.001		
Voce:	011	-29,36% su anno 2024 -29,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. FTS29OM16 - 100/100V LSZH EN 50200 PH120 CEI 20-105V2 9795 EN 50265-2-1 EN 50268-2 EN 50267-2-1. Cavi elettrici per applicazioni in sistemi di evacuazione sonora con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Tensione nominale: Uo/U: 100/100 V classificazione CPR Cca, s1b,d1,a1 UNI EN 13501-6.Cavo non schermato resistente al fuoco 120 min.	
Articolo:	001	2x1,00 mmq	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,12850
		Prezzo	€ 1,43997
		Spese generali (16%)	€ 0,18056
		Utili di impresa (10%)	€ 0,13091
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.011.002		
Voce:	011	-29,36% su anno 2024 -29,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. FTS29OM16 - 100/100V LSZH EN 50200 PH120 CEI 20-105V2 9795 EN 50265-2-1 EN 50268-2 EN 50267-2-1. Cavi elettrici per applicazioni in sistemi di evacuazione sonora con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Tensione nominale: Uo/U: 100/100 V classificazione CPR Cca, s1b,d1,a1 UNI EN 13501-6.Cavo non schermato resistente al fuoco 120 min.	
Articolo:	002	2x1,50 mmq	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,30250
		Prezzo	€ 1,66199
		Spese generali (16%)	€ 0,20840
		Utili di impresa (10%)	€ 0,15109
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.011.003		
Voce:	011	-29,36% su anno 2024 -29,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. FTS29OM16 - 100/100V LSZH EN 50200 PH120 CEI 20-105V2 9795 EN 50265-2-1 EN 50268-2 EN 50267-2-1. Cavi elettrici per applicazioni in sistemi di evacuazione sonora con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Tensione nominale: Uo/U: 100/100 V classificazione CPR Cca, s1b,d1,a1 UNI EN 13501-6.Cavo non schermato resistente al fuoco 120 min.	
Articolo:	003	2x2,50 mmq	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,87200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,36%
		Prezzo	€ 2,38867
		Scostamento % su anno 2024	-29,36%
		Spese generali (16%)	€ 0,29952
		Utili di impresa (10%)	€ 0,21715
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.011.004		
Voce:	011	-29,36% su anno 2024 -29,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. FTS29OM16 - 100/100V LSZH EN 50200 PH120 CEI 20-105V2 9795 EN 50265-2-1 EN 50268-2 EN 50267-2-1. Cavi elettrici per applicazioni in sistemi di evacuazione sonora con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Tensione nominale: Uo/U: 100/100 V classificazione CPR Cca, s1b,d1,a1 UNI EN 13501-6.Cavo non schermato resistente al fuoco 120 min.	
Articolo:	004	2x4,00 mmq	



	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,92800
	Prezzo	€ 3,73613
	Spese generali (16%)	€ 0,46848
	Utili di impresa (10%)	€ 0,33965

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.011.005
Voce:	011 -29,36% su anno 2024 -29,36% su anno 2024 con S. G. e U. I. FTS290M16 - 100/100V LSZH EN 50200 PH120 CEI 20-105V2 9795 EN 50265-2-1 EN 50268-2 EN 50267-2-1. Cavi elettrici per applicazioni in sistemi di evacuazione sonora con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Tensione nominale: Uo/U: 100/100 V classificazione CPR Cca, s1b,d1,a1 UNI EN 13501-6.Cavo non schermato resistente al fuoco 120 min.
Articolo:	005 2x6,00 mmq

	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,85550
	Prezzo	€ 4,91962
	Spese generali (16%)	€ 0,61688
	Utili di impresa (10%)	€ 0,44724

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.012.001
Voce:	012 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema di allarme vocale per evacuazione
Articolo:	001 Unità master, conforme alle Norme UNI EN 54-16 e 54-4, corredata di 2 amplificatori per una potenza totale di 250W, due zone controllabili. Installazione a muro oppure a rack in corpo metallico grado di protezione IP 30 minimo. Slot per alloggiamento SD card (monitorata) per messaggi di emergenza, lettore USB e ingresso ausiliario a jack. Tensione di funzionamento 220-240V 50/60 Hz, funzionamento in corrente continua 24V.

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.057,27000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 3.901,07652
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 489,16320
	Utili di impresa (10%)	€ 354,64332

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.012.002
Voce:	012 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema di allarme vocale per evacuazione
Articolo:	002 Unità master, conforme alle Norme UNI EN 54-16 e 54-4, corredata di 4 amplificatori per una potenza totale di 250W, quattro zone controllabili. Installazione a muro oppure a rack in corpo metallico grado di protezione IP 30 minimo. Slot per alloggiamento SD card (monitorata) per messaggi di emergenza, lettore USB e ingresso ausiliario a jack. Tensione di funzionamento 220-240V 50/60 Hz, funzionamento in corrente continua 24V.

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.333,73600
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 4.253,84714
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 533,39776
	Utili di impresa (10%)	€ 386,71338

Codice regionale:	TOS25_PR.P65.012.003
Voce:	012 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I. Sistema di allarme vocale per evacuazione
Articolo:	003 Unità master, conforme alle Norme UNI certificato EN 54-16 e 54-4, corredata di 6 amplificatori per una potenza totale di 250W, sei zone controllabili. Installazione a muro oppure a rack in corpo metallico grado di protezione IP 30 minimo. Slot per alloggiamento SD card (monitorata) per messaggi di emergenza, lettore USB e ingresso ausiliario a jack. Tensione di funzionamento 220-240V 50/60 Hz, funzionamento in corrente continua 24V.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.757,51600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.794,59042
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 601,20256
Utili di impresa (10%)	€ 435,87186

Codice regionale: TOS25_PR.P65.012.004
Voce: 012 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Sistema di allarme vocale per evacuazione
Unità master, conforme alle Norme UNI certificato EN 54-16 e 54-4, corredata di 2 amplificatori per una potenza totale di 500W, due zone controllabili. Installazione a muro oppure a rack in corpo metallico grado di protezione IP 30 minimo. Slot per alloggiamento SD card (monitorata) per messaggi di emergenza, lettore USB e ingresso ausiliario a jack. Tensione di funzionamento 220-240V 50/60 Hz, funzionamento in corrente continua 48V.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.814,27225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.867,01139
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 610,28356
Utili di impresa (10%)	€ 442,45558

Codice regionale: TOS25_PR.P65.012.005
Voce: 012 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Sistema di allarme vocale per evacuazione
Unità master, conforme alle Norme UNI certificato EN 54-16 e 54-4, corredata di 4 amplificatori per una potenza totale di 500W, quattro zone controllabili. Installazione a muro oppure a rack in corpo metallico grado di protezione IP 30 minimo. Slot per alloggiamento SD card (monitorata) per messaggi di emergenza, lettore USB e ingresso ausiliario a jack. Tensione di funzionamento 220-240V 50/60 Hz, funzionamento in corrente continua 48V.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.060,21600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.180,83562
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 649,63456
Utili di impresa (10%)	€ 470,98506

Codice regionale: TOS25_PR.P65.012.006
Voce: 012 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Sistema di allarme vocale per evacuazione
Unità master, conforme alle Norme UNI certificato EN 54-16 e 54-4, corredata di 6 amplificatori per una potenza totale di 500W, sei zone controllabili. Installazione a muro oppure a rack in corpo metallico grado di protezione IP 30 minimo. Slot per alloggiamento SD card (monitorata) per messaggi di emergenza, lettore USB e ingresso ausiliario a jack. Tensione di funzionamento 220-240V 50/60 Hz, funzionamento in corrente continua 48V.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.351,31250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.552,27475
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 696,21000
Utili di impresa (10%)	€ 504,75225

Codice regionale: TOS25_PR.P65.012.016
Voce: 012 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	016	Sistema di allarme vocale per evacuazione Base microfonica di emergenza VV.F. in contenitore metallico rosso utilizzabile sia per annunci dal vivo sia per l'attivazione di messaggi preregistrati. Dotata di funzionalità complete di autodiagnostica e di reporting di stato del sistema in conformità con lo standard EN 54-16. Possibilità di collegare sulla linea fino a quattro basi in cascata. Con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none">• Annunci di emergenza dal vivo• Attivazione di messaggi preregistrati• Autodiagnosi completa• Alimentazione tramite unità master• Microfono a mano con pulsante PTT														
		<table><tr><td>Unità di misura</td><td>cad</td></tr><tr><td>Prezzo senza S. G. e U. I.</td><td>€ 517,50000</td></tr><tr><td>Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024</td><td>-17,37%</td></tr><tr><td>Prezzo</td><td>€ 660,33000</td></tr><tr><td>Scostamento % su anno 2024</td><td>-17,37%</td></tr><tr><td>Spese generali (16%)</td><td>€ 82,80000</td></tr><tr><td>Utili di impresa (10%)</td><td>€ 60,03000</td></tr></table>	Unità di misura	cad	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 517,50000	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,37%	Prezzo	€ 660,33000	Scostamento % su anno 2024	-17,37%	Spese generali (16%)	€ 82,80000	Utili di impresa (10%)	€ 60,03000
Unità di misura	cad															
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 517,50000															
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,37%															
Prezzo	€ 660,33000															
Scostamento % su anno 2024	-17,37%															
Spese generali (16%)	€ 82,80000															
Utili di impresa (10%)	€ 60,03000															
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.012.017															
Voce:	012	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.														
Articolo:	017	Sistema di allarme vocale per evacuazione Base microfonica da tavolo utilizzabile sia per annunci dal vivo sia per l'attivazione di messaggi preregistrati. Dotata di funzionalità complete di autodiagnostica e di reporting di stato del sistema in conformità con lo standard EN 54-16. Possibilità di collegare sulla linea fino a quattro basi in cascata. Con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none">• Annunci di emergenza dal vivo• Attivazione di messaggi preregistrati• Autodiagnosi completa• Alimentazione tramite unità master														
		<table><tr><td>Unità di misura</td><td>cad</td></tr><tr><td>Prezzo senza S. G. e U. I.</td><td>€ 480,00000</td></tr><tr><td>Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024</td><td>-26,88%</td></tr><tr><td>Prezzo</td><td>€ 612,48000</td></tr><tr><td>Scostamento % su anno 2024</td><td>-26,88%</td></tr><tr><td>Spese generali (16%)</td><td>€ 76,80000</td></tr><tr><td>Utili di impresa (10%)</td><td>€ 55,68000</td></tr></table>	Unità di misura	cad	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 480,00000	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,88%	Prezzo	€ 612,48000	Scostamento % su anno 2024	-26,88%	Spese generali (16%)	€ 76,80000	Utili di impresa (10%)	€ 55,68000
Unità di misura	cad															
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 480,00000															
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,88%															
Prezzo	€ 612,48000															
Scostamento % su anno 2024	-26,88%															
Spese generali (16%)	€ 76,80000															
Utili di impresa (10%)	€ 55,68000															
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.012.018															
Voce:	012	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.														
Articolo:	018	Sistema di allarme vocale per evacuazione Tastiera addizionale per base microfonica da tavolo a sei pulsanti per l'effettuazione di chiamate selettive verso ciascuna zona del sistema. Possibilità di connessione fino a 8 unità per base microfonica														
		<table><tr><td>Unità di misura</td><td>cad</td></tr><tr><td>Prezzo senza S. G. e U. I.</td><td>€ 221,72775</td></tr><tr><td>Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024</td><td>+0,9%</td></tr><tr><td>Prezzo</td><td>€ 282,92461</td></tr><tr><td>Scostamento % su anno 2024</td><td>+0,9%</td></tr><tr><td>Spese generali (16%)</td><td>€ 35,47644</td></tr><tr><td>Utili di impresa (10%)</td><td>€ 25,72042</td></tr></table>	Unità di misura	cad	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 221,72775	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%	Prezzo	€ 282,92461	Scostamento % su anno 2024	+0,9%	Spese generali (16%)	€ 35,47644	Utili di impresa (10%)	€ 25,72042
Unità di misura	cad															
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 221,72775															
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%															
Prezzo	€ 282,92461															
Scostamento % su anno 2024	+0,9%															
Spese generali (16%)	€ 35,47644															
Utili di impresa (10%)	€ 25,72042															
Codice regionale:	TOS25_PR.P65.012.019															
Voce:	012	+0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.														
Articolo:	019	Sistema di allarme vocale per evacuazione Circuito di fine linea per il monitoraggio dell'integrità delle linee altoparlanti, corredato di connettori ceramici con termofusibile.														



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,36900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 52,78684
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 6,61904
Utili di impresa (10%)	€ 4,79880

Codice regionale: TOS25_PR.P65.012.020
Voce: 012 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema di allarme vocale per evacuazione
Articolo: 020 Batteria ermeticas al piombo 12V 18 Ah Terminali FM5, massima corrente di scarica per 5s 270A

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 337,88888
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 431,14621
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 54,06222
Utili di impresa (10%)	€ 39,19511

Codice regionale: TOS25_PR.P65.012.100
Voce: 012 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema di allarme vocale per evacuazione
Articolo: 100 Diffusore universale in materiale plastico da parete, certificato EN 54-24, per messaggi di allarme ad elevata intellegibilità, morsettiera in materiale ceramico, fusibile termico,altoparlante da 5,5" potenza selezionabile (100V) 6W-3W-1,5W sensibilità 92 db angolo di copertura 180°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,99%

Prezzo	€ 97,61400
Scostamento % su anno 2024	+42,99%

Spese generali (16%)	€ 12,24000
Utili di impresa (10%)	€ 8,87400

Codice regionale: TOS25_PR.P65.012.101
Voce: 012 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema di allarme vocale per evacuazione
Articolo: 101 Diffusore universale in acciaio da parete o soffitto, certificato EN 54-24, per messaggi di allarme ad elevata intellegibilità, morsettiera in materiale ceramico, altoparlante da 5" potenza selezionabile (100V) 6W-3W-1,5W-0,75W sensibilità 91 db angolo di copertura 175°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,19750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 99,78001
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 12,51160
Utili di impresa (10%)	€ 9,07091

Codice regionale: TOS25_PR.P65.012.102
Voce: 012 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Sistema di allarme vocale per evacuazione
Articolo: 102 Plafoniera con fondello in materiale plastico da incasso in controsoffitto o pannelli, certificato EN 54-24, per messaggi di allarme ad elevata intellegibilità, morsettiera in materiale ceramico, fusibile termico,altoparlante da 5" potenza selezionabile (100V) 6W-3W-1,5W sensibilità 93 db angolo di copertura 165°



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,72025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 67,27104
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,43524
Utili di impresa (10%)	€ 6,11555

Codice regionale: TOS25_PR.P65.012.103
Voce: 012 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 103 Sistema di allarme vocale per evacuazione
Proiettore di suono monodirezionale in alluminio installazione interna o esterna IP66, certificato EN 54-24, per messaggi di allarme ad elevata intellegibilità, morsettiera in materiale ceramico, fusibile termico, altoparlante da 5" potenza selezionabile (100V) 20W-10W-5W-2,5W-1,25W sensibilità 92 db angolo di copertura 155°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,89758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 135,12531
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,94361
Utili di impresa (10%)	€ 12,28412

Codice regionale: TOS25_PR.P65.012.104
Voce: 012 +0,65% su anno 2024 +0,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 104 Sistema di allarme vocale per evacuazione
Diffusore di suono a tromba in materiale plastico installazione interna o esterna IP66, certificato EN 54-24, per messaggi di allarme ad elevata intellegibilità, morsettiera in materiale ceramico, fusibile termico, altoparlante da 5" potenza selezionabile (100V) 30W-15W-7,5W-3,75W sensibilità 104 db angolo di copertura 135°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,71395
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 137,44300
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,23423
Utili di impresa (10%)	€ 12,49482

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P66 +40,85% su anno 2024 +40,85% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE

Codice regionale: TOS25_PR.P66.010.001
Voce: 010 +53,39% su anno 2024 +53,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67
tipo residenziale in esterno IP44, I max anta 1,8 m, 15 cicli/ora



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 284,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42,14%
Prezzo	€ 362,58816
Scostamento % su anno 2024	+42,14%
Spese generali (16%)	€ 45,46560
Utili di impresa (10%)	€ 32,96256

Codice regionale: TOS25_PR.P66.010.002
Voce: 010 +53,39% su anno 2024 +53,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67 tipo residenziale in esterno IP44, I max anta 1,8 m, 30 cicli/ora

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 443,26000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+77,08%
Prezzo	€ 565,59976
Scostamento % su anno 2024	+77,08%
Spese generali (16%)	€ 70,92160
Utili di impresa (10%)	€ 51,41816

Codice regionale: TOS25_PR.P66.010.005
Voce: 010 +53,39% su anno 2024 +53,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67 tipo residenziale interrato IP67, I max anta 3,5 m / 500 Kg, 20 cicli/ora

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 503,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,95%
Prezzo	€ 642,08320
Scostamento % su anno 2024	+40,95%
Spese generali (16%)	€ 80,51200
Utili di impresa (10%)	€ 58,37120

Codice regionale: TOS25_PR.P66.011.002
Voce: 011 +37,72% su anno 2024 +37,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari trasmettente 2 canali codice fisso 433 / 868 MHz

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,15%
Prezzo	€ 33,04840
Scostamento % su anno 2024	+40,15%
Spese generali (16%)	€ 4,14400
Utili di impresa (10%)	€ 3,00440

Codice regionale: TOS25_PR.P66.011.011
Voce: 011 +37,72% su anno 2024 +37,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari ricevente 1 canale codice fisso 433/868 MHz



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,48000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,48%
		Prezzo	€ 49,10048
		Scostamento % su anno 2024	-1,48%
		Spese generali (16%)	€ 6,15680
		Utili di impresa (10%)	€ 4,46368
Codice regionale:	TOS25_PR.P66.011.021		
Voce:	011 +37,72% su anno 2024 +37,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	021 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari scheda elettronica 230 - 50 Hz max 800 W per max 2 attuatori, varie programmazioni		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,58000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,78%
		Prezzo	€ 204,90008
		Scostamento % su anno 2024	+2,78%
		Spese generali (16%)	€ 25,69280
		Utili di impresa (10%)	€ 18,62728
Codice regionale:	TOS25_PR.P66.011.025		
Voce:	011 +37,72% su anno 2024 +37,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	025 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari contenitore termoplastico I855 per schede elettroniche		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,87%
		Prezzo	€ 28,32720
		Scostamento % su anno 2024	+34,87%
		Spese generali (16%)	€ 3,55200
		Utili di impresa (10%)	€ 2,57520
Codice regionale:	TOS25_PR.P66.011.027		
Voce:	011 +37,72% su anno 2024 +37,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	027 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari antenna per ricevente 433/868 MHz con cavo 5 m		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+37,65%
		Prezzo	€ 47,21200
		Scostamento % su anno 2024	+37,65%
		Spese generali (16%)	€ 5,92000
		Utili di impresa (10%)	€ 4,29200
Codice regionale:	TOS25_PR.P66.011.030		
Voce:	011 +37,72% su anno 2024 +37,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	030 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari lampeggiatore IP55 - 230v 50 W		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+108,23%

Prezzo	€ 73,65072
Scostamento % su anno 2024	+108,23%

Spese generali (16%)	€ 9,23520
Utili di impresa (10%)	€ 6,69552

Codice regionale: TOS25_PR.P66.011.033
Voce: 011 **+37,72%** su anno 2024 **+37,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari
Articolo: 033 coppia di fotocellule da parete autoallineate IP54- portata 20 m - 24vdc/ac

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,97%

Prezzo	€ 64,20832
Scostamento % su anno 2024	+6,97%

Spese generali (16%)	€ 8,05120
Utili di impresa (10%)	€ 5,83712

Codice regionale: TOS25_PR.P66.011.034
Voce: 011 **+37,72%** su anno 2024 **+37,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari
Articolo: 034 coppia di fotocellule da incasso/colonna IP44-portata 30m - 24 Vdc

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,18000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,85%

Prezzo	€ 101,03368
Scostamento % su anno 2024	+20,85%

Spese generali (16%)	€ 12,66880
Utili di impresa (10%)	€ 9,18488

Codice regionale: TOS25_PR.P66.011.036
Voce: 011 **+37,72%** su anno 2024 **+37,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari
Articolo: 036 coppia di colonnette, bassa in alluminio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+175,96%

Prezzo	€ 122,75120
Scostamento % su anno 2024	+175,96%

Spese generali (16%)	€ 15,39200
Utili di impresa (10%)	€ 11,15920

Codice regionale: TOS25_PR.P66.011.042
Voce: 011 **+37,72%** su anno 2024 **+37,72%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari
Articolo: 042 pulsante a chiave, incasso colonnetta, un micro interruttore scambio



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,36000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,25%
		Prezzo	€ 60,43136
		Scostamento % su anno 2024	+21,25%
		Spese generali (16%)	€ 7,57760
		Utili di impresa (10%)	€ 5,49376
Codice regionale:	TOS25_PR.P66.011.054		
Voce:	011 +37,72% su anno 2024 +37,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	054 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari cassetta portante 500 kg con coperchio inox e sistema di sblocco per attuatori elettrom. interrati		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 146,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,5%
Prezzo	€ 186,95952
Scostamento % su anno 2024	+20,5%
Spese generali (16%)	€ 23,44320
Utili di impresa (10%)	€ 16,99632

Codice regionale:	TOS25_PR.P66.011.063		
Voce:	011 +37,72% su anno 2024 +37,72% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	063 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari encoder per sicurezza antischiacciamento		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,11%
Prezzo	€ 50,04472
Scostamento % su anno 2024	-15,11%
Spese generali (16%)	€ 6,27520
Utili di impresa (10%)	€ 4,54952

Codice regionale:	TOS25_PR.P66.012.001		
Voce:	012 Cavi per sistemi di automazione a 24V vdc (automazione cancelli). Posa fissa e posa mobile, Tensione di esercizio: Uo/U: 100/100 V, Tensione di isolamento Uo = 400V, guaina resistente agli olii e ai raggi UV C-4. CPR classe di reazione al fuoco secondo EN 50575 : ECA Conforme alle norme IEC 332-1 CEI 20-35 CEI UNEL 36762		
Articolo:	001 2x0,50 mmq		

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,40500
Prezzo	€ 0,51678
Spese generali (16%)	€ 0,06480
Utili di impresa (10%)	€ 0,04698

Codice regionale:	TOS25_PR.P66.012.002		
Voce:	012 Cavi per sistemi di automazione a 24V vdc (automazione cancelli). Posa fissa e posa mobile, Tensione di esercizio: Uo/U: 100/100 V, Tensione di isolamento Uo = 400V, guaina resistente agli olii e ai raggi UV C-4. CPR classe di reazione al fuoco secondo EN 50575 : ECA Conforme alle norme IEC 332-1 CEI 20-35 CEI UNEL 36762		
Articolo:	002 4x0,50 mmq		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,65450
Prezzo	€ 0,83514
Spese generali (16%)	€ 0,10472
Utili di impresa (10%)	€ 0,07592

Codice regionale: TOS25_PR.P66.012.003

Voce: 012 Cavi per sistemi di automazione a 24V vdc (automazione cancelli). Posa fissa e posa mobile, Tensione di esercizio: Uo/U: 100/100 V, Tensione di isolamento Uo = 400V, guaina resistente agli olii e ai raggi UV C-4. CPR classe di reazione al fuoco secondo EN 50575 : ECA Conforme alle norme IEC 332-1 CEI 20-35 CEI UNEL 36762

Articolo: 003 6x0,50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,96700
Prezzo	€ 1,23389
Spese generali (16%)	€ 0,15472
Utili di impresa (10%)	€ 0,11217

Codice regionale: TOS25_PR.P66.012.004

Voce: 012 Cavi per sistemi di automazione a 24V vdc (automazione cancelli). Posa fissa e posa mobile, Tensione di esercizio: Uo/U: 100/100 V, Tensione di isolamento Uo = 400V, guaina resistente agli olii e ai raggi UV C-4. CPR classe di reazione al fuoco secondo EN 50575 : ECA Conforme alle norme IEC 332-1 CEI 20-35 CEI UNEL 36762

Articolo: 004 2x1,00 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,67300
Prezzo	€ 0,85875
Spese generali (16%)	€ 0,10768
Utili di impresa (10%)	€ 0,07807

Codice regionale: TOS25_PR.P66.012.005

Voce: 012 Cavi per sistemi di automazione a 24V vdc (automazione cancelli). Posa fissa e posa mobile, Tensione di esercizio: Uo/U: 100/100 V, Tensione di isolamento Uo = 400V, guaina resistente agli olii e ai raggi UV C-4. CPR classe di reazione al fuoco secondo EN 50575 : ECA Conforme alle norme IEC 332-1 CEI 20-35 CEI UNEL 36762

Articolo: 005 4x1,00 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,14150
Prezzo	€ 1,45655
Spese generali (16%)	€ 0,18264
Utili di impresa (10%)	€ 0,13241

Codice regionale: TOS25_PR.P66.012.006

Voce: 012 Cavi per sistemi di automazione a 24V vdc (automazione cancelli). Posa fissa e posa mobile, Tensione di esercizio: Uo/U: 100/100 V, Tensione di isolamento Uo = 400V, guaina resistente agli olii e ai raggi UV C-4. CPR classe di reazione al fuoco secondo EN 50575 : ECA Conforme alle norme IEC 332-1 CEI 20-35 CEI UNEL 36762

Articolo: 006 6x1,00 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,70450
Prezzo	€ 2,17494
Spese generali (16%)	€ 0,27272
Utili di impresa (10%)	€ 0,19772



Codice regionale: TOS25_PR.P66.012.007
Voce: 012 Cavi per sistemi di automazione a 24V vdc (automazione cancelli). Posa fissa e posa mobile, Tensione di esercizio: Uo/U: 100/100 V, Tensione di isolamento Uo = 400V, guaina resistente agli olii e ai raggi UV C-4. CPR classe di reazione al fuoco secondo EN 50575 : ECA Conforme alle norme IEC 332-1 CEI 20-35 CEI UNEL 36762
Articolo: 007 2x1,50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,88950
Prezzo	€ 1,13500
Spese generali (16%)	€ 0,14232
Utili di impresa (10%)	€ 0,10318

Codice regionale: TOS25_PR.P66.012.008
Voce: 012 Cavi per sistemi di automazione a 24V vdc (automazione cancelli). Posa fissa e posa mobile, Tensione di esercizio: Uo/U: 100/100 V, Tensione di isolamento Uo = 400V, guaina resistente agli olii e ai raggi UV C-4. CPR classe di reazione al fuoco secondo EN 50575 : ECA Conforme alle norme IEC 332-1 CEI 20-35 CEI UNEL 36762
Articolo: 008 4x1,50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,53450
Prezzo	€ 1,95802
Spese generali (16%)	€ 0,24552
Utili di impresa (10%)	€ 0,17800

Codice regionale: TOS25_PR.P66.012.009
Voce: 012 Cavi per sistemi di automazione a 24V vdc (automazione cancelli). Posa fissa e posa mobile, Tensione di esercizio: Uo/U: 100/100 V, Tensione di isolamento Uo = 400V, guaina resistente agli olii e ai raggi UV C-4. CPR classe di reazione al fuoco secondo EN 50575 : ECA Conforme alle norme IEC 332-1 CEI 20-35 CEI UNEL 36762
Articolo: 009 6x1,50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,29900
Prezzo	€ 2,93352
Spese generali (16%)	€ 0,36784
Utili di impresa (10%)	€ 0,26668

Codice regionale: TOS25_PR.P66.012.010
Voce: 012 Cavi per sistemi di automazione a 24V vdc (automazione cancelli). Posa fissa e posa mobile, Tensione di esercizio: Uo/U: 100/100 V, Tensione di isolamento Uo = 400V, guaina resistente agli olii e ai raggi UV C-4. CPR classe di reazione al fuoco secondo EN 50575 : ECA Conforme alle norme IEC 332-1 CEI 20-35 CEI UNEL 36762
Articolo: 010 2x2,50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,31900
Prezzo	€ 1,68304
Spese generali (16%)	€ 0,21104
Utili di impresa (10%)	€ 0,15300

Codice regionale: TOS25_PR.P66.013.001
Voce: 013 Cavi per sistemi di automazione a 230V vac (automazione cancelli). Posa fissa e posa mobile, Tensione di esercizio: Uo/U: 300/500 V, guaina resistente agli olii e ai raggi UV C-4. CPR classe di reazione al fuoco secondo EN 50575 : ECA Conforme alle norme IEC 332-1 CEI 20-35 CEI UNEL 36762
Articolo: 001 3x1,50 mmq



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,20250
Prezzo	€ 1,53439
Spese generali (16%)	€ 0,19240
Utili di impresa (10%)	€ 0,13949

Codice regionale: TOS25_PR.P66.013.002

Voce: 013 Cavi per sistemi di automazione a 230V vac (automazione cancelli). Posa fissa e posa mobile, Tensione di esercizio: Uo/U: 300/500 V, guaina resistente agli olii e ai raggi UV C-4. CPR classe di reazione al fuoco secondo EN 50575 : ECA Conforme alle norme IEC 332-1 CEI 20-35 CEI UNEL 36762

Articolo: 002 4x1,50 mmq

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,53450
Prezzo	€ 1,95802
Spese generali (16%)	€ 0,24552
Utili di impresa (10%)	€ 0,17800

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P67 +1,04% su anno 2024 +1,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER CABINE MT/BT, GRUPPI DI CONTINUITÀ, SOCCORRITORI E GRUPPI ELETTROGENI

Codice regionale: TOS25_PR.P67.010.001

Voce: 010 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Trasformatore trifase in resina con le seguenti caratteristiche:
Tensione nominale primaria: 15 kV;
Classe di isolamento primaria: 17,5 - 38 - 95;
Tensione secondaria a vuoto: 400 V;
Frequenza: 50 Hz;
Regolazione primaria: $\pm 2 \times 2,5 \%$;
Materiale conduttore (Prim/Sec): Al/Al;
Protezione avvolgimento(Prm/Sec): Inglobato/Impregnato;
Installazione: Interna;
Tipo di raffreddamento: AN;
Classe di isolamento secondaria: 1,1 - 3 kV;
Gruppo vettoriale: Dyn11;
Connessione Primario: Triangolo;
Connessione Secondario: Stella + Neutro;
Classe termica (Prim/Sec): F - F;
Temperatura ambiente massima: 40 °C ;
Sovratemperature (Prim-Sec-Nucleo): 100 - 100 - 100 K;
Altitudine: ≤ 1000 m;
Livello scariche parziali: ≤ 10 pC;
Perdite a Vuoto: secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783 ;
Perdite a Carico (120°C): secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783; Tensione di cortocircuito (120°C): 6% ÷ 8%;
Accessori inclusi:
Isolatori portanti per collegamento Primario - Piastre di attacco per collegamento Secondario - Morsettiera regolazione Tensione Primario - Golfari di sollevamento - Carrello con ruote orientabili - Attacchi di messa a terra - Targa caratteristiche.
Certificazioni incluse:
Completo di certificazione ottenuta presso laboratorio terzo autorizzato ed indipendente per le proprietà ambientali, climatiche e di comportamento al fuoco E3-C2-F1;
Completo di dichiarazione di conformità al REG. UE 548/2014, REG. UE 1783/2019 e Direttiva Comunitaria 2009/125/CE del 21/10/2009 e marcatura CE.
Norme di riferimento:
CEI EN IEC 60076;
CEI EN 50588-1.
Articolo: 001 Potenza 100 kVA;



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.364,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 8.121,48480
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 1.018,36800
Utili di impresa (10%)	€ 738,31680

Codice regionale:	TOS25_PR.P67.010.002
Voce:	010 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trasformatore trifase in resina con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale primaria: 15 kV; Classe di isolamento primaria: 17,5 - 38 - 95; Tensione secondaria a vuoto: 400 V; Frequenza: 50 Hz; Regolazione primaria: $\pm 2 \times 2,5 \%$; Materiale conduttore (Prim/Sec): Al/Al; Protezione avvolgimento(Prm/Sec): Inglobato/Impregnato; Installazione: Interna; Tipo di raffreddamento: AN; Classe di isolamento secondaria: 1,1 - 3 kV; Gruppo vettoriale: Dyn11; Connessione Primario: Triangolo; Connessione Secondario: Stella + Neutro; Classe termica (Prim/Sec): F - F; Temperatura ambiente massima: 40 °C ; Sovratemperature (Prim-Sec-Nucleo): 100 - 100 - 100 K; Altitudine: ≤ 1000 m; Livello scariche parziali: ≤ 10 pC; Perdite a Vuoto: secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783 ; Perdite a Carico (120°C): secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783; Tensione di cortocircuito (120°C): 6% \div 8%; Accessori inclusi: Isolatori portanti per collegamento Primario - Piastre di attacco per collegamento Secondario - Morsettiera regolazione Tensione Primario - Golfari di sollevamento - Carrello con ruote orientabili - Attacchi di messa a terra - Targa caratteristiche. Certificazioni incluse: Completo di certificazione ottenuta presso laboratorio terzo autorizzato ed indipendente per le proprietà ambientali, climatiche e di comportamento al fuoco E3-C2-F1; Completo di dichiarazione di conformità al REG. UE 548/2014, REG. UE 1783/2019 e Direttiva Comunitaria 2009/125/CE del 21/10/2009 e marcatura CE. Norme di riferimento: CEI EN IEC 60076; CEI EN 50588-1.
Articolo:	002 Potenza 160 kVA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.801,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 8.679,24992
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 1.088,30720
Utili di impresa (10%)	€ 789,02272

Codice regionale:	TOS25_PR.P67.010.003
Voce:	010 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trasformatore trifase in resina con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale primaria: 15 kV; Classe di isolamento primaria: 17,5 - 38 - 95; Tensione secondaria a vuoto: 400 V; Frequenza: 50 Hz; Regolazione primaria: $\pm 2 \times 2,5 \%$; Materiale conduttore (Prim/Sec): Al/Al; Protezione avvolgimento(Prm/Sec): Inglobato/Impregnato; Installazione: Interna; Tipo di raffreddamento: AN; Classe di isolamento secondaria: 1,1 - 3 kV; Gruppo vettoriale: Dyn11; Connessione Primario: Triangolo; Connessione Secondario: Stella + Neutro; Classe termica (Prim/Sec): F - F; Temperatura ambiente massima: 40 °C ; Sovratemperature (Prim-Sec-Nucleo): 100 - 100 - 100 K; Altitudine: ≤ 1000 m; Livello scariche parziali: ≤ 10 pC; Perdite a Vuoto: secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783 ; Perdite a Carico (120°C): secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783; Tensione di cortocircuito (120°C): 6% \div 8%;



		Accessori inclusi: Isolatori portanti per collegamento Primario - Piastre di attacco per collegamento Secondario - Morsettiera regolazione Tensione Primario - Golfari di sollevamento - Carrello con ruote orientabili - Attacchi di messa a terra - Targa caratteristiche. Certificazioni incluse: Completo di certificazione ottenuta presso laboratorio terzo autorizzato ed indipendente per le proprietà ambientali, climatiche e di comportamento al fuoco E3-C2-F1; Completo di dichiarazione di conformità al REG. UE 548/2014, REG. UE 1783/2019 e Direttiva Comunitaria 2009/125/CE del 21/10/2009 e marcatura CE. Norme di riferimento: CEI EN IEC 60076; CEI EN 50588-1. Potenza 250 kVA	
Articolo:	003		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.526,03000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 10.879,21428
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 1.364,16480
		Utili di impresa (10%)	€ 989,01948
Codice regionale:	TOS25_PR.P67.010.004		
Voce:	010	+4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trasformatore trifase in resina con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale primaria: 15 kV; Classe di isolamento primaria: 17,5 - 38 - 95; Tensione secondaria a vuoto: 400 V; Frequenza: 50 Hz; Regolazione primaria: ± 2 x 2,5 %; Materiale conduttore (Prim/Sec): Al/Al; Protezione avvolgimento(Prm/Sec): Inglobato/Impregnato; Installazione: Interna; Tipo di raffreddamento: AN; Classe di isolamento secondaria: 1,1 - 3 kV; Gruppo vettoriale: Dyn11; Connessione Primario: Triangolo; Connessione Secondario: Stella + Neutro; Classe termica (Prim/Sec): F - F; Temperatura ambiente massima: 40 °C ; Sovratemperature (Prim-Sec-Nucleo): 100 - 100 - 100 K; Altitudine: ≤ 1000 m; Livello scariche parziali: ≤ 10 pC; Perdite a Vuoto: secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783 ; Perdite a Carico (120°C): secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783; Tensione di cortocircuito (120°C): 6% ÷ 8%; Accessori inclusi: Isolatori portanti per collegamento Primario - Piastre di attacco per collegamento Secondario - Morsettiera regolazione Tensione Primario - Golfari di sollevamento - Carrello con ruote orientabili - Attacchi di messa a terra - Targa caratteristiche. Certificazioni incluse: Completo di certificazione ottenuta presso laboratorio terzo autorizzato ed indipendente per le proprietà ambientali, climatiche e di comportamento al fuoco E3-C2-F1; Completo di dichiarazione di conformità al REG. UE 548/2014, REG. UE 1783/2019 e Direttiva Comunitaria 2009/125/CE del 21/10/2009 e marcatura CE. Norme di riferimento: CEI EN IEC 60076; CEI EN 50588-1. Potenza 315 kVA	
Articolo:	004		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.277,29000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 13.113,82204
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 1.644,36640
		Utili di impresa (10%)	€ 1.192,16564
Codice regionale:	TOS25_PR.P67.010.005		
Voce:	010	+4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trasformatore trifase in resina con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale primaria: 15 kV; Classe di isolamento primaria: 17,5 - 38 - 95; Tensione secondaria a vuoto: 400 V; Frequenza: 50 Hz; Regolazione primaria: ± 2 x 2,5 %; Materiale conduttore (Prim/Sec): Al/Al; Protezione avvolgimento(Prm/Sec): Inglobato/Impregnato; Installazione: Interna;	



Articolo:	005	Tipo di raffreddamento: AN; Classe di isolamento secondaria: 1,1 - 3 kV; Gruppo vettoriale: Dyn11; Connessione Primario: Triangolo; Connessione Secondario: Stella + Neutro; Classe termica (Prim/Sec): F - F; Temperatura ambiente massima: 40 °C ; Sovratemperature (Prim-Sec-Nucleo): 100 - 100 - 100 K; Altitudine: ≤ 1000 m; Livello scariche parziali: ≤ 10 pC; Perdite a Vuoto: secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata cone il Regolamento (UE) 2019/1783 ; Perdite a Carico (120°C): secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata cone il Regolamento (UE) 2019/1783; Tensione di cortocircuito (120°C): 6% ÷ 8%; Accessori inclusi: Isolatori portanti per collegamento Primario - Piastre di attacco per collegamento Secondario - Morsettiera regolazione Tensione Primario - Golfari di sollevamento - Carrello con ruote orientabili - Attacchi di messa a terra - Targa caratteristiche. Certificazioni incluse: Completo di certificazione ottenuta presso laboratorio terzo autorizzato ed indipendente per le proprietà ambientali, climatiche e di comportamento al fuoco E3-C2-F1; Completo di dichiarazione di conformità al REG. UE 548/2014, REG. UE 1783/2019 e Direttiva Comunitaria 2009/125/CE del 21/10/2009 e marcatura CE. Norme di riferimento: CEI EN IEC 60076; CEI EN 50588-1. Potenza 400 kVA			
		Unità di misura		cad	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 11.342,45000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+4%	
		Prezzo		€ 14.472,96620	
		Scostamento % su anno 2024		+4%	
		Spese generali (16%)		€ 1.814,79200	
		Utili di impresa (10%)		€ 1.315,72420	
Codice regionale:	TOS25_PR.P67.010.006				
Voce:	010	+4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trasformatore trifase in resina con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale primaria: 15 kV; Classe di isolamento primaria: 17,5 - 38 - 95; Tensione secondaria a vuoto: 400 V; Frequenza: 50 Hz; Regolazione primaria: ± 2 x 2,5 %; Materiale conduttore (Prim/Sec): Al/Al; Protezione avvolgimento(Prm/Sec): Inglobato/Impregnato; Installazione: Interna; Tipo di raffreddamento: AN; Classe di isolamento secondaria: 1,1 - 3 kV; Gruppo vettoriale: Dyn11; Connessione Primario: Triangolo; Connessione Secondario: Stella + Neutro; Classe termica (Prim/Sec): F - F; Temperatura ambiente massima: 40 °C ; Sovratemperature (Prim-Sec-Nucleo): 100 - 100 - 100 K; Altitudine: ≤ 1000 m; Livello scariche parziali: ≤ 10 pC; Perdite a Vuoto: secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata cone il Regolamento (UE) 2019/1783 ; Perdite a Carico (120°C): secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata cone il Regolamento (UE) 2019/1783; Tensione di cortocircuito (120°C): 6% ÷ 8%; Accessori inclusi: Isolatori portanti per collegamento Primario - Piastre di attacco per collegamento Secondario - Morsettiera regolazione Tensione Primario - Golfari di sollevamento - Carrello con ruote orientabili - Attacchi di messa a terra - Targa caratteristiche. Certificazioni incluse: Completo di certificazione ottenuta presso laboratorio terzo autorizzato ed indipendente per le proprietà ambientali, climatiche e di comportamento al fuoco E3-C2-F1; Completo di dichiarazione di conformità al REG. UE 548/2014, REG. UE 1783/2019 e Direttiva Comunitaria 2009/125/CE del 21/10/2009 e marcatura CE. Norme di riferimento: CEI EN IEC 60076; CEI EN 50588-1. Potenza 500 kVA			
Articolo:	006	Unità di misura			
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 12.561,12000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+4%	
		Prezzo		€ 16.027,98912	
		Scostamento % su anno 2024		+4%	
		Spese generali (16%)		€ 2.009,77920	
		Utili di impresa (10%)		€ 1.457,08992	



Codice regionale:	TOS25_PR.P67.010.007
Voce:	010 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trasformatore trifase in resina con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale primaria: 15 kV; Classe di isolamento primaria: 17,5 - 38 - 95; Tensione secondaria a vuoto: 400 V; Frequenza: 50 Hz; Regolazione primaria: $\pm 2 \times 2,5 \%$; Materiale conduttore (Prim/Sec): Al/Al; Protezione avvolgimento(Prm/Sec): Inglobato/Impregnato; Installazione: Interna; Tipo di raffreddamento: AN; Classe di isolamento secondaria: 1,1 - 3 kV; Gruppo vettoriale: Dyn11; Connessione Primario: Triangolo; Connessione Secondario: Stella + Neutro; Classe termica (Prim/Sec): F - F; Temperatura ambiente massima: 40 °C ; Sovratemperature (Prim-Sec-Nucleo): 100 - 100 - 100 K; Altitudine: ≤ 1000 m; Livello scariche parziali: ≤ 10 pC; Perdite a Vuoto: secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783 ; Perdite a Carico (120°C): secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783; Tensione di cortocircuito (120°C): 6% \div 8%; Accessori inclusi: Isolatori portanti per collegamento Primario - Piastre di attacco per collegamento Secondario - Morsettiera regolazione Tensione Primario - Golfari di sollevamento - Carrello con ruote orientabili - Attacchi di messa a terra - Targa caratteristiche. Certificazioni incluse: Completo di certificazione ottenuta presso laboratorio terzo autorizzato ed indipendente per le proprietà ambientali, climatiche e di comportamento al fuoco E3-C2-F1; Completo di dichiarazione di conformità al REG. UE 548/2014, REG. UE 1783/2019 e Direttiva Comunitaria 2009/125/CE del 21/10/2009 e marcatura CE. Norme di riferimento: CEI EN IEC 60076; CEI EN 50588-1.
Articolo:	007 Potenza 630 kVA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14.083,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 17.969,98456
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 2.253,28960
Utili di impresa (10%)	€ 1.633,63496

Codice regionale:	TOS25_PR.P67.010.008
Voce:	010 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trasformatore trifase in resina con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale primaria: 15 kV; Classe di isolamento primaria: 17,5 - 38 - 95; Tensione secondaria a vuoto: 400 V; Frequenza: 50 Hz; Regolazione primaria: $\pm 2 \times 2,5 \%$; Materiale conduttore (Prim/Sec): Al/Al; Protezione avvolgimento(Prm/Sec): Inglobato/Impregnato; Installazione: Interna; Tipo di raffreddamento: AN; Classe di isolamento secondaria: 1,1 - 3 kV; Gruppo vettoriale: Dyn11; Connessione Primario: Triangolo; Connessione Secondario: Stella + Neutro; Classe termica (Prim/Sec): F - F; Temperatura ambiente massima: 40 °C ; Sovratemperature (Prim-Sec-Nucleo): 100 - 100 - 100 K; Altitudine: ≤ 1000 m; Livello scariche parziali: ≤ 10 pC; Perdite a Vuoto: secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783 ; Perdite a Carico (120°C): secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783; Tensione di cortocircuito (120°C): 6% \div 8%; Accessori inclusi: Isolatori portanti per collegamento Primario - Piastre di attacco per collegamento Secondario - Morsettiera regolazione Tensione Primario - Golfari di sollevamento - Carrello con ruote orientabili - Attacchi di messa a terra - Targa caratteristiche. Certificazioni incluse: Completo di certificazione ottenuta presso laboratorio terzo autorizzato ed indipendente per le proprietà ambientali, climatiche e di comportamento al fuoco E3-C2-F1; Completo di dichiarazione di conformità al REG. UE 548/2014, REG. UE 1783/2019 e Direttiva Comunitaria 2009/125/CE del 21/10/2009 e marcatura CE. Norme di riferimento: CEI EN IEC 60076; CEI EN 50588-1.
Articolo:	008 Potenza 800 kVA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.131,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 20.584,38096
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 2.581,11360
Utili di impresa (10%)	€ 1.871,30736

Codice regionale:	TOS25_PR.P67.010.009
Voce:	010 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trasformatore trifase in resina con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale primaria: 15 kV; Classe di isolamento primaria: 17,5 - 38 - 95; Tensione secondaria a vuoto: 400 V; Frequenza: 50 Hz; Regolazione primaria: $\pm 2 \times 2,5 \%$; Materiale conduttore (Prim/Sec): Al/Al; Protezione avvolgimento(Prm/Sec): Inglobato/Impregnato; Installazione: Interna; Tipo di raffreddamento: AN; Classe di isolamento secondaria: 1,1 - 3 kV; Gruppo vettoriale: Dyn11; Connessione Primario: Triangolo; Connessione Secondario: Stella + Neutro; Classe termica (Prim/Sec): F - F; Temperatura ambiente massima: 40 °C ; Sovratemperature (Prim-Sec-Nucleo): 100 - 100 - 100 K; Altitudine: ≤ 1000 m; Livello scariche parziali: ≤ 10 pC; Perdite a Vuoto: secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783 ; Perdite a Carico (120°C): secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783; Tensione di cortocircuito (120°C): 6% \div 8%; Accessori inclusi: Isolatori portanti per collegamento Primario - Piastre di attacco per collegamento Secondario - Morsettiera regolazione Tensione Primario - Golfari di sollevamento - Carrello con ruote orientabili - Attacchi di messa a terra - Targa caratteristiche. Certificazioni incluse: Completo di certificazione ottenuta presso laboratorio terzo autorizzato ed indipendente per le proprietà ambientali, climatiche e di comportamento al fuoco E3-C2-F1; Completo di dichiarazione di conformità al REG. UE 548/2014, REG. UE 1783/2019 e Direttiva Comunitaria 2009/125/CE del 21/10/2009 e marcatura CE. Norme di riferimento: CEI EN IEC 60076; CEI EN 50588-1. Articolo: 009 Potenza 1000 kVA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19.833,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 25.307,97984
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 3.173,41440
Utili di impresa (10%)	€ 2.300,72544

Codice regionale:	TOS25_PR.P67.010.010
Voce:	010 +4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trasformatore trifase in resina con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale primaria: 15 kV; Classe di isolamento primaria: 17,5 - 38 - 95; Tensione secondaria a vuoto: 400 V; Frequenza: 50 Hz; Regolazione primaria: $\pm 2 \times 2,5 \%$; Materiale conduttore (Prim/Sec): Al/Al; Protezione avvolgimento(Prm/Sec): Inglobato/Impregnato; Installazione: Interna; Tipo di raffreddamento: AN; Classe di isolamento secondaria: 1,1 - 3 kV; Gruppo vettoriale: Dyn11; Connessione Primario: Triangolo; Connessione Secondario: Stella + Neutro; Classe termica (Prim/Sec): F - F; Temperatura ambiente massima: 40 °C ; Sovratemperature (Prim-Sec-Nucleo): 100 - 100 - 100 K; Altitudine: ≤ 1000 m; Livello scariche parziali: ≤ 10 pC; Perdite a Vuoto: secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783 ; Perdite a Carico (120°C): secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783; Tensione di cortocircuito (120°C): 6% \div 8%;



Articolo:	010	Accessori inclusi:	
		Isolatori portanti per collegamento Primario - Piastre di attacco per collegamento Secondario - Morsettiera regolazione Tensione Primario - Golfari di sollevamento - Carrello con ruote orientabili - Attacchi di messa a terra - Targa caratteristiche.	
		Certificazioni incluse:	
		Completo di certificazione ottenuta presso laboratorio terzo autorizzato ed indipendente per le proprietà ambientali, climatiche e di comportamento al fuoco E3-C2-F1;	
		Completo di dichiarazione di conformità al REG. UE 548/2014, REG. UE 1783/2019 e Direttiva Comunitaria 2009/125/CE del 21/10/2009 e marcatura CE.	
		Norme di riferimento:	
		CEI EN IEC 60076;	
		CEI EN 50588-1.	
		Potenza 1250 kVA	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23.755,68000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 30.312,24768
		Scostamento % su anno 2024	+4%
		Spese generali (16%)	€ 3.800,90880
		Utili di impresa (10%)	€ 2.755,65888

Codice regionale:	TOS25_PR.P67.010.011		
Voce:	010	<div>+4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>Trasformatore trifase in resina con le seguenti caratteristiche:</div> <div>Tensione nominale primaria: 15 kV;</div> <div>Classe di isolamento primaria: 17,5 - 38 - 95;</div> <div>Tensione secondaria a vuoto: 400 V;</div> <div>Frequenza: 50 Hz;</div> <div>Regolazione primaria: ± 2 x 2,5 %;</div> <div>Materiale conduttore (Prim/Sec): Al/Al;</div> <div>Protezione avvolgimento(Prm/Sec): Inglobato/Impregnato;</div> <div>Installazione: Interna;</div> <div>Tipo di raffreddamento: AN;</div> <div>Classe di isolamento secondaria: 1,1 - 3 kV;</div> <div>Gruppo vettoriale: Dyn11;</div> <div>Connessione Primario: Triangolo;</div> <div>Connessione Secondario: Stella + Neutro;</div> <div>Classe termica (Prim/Sec): F - F;</div> <div>Temperatura ambiente massima: 40 °C ;</div> <div>Sovratemperature (Prim-Sec-Nucleo): 100 - 100 - 100 K;</div> <div>Altitudine: ≤ 1000 m;</div> <div>Livello scariche parziali: ≤ 10 pC;</div> <div>Perdite a Vuoto: secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783 ;</div> <div>Perdite a Carico (120°C): secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783; Tensione di cortocircuito (120°C): 6% ÷ 8%;</div> <div>Accessori inclusi:</div> <div>Isolatori portanti per collegamento Primario - Piastre di attacco per collegamento Secondario - Morsettiera regolazione Tensione Primario - Golfari di sollevamento - Carrello con ruote orientabili - Attacchi di messa a terra - Targa caratteristiche.</div> <div>Certificazioni incluse:</div> <div>Completo di certificazione ottenuta presso laboratorio terzo autorizzato ed indipendente per le proprietà ambientali, climatiche e di comportamento al fuoco E3-C2-F1;</div> <div>Completo di dichiarazione di conformità al REG. UE 548/2014, REG. UE 1783/2019 e Direttiva Comunitaria 2009/125/CE del 21/10/2009 e marcatura CE.</div> <div>Norme di riferimento:</div> <div>CEI EN IEC 60076;</div> <div>CEI EN 50588-1.</div> <div>Potenza 1600 kVA</div>	
Articolo:	011		

Codice regionale:	TOS25_PR.P67.010.012		
Voce:	010	+4% su anno 2024 +4% su anno 2024 con S. G. e U. I. Trasformatore trifase in resina con le seguenti caratteristiche: Tensione nominale primaria: 15 kV; Classe di isolamento primaria: 17,5 - 38 - 95; Tensione secondaria a vuoto: 400 V; Frequenza: 50 Hz; Regolazione primaria: $\pm 2 \times 2,5 \%$; Materiale conduttore (Prim/Sec): Al/Al; Protezione avvolgimento(Prm/Sec): Inglobato/Impregnato; Installazione: Interna;	



Tipo di raffreddamento: AN;
Classe di isolamento secondaria: 1,1 - 3 kV;
Gruppo vettoriale: Dyn11;
Connessione Primario: Triangolo;
Connessione Secondario: Stella + Neutro;
Classe termica (Prim/Sec): F - F;
Temperatura ambiente massima: 40 °C ;
Sovratemperature (Prim-Sec-Nucleo): 100 - 100 - 100 K;
Altitudine: ≤ 1000 m;
Livello scariche parziali: ≤ 10 pC;
Perdite a Vuoto: secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783 ;
Perdite a Carico (120°C): secondo Regolamento UE548/2014 in accordo alla modifica effettuata con il Regolamento (UE) 2019/1783; Tensione di cortocircuito (120°C): 6% ÷ 8%;
Accessori inclusi:
Isolatori portanti per collegamento Primario - Piastre di attacco per collegamento Secondario - Morsettiera regolazione Tensione Primario - Golfari di sollevamento - Carrello con ruote orientabili - Attacchi di messa a terra - Targa caratteristiche.
Certificazioni incluse:
Completo di certificazione ottenuta presso laboratorio terzo autorizzato ed indipendente per le proprietà ambientali, climatiche e di comportamento al fuoco E3-C2-F1;
Completo di dichiarazione di conformità al REG. UE 548/2014, REG. UE 1783/2019 e Direttiva Comunitaria 2009/125/CE del 21/10/2009 e marcatura CE.
Norme di riferimento:
CEI EN IEC 60076;
CEI EN 50588-1.
Potenza 2000 kVA

Articolo: 012

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33.134,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 42.279,49440
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 5.301,50400
Utili di impresa (10%)	€ 3.843,59040

Codice regionale: TOS25_PR.P67.012.001

Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Box di contenimento trasformatori in resina (classe di isolamento 12-17,5-24 kV) con le seguenti caratteristiche:
Grado di Protezione minimo IP30;
Struttura autoportante in lamiera 20/10;
Pannellatura in lamiera 15/10;
Verniciatura a polveri epossidiche;
Blocco a chiave tipo AREL ELP1 (chiave prigioniera a porta aperta);
Predisposizione per centralina trasformatore;
Predisposizione per cassetto rifasamento fisso;
Micro interruttore (sulla porta);
Targhe di pericolo;
Illuminazione interna;
2 Oblò di ispezione;
2 Griglie di AERAZIONE;
Predisposizione per barra di terra;
Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056; IEC 298 17-4 fascicolo 1343; CEI EN 60298 edizione V
CEI EN 62271-200 edizione I.
Articolo: 001 Potenza trasformatore 100 kVA;

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.575,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.009,70000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 252,00000
Utili di impresa (10%)	€ 182,70000

Codice regionale: TOS25_PR.P67.012.002

Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Box di contenimento trasformatori in resina (classe di isolamento 12-17,5-24 kV) con le seguenti caratteristiche:
Grado di Protezione minimo IP30;
Struttura autoportante in lamiera 20/10;
Pannellatura in lamiera 15/10;
Verniciatura a polveri epossidiche;
Blocco a chiave tipo AREL ELP1 (chiave prigioniera a porta aperta);
Predisposizione per centralina trasformatore;
Predisposizione per cassetto rifasamento fisso;
Micro interruttore (sulla porta);
Targhe di pericolo;
Illuminazione interna;
2 Oblò di ispezione;
2 Griglie di AERAZIONE;



Articolo:	002	Predisposizione per barra di terra; Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056; IEC 298 17-4 fascicolo 1343; CEI EN 60298 edizione V CEI EN 62271-200 edizione I. Potenza trasformatore 160 kVA	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.575,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 2.009,70000
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%) Utili di impresa (10%)	€ 252,00000 € 182,70000

Codice regionale:	TOS25_PR.P67.012.003	
Voce:	012	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Box di contenimento trasformatori in resina (classe di isolamento 12-17,5-24 kV) con le seguenti caratteristiche: Grado di Protezione minimo IP30; Struttura autoportante in lamiera 20/10; Pannellatura in lamiera 15/10; Verniciatura a polveri epossidiche; Blocco a chiave tipo AREL ELP1 (chiave prigioniera a porta aperta); Predisposizione per centralina trasformatore; Predisposizione per cassetto rifasamento fisso; Micro interruttore (sulla porta); Targhe di pericolo; Illuminazione interna; 2 Oblò di ispezione; 2 Griglie di AERAZIONE; Predisposizione per barra di terra; Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056; IEC 298 17-4 fascicolo 1343; CEI EN 60298 edizione V CEI EN 62271-200 edizione I. Potenza trasformatore 250 kVA
Articolo:	003	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.665,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.124,54000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 266,40000
Utili di impresa (10%)	€ 193,14000

Codice regionale:	TOS25_PR.P67.012.004	
Voce:	012	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. Box di contenimento trasformatori in resina (classe di isolamento 12-17,5-24 kV) con le seguenti caratteristiche: Grado di Protezione minimo IP30; Struttura autoportante in lamiera 20/10; Pannellatura in lamiera 15/10; Verniciatura a polveri epossidiche; Blocco a chiave tipo AREL ELP1 (chiave prigioniera a porta aperta); Predisposizione per centralina trasformatore; Predisposizione per cassetto rifasamento fisso; Micro interruttore (sulla porta); Targhe di pericolo; Illuminazione interna; 2 Oblò di ispezione; 2 Griglie di AERAZIONE; Predisposizione per barra di terra; Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056; IEC 298 17-4 fascicolo 1343; CEI EN 60298 edizione V CEI EN 62271-200 edizione I. Potenza trasformatore 315 kVA
Articolo:	004	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.665,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.124,54000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 266,40000
Utili di impresa (10%)	€ 193,14000



Codice regionale:	TOS25_PR.P67.012.005		
Voce:	012	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Box di contenimento trasformatori in resina (classe di isolamento 12-17,5-24 kV) con le seguenti caratteristiche: Grado di Protezione minimo IP30; Struttura autoportante in lamiera 20/10; Pannellatura in lamiera 15/10; Verniciatura a polveri epossidiche; Blocco a chiave tipo AREL ELP1 (chiave prigioniera a porta aperta); Predisposizione per centralina trasformatore; Predisposizione per cassetto rifasamento fisso; Micro interruttore (sulla porta); Targhe di pericolo; Illuminazione interna; 2 Oblò di ispezione; 2 Griglie di AERAZIONE; Predisposizione per barra di terra; Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056; IEC 298 17-4 fascicolo 1343; CEI EN 60298 edizione V CEI EN 62271-200 edizione I.	
Articolo:	005	Potenza trasformatore 400 kVA	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.665,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.124,54000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 266,40000
Utili di impresa (10%)	€ 193,14000

Codice regionale:	TOS25_PR.P67.012.006		
Voce:	012	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Box di contenimento trasformatori in resina (classe di isolamento 12-17,5-24 kV) con le seguenti caratteristiche: Grado di Protezione minimo IP30; Struttura autoportante in lamiera 20/10; Pannellatura in lamiera 15/10; Verniciatura a polveri epossidiche; Blocco a chiave tipo AREL ELP1 (chiave prigioniera a porta aperta); Predisposizione per centralina trasformatore; Predisposizione per cassetto rifasamento fisso; Micro interruttore (sulla porta); Targhe di pericolo; Illuminazione interna; 2 Oblò di ispezione; 2 Griglie di AERAZIONE; Predisposizione per barra di terra; Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056; IEC 298 17-4 fascicolo 1343; CEI EN 60298 edizione V CEI EN 62271-200 edizione I.	
Articolo:	006	Potenza trasformatore 500 kVA	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.665,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.124,54000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 266,40000
Utili di impresa (10%)	€ 193,14000

Codice regionale:	TOS25_PR.P67.012.007		
Voce:	012	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Box di contenimento trasformatori in resina (classe di isolamento 12-17,5-24 kV) con le seguenti caratteristiche: Grado di Protezione minimo IP30; Struttura autoportante in lamiera 20/10; Pannellatura in lamiera 15/10; Verniciatura a polveri epossidiche; Blocco a chiave tipo AREL ELP1 (chiave prigioniera a porta aperta); Predisposizione per centralina trasformatore; Predisposizione per cassetto rifasamento fisso; Micro interruttore (sulla porta); Targhe di pericolo; Illuminazione interna; 2 Oblò di ispezione; 2 Griglie di AERAZIONE; Predisposizione per barra di terra; Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056; IEC 298 17-4 fascicolo 1343; CEI EN 60298 edizione V CEI EN 62271-200 edizione I.	
Articolo:	007	Potenza trasformatore 630 kVA	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.665,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.124,54000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 266,40000
Utili di impresa (10%)	€ 193,14000

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P67.012.008
012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Box di contenimento trasformatori in resina (classe di isolamento 12-17,5-24 kV) con le seguenti caratteristiche:
Grado di Protezione minimo IP30;
Struttura autoportante in lamiera 20/10;
Pannellatura in lamiera 15/10;
Verniciatura a polveri epossidiche;
Blocco a chiave tipo AREL ELP1 (chiave prigioniera a porta aperta);
Predisposizione per centralina trasformatore;
Predisposizione per cassetto rifasamento fisso;
Micro interruttore (sulla porta);
Targhe di pericolo;
Illuminazione interna;
2 Oblò di ispezione;
2 Griglie di AERAZIONE;
Predisposizione per barra di terra;
Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056; IEC 298 17-4 fascicolo 1343; CEI EN 60298 edizione V
CEI EN 62271-200 edizione I.
Potenza trasformatore 800 kVA

Articolo:

008

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.268,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.893,96800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 362,88000
Utili di impresa (10%)	€ 263,08800

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P67.012.009
012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Box di contenimento trasformatori in resina (classe di isolamento 12-17,5-24 kV) con le seguenti caratteristiche:
Grado di Protezione minimo IP30;
Struttura autoportante in lamiera 20/10;
Pannellatura in lamiera 15/10;
Verniciatura a polveri epossidiche;
Blocco a chiave tipo AREL ELP1 (chiave prigioniera a porta aperta);
Predisposizione per centralina trasformatore;
Predisposizione per cassetto rifasamento fisso;
Micro interruttore (sulla porta);
Targhe di pericolo;
Illuminazione interna;
2 Oblò di ispezione;
2 Griglie di AERAZIONE;
Predisposizione per barra di terra;
Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056; IEC 298 17-4 fascicolo 1343; CEI EN 60298 edizione V
CEI EN 62271-200 edizione I.
Potenza trasformatore 1000 kVA

Articolo:

009

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.268,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.893,96800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 362,88000
Utili di impresa (10%)	€ 263,08800

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P67.012.010
012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Box di contenimento trasformatori in resina (classe di isolamento 12-17,5-24 kV) con le seguenti caratteristiche:



Articolo:	010	Grado di Protezione minimo IP30; Struttura autoportante in lamiera 20/10; Pannellatura in lamiera 15/10; Verniciatura a polveri epossidiche; Blocco a chiave tipo AREL ELP1 (chiave prigioniera a porta aperta); Predisposizione per centralina trasformatore; Predisposizione per cassetto rifasamento fisso; Micro interruttore (sulla porta); Targhe di pericolo; Illuminazione interna; 2 Oblò di ispezione; 2 Griglie di AERAZIONE; Predisposizione per barra di terra; Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056; IEC 298 17-4 fascicolo 1343; CEI EN 60298 edizione V CEI EN 62271-200 edizione I. Potenza trasformatore 1250 kVA			
		Unità di misura		cad	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 2.486,70000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%	
		Prezzo		€ 3.173,02920	
		Scostamento % su anno 2024		0%	
		Spese generali (16%)		€ 397,87200	
		Utili di impresa (10%)		€ 288,45720	

Codice regionale: TOS25_PR.P67.012.011
Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:	011	Box di contenimento trasformatori in resina (classe di isolamento 12-17,5-24 kV) con le seguenti caratteristiche: Grado di Protezione minimo IP30; Struttura autoportante in lamiera 20/10; Pannellatura in lamiera 15/10; Verniciatura a polveri epossidiche; Blocco a chiave tipo AREL ELP1 (chiave prigioniera a porta aperta); Predisposizione per centralina trasformatore; Predisposizione per cassetto rifasamento fisso; Micro interruttore (sulla porta); Targhe di pericolo; Illuminazione interna; 2 Oblò di ispezione; 2 Griglie di AERAZIONE; Predisposizione per barra di terra; Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056; IEC 298 17-4 fascicolo 1343; CEI EN 60298 edizione V CEI EN 62271-200 edizione I. Potenza trasformatore 1600 kVA			
		Unità di misura		cad	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 2.486,70000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%	
		Prezzo		€ 3.173,02920	
		Scostamento % su anno 2024		0%	
		Spese generali (16%)		€ 397,87200	
		Utili di impresa (10%)		€ 288,45720	

Codice regionale: TOS25_PR.P67.012.012
Voce: 012 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:	012	Box di contenimento trasformatori in resina (classe di isolamento 12-17,5-24 kV) con le seguenti caratteristiche:
		Grado di Protezione minimo IP30;
		Struttura autoportante in lamiera 20/10;
		Pannellatura in lamiera 15/10;
		Verniciatura a polveri epossidiche;
		Blocco a chiave tipo AREL ELP1 (chiave prigioniera a porta aperta);
		Predisposizione per centralina trasformatore;
		Predisposizione per cassetto rifasamento fisso;
		Micro interruttore (sulla porta);
		Targhe di pericolo;
		Illuminazione interna;
		2 Oblò di ispezione;
		2 Griglie di AERAZIONE;
		Predisposizione per barra di terra;
		Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056; IEC 298 17-4 fascicolo 1343; CEI EN 60298 edizione V
CEI EN 62271-200 edizione I.		
Potenza trasformatore 2000 kVA		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.091,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.944,75400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 494,64000
Utili di impresa (10%)	€ 358,61400

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P67.012.013
012

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Box di contenimento trasformatori in resina (classe di isolamento 12-17,5-24 kV) con le seguenti caratteristiche:
Grado di Protezione minimo IP30;
Struttura autoportante in lamiera 20/10;
Pannellatura in lamiera 15/10;
Verniciatura a polveri epossidiche;
Blocco a chiave tipo AREL ELP1 (chiave prigioniera a porta aperta);
Predisposizione per centralina trasformatore;
Predisposizione per cassetto rifasamento fisso;
Micro interruttore (sulla porta);
Targhe di pericolo;
Illuminazione interna;
2 Oblò di ispezione;
2 Griglie di AERAZIONE;
Predisposizione per barra di terra;
Normative di riferimento: CEI 17-6 fascicolo 2056; IEC 298 17-4 fascicolo 1343; CEI EN 60298 edizione V
CEI EN 62271-200 edizione I.
Potenza trasformatore 2500 kVA

Articolo:

013

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.091,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3.944,75400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 494,64000
Utili di impresa (10%)	€ 358,61400

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P67.014.004
014

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centraline e sensori per protezione interna trasformatori
Centralina controllo temperatura per trasformatori in resina, aria, olio a 4 ingressi per sonde PT100 a 3 fili con le seguenti caratteristiche:
Alimentazione: Valori nominali 24+240Vca-cc;
Ingressi: 4 ingressi RTD Pt100 a tre fili (sezione max 1,5 mm²) sugli avvolgimenti BT (3) + sul nucleo (1);
Uscite: 2 relè di allarme (allarme, sgancio); 1 relè di gestione ventilazione con autoritenuta temporizzata; 1 relè guasto sonde o anomalia funzionamento;
Relè di uscita con contatti da 10A-250 Vca;
Temperatura di lavoro: da -20°C a +60°C;
Umidità ammessa: 90% senza condensa;
Memoria dati: 10 anni minimo;
Circuito di autodiagnosi;
Visualizzazione e gestione dati: display per visualizzare temperature, messaggi e canali; • 3 led per visualizzare lo stato degli allarmi del canale selezionato (allarme, sgancio, guasto); 1 led per visualizzare lo stato dei ventilatori; 2 soglie di ALARM per i canali 1-2-3; 2 soglie di ALARM per il canale 4; 1 soglia ON-OFF ventilazione; Diagnostica delle sonde; Diagnostica memoria dati;
Accesso alla programmazione tramite tastiera frontale;

Articolo:

004

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 209,90200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 26,32000
Utili di impresa (10%)	€ 19,08200

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P67.014.010
014

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Centraline e sensori per protezione interna trasformatori
Sensore termometrico PTC a soglia fissa adatto al rilevamento della temperatura dell'avvolgimento del trasformatore con le

Articolo:

010



seguenti caratteristiche: Temperature di intervento: da 60°C a 190°C;
Cavo a due fili sezione 0,14 mm² isolamento in silicone o in PTFE;
Diametro del sensore: 3 mm, circa;
Conformità alle normative DIN 44081 e 44082;
Marcatura CE.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,31480
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,16800
Utili di impresa (10%)	€ 0,84680

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_PR.P67.014.013

014

013

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Centraline e sensori per protezione interna trasformatori

Sonda Pt100 adatta al rilevamento della temperatura delle bobine di trasformatori MT-BT con le seguenti caratteristiche: Cavo di estensione a 3 conduttori flessibili in rame stagnato 3 x 0,22 mm² schermati in banda d'alluminio, isolamento in silicone;
Campo di lavoro: fino a +200°C;
Grado di protezione: IP67;
Normativa: IEC 60751.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 78,47400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,84000
Utili di impresa (10%)	€ 7,13400

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_PR.P67.016.001

016

001

-0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.

Potenza trasformatore 100 kVA;

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 458,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 585,04600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 73,36000
Utili di impresa (10%)	€ 53,18600

Codice regionale:

Voce:

Articolo:

TOS25_PR.P67.016.002

016

002

-0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.

Potenza trasformatore 160 kVA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 458,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 585,04600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 73,36000
Utili di impresa (10%)	€ 53,18600

Codice regionale: TOS25_PR.P67.016.003

Voce: 016 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.

Articolo: 003 Potenza trasformatore 250 kVA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 458,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 585,04600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 73,36000
Utili di impresa (10%)	€ 53,18600

Codice regionale: TOS25_PR.P67.016.004

Voce: 016 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.

Articolo: 004 Potenza trasformatore 315 kVA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 458,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 585,04600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 73,36000
Utili di impresa (10%)	€ 53,18600

Codice regionale: TOS25_PR.P67.016.005

Voce: 016 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.

Articolo: 005 Potenza trasformatore 400 kVA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 572,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 729,87200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 91,52000
Utili di impresa (10%)	€ 66,35200

Codice regionale: TOS25_PR.P67.016.006

Voce: 016 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.

Articolo: 006 Potenza trasformatore 500 kVA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 572,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 729,87200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 91,52000
Utili di impresa (10%)	€ 66,35200

Codice regionale: TOS25_PR.P67.016.007

Voce: 016 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.

Articolo: 007 Potenza trasformatore 630 kVA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 572,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 729,87200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 91,52000
Utili di impresa (10%)	€ 66,35200

Codice regionale: TOS25_PR.P67.016.008

Voce: 016 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.

Articolo: 008 Potenza trasformatore 800 kVA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 572,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 729,87200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 91,52000
Utili di impresa (10%)	€ 66,35200

Codice regionale: TOS25_PR.P67.016.009

Voce: 016 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.

Articolo: 009 Potenza trasformatore 1000 kVA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 804,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.026,54200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 128,72000
Utili di impresa (10%)	€ 93,32200

Codice regionale: TOS25_PR.P67.016.010

Voce: 016 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.

Articolo: 010 Potenza trasformatore 1250 kVA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.011,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.290,67400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 161,84000
Utili di impresa (10%)	€ 117,33400

Codice regionale: TOS25_PR.P67.016.011

Voce: 016 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.

Articolo: 011 Potenza trasformatore 1600 kVA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.057,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.349,37000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 169,20000
Utili di impresa (10%)	€ 122,67000

Codice regionale: TOS25_PR.P67.016.012
Voce: 016 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.
Articolo: 012 Potenza trasformatore 2000 kVA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.057,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.349,37000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 169,20000
Utili di impresa (10%)	€ 122,67000

Codice regionale: TOS25_PR.P67.016.013
Voce: 016 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.
Articolo: 013 Potenza trasformatore 2500 kVA

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.310,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.672,19800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 209,68000
Utili di impresa (10%)	€ 152,01800

Codice regionale: TOS25_PR.P67.016.014
Voce: 016 -0,31% su anno 2024 -0,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Kit di ventilazione trasformatore composto da 2 barre di ventilazione (dx e sx) già assemblate, ciascuna con n. 3 ventilatori a bordo, alloggiamento cavi e cassette, per consentire un aumento temporaneo della potenza nominale del trasformatore fino al 40%, con le seguenti caratteristiche:
Motore: alimentazione 220 ÷ 230V AC 50/60Hz; motore a lunga durata con protezione contro polvere e Umidità; classe isolamento H;
Ventilatori tangenziali provvisti di griglia di protezione;
Temperatura funzionamento: -10°C +60°C.
Articolo: 014 Potenza trasformatore 3150 kVA



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.310,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,34%
Prezzo	€ 1.672,19800
Scostamento % su anno 2024	-4,34%
Spese generali (16%)	€ 209,68000
Utili di impresa (10%)	€ 152,01800

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P68 -4,62% su anno 2024 -4,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.001.003
Voce:	001 -11,78% su anno 2024 -11,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello fotovoltaico composto da moduli fotovoltaici, in grado di convertire l'energia solare in energia elettrica, a struttura rigida realizzati con celle di silicio PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, tensione massima di sistema 1000 V. Formato da struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, completo di vetro trasparente temperato spessore 4mm a basso contenuto di ferro, rivestimento antiriflesso. Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177.
Articolo:	003 MODULO MONOCRISTALLINO, ad alta efficienza, numero di celle da 60 a 72, potenza di Picco da Wp 280 a Wp 330 con tolleranza 0/+5 Watt

Unità di misura	Wp
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,4%
Prezzo	€ 0,86768
Scostamento % su anno 2024	+12,4%
Spese generali (16%)	€ 0,10880
Utili di impresa (10%)	€ 0,07888

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.001.006
Voce:	001 -11,78% su anno 2024 -11,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello fotovoltaico composto da moduli fotovoltaici, in grado di convertire l'energia solare in energia elettrica, a struttura rigida realizzati con celle di silicio PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, tensione massima di sistema 1000 V. Formato da struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, completo di vetro trasparente temperato spessore 4mm a basso contenuto di ferro, rivestimento antiriflesso. Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177.
Articolo:	006 Modulo MONOCRISTALLINO, numero di celle da 72 a 144, a tecnologia half-cut e/o multi-busbar, potenza di Picco da Wp 340 a Wp 400 con tolleranza 0/+5 Watt

Unità di misura	Wp
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,69000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,68%
Prezzo	€ 0,88044
Scostamento % su anno 2024	-11,68%
Spese generali (16%)	€ 0,11040
Utili di impresa (10%)	€ 0,08004

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.001.009
Voce:	001 -11,78% su anno 2024 -11,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pannello fotovoltaico composto da moduli fotovoltaici, in grado di convertire l'energia solare in energia elettrica, a struttura rigida realizzati con celle di silicio PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, tensione massima di sistema 1000 V. Formato da struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, completo di vetro trasparente temperato spessore 4mm a basso contenuto di ferro, rivestimento antiriflesso. Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177.



Articolo: 009 Modulo MONOCRISTALLINO, design total black, numero di celle fino a 144, a tecnologia half-cut e/o multi-busbar, potenza di Picco da Wp 340 a Wp 480 con tolleranza 0/+5 Watt

Unità di misura	Wp
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-33,81%
Prezzo	€ 0,89320
Scostamento % su anno 2024	-33,81%
Spese generali (16%)	€ 0,11200
Utili di impresa (10%)	€ 0,08120

Codice regionale: TOS25_PR.P68.001.023
Voce: 001 -11,78% su anno 2024 -11,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello fotovoltaico composto da moduli fotovoltaici, in grado di convertire l'energia solare in energia elettrica, a struttura rigida realizzati con celle di silicio PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, tensione massima di sistema 1000 V. Formato da struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, completo di vetro trasparente temperato spessore 4mm a basso contenuto di ferro, rivestimento antiriflesso. Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177.

Articolo: 023 Modulo POLICRISTALLINO, numero di celle da 60 a 72 potenza di Picco da Wp 270 a Wp 285 con tolleranza 0/+5 Watt

Unità di misura	Wp
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,67500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-47,16%
Prezzo	€ 0,86130
Scostamento % su anno 2024	-47,16%
Spese generali (16%)	€ 0,10800
Utili di impresa (10%)	€ 0,07830

Codice regionale: TOS25_PR.P68.001.024
Voce: 001 -11,78% su anno 2024 -11,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello fotovoltaico composto da moduli fotovoltaici, in grado di convertire l'energia solare in energia elettrica, a struttura rigida realizzati con celle di silicio PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, tensione massima di sistema 1000 V. Formato da struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, completo di vetro trasparente temperato spessore 4mm a basso contenuto di ferro, rivestimento antiriflesso. Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177.

Articolo: 024 Modulo POLICRISTALLINO, numero di celle da 72 a 144, a tecnologia half-cut e/o multi-busbar, potenza di Picco da Wp 300 a Wp 380 con tolleranza 0/+5 Watt

Unità di misura	Wp
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,67000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,07%
Prezzo	€ 0,85492
Scostamento % su anno 2024	+24,07%
Spese generali (16%)	€ 0,10720
Utili di impresa (10%)	€ 0,07772

Codice regionale: TOS25_PR.P68.001.025
Voce: 001 -11,78% su anno 2024 -11,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pannello fotovoltaico composto da moduli fotovoltaici, in grado di convertire l'energia solare in energia elettrica, a struttura rigida realizzati con celle di silicio PERC/PERT, certificato IEC 61215 e IEC 61730, prodotto in paesi UE e con marcatura CE, tensione massima di sistema 1000 V. Formato da struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, completo di vetro trasparente temperato spessore 4mm a basso contenuto di ferro, rivestimento antiriflesso. Involucro in classe II di isolamento, scatola di connessione IP 65 completa di cavo e connettori PV4, diodi di by-pass e cavi per la interconnessione tra i moduli, resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177.

Articolo: 025 Modulo POLICRISTALLINO, design total black, numero di celle fino a 120, anche a tecnologia half-cut e/o multi-busbar, potenza di Picco da 330 Wp a 360 Wp con tolleranza 0/+5 Watt



		Unità di misura	Wp
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,47%
		Prezzo	€ 0,82940
		Scostamento % su anno 2024	-14,47%
		Spese generali (16%)	€ 0,10400
		Utili di impresa (10%)	€ 0,07540
Codice regionale:	TOS25_PR.P68.005.005		
Voce:	005	-13,76% su anno 2024 -13,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%.	
Articolo:	005	Potenza fino a 3 kW, fino a n. 2 MPPT, completo di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo e fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac MONOFASE	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.197,32600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,78%
		Prezzo	€ 1.527,78798
		Scostamento % su anno 2024	+33,78%
		Spese generali (16%)	€ 191,57216
		Utili di impresa (10%)	€ 138,88982
Codice regionale:	TOS25_PR.P68.005.006		
Voce:	005	-13,76% su anno 2024 -13,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%.	
Articolo:	006	Potenza da 3,01 a 6 kW, fino a n. 2 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n. 2 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac MONOFASE	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 664,34000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,46%
		Prezzo	€ 847,69784
		Scostamento % su anno 2024	-34,46%
		Spese generali (16%)	€ 106,29440
		Utili di impresa (10%)	€ 77,06344
Codice regionale:	TOS25_PR.P68.005.009		
Voce:	005	-13,76% su anno 2024 -13,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%.	
Articolo:	009	Potenza fino a 3 kW, fino a n. 2 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. fino a n. 4 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac MONOFASE	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 492,25000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,17%
		Prezzo	€ 628,11100
		Scostamento % su anno 2024	-38,17%
		Spese generali (16%)	€ 78,76000
		Utili di impresa (10%)	€ 57,10100

**Codice regionale:** TOS25_PR.P68.005.012**Voce:** 005 -13,76% su anno 2024 -13,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.

INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%.

Articolo: 012 Potenza da 3,01 a 6 kW, fino a n. 2 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n. 4 ingressi di stringa lato DC. Tensione 230Vac MONOFASE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 735,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,71%
Prezzo	€ 937,91104
Scostamento % su anno 2024	-16,71%
Spese generali (16%)	€ 117,60640
Utili di impresa (10%)	€ 85,26464

Codice regionale: TOS25_PR.P68.005.022**Voce:** 005 -13,76% su anno 2024 -13,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.

INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%.

Articolo: 022 Potenza fino a 6 kW, fino a n. 2 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. fino a n. 4 ingressi di stringa lato DC. Tensione 400Vac TRIFASE.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 881,78000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,13%
Prezzo	€ 1.125,15128
Scostamento % su anno 2024	-28,13%
Spese generali (16%)	€ 141,08480
Utili di impresa (10%)	€ 102,28648

Codice regionale: TOS25_PR.P68.005.025**Voce:** 005 -13,76% su anno 2024 -13,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.

INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%.

Articolo: 025 Potenza da 6,01 A 11 kW, fino a n. 3 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n. 6 ingressi di stringa lato DC. Tensione 400Vac TRIFASE.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.095,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,34%
Prezzo	€ 1.397,50072
Scostamento % su anno 2024	-31,34%
Spese generali (16%)	€ 175,23520
Utili di impresa (10%)	€ 127,04552

Codice regionale: TOS25_PR.P68.005.032**Voce:** 005 -13,76% su anno 2024 -13,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.

INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%.

Articolo: 032 Potenza fino a 6,00 kW, fino a n. 3 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n. 6 ingressi di stringa lato DC. Tensione 400 Vac TRIFASE.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.947,37000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2.484,84412
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 311,57920
		Utili di impresa (10%)	€ 225,89492
Codice regionale:	TOS25_PR.P68.005.034		
Voce:	005	-13,76% su anno 2024 -13,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%.	
Articolo:	034	Potenza da 6,01 A 11 kW, fino a n. 4 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n. 8 ingressi di stringa lato DC. Tensione 400 Vac TRIFASE.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.322,66251
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2.963,71736
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 371,62600
		Utili di impresa (10%)	€ 269,42885
Codice regionale:	TOS25_PR.P68.005.036		
Voce:	005	-13,76% su anno 2024 -13,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%.	
Articolo:	036	Potenza da 11,01 A 30 kW, fino a n. 4 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n.8 ingressi di stringa lato DC. tensione 400 Vac TRIFASE.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.123,73000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,69%
		Prezzo	€ 2.709,87948
		Scostamento % su anno 2024	-18,69%
		Spese generali (16%)	€ 339,79680
		Utili di impresa (10%)	€ 246,35268
Codice regionale:	TOS25_PR.P68.005.038		
Voce:	005	-13,76% su anno 2024 -13,76% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		INVERTER o sistema di conversione di energia da CC a CA, da 12V fino a 32 V, corrente alternata tensione 220/230V a frequenza costante (50 Hz), prodotta da pannelli fotovoltaici, conforme alla norma CEI 0-21, completo di cablaggi e interfaccia per immissione nella rete domestica della corrente prodotta, quadro di monitoraggio rendimento e funzionamento ottimale, connessione ad internet via Ethernet o Wireless. Completo di tutti gli accessori per il fissaggio a parete o su strutture verticali e qualsiasi supporti, cablaggi e collegamenti, garanzia di efficienza superiore al 90%.	
Articolo:	038	Potenza da 30,01 A 60 kW, fino a n. 6 MPPT, completi di sezionatori DC, sezionatore di linea AC a bordo, scaricatori di tensione cl. 2 lato DC e AC a bordo. Fino a n. 12 ingressi di stringa lato DC. Tensione 400 Vac TRIFASE.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.309,66000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,64%
		Prezzo	€ 4.223,12616
		Scostamento % su anno 2024	-5,64%
		Spese generali (16%)	€ 529,54560
		Utili di impresa (10%)	€ 383,92056



Codice regionale:	TOS25_PR.P68.010.002
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie.
Articolo:	002 Potenza fino a 3 kW ac - Accumulo 2,4 kWh - MONOFASE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.931,18480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.292,19181
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 788,98957
Utili di impresa (10%)	€ 572,01744

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.010.004
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie.
Articolo:	004 Potenza da 3,01 a 3,6 kW ac - Accumulo 2,4 kWh- MONOFASE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.852,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.467,40720
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 936,35200
Utili di impresa (10%)	€ 678,85520

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.010.006
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie.
Articolo:	006 Potenza fino 4,6 kW ac - Accumulo 4,8 kWh-MONOFASE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.683,61600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.528,29402
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.069,37856
Utili di impresa (10%)	€ 775,29946

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.010.008
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie.
Articolo:	008 Potenza da 4,7 a 6,0 kW ac - Accumulo 4,8 kWh- MONOFASE



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.036,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.149,93600
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 645,76000
Utili di impresa (10%)	€ 468,17600

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.010.022
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie.
Articolo:	022 Potenza fino a 5,0 kW ac - Accumulo 9,6 kWh - TRIFASE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.760,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.626,14280
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.081,64800
Utili di impresa (10%)	€ 784,19480

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.010.024
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie.
Articolo:	024 Potenza da 5,01 a 6,0 kW ac - Accumulo 9,6 kWh - TRIFASE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.760,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.626,14280
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.081,64800
Utili di impresa (10%)	€ 784,19480

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.010.026
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie.
Articolo:	026 Potenza da 6,01 a 8,0 kW ac - Accumulo 9,6 kWh - TRIFASE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.471,60240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19.741,76466
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2.475,45638
Utili di impresa (10%)	€ 1.794,70588



Codice regionale:	TOS25_PR.P68.010.028
Voce:	010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMA DI ACCUMULO, COSTITUITO DA BATTERIE O ACCUMULATORI AGLI IONI DI LITIO, PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI, ricaricabili e che consentono lo stoccaggio e il consumo dell'energia solare. Conformi alle norme IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62619, efficienza minima al 90%, tensione fino a 50 V, installazione in retrofit su impianti fotovoltaici esistenti, grado di protezione IP6 e completa di morsetti e cavi I/O. Compreso sistemi di raffreddamento, backup dati, plug and play, comunicazione wireless, gestione ciclo giornaliero di carica, oltre a tutti gli accessori per l'ancoraggio a pareti o su strutture verticali portanti, protezione dalle sovratensioni e alle intemperie.
Articolo:	028 Potenza da 8,01 a 10,0 kW ac - Accumulo 9,6 kWh - TRIFASE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15.808,20480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20.171,26933
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2.529,31277
Utili di impresa (10%)	€ 1.833,75176

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.015.005
Voce:	015 -0,4% su anno 2024 -0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I. DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Articolo:	005 dispositivo di monitoraggio e controllo consumi per impianti fotovoltaici connessione Wi-Fi mediante antenna integrata di trasmissione , alimentazione 230v 50/60 Hz, grado di protezione IP20, dimensione DIN 4 moduli, IMPIANTI MONOFASE FINO A 15 kW di potenza scambiata.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,69%
Prezzo	€ 178,64000
Scostamento % su anno 2024	+7,69%
Spese generali (16%)	€ 22,40000
Utili di impresa (10%)	€ 16,24000

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.015.007
Voce:	015 -0,4% su anno 2024 -0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I. DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Articolo:	007 dispositivo di monitoraggio e controllo consumi per impianti fotovoltaici connessione Wi-Fi mediante antenna integrata di trasmissione , alimentazione 230v 50/60 Hz, grado di protezione IP20, dimensione DIN 4 moduli, IMPIANTI TRIFASE FINO A 15 kW di potenza scambiata.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 258,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 330,16500
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 41,40000
Utili di impresa (10%)	€ 30,01500

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.015.010
Voce:	015 -0,4% su anno 2024 -0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I. DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Articolo:	010 dispositivo di monitoraggio e controllo consumi per impianti fotovoltaici connessione Wi-Fi mediante antenna integrata di trasmissione, alimentazione 400V (3x 230Vac + neutro), grado di protezione IP20, dimensione DIN 6 moduli,, per IMPIANTI TRIFASE FINO A 50kW di potenza scambiata.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 377,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 481,46032
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 60,37120
Utili di impresa (10%)	€ 43,76912

Codice regionale: TOS25_PR.P68.015.015
Voce: 015 -0,4% su anno 2024 -0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
dispositivo di monitoraggio e controllo consumi per impianti fotovoltaici connessione Wi-Fi mediante antenna integrata di trasmissione, alimentazione 400V (3x 230Vac + neutro), grado di protezione IP20, dimensione DIN 6 moduli,, per IMPIANTI TRIFASE DA 51 kW e fino a 100kW di potenza scambiata.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 660,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 843,37220
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 105,75200
Utili di impresa (10%)	€ 76,67020

Codice regionale: TOS25_PR.P68.015.025
Voce: 015 -0,4% su anno 2024 -0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Quadri di stringa preassemblati per la protezione e la connessione del circuito dai pannelli fotovoltaici all'inverter. Completati di N. 1 fusibili di serie sezionabili, N. 1 sezionatore DC, N. 1 dispositivi di protezione dalle sovratensioni (SPD) , Classe II isolamento, grado di protezione IP 65 e connettori DC tipo MC4. Per n. 1 stringhe - fino a 500 Vcc 16A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 429,48700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,12%
Prezzo	€ 548,02541
Scostamento % su anno 2024	-4,12%
Spese generali (16%)	€ 68,71792
Utili di impresa (10%)	€ 49,82049

Codice regionale: TOS25_PR.P68.015.028
Voce: 015 -0,4% su anno 2024 -0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 028 DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Quadri di stringa preassemblati per la protezione e la connessione del circuito dai pannelli fotovoltaici all'inverter. Completati di N. 2 fusibili di serie sezionabili, N. 1 sezionatore DC, N. 1 dispositivi di protezione dalle sovratensioni (SPD) , Classe II isolamento, grado di protezione IP 65 e connettori DC tipo MC4. Per n. 2 stringhe - 600V cc fino a 32 A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 398,64800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,31%
Prezzo	€ 508,67485
Scostamento % su anno 2024	-5,31%
Spese generali (16%)	€ 63,78368
Utili di impresa (10%)	€ 46,24317

Codice regionale: TOS25_PR.P68.015.032
Voce: 015 -0,4% su anno 2024 -0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 032 DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Quadri di stringa preassemblati per la protezione e la connessione del circuito dai pannelli fotovoltaici all'inverter. Completati di N. 3 fusibili di serie sezionabili, N. 1 sezionatore DC, N. 1 dispositivi di protezione dalle sovratensioni (SPD) , Classe II isolamento,



grado di protezione IP 65 e connettori DC tipo MC4. Per n. 3 stringhe - 600V cc da 32A e fino a 63A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 425,31367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,05%
Prezzo	€ 542,70025
Scostamento % su anno 2024	-1,05%
Spese generali (16%)	€ 68,05019
Utili di impresa (10%)	€ 49,33639

Codice regionale: TOS25_PR.P68.015.033
Voce: 015 -0,4% su anno 2024 -0,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 033 DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO, IL CONTROLLO E LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Quadri di stringa preassemblati per la protezione e la connessione del circuito dai pannelli fotovoltaici all'inverter. Completati di N. 4 fusibili di serie sezionabili, N. 1 sezionatore DC, N. 1 dispositivi di protezione dalle sovratensioni (SPD) , Classe II isolamento, grado di protezione IP 65 e connettori DC tipo MC4. Per n. 4 stringhe - 600V cc fino a 63A.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 477,02400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,41%
Prezzo	€ 608,68262
Scostamento % su anno 2024	-0,41%
Spese generali (16%)	€ 76,32384
Utili di impresa (10%)	€ 55,33478

Codice regionale: TOS25_PR.P68.150.003
Voce: 150 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilatazioni termiche.
Struttura di ancoraggio singolo per pannello composto da: piastre piane metalliche in acciaio zincato pre-forate, staffe sagomate in acciaio regolabile fino a 5 cm, sistemi di fissaggio I pannello con a scatto o con morsetti. Fissaggio mediante tasselli chimici e viti, compresa la sigillatura e la tenuta all'acqua dei fori di ancoraggio. PER TETTI A FALDE CON MANTO A TEGOLE E/O TEGOLE/COPPI (escluso la zavorra da computare a parte)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,57%
Prezzo	€ 21,81960
Scostamento % su anno 2024	-18,57%
Spese generali (16%)	€ 2,73600
Utili di impresa (10%)	€ 1,98360

Codice regionale: TOS25_PR.P68.150.005
Voce: 150 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilatazioni termiche.
Struttura di ancoraggio costituito da telaio in alluminio o acciaio zincato composto da: piastre piane metalliche pre-forate, profili longitudinali a sezione a "C" con funzione anche di canalina portacavi, guarnizione sulla parte inferiore, guida di fissaggio con sistema a scatto dei morsetti, ganci di fissaggio, morsetti intermedi e terminali regolabili in più direzioni, profili trasversali inclinabili o sistemi di regolazione integrati della inclinazione del pannello da 5 a 30 gradi rispetto al piano della struttura portante. Fissaggio mediante tasselli chimici e viti, compresa la sigillatura e la tenuta all'acqua dei fori di ancoraggio. PER COPERTURE PIANE (escluso la zavorra da computare a parte)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,88%
Prezzo	€ 47,69688
Scostamento % su anno 2024	+30,88%
Spese generali (16%)	€ 5,98080
Utili di impresa (10%)	€ 4,33608

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.150.006
Voce:	150 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche.
Articolo:	006 Struttura di ancoraggio costituito da telaio in alluminio o acciaio zincato composto da: piastre piane metalliche pre-forate, complete di ganci sagomati e regolabili per il fissaggio di tegole o coppi, binario o profili longitudinali a sezione a "C" con funzione anche di canalina portacavi, guida di fissaggio con sistema a scatto dei morsetti, ganci di fissaggio, morsetti intermedi e terminali regolabili in più direzioni, fissaggio mediante tasselli chimici e viti, compresa altresì la sigillatura e tenuta all'acqua dei fori di ancoraggio. PER COPERTURE A FALDA CON INCLINAZIONI FINO A 25°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,01%
Prezzo	€ 61,24800
Scostamento % su anno 2024	-17,01%
Spese generali (16%)	€ 7,68000
Utili di impresa (10%)	€ 5,56800

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.150.015
Voce:	150 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche.
Articolo:	015 Struttura di ancoraggio costituito da telaio in alluminio o acciaio zincato composto da: piastre piane metalliche pre-forate, complete di ganci sagomati e regolabili per il fissaggio di tegole o coppi, binario o profili longitudinali a sezione a "C" con funzione anche di canalina portacavi, guida di fissaggio con sistema a scatto dei morsetti, ganci di fissaggio, morsetti intermedi e terminali regolabili in più direzioni, fissaggio mediante tasselli chimici e viti, compresa altresì la sigillatura e tenuta all'acqua dei fori di ancoraggio. PER COPERTURE A FALDA CON INCLINAZIONI DA 26° A 45°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,17800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9%
Prezzo	€ 67,85513
Scostamento % su anno 2024	-9%
Spese generali (16%)	€ 8,50848
Utili di impresa (10%)	€ 6,16865

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.150.020
Voce:	150 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche.
Articolo:	020 Struttura di ancoraggio costituito da telaio in alluminio zincato fissato alla struttura portante con piastre metalliche sagomate per manti di coperture di varia natura, completo di profili longitudinali metallici a sezione aperta "C" con funzione anche di canalina portacavi sagomati con guida di fissaggio con sistema a scatto dei morsetti, guarnizione sulla parte inferiore, ganci di fissaggio per manti di copertura di tegole o coppi, morsetti intermedi e terminali regolabili in più direzioni, profili trasversali inclinabili o sistemi



di regolazione fissa della inclinazione da 5 a 30 gradi rispetto al piano della struttura portante, fissaggio mediante tasselli chimici e viti, compresa altresì la sigillatura e tenuta all'acqua dei fori di ancoraggio. PER COPERTURE A FALDA CON INCLINAZIONI ≥ 45° O VERTICALE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,62400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,29%
Prezzo	€ 73,52822
Scostamento % su anno 2024	-19,29%
Spese generali (16%)	€ 9,21984
Utili di impresa (10%)	€ 6,68438

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.150.030
Voce:	150 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche.
Articolo:	030 Struttura di ancoraggio costituito da telaio in alluminio zincato fissato alla struttura portante mediante piastre metalliche forate complete di staffe regolabili, profili longitudinali a sezione a "C" con funzione di canalina portacavi, guida di fissaggio con sistema a scatto dei morsetti, guarnizione sulla parte inferiore, ganci di fissaggio, morsetti intermedi e terminali regolabili in più direzioni, profili trasversali, fissaggio mediante tasselli chimici e viti, compresa altresì la sigillatura e tenuta all'acqua dei fori di ancoraggio. PER TETTOIE O PERGOLATI (da computare a parte) A FALDA CON INCLINAZIONI FINO A 25°

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,82000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,74%
Prezzo	€ 80,15832
Scostamento % su anno 2024	-9,74%
Spese generali (16%)	€ 10,05120
Utili di impresa (10%)	€ 7,28712

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.150.051
Voce:	150 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche.
Articolo:	051 ZAVORRA per strutture di ancoraggio in cemento non armato con classe di resistenza C32/40 e classe di esposizione XC4, conformi alla norma UNI EN 12390-3, sagomate per garantire l'inclinazione del pannello rispetto al piano di appoggio, appoggiate sulla struttura mediante guaina in polietilene, sezione utile dell'appoggio idoneo a fissare n. 2 pannelli in aderenza. PER COPERTURE PIANE (escluso piastra e/o telaio di ancoraggio dei pannelli)

Unità di misura	a coppia
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,07%
Prezzo	€ 85,24956
Scostamento % su anno 2024	+36,07%
Spese generali (16%)	€ 10,68960
Utili di impresa (10%)	€ 7,74996

Codice regionale:	TOS25_PR.P68.150.055
Voce:	150 +2,44% su anno 2024 +2,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. SISTEMI DI ANCORAGGIO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SU COPERTURE DI EDIFICI O STRUTTURE PORTANTI AUTONOME, costituiti da basamenti detti "zavorre" e/o da telai con profili imbullonati e collegate a piastre metalliche pre-forate, idonei all'ancoraggio stabile dei pannelli fotovoltaici alle strutture portanti. Sono sempre compresi le staffe, i morsetti metallici zincati regolabili in più direzioni, i ganci o i tasselli e tutta la minuteria occorrente per il fissaggio dei pannelli ai sostegni di ancoraggio, il tutto completo di viti, bulloni, tappi finiture ed ogni altro accessorio per dare un sistema completo, resistente alle azioni del vento, evitare lo scivolamento e il sollevamento dei moduli, oltre a garantire una adeguata resistenza ai carichi della neve e ogni altra azione dovuta alle dilazioni termiche.
Articolo:	055 Struttura di ancoraggio con n. 2 "zavorre" in cemento non armato con classe di resistenza C32/40 e classe di esposizione XC4,



conformi alla norma UNI EN 12390-3, abbinate ad un telaio a binari e/o profili in alluminio a sezione a "C" con funzione di canalina portacavi, guida di fissaggio con sistema a scatto dei morsetti, guarnizione sulla parte inferiore, ganci di fissaggio, morsetti intermedi e terminali regolabili in più direzioni, profili trasversali, . PER COPERTURE PIANE.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,16%
Prezzo	€ 171,94100
Scostamento % su anno 2024	+26,16%
Spese generali (16%)	€ 21,56000
Utili di impresa (10%)	€ 15,63100

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P69 -5,16% su anno 2024 -5,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI DI RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI

Codice regionale: TOS25_PR.P69.010.005

Voce: 010 -5,16% su anno 2024 -5,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.

STAZIONI DI RICARICA per veicoli elettrici, allacciati ad impianti elettrici collegati alla rete elettrica per ambiente domestici privati o pubblici; input in corrente alternata AC ed output in corrente DC. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale di Tipo B, ri-armabile. Interfaccia utente intuitivo e display a colori della stazione di ricarica ed ogni altro accessorio per il supporto murale e/o l'ancoraggio a strutture esistenti o basamenti per il posizionamento a terra del sistema o di idoneo telaio per il trasporto manuale della infrastruttura di ricarica.

Articolo: 005 PUNTO DI RICARICA FISSO per n. 1 veicolo, fissaggio a parete, completo di connettore output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2, compreso i cavi, i supporti e gli accessori di ancoraggio. A ricarica lenta senza regolatore, potenza in uscita da 3,7 Kw fino a 6,0 kW monofase.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.038,60500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,07%
Prezzo	€ 1.325,25998
Scostamento % su anno 2024	+10,07%
Spese generali (16%)	€ 166,17680
Utili di impresa (10%)	€ 120,47818

Codice regionale: TOS25_PR.P69.010.008

Voce: 010 -5,16% su anno 2024 -5,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.

STAZIONI DI RICARICA per veicoli elettrici, allacciati ad impianti elettrici collegati alla rete elettrica per ambiente domestici privati o pubblici; input in corrente alternata AC ed output in corrente DC. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale di Tipo B, ri-armabile. Interfaccia utente intuitivo e display a colori della stazione di ricarica ed ogni altro accessorio per il supporto murale e/o l'ancoraggio a strutture esistenti o basamenti per il posizionamento a terra del sistema o di idoneo telaio per il trasporto manuale della infrastruttura di ricarica.

Articolo: 008 PUNTO DI RICARICA FISSO fino a 2 veicoli contemporanei - n. 1 presa per automobile e n. 1 presa per motociclo-, fissaggio a parete, completo di connettore output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2 e/o connettore COMBO "CC5", compreso i cavi, i supporti e gli accessori di ancoraggio. A ricarica lenta senza regolatore, potenza delle prese da 3,7 fino a 7,4 kW monofase

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.657,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,29%
Prezzo	€ 2.115,40384
Scostamento % su anno 2024	-10,29%
Spese generali (16%)	€ 265,25440
Utili di impresa (10%)	€ 192,30944

Codice regionale: TOS25_PR.P69.010.010

Voce: 010 -5,16% su anno 2024 -5,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.



STAZIONI DI RICARICA per veicoli elettrici, allacciati ad impianti elettrici collegati alla rete elettrica per ambiente domestici privati o pubblici; input in corrente alternata AC ed output in corrente DC. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale di Tipo B, ri-armabile. Interfaccia utente intuitivo e display a colori della stazione di ricarica ed ogni altro accessorio per il supporto murale e/o l'ancoraggio a strutture esistenti o basamenti per il posizionamento a terra del sistema o di idoneo telaio per il trasporto manuale della infrastruttura di ricarica.

Articolo: 010

PUNTO DI RICARICA FISSO fino a 1 veicoli contemporanei - n. 1 presa per automobile o n. 1 presa per motociclo-, fissaggio a parete, completo di connettore output standard IEC di Tipo 1 o Tipo 2 e/o connettore COMBO "CC5", compreso i cavi, i supporti e gli accessori di ancoraggio. A ricarica lenta senza regolatore, potenza delle prese fino a 11,00 Kw TRIFASE

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 1.853,24000

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-9,89%

Prezzo

€ 2.364,73424

Scostamento % su anno 2024

-9,89%

Spese generali (16%)

€ 296,51840

Utili di impresa (10%)

€ 214,97584

Codice regionale: TOS25_PR.P69.010.015

Voce: 010

-5,16% su anno 2024 -5,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.

STAZIONI DI RICARICA per veicoli elettrici, allacciati ad impianti elettrici collegati alla rete elettrica per ambiente domestici privati o pubblici; input in corrente alternata AC ed output in corrente DC. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale di Tipo B, ri-armabile. Interfaccia utente intuitivo e display a colori della stazione di ricarica ed ogni altro accessorio per il supporto murale e/o l'ancoraggio a strutture esistenti o basamenti per il posizionamento a terra del sistema o di idoneo telaio per il trasporto manuale della infrastruttura di ricarica.

Articolo: 015

TORRETTA O COLONNINA DI RICARICA fino a 2 veicoli elettrici contemporaneamente, del tipo fissa e/o trasportabile, composta da n. 1 presa per automobile e n. 1 presa per motociclo, completa di telaio con ruote o di accessori di ancoraggio a terra o a parete, completo di connettore output standard IEC di Tipo 2 o connettore COMBO "CC5". A ricarica accelerata con regolatore integrato nel cavo, potenza delle prese da 3,7 e 7,4 kW monofase

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 3.450,94000

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-8,04%

Prezzo

€ 4.403,39944

Scostamento % su anno 2024

-8,04%

Spese generali (16%)

€ 552,15040

Utili di impresa (10%)

€ 400,30904

Codice regionale: TOS25_PR.P69.010.020

Voce: 010

-5,16% su anno 2024 -5,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.

STAZIONI DI RICARICA per veicoli elettrici, allacciati ad impianti elettrici collegati alla rete elettrica per ambiente domestici privati o pubblici; input in corrente alternata AC ed output in corrente DC. Certificati secondo le norme EN 61000-6 (punti 1,2,3,4), EN 61000-3 punto2, marcatura CE, completi di connettore DC con protezione corto-circuito, sovra-tensioni e interruttore automatico differenziale di Tipo B, ri-armabile. Interfaccia utente intuitivo e display a colori della stazione di ricarica ed ogni altro accessorio per il supporto murale e/o l'ancoraggio a strutture esistenti o basamenti per il posizionamento a terra del sistema o di idoneo telaio per il trasporto manuale della infrastruttura di ricarica.

Articolo: 020

TORRETTA O COLONNINA DI RICARICA fino a 2 veicoli elettrici contemporaneamente, composta da n. 2 prese connettore output standard IEC di Tipo 2 e/o COMBO "CC5"; completa di telaio con ruote o piastre preforate per l'ancoraggio a terra o a parete, oltre a tutti gli accessori necessari all'ancoraggio e messa in funzione. A ricarica veloce potenza delle prese fino a 22 kW trifase

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 3.741,22000

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

-7,67%

Prezzo

€ 4.773,79672

Scostamento % su anno 2024

-7,67%

Spese generali (16%)

€ 598,59520

Utili di impresa (10%)

€ 433,98152

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Famiglia:

PRODOTTI DA COSTRUZIONE.

Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.

L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.

Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.



Codice regionale: TOS25_PR.P70 -3,19% su anno 2024 -3,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: INFISSI E SERRAMENTI ESTERNI.
Finestre, portefinestre, finestre da tetto, portoncini, avvolgibili, persiane e scuri in legno, PVC, alluminio, acciaio, legnoalluminio ed alluminiolegno.
Conformi alla normativa vigente in materia di prestazione, rendimento, certificazione energetica e di prodotto.

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.040
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 040 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 819,97773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,59%
Prezzo	€ 1.046,29159
Scostamento % su anno 2024	-18,59%
Spese generali (16%)	€ 131,19644
Utili di impresa (10%)	€ 95,11742

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.041
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 041 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 731,16189
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,22%
Prezzo	€ 932,96257
Scostamento % su anno 2024	-13,22%
Spese generali (16%)	€ 116,98590
Utili di impresa (10%)	€ 84,81478

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.042
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 042 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 681,92620
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,75%
		Prezzo	€ 870,13783
		Scostamento % su anno 2024	-13,75%
		Spese generali (16%)	€ 109,10819
		Utili di impresa (10%)	€ 79,10344
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.043		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	043	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 957,57990
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,69%
		Prezzo	€ 1.221,87195
		Scostamento % su anno 2024	-22,69%
		Spese generali (16%)	€ 153,21278
		Utili di impresa (10%)	€ 111,07927
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.044		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	044	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 743,55156
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,07%
		Prezzo	€ 948,77179
		Scostamento % su anno 2024	-12,07%
		Spese generali (16%)	€ 118,96825
		Utili di impresa (10%)	€ 86,25198
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.045		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	045	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 996,04243
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,19%
		Prezzo	€ 1.270,95014
		Scostamento % su anno 2024	-16,19%
		Spese generali (16%)	€ 159,36679
		Utili di impresa (10%)	€ 115,54092
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.046		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	046	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 889,50853
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,53%
		Prezzo	€ 1.135,01288
		Scostamento % su anno 2024	-10,53%
		Spese generali (16%)	€ 142,32136
		Utili di impresa (10%)	€ 103,18299
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.047		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	047	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 835,91842
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,4%
		Prezzo	€ 1.066,63191
		Scostamento % su anno 2024	-10,4%
		Spese generali (16%)	€ 133,74695
		Utili di impresa (10%)	€ 96,96654
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.048		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	048	finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.149,14603
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,38%
Prezzo	€ 1.466,31033
Scostamento % su anno 2024	-21,38%
Spese generali (16%)	€ 183,86336
Utili di impresa (10%)	€ 133,30094

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.049
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	049 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 902,15778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,59%
Prezzo	€ 1.151,15332
Scostamento % su anno 2024	-9,59%
Spese generali (16%)	€ 144,34524
Utili di impresa (10%)	€ 104,65030

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.050
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	050 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 841,11873
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,49%
Prezzo	€ 1.073,26750
Scostamento % su anno 2024	-16,49%
Spese generali (16%)	€ 134,57900
Utili di impresa (10%)	€ 97,56977

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.051
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	051 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 748,38789
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,18%
Prezzo	€ 954,94295
Scostamento % su anno 2024	-11,18%
Spese generali (16%)	€ 119,74206
Utili di impresa (10%)	€ 86,81300

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.052
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	052 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 699,15220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,57%
Prezzo	€ 892,11821
Scostamento % su anno 2024	-11,57%
Spese generali (16%)	€ 111,86435
Utili di impresa (10%)	€ 81,10166

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.053
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	053 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 974,41440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,33%
Prezzo	€ 1.243,35277
Scostamento % su anno 2024	-21,33%
Spese generali (16%)	€ 155,90630
Utili di impresa (10%)	€ 113,03207

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.054
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	054 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 760,77756
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,04%
Prezzo	€ 970,75217
Scostamento % su anno 2024	-10,04%
Spese generali (16%)	€ 121,72441
Utili di impresa (10%)	€ 88,25020

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.060
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	060 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 773,39311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
Prezzo	€ 986,84961
Scostamento % su anno 2024	+0,97%
Spese generali (16%)	€ 123,74290
Utili di impresa (10%)	€ 89,71360

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.061
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	061 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 647,98460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,21%
Prezzo	€ 826,82835
Scostamento % su anno 2024	+2,21%
Spese generali (16%)	€ 103,67754
Utili di impresa (10%)	€ 75,16621

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.062
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	062 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 616,89347
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,82%
		Prezzo	€ 787,15607
		Scostamento % su anno 2024	-0,82%
		Spese generali (16%)	€ 98,70296
		Utili di impresa (10%)	€ 71,55964
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.063		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	063	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 860,92460
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,91%
		Prezzo	€ 1.098,53979
		Scostamento % su anno 2024	-13,91%
		Spese generali (16%)	€ 137,74794
		Utili di impresa (10%)	€ 99,86725
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.064		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	064	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totaleUw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 668,22846
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,18%
		Prezzo	€ 852,65951
		Scostamento % su anno 2024	-3,18%
		Spese generali (16%)	€ 106,91655
		Utili di impresa (10%)	€ 77,51450
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.065		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	065	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,80409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,19%
Prezzo	€ 1.092,00601
Scostamento % su anno 2024	-2,19%
Spese generali (16%)	€ 136,92865
Utili di impresa (10%)	€ 99,27327

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.066
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	066 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 728,43808
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,47%
Prezzo	€ 929,48699
Scostamento % su anno 2024	+0,47%
Spese generali (16%)	€ 116,55009
Utili di impresa (10%)	€ 84,49882

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.067
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	067 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 697,34695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,2%
Prezzo	€ 889,81471
Scostamento % su anno 2024	-2,2%
Spese generali (16%)	€ 111,57551
Utili di impresa (10%)	€ 80,89225

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.068
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	068 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 939,71753
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,57%
Prezzo	€ 1.199,07956
Scostamento % su anno 2024	-14,57%
Spese generali (16%)	€ 150,35480
Utili di impresa (10%)	€ 109,00723

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.069
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	069 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 737,76278
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,18%
Prezzo	€ 941,38530
Scostamento % su anno 2024	+4,18%
Spese generali (16%)	€ 118,04204
Utili di impresa (10%)	€ 85,58048

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.070
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	070 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 810,53238
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,81%
Prezzo	€ 1.034,23932
Scostamento % su anno 2024	+5,81%
Spese generali (16%)	€ 129,68518
Utili di impresa (10%)	€ 94,02176

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.071
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	071 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 674,86363
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,45%
Prezzo	€ 861,12599
Scostamento % su anno 2024	+6,45%
Spese generali (16%)	€ 107,97818
Utili di impresa (10%)	€ 78,28418

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.072
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	072 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 660,37798
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,17%
Prezzo	€ 842,64231
Scostamento % su anno 2024	+6,17%
Spese generali (16%)	€ 105,66048
Utili di impresa (10%)	€ 76,60385

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.073
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	073 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 922,26001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,58%
Prezzo	€ 1.176,80377
Scostamento % su anno 2024	-9,58%
Spese generali (16%)	€ 147,56160
Utili di impresa (10%)	€ 106,98216

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.074
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	074 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 716,61353
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,45%
		Prezzo	€ 914,39886
		Scostamento % su anno 2024	-4,45%
		Spese generali (16%)	€ 114,65816
		Utili di impresa (10%)	€ 83,12717
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.080		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	080	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 869,67517
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,39%
		Prezzo	€ 1.109,70552
		Scostamento % su anno 2024	+13,39%
		Spese generali (16%)	€ 139,14803
		Utili di impresa (10%)	€ 100,88232
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.081		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	081	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 725,51913
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,36%
		Prezzo	€ 925,76241
		Scostamento % su anno 2024	+13,36%
		Spese generali (16%)	€ 116,08306
		Utili di impresa (10%)	€ 84,16022
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.082		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	082	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 683,98159
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,22%
Prezzo	€ 872,76050
Scostamento % su anno 2024	+8,22%
Spese generali (16%)	€ 109,43705
Utili di impresa (10%)	€ 79,34186

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.083
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	083 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 954,07706
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,14%
Prezzo	€ 1.217,40233
Scostamento % su anno 2024	-9,14%
Spese generali (16%)	€ 152,65233
Utili di impresa (10%)	€ 110,67294

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.084
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	084 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 752,76817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,64%
Prezzo	€ 960,53219
Scostamento % su anno 2024	-5,64%
Spese generali (16%)	€ 120,44291
Utili di impresa (10%)	€ 87,32111

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.085
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	085 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 954,28002
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,44%

Prezzo	€ 1.217,66130
Scostamento % su anno 2024	+8,44%

Spese generali (16%)	€ 152,68480
Utili di impresa (10%)	€ 110,69648

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.086

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 086 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 809,92823
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,95%

Prezzo	€ 1.033,46843
Scostamento % su anno 2024	+10,95%

Spese generali (16%)	€ 129,58852
Utili di impresa (10%)	€ 93,95168

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.087

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 087 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 770,93544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,48%

Prezzo	€ 983,71362
Scostamento % su anno 2024	+6,48%

Spese generali (16%)	€ 123,34967
Utili di impresa (10%)	€ 89,42851

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.088

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 088 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.036,60623
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+42%
		Prezzo	€ 1.322,70955
		Scostamento % su anno 2024	+42%
		Spese generali (16%)	€ 165,85700
		Utili di impresa (10%)	€ 120,24632
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.089		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	089	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 825,07007
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,59%
		Prezzo	€ 1.052,78941
		Scostamento % su anno 2024	+0,59%
		Spese generali (16%)	€ 132,01121
		Utili di impresa (10%)	€ 95,70813
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.090		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	090	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 911,30338
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,81%
		Prezzo	€ 1.162,82311
		Scostamento % su anno 2024	+18,81%
		Spese generali (16%)	€ 145,80854
		Utili di impresa (10%)	€ 105,71119
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.091		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	091	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 756,76892
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,25%
		Prezzo	€ 965,63715
		Scostamento % su anno 2024	+18,25%
		Spese generali (16%)	€ 121,08303
		Utili di impresa (10%)	€ 87,78520
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.092		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	092	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 738,33723
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,83%
		Prezzo	€ 942,11831
		Scostamento % su anno 2024	+16,83%
		Spese generali (16%)	€ 118,13396
		Utili di impresa (10%)	€ 85,64712
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.093		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	093	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.012,31076
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,59%
		Prezzo	€ 1.291,70853
		Scostamento % su anno 2024	-3,59%
		Spese generali (16%)	€ 161,96972
		Utili di impresa (10%)	€ 117,42805
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.094		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	094	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 810,11751
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,15%
Prezzo	€ 1.033,70994
Scostamento % su anno 2024	-7,15%
Spese generali (16%)	€ 129,61880
Utili di impresa (10%)	€ 93,97363

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.100
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	100 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 962,89831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,54%
Prezzo	€ 1.228,65824
Scostamento % su anno 2024	+9,54%
Spese generali (16%)	€ 154,06373
Utili di impresa (10%)	€ 111,69620

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.101
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	101 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 833,49442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,95%
Prezzo	€ 1.063,53888
Scostamento % su anno 2024	+8,95%
Spese generali (16%)	€ 133,35911
Utili di impresa (10%)	€ 96,68535

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.102
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	102 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 777,11715
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,93%
		Prezzo	€ 991,60148
		Scostamento % su anno 2024	+2,93%
		Spese generali (16%)	€ 124,33874
		Utili di impresa (10%)	€ 90,14559
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.103		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	103	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.105,97577
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,9%
		Prezzo	€ 1.411,22508
		Scostamento % su anno 2024	-29,9%
		Spese generali (16%)	€ 176,95612
		Utili di impresa (10%)	€ 128,29319
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.104		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	104	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 907,24886
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,68%
		Prezzo	€ 1.157,64955
		Scostamento % su anno 2024	-17,68%
		Spese generali (16%)	€ 145,15982
		Utili di impresa (10%)	€ 105,24087
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.105		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	105	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.048,02897
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,54%
Prezzo	€ 1.337,28497
Scostamento % su anno 2024	+5,54%
Spese generali (16%)	€ 167,68464
Utili di impresa (10%)	€ 121,57136

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.106
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	106 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 918,62509
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,82%
Prezzo	€ 1.172,16561
Scostamento % su anno 2024	+7,82%
Spese generali (16%)	€ 146,98001
Utili di impresa (10%)	€ 106,56051

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.107
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	107 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 865,37982
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,29%
Prezzo	€ 1.104,22465
Scostamento % su anno 2024	+2,29%
Spese generali (16%)	€ 138,46077
Utili di impresa (10%)	€ 100,38406

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.108
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	108 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.191,10643
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,5%
		Prezzo	€ 1.519,85181
		Scostamento % su anno 2024	-24,5%
		Spese generali (16%)	€ 190,57703
		Utili di impresa (10%)	€ 138,16835
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.109		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	109	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 994,94486
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,72%
		Prezzo	€ 1.269,54964
		Scostamento % su anno 2024	-9,72%
		Spese generali (16%)	€ 159,19118
		Utili di impresa (10%)	€ 115,41360
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.110		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	110	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 974,38231
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,85%
		Prezzo	€ 1.243,31183
		Scostamento % su anno 2024	+10,85%
		Spese generali (16%)	€ 155,90117
		Utili di impresa (10%)	€ 113,02835
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.111		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	111	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 844,71742
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,42%
		Prezzo	€ 1.077,85943
		Scostamento % su anno 2024	+10,42%
		Spese generali (16%)	€ 135,15479
		Utili di impresa (10%)	€ 97,98722
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.112		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	112	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 794,46993
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,23%
		Prezzo	€ 1.013,74363
		Scostamento % su anno 2024	+5,23%
		Spese generali (16%)	€ 127,11519
		Utili di impresa (10%)	€ 92,15851
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.113		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	113	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.117,45977
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,17%
		Prezzo	€ 1.425,87866
		Scostamento % su anno 2024	-29,17%
		Spese generali (16%)	€ 178,79356
		Utili di impresa (10%)	€ 129,62533
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.114		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	114	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 924,47486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,11%
Prezzo	€ 1.179,62992
Scostamento % su anno 2024	-16,11%
Spese generali (16%)	€ 147,91598
Utili di impresa (10%)	€ 107,23908

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.120
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	120 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 786,22624
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,5%
Prezzo	€ 1.003,22468
Scostamento % su anno 2024	-10,5%
Spese generali (16%)	€ 125,79620
Utili di impresa (10%)	€ 91,20224

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.121
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	121 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 721,29734
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,17%
Prezzo	€ 920,37540
Scostamento % su anno 2024	-3,17%
Spese generali (16%)	€ 115,40757
Utili di impresa (10%)	€ 83,67049

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.122
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	122 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 657,91024
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,7%
Prezzo	€ 839,49347
Scostamento % su anno 2024	-8,7%
Spese generali (16%)	€ 105,26564
Utili di impresa (10%)	€ 76,31759

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.123
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	123 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 911,01986
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,22%
Prezzo	€ 1.162,46134
Scostamento % su anno 2024	-19,22%
Spese generali (16%)	€ 145,76318
Utili di impresa (10%)	€ 105,67830

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.124
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	124 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 751,51811
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,95%
Prezzo	€ 958,93711
Scostamento % su anno 2024	-11,95%
Spese generali (16%)	€ 120,24290
Utili di impresa (10%)	€ 87,17610

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.125
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	125 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 883,80720
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,91%
		Prezzo	€ 1.127,73799
		Scostamento % su anno 2024	-10,91%
		Spese generali (16%)	€ 141,40915
		Utili di impresa (10%)	€ 102,52164
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.126		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	126	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.038,50370
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,42%
		Prezzo	€ 1.325,13072
		Scostamento % su anno 2024	-19,42%
		Spese generali (16%)	€ 166,16059
		Utili di impresa (10%)	€ 120,46643
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.127		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	127	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 873,92224
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,51%
		Prezzo	€ 1.115,12478
		Scostamento % su anno 2024	-0,51%
		Spese generali (16%)	€ 139,82756
		Utili di impresa (10%)	€ 101,37498
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.128		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	128	Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 808,99334
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,6%

Prezzo	€ 1.032,27550
Scostamento % su anno 2024	+8,6%

Spese generali (16%)	€ 129,43893
Utili di impresa (10%)	€ 93,84323

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.129**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 129 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 745,60624
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,47%

Prezzo	€ 951,39356
Scostamento % su anno 2024	+3,47%

Spese generali (16%)	€ 119,29700
Utili di impresa (10%)	€ 86,49032

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.130**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 130 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 998,71586
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,45%

Prezzo	€ 1.274,36144
Scostamento % su anno 2024	-11,45%

Spese generali (16%)	€ 159,79454
Utili di impresa (10%)	€ 115,85104

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.131**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 131 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 839,21411
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,67%
Prezzo	€ 1.070,83721
Scostamento % su anno 2024	-1,67%
Spese generali (16%)	€ 134,27426
Utili di impresa (10%)	€ 97,34884

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.132
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	132 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 971,50320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,07%
Prezzo	€ 1.239,63808
Scostamento % su anno 2024	-2,07%
Spese generali (16%)	€ 155,44051
Utili di impresa (10%)	€ 112,69437

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.133
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	133 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.126,19970
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,62%
Prezzo	€ 1.437,03082
Scostamento % su anno 2024	-12,62%
Spese generali (16%)	€ 180,19195
Utili di impresa (10%)	€ 130,63917

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.134
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	134 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 803,06074
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,58%
Prezzo	€ 1.024,70551
Scostamento % su anno 2024	-8,58%
Spese generali (16%)	€ 128,48972
Utili di impresa (10%)	€ 93,15505

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.135
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	135 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 738,52334
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,86%
Prezzo	€ 942,35578
Scostamento % su anno 2024	-0,86%
Spese generali (16%)	€ 118,16373
Utili di impresa (10%)	€ 85,66871

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.136
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	136 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 675,13624
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,31%
Prezzo	€ 861,47384
Scostamento % su anno 2024	-6,31%
Spese generali (16%)	€ 108,02180
Utili di impresa (10%)	€ 78,31580

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.137
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	137 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 928,24586
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,7%
Prezzo	€ 1.184,44172
Scostamento % su anno 2024	-17,7%
Spese generali (16%)	€ 148,51934
Utili di impresa (10%)	€ 107,67652

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.138
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	138 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 768,74411
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,93%
Prezzo	€ 980,91749
Scostamento % su anno 2024	-9,93%
Spese generali (16%)	€ 122,99906
Utili di impresa (10%)	€ 89,17432

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.139
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	139 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 900,64170
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,22%
Prezzo	€ 1.149,21881
Scostamento % su anno 2024	-9,22%
Spese generali (16%)	€ 144,10267
Utili di impresa (10%)	€ 104,47444

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.140
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	140 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.055,72970
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,09%
		Prezzo	€ 1.347,11110
		Scostamento % su anno 2024	-18,09%
		Spese generali (16%)	€ 168,91675
		Utili di impresa (10%)	€ 122,46465
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.150		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	150	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 808,50982
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,54%
		Prezzo	€ 1.031,65853
		Scostamento % su anno 2024	-7,54%
		Spese generali (16%)	€ 129,36157
		Utili di impresa (10%)	€ 93,78714
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.151		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	151	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 721,37676
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
		Prezzo	€ 920,47674
		Scostamento % su anno 2024	-0,27%
		Spese generali (16%)	€ 115,42028
		Utili di impresa (10%)	€ 83,67970
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.152		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	152	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 663,72067
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,18%
		Prezzo	€ 846,90758
		Scostamento % su anno 2024	-4,18%
		Spese generali (16%)	€ 106,19531
		Utili di impresa (10%)	€ 76,99160
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.153		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	153		
		Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 938,67141
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,93%
		Prezzo	€ 1.197,74472
		Scostamento % su anno 2024	-20,93%
		Spese generali (16%)	€ 150,18743
		Utili di impresa (10%)	€ 108,88588
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.154		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	154		
		portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 772,44659
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,02%
		Prezzo	€ 985,64184
		Scostamento % su anno 2024	-14,02%
		Spese generali (16%)	€ 123,59145
		Utili di impresa (10%)	€ 89,60380
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.155		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	155		
		portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 889,09093
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,08%
Prezzo	€ 1.134,48003
Scostamento % su anno 2024	-10,08%
Spese generali (16%)	€ 142,25455
Utili di impresa (10%)	€ 103,13455

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.156
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 156 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.071,23310
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,69%
Prezzo	€ 1.366,89344
Scostamento % su anno 2024	-9,69%
Spese generali (16%)	€ 171,39730
Utili di impresa (10%)	€ 124,26304

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.157
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 157 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 819,82410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,68%
Prezzo	€ 1.046,09556
Scostamento % su anno 2024	+0,68%
Spese generali (16%)	€ 131,17186
Utili di impresa (10%)	€ 95,09960

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.158
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 158 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 716,06510
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,63%
		Prezzo	€ 913,69907
		Scostamento % su anno 2024	+8,63%
		Spese generali (16%)	€ 114,57042
		Utili di impresa (10%)	€ 83,06355
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.159		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	159	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 672,82304
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,45%
		Prezzo	€ 858,52220
		Scostamento % su anno 2024	+5,45%
		Spese generali (16%)	€ 107,65169
		Utili di impresa (10%)	€ 78,04747
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.160		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	160	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 886,39864
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,07%
		Prezzo	€ 1.131,04466
		Scostamento % su anno 2024	-2,07%
		Spese generali (16%)	€ 141,82378
		Utili di impresa (10%)	€ 102,82224
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.161		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	161	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 730,65904
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,61%
		Prezzo	€ 932,32094
		Scostamento % su anno 2024	+5,61%
		Spese generali (16%)	€ 116,90545
		Utili di impresa (10%)	€ 84,75645
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.162		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	162	portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 861,28859
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%
		Prezzo	€ 1.099,00424
		Scostamento % su anno 2024	+0,36%
		Spese generali (16%)	€ 137,80617
		Utili di impresa (10%)	€ 99,90948
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.163		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	163	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.158,92910
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,17%
		Prezzo	€ 1.478,79354
		Scostamento % su anno 2024	-6,17%
		Spese generali (16%)	€ 185,42866
		Utili di impresa (10%)	€ 134,43578
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.164		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	164	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 794,71640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,47%
Prezzo	€ 1.014,05812
Scostamento % su anno 2024	-6,47%
Spese generali (16%)	€ 127,15462
Utili di impresa (10%)	€ 92,18710

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.165**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 165 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 686,09931
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,14%
Prezzo	€ 875,46272
Scostamento % su anno 2024	-0,14%
Spese generali (16%)	€ 109,77589
Utili di impresa (10%)	€ 79,58752

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.166**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 166 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 641,17264
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,2%
Prezzo	€ 818,13629
Scostamento % su anno 2024	-4,2%
Spese generali (16%)	€ 102,58762
Utili di impresa (10%)	€ 74,37603

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.167**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 167 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 871,76323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,96%

Prezzo	€ 1.112,36989
Scostamento % su anno 2024	-8,96%

Spese generali (16%)	€ 139,48212
Utili di impresa (10%)	€ 101,12454

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.168

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 168 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 706,14057
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,04%

Prezzo	€ 901,03537
Scostamento % su anno 2024	-3,04%

Spese generali (16%)	€ 112,98249
Utili di impresa (10%)	€ 81,91231

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.169

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 169 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 900,31393
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,8%

Prezzo	€ 1.148,80058
Scostamento % su anno 2024	-10,8%

Spese generali (16%)	€ 144,05023
Utili di impresa (10%)	€ 104,43642

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.170

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 170 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.088,45910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,67%
Prezzo	€ 1.388,87382
Scostamento % su anno 2024	-10,67%
Spese generali (16%)	€ 174,15346
Utili di impresa (10%)	€ 126,26126

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.180
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	180 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 847,91877
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,88%
Prezzo	€ 1.081,94435
Scostamento % su anno 2024	-3,88%
Spese generali (16%)	€ 135,66700
Utili di impresa (10%)	€ 98,35858

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.181
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	181 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 734,22304
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,54%
Prezzo	€ 936,86860
Scostamento % su anno 2024	+3,54%
Spese generali (16%)	€ 117,47569
Utili di impresa (10%)	€ 85,16987

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.182
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	182 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 686,48619
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,09%
Prezzo	€ 875,95638
Scostamento % su anno 2024	-0,09%
Spese generali (16%)	€ 109,83779
Utili di impresa (10%)	€ 79,63240

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.183
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	183 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 941,18079
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,91%
Prezzo	€ 1.200,94669
Scostamento % su anno 2024	-9,91%
Spese generali (16%)	€ 150,58893
Utili di impresa (10%)	€ 109,17697

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.184
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	184 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 798,10565
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,32%
Prezzo	€ 1.018,38281
Scostamento % su anno 2024	-5,32%
Spese generali (16%)	€ 127,69690
Utili di impresa (10%)	€ 92,58026

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.185
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	185 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 885,35109
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,07%
Prezzo	€ 1.129,70799
Scostamento % su anno 2024	-4,07%
Spese generali (16%)	€ 141,65617
Utili di impresa (10%)	€ 102,70073

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.186
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	186 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.277,94240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,43%
Prezzo	€ 1.630,65450
Scostamento % su anno 2024	+1,43%
Spese generali (16%)	€ 204,47078
Utili di impresa (10%)	€ 148,24132

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.187
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	187 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 949,67059
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,7%
Prezzo	€ 1.211,77967
Scostamento % su anno 2024	-0,7%
Spese generali (16%)	€ 151,94729
Utili di impresa (10%)	€ 110,16179

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.188
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	188 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 829,65756
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,16%
		Prezzo	€ 1.058,64305
		Scostamento % su anno 2024	+7,16%
		Spese generali (16%)	€ 132,74521
		Utili di impresa (10%)	€ 96,24028
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.189		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	189	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 779,81494
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,11%
		Prezzo	€ 995,04386
		Scostamento % su anno 2024	+4,11%
		Spese generali (16%)	€ 124,77039
		Utili di impresa (10%)	€ 90,45853
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.190		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	190	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.040,07553
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,32%
		Prezzo	€ 1.327,13637
		Scostamento % su anno 2024	-6,32%
		Spese generali (16%)	€ 166,41208
		Utili di impresa (10%)	€ 120,64876
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.191		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	191	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 884,64655
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,43%
		Prezzo	€ 1.128,80900
		Scostamento % su anno 2024	-0,43%
		Spese generali (16%)	€ 141,54345
		Utili di impresa (10%)	€ 102,61900
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.192		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	192	portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.047,89480
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,91%
		Prezzo	€ 1.337,11377
		Scostamento % su anno 2024	-2,91%
		Spese generali (16%)	€ 167,66317
		Utili di impresa (10%)	€ 121,55580
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.193		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	193	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.365,63840
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,07%
		Prezzo	€ 1.742,55459
		Scostamento % su anno 2024	+4,07%
		Spese generali (16%)	€ 218,50214
		Utili di impresa (10%)	€ 158,41405
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.194		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	194	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 892,71947
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,47%
Prezzo	€ 1.139,11005
Scostamento % su anno 2024	-5,47%
Spese generali (16%)	€ 142,83512
Utili di impresa (10%)	€ 103,55546

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.195
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	195 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 804,87950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,74%
Prezzo	€ 1.027,02624
Scostamento % su anno 2024	+1,74%
Spese generali (16%)	€ 128,78072
Utili di impresa (10%)	€ 93,36602

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.196
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	196 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 741,23037
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,18%
Prezzo	€ 945,80995
Scostamento % su anno 2024	-2,18%
Spese generali (16%)	€ 118,59686
Utili di impresa (10%)	€ 85,98272

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.197
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	197 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.049,56750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,63%
Prezzo	€ 1.339,24813
Scostamento % su anno 2024	-19,63%
Spese generali (16%)	€ 167,93080
Utili di impresa (10%)	€ 121,74983

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.198
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	198 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 919,18551
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,74%
Prezzo	€ 1.172,88071
Scostamento % su anno 2024	-14,74%
Spese generali (16%)	€ 147,06968
Utili di impresa (10%)	€ 106,62552

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.199
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	199 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 974,24813
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,8%
Prezzo	€ 1.243,14061
Scostamento % su anno 2024	-8,8%
Spese generali (16%)	€ 155,87970
Utili di impresa (10%)	€ 113,01278

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.200
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	200 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.294,77690
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,15%
Prezzo	€ 1.652,13532
Scostamento % su anno 2024	+0,15%
Spese generali (16%)	€ 207,16430
Utili di impresa (10%)	€ 150,19412

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.210
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	210 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 959,04911
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,18%
Prezzo	€ 1.223,74667
Scostamento % su anno 2024	+20,18%
Spese generali (16%)	€ 153,44786
Utili di impresa (10%)	€ 111,24970

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.211
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	211 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 857,71195
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,6%
Prezzo	€ 1.094,44045
Scostamento % su anno 2024	+13,6%
Spese generali (16%)	€ 137,23391
Utili di impresa (10%)	€ 99,49459

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.212
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	212 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 797,30091
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,28%
		Prezzo	€ 1.017,35597
		Scostamento % su anno 2024	+10,28%
		Spese generali (16%)	€ 127,56815
		Utili di impresa (10%)	€ 92,48691
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.213		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	213	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.111,96561
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-22,59%
		Prezzo	€ 1.418,86812
		Scostamento % su anno 2024	-22,59%
		Spese generali (16%)	€ 177,91450
		Utili di impresa (10%)	€ 128,98801
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.214		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	214	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 970,58186
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,16%
		Prezzo	€ 1.238,46246
		Scostamento % su anno 2024	-18,16%
		Spese generali (16%)	€ 155,29310
		Utili di impresa (10%)	€ 112,58750
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.215		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	215	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.097,86320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16%
Prezzo	€ 1.400,87344
Scostamento % su anno 2024	-16%
Spese generali (16%)	€ 175,65811
Utili di impresa (10%)	€ 127,35213

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.216
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	216 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.392,31980
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,96%
Prezzo	€ 1.776,60007
Scostamento % su anno 2024	-17,96%
Spese generali (16%)	€ 222,77117
Utili di impresa (10%)	€ 161,50910

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.217
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	217 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.044,17978
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,93%
Prezzo	€ 1.332,37339
Scostamento % su anno 2024	+16,93%
Spese generali (16%)	€ 167,06876
Utili di impresa (10%)	€ 121,12485

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.218
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	218 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 942,84262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,27%
Prezzo	€ 1.203,06718
Scostamento % su anno 2024	+10,27%
Spese generali (16%)	€ 150,85482
Utili di impresa (10%)	€ 109,36974

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.219
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	219 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 882,43158
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,27%
Prezzo	€ 1.125,98269
Scostamento % su anno 2024	+8,27%
Spese generali (16%)	€ 141,18905
Utili di impresa (10%)	€ 102,36206

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.220
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	220 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.199,66161
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,49%
Prezzo	€ 1.530,76822
Scostamento % su anno 2024	-16,49%
Spese generali (16%)	€ 191,94586
Utili di impresa (10%)	€ 139,16075

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.221
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	221 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.058,66936
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,73%
Prezzo	€ 1.350,86211
Scostamento % su anno 2024	-10,73%
Spese generali (16%)	€ 169,38710
Utili di impresa (10%)	€ 122,80565

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.222
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	222 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.185,55920
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,29%
Prezzo	€ 1.512,77354
Scostamento % su anno 2024	-9,29%
Spese generali (16%)	€ 189,68947
Utili di impresa (10%)	€ 137,52487

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.223
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	223 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.480,01580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,79%
Prezzo	€ 1.888,50016
Scostamento % su anno 2024	-12,79%
Spese generali (16%)	€ 236,80253
Utili di impresa (10%)	€ 171,68183

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.224
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	224 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 970,53311
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,62%
		Prezzo	€ 1.238,40025
		Scostamento % su anno 2024	+21,62%
		Spese generali (16%)	€ 155,28530
		Utili di impresa (10%)	€ 112,58184
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.225		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	225		
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 868,93495
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,09%
		Prezzo	€ 1.108,76099
		Scostamento % su anno 2024	+15,09%
		Spese generali (16%)	€ 139,02959
		Utili di impresa (10%)	€ 100,79645
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.226		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	226		
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 808,52391
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,83%
		Prezzo	€ 1.031,67651
		Scostamento % su anno 2024	+11,83%
		Spese generali (16%)	€ 129,36383
		Utili di impresa (10%)	€ 93,78877
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.227		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	227		
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.128,80011
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,42%
		Prezzo	€ 1.440,34894
		Scostamento % su anno 2024	-21,42%
		Spese generali (16%)	€ 180,60802
		Utili di impresa (10%)	€ 130,94081
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.228		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	228		
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 987,80786
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,71%
		Prezzo	€ 1.260,44283
		Scostamento % su anno 2024	-16,71%
		Spese generali (16%)	€ 158,04926
		Utili di impresa (10%)	€ 114,58571
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.229		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	229		
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.114,69770
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,72%
		Prezzo	€ 1.422,35426
		Scostamento % su anno 2024	-14,72%
		Spese generali (16%)	€ 178,35163
		Utili di impresa (10%)	€ 129,30493
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.230		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	230		
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in pino silvestre con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.409,15430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,97%

Prezzo	€ 1.798,08089
Scostamento % su anno 2024	-16,97%

Spese generali (16%)	€ 225,46469
Utili di impresa (10%)	€ 163,46190

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.340**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 340 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 938,38745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.197,38238
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 150,14199
Utili di impresa (10%)	€ 108,85294

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.341**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 341 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 785,02877
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.001,69671
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 125,60460
Utili di impresa (10%)	€ 91,06334

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.342**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 342 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 736,66939
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 939,99014
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 117,86710
Utili di impresa (10%)	€ 85,45365

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.343
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	343 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.154,08379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.472,61092
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 184,65341
Utili di impresa (10%)	€ 133,87372

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.344
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	344 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 787,88412
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.005,34014
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 126,06146
Utili di impresa (10%)	€ 91,39456

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.345
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	345 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.107,29485
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.412,90823
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 177,16718
		Utili di impresa (10%)	€ 128,44620
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.346		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	346	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 926,33005
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.181,99715
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 148,21281
		Utili di impresa (10%)	€ 107,45429
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.347		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	347	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 869,26183
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.109,17809
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 139,08189
		Utili di impresa (10%)	€ 100,83437
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.348		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	348	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.361,82406
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.737,68750
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 217,89185
Utili di impresa (10%)	€ 157,97159

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.349
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 349 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 929,70456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.186,30302
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 148,75273
Utili di impresa (10%)	€ 107,84573

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.350
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 350 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 938,38745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.197,38238
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 150,14199
Utili di impresa (10%)	€ 108,85294

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.351
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 351 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 785,02877
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.001,69671
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 125,60460
		Utili di impresa (10%)	€ 91,06334
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.352		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	352	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 736,66939
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 939,99014
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 117,86710
		Utili di impresa (10%)	€ 85,45365
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.353		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	353	finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.154,08379
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.472,61092
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 184,65341
		Utili di impresa (10%)	€ 133,87372
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.354		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	354	finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 787,88412
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.005,34014
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 126,06146
Utili di impresa (10%)	€ 91,39456

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.360
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	360 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 987,78514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.260,41384
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 158,04562
Utili di impresa (10%)	€ 114,58308

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.361
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	361 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,40550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.054,49342
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 132,22488
Utili di impresa (10%)	€ 95,86304

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.362
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	362 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw da 1.75 a 1.67 W/mq*k



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 775,43736
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 989,45807
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 124,06998
Utili di impresa (10%)	€ 89,95073

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.363
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	363 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw da 1.75 a 1.67 W/mq²k

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.214,82504
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.550,11676
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 194,37201
Utili di impresa (10%)	€ 140,91971

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.364
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	364 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mq² per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 829,44256
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.058,36871
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 132,71081
Utili di impresa (10%)	€ 96,21534

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.365
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	365 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mq² per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.165,58309
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.487,28402
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 186,49329
		Utili di impresa (10%)	€ 135,20764
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.366		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	366	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 975,15667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.244,29991
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 156,02507
		Utili di impresa (10%)	€ 113,11817
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.367		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	367	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 915,01245
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.167,55588
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 146,40199
		Utili di impresa (10%)	€ 106,14144
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.368		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	368	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.433,49355
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.829,13777
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 229,35897
		Utili di impresa (10%)	€ 166,28525
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.369		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	369	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 978,73885
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.248,87078
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 156,59822
		Utili di impresa (10%)	€ 113,53371
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.370		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	370	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 987,78514
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
		Prezzo	€ 1.260,41384
		Scostamento % su anno 2024	+1,84%
		Spese generali (16%)	€ 158,04562
		Utili di impresa (10%)	€ 114,58308
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.371		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	371	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,40550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,47%
Prezzo	€ 1.054,49342
Scostamento % su anno 2024	+10,47%
Spese generali (16%)	€ 132,22488
Utili di impresa (10%)	€ 95,86304

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.372
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	372 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 775,43736
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,77%
Prezzo	€ 989,45807
Scostamento % su anno 2024	+9,77%
Spese generali (16%)	€ 124,06998
Utili di impresa (10%)	€ 89,95073

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.373
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	373 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.214,82504
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.550,11676
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 194,37201
Utili di impresa (10%)	€ 140,91971

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.374
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	374 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 829,42958
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.058,35214
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 132,70873
Utili di impresa (10%)	€ 96,21383

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.380
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	380 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.086,55457
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.386,44363
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 173,84873
Utili di impresa (10%)	€ 126,04033

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.381
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	381 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 909,02918
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.159,92124
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 145,44467
Utili di impresa (10%)	€ 105,44739

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.382
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	382 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 806,10650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.028,59189
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 128,97704
Utili di impresa (10%)	€ 93,50835

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.383
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	383 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.336,30754
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.705,12843
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 213,80921
Utili di impresa (10%)	€ 155,01168

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.384
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	384 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 912,37773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.164,19399
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 145,98044
Utili di impresa (10%)	€ 105,83582

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.385
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	385 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.282,14659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.636,01904
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 205,14345
Utili di impresa (10%)	€ 148,72900

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.386
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	386 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.072,66715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.368,72328
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 171,62674
Utili di impresa (10%)	€ 124,42939

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.387
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	387 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 951,21060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.213,74473
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 152,19370
Utili di impresa (10%)	€ 110,34043

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.388
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	388 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.576,83252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 2.012,03829
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 252,29320
Utili di impresa (10%)	€ 182,91257

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.389
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	389 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.076,59976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.373,74129
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 172,25596
Utili di impresa (10%)	€ 124,88557

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.390
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	390 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.086,55457
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,37%
Prezzo	€ 1.386,44363
Scostamento % su anno 2024	+3,37%
Spese generali (16%)	€ 173,84873
Utili di impresa (10%)	€ 126,04033

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.391
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	391 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 909,02918
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,38%
Prezzo	€ 1.159,92124
Scostamento % su anno 2024	+11,38%
Spese generali (16%)	€ 145,44467
Utili di impresa (10%)	€ 105,44739

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.392
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	392 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 806,10650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,03%
Prezzo	€ 1.028,59189
Scostamento % su anno 2024	+10,03%
Spese generali (16%)	€ 128,97704
Utili di impresa (10%)	€ 93,50835

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.393
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	393 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.336,30754
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.705,12843
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 213,80921
Utili di impresa (10%)	€ 155,01168

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.394
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	394 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 912,37773
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.164,19399
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 145,98044
		Utili di impresa (10%)	€ 105,83582
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.400		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	400	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.195,21392
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.525,09297
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 191,23423
		Utili di impresa (10%)	€ 138,64482
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.401		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	401	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 999,99829
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.275,99782
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 159,99973
		Utili di impresa (10%)	€ 115,99980
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.402		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	402	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 886,71845
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.131,45274
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 141,87495
Utili di impresa (10%)	€ 102,85934

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.403
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	403 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.469,92532
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.875,62471
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 235,18805
Utili di impresa (10%)	€ 170,51134

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.404
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	404 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.026,78674
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.310,17988
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 164,28588
Utili di impresa (10%)	€ 119,10726

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.405
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	405 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.410,35217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.799,60937
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 225,65635
Utili di impresa (10%)	€ 163,60085

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.406
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	406 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.180,00265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.505,68338
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 188,80042
Utili di impresa (10%)	€ 136,88031

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.407
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	407 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.046,31998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.335,10430
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 167,41120
Utili di impresa (10%)	€ 121,37312

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.408
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	408 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.734,51317
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 2.213,23881
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 277,52211
Utili di impresa (10%)	€ 201,20353

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.409
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo: 409 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.211,60627
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.546,00960
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 193,85700
Utili di impresa (10%)	€ 140,54633

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.410
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo: 410 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.195,21392
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.525,09297
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 191,23423
Utili di impresa (10%)	€ 138,64482

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.411
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo: 411 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 999,99829
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,61%
Prezzo	€ 1.275,99782
Scostamento % su anno 2024	+10,61%
Spese generali (16%)	€ 159,99973
Utili di impresa (10%)	€ 115,99980

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.412
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	412 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 886,71845
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,17%
Prezzo	€ 1.131,45274
Scostamento % su anno 2024	+9,17%
Spese generali (16%)	€ 141,87495
Utili di impresa (10%)	€ 102,85934

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.413
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	413 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.469,92532
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.875,62471
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 235,18805
Utili di impresa (10%)	€ 170,51134

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.414
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	414 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.026,78674
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.310,17988
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 164,28588
		Utili di impresa (10%)	€ 119,10726
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.420		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	420	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 818,41050
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.044,29180
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 130,94568
		Utili di impresa (10%)	€ 94,93562
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.421		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	421	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 694,04668
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 885,60357
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 111,04747
		Utili di impresa (10%)	€ 80,50942
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.422		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	422	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 671,41148
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 856,72105
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 107,42584
Utili di impresa (10%)	€ 77,88373

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.423

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 423 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.050,77174
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.340,78474
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 168,12348
Utili di impresa (10%)	€ 121,88952

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.424

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 424 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 795,20422
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.014,68059
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 127,23268
Utili di impresa (10%)	€ 92,24369

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.425

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 425 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 925,45200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.180,87675
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 148,07232
Utili di impresa (10%)	€ 107,35243

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.426**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 426 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.203,08760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.535,13978
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 192,49402
Utili di impresa (10%)	€ 139,55816

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.427**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 427 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 965,73399
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.232,27657
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 154,51744
Utili di impresa (10%)	€ 112,02514

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.428**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 428 Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 818,96859
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.045,00392
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 131,03497
		Utili di impresa (10%)	€ 95,00036
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.429		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	429	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 792,27099
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.010,93779
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 126,76336
		Utili di impresa (10%)	€ 91,90344
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.430		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	430	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.239,91325
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.582,12931
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 198,38612
		Utili di impresa (10%)	€ 143,82994
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.431		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	431	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 938,34851
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.197,33270
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 150,13576
Utili di impresa (10%)	€ 108,84843

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.432
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	432 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.091,35620
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.392,57051
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 174,61699
Utili di impresa (10%)	€ 126,59732

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.433
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	433 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.418,65020
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.810,19765
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 226,98403
Utili di impresa (10%)	€ 164,56342

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.434
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	434 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 818,42348
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.044,30836
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 130,94776
Utili di impresa (10%)	€ 94,93712

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.435
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	435 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 694,04668
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 885,60357
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 111,04747
Utili di impresa (10%)	€ 80,50942

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.436
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	436 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 671,41148
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 856,72105
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 107,42584
Utili di impresa (10%)	€ 77,88373

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.437
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	437 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.050,78472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.340,80131
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 168,12556
Utili di impresa (10%)	€ 121,89103

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.438
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	438 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 795,20422
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.014,68059
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 127,23268
Utili di impresa (10%)	€ 92,24369

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.439
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	439 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 924,32340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.179,43665
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 147,89174
Utili di impresa (10%)	€ 107,22151

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.440
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	440 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Spese generali (16%)	€ 192,13286
Utili di impresa (10%)	€ 139,29633

Voce:	001	-4,37%	su anno 2024	-4,37%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
--------------	-----	--------	--------------	--------	--------------------------------

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antiriflessiva ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 1,75$ e $\leq 1,67$ W/mqk per zone climatiche C e D

Articolo: 450

Spese generali (16%)	€ 137,84007
Utili di impresa (10%)	€ 99,93405

Voce:	001	-4,37%	su anno 2024	-4,37%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
--------------	-----	--------	--------------	--------	--------------------------------

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antiriflettente ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 1,75$ e $\leq 1,67$ W/mqk per zone climatiche C e D

Articolo: 451

Spese generali (16%)	€ 116,89316
Utili di impresa (10%)	€ 84,74754

Voce:	001	-4,37%	su anno 2024	-4,37%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
--------------	-----	--------	--------------	--------	--------------------------------

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciaio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antiriflettente ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Articolo: 452



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 706,75302
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 901,81685
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 113,08048
Utili di impresa (10%)	€ 81,98335

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.453**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 453 Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.106,08782
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.411,36806
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 176,97405
Utili di impresa (10%)	€ 128,30619

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.454**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 454 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 837,06118
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.068,09007
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 133,92979
Utili di impresa (10%)	€ 97,09910

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.455**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 455 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 973,98180
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.242,80078
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 155,83709
Utili di impresa (10%)	€ 112,98189

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.456
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	456 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.266,28920
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.615,78502
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 202,60627
Utili di impresa (10%)	€ 146,88955

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.457
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	457 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.016,57234
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.297,14630
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 162,65157
Utili di impresa (10%)	€ 117,92239

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.458
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	458 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 862,08450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.100,01982
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 137,93352
Utili di impresa (10%)	€ 100,00180

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.459

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 459 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 833,97220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.064,14853
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 133,43555
Utili di impresa (10%)	€ 96,74078

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.460

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 460 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.305,18414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.665,41496
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 208,82946
Utili di impresa (10%)	€ 151,40136

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.461

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 461 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 987,73323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.260,34761
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 158,03732
Utili di impresa (10%)	€ 114,57706

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.462
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	462 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.147,78620
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.464,57519
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 183,64579
Utili di impresa (10%)	€ 133,14320

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.463
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	463 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.154,55780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.473,21576
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 184,72925
Utili di impresa (10%)	€ 133,92871

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.464
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	464 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 861,50045
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,06%
		Prezzo	€ 1.099,27457
		Scostamento % su anno 2024	+9,06%
		Spese generali (16%)	€ 137,84007
		Utili di impresa (10%)	€ 99,93405
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.465		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	465	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 730,58228
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,78%
		Prezzo	€ 932,22298
		Scostamento % su anno 2024	+7,78%
		Spese generali (16%)	€ 116,89316
		Utili di impresa (10%)	€ 84,74754
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.466		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	466	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 706,75302
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,22%
		Prezzo	€ 901,81685
		Scostamento % su anno 2024	+3,22%
		Spese generali (16%)	€ 113,08048
		Utili di impresa (10%)	€ 81,98335
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.467		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	467	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.106,08782
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.411,36806
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 176,97405
Utili di impresa (10%)	€ 128,30619

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.468
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 468 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 837,06118
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.068,09007
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 133,92979
Utili di impresa (10%)	€ 97,09910

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.469
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 469 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 973,98180
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.242,80078
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 155,83709
Utili di impresa (10%)	€ 112,98189

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.470
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 470 portafinestra a 2 ante con alzantri scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.266,28920
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.615,78502
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 202,60627
		Utili di impresa (10%)	€ 146,88955
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.480		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	480		
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 947,64140
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.209,19042
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 151,62262
		Utili di impresa (10%)	€ 109,92640
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.481		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	481		
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 803,64051
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.025,44529
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 128,58248
		Utili di impresa (10%)	€ 93,22230
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.482		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	482		
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 777,43611
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 992,00848
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 124,38978
Utili di impresa (10%)	€ 90,18259

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.483

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 483 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.216,69400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.552,50154
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 194,67104
Utili di impresa (10%)	€ 141,13650

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.484

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 484 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.004,47601
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.281,71139
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 160,71616
Utili di impresa (10%)	€ 116,51922

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.485

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 485 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.071,04140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.366,64882
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 171,36662
Utili di impresa (10%)	€ 124,24080

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.486
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	486 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.391,56380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.775,63541
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 222,65021
Utili di impresa (10%)	€ 161,42140

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.487
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	487 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.118,22309
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.426,85266
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 178,91569
Utili di impresa (10%)	€ 129,71388

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.488
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	488 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 948,29035
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.210,01849
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 151,72646
Utili di impresa (10%)	€ 110,00168

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.489

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 489 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 917,36163
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.170,55344
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 146,77786
Utili di impresa (10%)	€ 106,41395

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.490

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 490 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.435,69996
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.831,95315
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 229,71199
Utili di impresa (10%)	€ 166,54120

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.491

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 491 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zona climatica E



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.185,27208
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.512,40717
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 189,64353
		Utili di impresa (10%)	€ 137,49156
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.492		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	492	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.264,03200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.612,90483
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 202,24512
		Utili di impresa (10%)	€ 146,62771
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.493		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	493	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.643,24160
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 2.096,77629
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 262,91866
		Utili di impresa (10%)	€ 190,61603
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.494		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	494	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 947,64140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.209,19042
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 151,62262
Utili di impresa (10%)	€ 109,92640

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.495

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 495 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 803,64051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 1.025,44529
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 128,58248
Utili di impresa (10%)	€ 93,22230

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.496

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 496 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 777,43611
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%

Prezzo	€ 992,00848
Scostamento % su anno 2024	-6,83%

Spese generali (16%)	€ 124,38978
Utili di impresa (10%)	€ 90,18259

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.497

Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 497 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.216,69400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.552,50154
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 194,67104
Utili di impresa (10%)	€ 141,13650

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.498
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	498 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.004,47601
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.281,71139
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 160,71616
Utili di impresa (10%)	€ 116,51922

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.499
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	499 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.071,04140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.366,64882
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 171,36662
Utili di impresa (10%)	€ 124,24080

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.500
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	500 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.391,56380
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.775,63541
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 222,65021
		Utili di impresa (10%)	€ 161,42140
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.510		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	510	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.042,41333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.330,11941
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 166,78613
		Utili di impresa (10%)	€ 120,91995
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.511		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	511	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 884,00586
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.127,99148
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 141,44094
		Utili di impresa (10%)	€ 102,54468
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.512		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	512	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,16674
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.091,19276
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 136,82668
Utili di impresa (10%)	€ 99,19934

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.513**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 513 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.338,35821
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.707,74507
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 214,13731
Utili di impresa (10%)	€ 155,24955

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.514**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 514 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.104,91971
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.409,87755
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 176,78715
Utili di impresa (10%)	€ 128,17069

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.515**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 515 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.177,12980
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.502,01763
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 188,34077
		Utili di impresa (10%)	€ 136,54706
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.516		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	516	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.531,51020
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.954,20701
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 245,04163
		Utili di impresa (10%)	€ 177,65518
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.517		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	517	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.230,04929
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.569,54290
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 196,80789
		Utili di impresa (10%)	€ 142,68572
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.518		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	518	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.043,11419
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.331,01371
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 166,89827
Utili di impresa (10%)	€ 121,00125

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.519
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	519 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.009,09650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 1.287,60713
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 161,45544
Utili di impresa (10%)	€ 117,05519

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.520
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	520 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.579,27255
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 2.015,15178
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 252,68361
Utili di impresa (10%)	€ 183,19562

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.521
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	521 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.303,80838
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.663,65949
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 208,60934
		Utili di impresa (10%)	€ 151,24177
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.522		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	522	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.390,43520
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.774,19531
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 222,46963
		Utili di impresa (10%)	€ 161,29048
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.523		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	523	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.808,01720
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 2.307,02995
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 289,28275
		Utili di impresa (10%)	€ 209,73000
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.524		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	524	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.042,41333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,16%
		Prezzo	€ 1.330,11941
		Scostamento % su anno 2024	+11,16%
		Spese generali (16%)	€ 166,78613
		Utili di impresa (10%)	€ 120,91995
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.525		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	525	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 884,00586
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,68%
		Prezzo	€ 1.127,99148
		Scostamento % su anno 2024	+9,68%
		Spese generali (16%)	€ 141,44094
		Utili di impresa (10%)	€ 102,54468
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.526		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	526	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,16674
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,81%
		Prezzo	€ 1.091,19276
		Scostamento % su anno 2024	+7,81%
		Spese generali (16%)	€ 136,82668
		Utili di impresa (10%)	€ 99,19934
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.527		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	527	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.338,35821
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.707,74507
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 214,13731
		Utili di impresa (10%)	€ 155,24955
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.528		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	528	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.104,91971
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.409,87755
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 176,78715
		Utili di impresa (10%)	€ 128,17069
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.529		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	529	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.177,12980
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
		Prezzo	€ 1.502,01763
		Scostamento % su anno 2024	-6,83%
		Spese generali (16%)	€ 188,34077
		Utili di impresa (10%)	€ 136,54706
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.530		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	530	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in abete con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.761,23673
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 2.247,33807
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 281,79788
Utili di impresa (10%)	€ 204,30346

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.640
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	640 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.183,95639
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,58%
Prezzo	€ 1.510,72835
Scostamento % su anno 2024	-9,58%
Spese generali (16%)	€ 189,43302
Utili di impresa (10%)	€ 137,33894

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.641
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	641 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.050,77195
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,07%
Prezzo	€ 1.340,78501
Scostamento % su anno 2024	-4,07%
Spese generali (16%)	€ 168,12351
Utili di impresa (10%)	€ 121,88955

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.642
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	642 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.019,45334
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,05%
		Prezzo	€ 1.300,82246
		Scostamento % su anno 2024	-7,05%
		Spese generali (16%)	€ 163,11253
		Utili di impresa (10%)	€ 118,25659
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.643		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	643	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.334,15446
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,15%
		Prezzo	€ 1.702,38109
		Scostamento % su anno 2024	-17,15%
		Spese generali (16%)	€ 213,46471
		Utili di impresa (10%)	€ 154,76192
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.644		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	644	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.057,12793
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,84%
		Prezzo	€ 1.348,89524
		Scostamento % su anno 2024	-3,84%
		Spese generali (16%)	€ 169,14047
		Utili di impresa (10%)	€ 122,62684
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.645		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	645	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.384,24490
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,41%
		Prezzo	€ 1.766,29649
		Scostamento % su anno 2024	-10,41%
		Spese generali (16%)	€ 221,47918
		Utili di impresa (10%)	€ 160,57241
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.646		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	646	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.254,61713
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,93%
		Prezzo	€ 1.600,89146
		Scostamento % su anno 2024	-2,93%
		Spese generali (16%)	€ 200,73874
		Utili di impresa (10%)	€ 145,53559
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.647		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	647	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.185,52344
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,26%
		Prezzo	€ 1.512,72791
		Scostamento % su anno 2024	-2,26%
		Spese generali (16%)	€ 189,68375
		Utili di impresa (10%)	€ 137,52072
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.648		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	648	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.581,18045
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,79%
Prezzo	€ 2.017,58625
Scostamento % su anno 2024	-16,79%
Spese generali (16%)	€ 252,98887
Utili di impresa (10%)	€ 183,41693

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.649**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 649 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.261,31057
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,77%
Prezzo	€ 1.609,43229
Scostamento % su anno 2024	-2,77%
Spese generali (16%)	€ 201,80969
Utili di impresa (10%)	€ 146,31203

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.650**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 650 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.183,95639
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,58%
Prezzo	€ 1.510,72835
Scostamento % su anno 2024	-9,58%
Spese generali (16%)	€ 189,43302
Utili di impresa (10%)	€ 137,33894

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.651**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 651 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.072,77195
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,06%
		Prezzo	€ 1.368,85701
		Scostamento % su anno 2024	-2,06%
		Spese generali (16%)	€ 171,64351
		Utili di impresa (10%)	€ 124,44155
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.652		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	652	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.009,33056
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,8%
		Prezzo	€ 1.287,90580
		Scostamento % su anno 2024	-1,8%
		Spese generali (16%)	€ 161,49289
		Utili di impresa (10%)	€ 117,08235
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.653		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	653	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.356,15446
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,78%
		Prezzo	€ 1.730,45309
		Scostamento % su anno 2024	-15,78%
		Spese generali (16%)	€ 216,98471
		Utili di impresa (10%)	€ 157,31392
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.654		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	654	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.078,62793
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,88%
Prezzo	€ 1.376,32924
Scostamento % su anno 2024	-1,88%
Spese generali (16%)	€ 172,58047
Utili di impresa (10%)	€ 125,12084

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.660
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	660 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.058,83002
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,58%
Prezzo	€ 1.351,06710
Scostamento % su anno 2024	-9,58%
Spese generali (16%)	€ 169,41280
Utili di impresa (10%)	€ 122,82428

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.661
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	661 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 869,54656
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,38%
Prezzo	€ 1.109,54141
Scostamento % su anno 2024	-3,38%
Spese generali (16%)	€ 139,12745
Utili di impresa (10%)	€ 100,86740

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.662
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	662 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 808,39681
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,44%
		Prezzo	€ 1.031,51433
		Scostamento % su anno 2024	-4,44%
		Spese generali (16%)	€ 129,34349
		Utili di impresa (10%)	€ 93,77403
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.663		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	663	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.156,04721
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,47%
		Prezzo	€ 1.475,11624
		Scostamento % su anno 2024	-5,47%
		Spese generali (16%)	€ 184,96755
		Utili di impresa (10%)	€ 134,10148
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.664		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	664	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 907,26337
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,25%
		Prezzo	€ 1.157,66806
		Scostamento % su anno 2024	+5,25%
		Spese generali (16%)	€ 145,16214
		Utili di impresa (10%)	€ 105,24255
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.665		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	665	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.188,54191
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,17%
Prezzo	€ 1.516,57948
Scostamento % su anno 2024	-3,17%
Spese generali (16%)	€ 190,16671
Utili di impresa (10%)	€ 137,87086

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.666**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 666 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.010,49845
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 1.289,39602
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 161,67975
Utili di impresa (10%)	€ 117,21782

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.667**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 667 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 942,07839
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,23%
Prezzo	€ 1.202,09202
Scostamento % su anno 2024	-0,23%
Spese generali (16%)	€ 150,73254
Utili di impresa (10%)	€ 109,28109

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.668**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 668 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.323,03976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,72%
Prezzo	€ 1.688,19873
Scostamento % su anno 2024	-3,72%
Spese generali (16%)	€ 211,68636
Utili di impresa (10%)	€ 153,47261

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.669
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	669 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.065,07606
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,23%
Prezzo	€ 1.359,03705
Scostamento % su anno 2024	+7,23%
Spese generali (16%)	€ 170,41217
Utili di impresa (10%)	€ 123,54882

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.670
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	670 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.216,05970
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,77%
Prezzo	€ 1.551,69218
Scostamento % su anno 2024	-11,77%
Spese generali (16%)	€ 194,56955
Utili di impresa (10%)	€ 141,06293

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.671
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	671 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.099,65774
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,63%
		Prezzo	€ 1.403,16328
		Scostamento % su anno 2024	-4,63%
		Spese generali (16%)	€ 175,94524
		Utili di impresa (10%)	€ 127,56030
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.672		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	672	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.034,53558
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,38%
		Prezzo	€ 1.320,06740
		Scostamento % su anno 2024	-4,38%
		Spese generali (16%)	€ 165,52569
		Utili di impresa (10%)	€ 120,00613
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.673		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	673	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.395,63628
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,66%
		Prezzo	€ 1.780,83189
		Scostamento % su anno 2024	-17,66%
		Spese generali (16%)	€ 223,30180
		Utili di impresa (10%)	€ 161,89381
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.674		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	674	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.105,63702
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,47%
Prezzo	€ 1.410,79283
Scostamento % su anno 2024	-4,47%
Spese generali (16%)	€ 176,90192
Utili di impresa (10%)	€ 128,25389

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.680
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 680 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.161,57087
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,96%
Prezzo	€ 1.482,16443
Scostamento % su anno 2024	-13,96%
Spese generali (16%)	€ 185,85134
Utili di impresa (10%)	€ 134,74222

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.681
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 681 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 969,02332
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,6%
Prezzo	€ 1.236,47376
Scostamento % su anno 2024	-6,6%
Spese generali (16%)	€ 155,04373
Utili di impresa (10%)	€ 112,40671

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.682
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 682 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 898,20936
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,04%
Prezzo	€ 1.146,11515
Scostamento % su anno 2024	-6,04%
Spese generali (16%)	€ 143,71350
Utili di impresa (10%)	€ 104,19229

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.683
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	683 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.281,83630
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,61%
Prezzo	€ 1.635,62312
Scostamento % su anno 2024	-6,61%
Spese generali (16%)	€ 205,09381
Utili di impresa (10%)	€ 148,69301

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.684
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	684 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.020,99927
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,82%
Prezzo	€ 1.302,79507
Scostamento % su anno 2024	+2,82%
Spese generali (16%)	€ 163,35988
Utili di impresa (10%)	€ 118,43592

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.685
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	685 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.326,04326
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,18%
		Prezzo	€ 1.692,03120
		Scostamento % su anno 2024	-11,18%
		Spese generali (16%)	€ 212,16692
		Utili di impresa (10%)	€ 153,82102
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.686		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	686	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.118,95797
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,56%
		Prezzo	€ 1.427,79038
		Scostamento % su anno 2024	-3,56%
		Spese generali (16%)	€ 179,03328
		Utili di impresa (10%)	€ 129,79913
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.687		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	687	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.038,20610
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,14%
		Prezzo	€ 1.324,75099
		Scostamento % su anno 2024	-2,14%
		Spese generali (16%)	€ 166,11298
		Utili di impresa (10%)	€ 120,43191
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.688		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	688	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.460,91968
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,16%
Prezzo	€ 1.864,13351
Scostamento % su anno 2024	-5,16%
Spese generali (16%)	€ 233,74715
Utili di impresa (10%)	€ 169,46668

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.689
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	689 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.189,89242
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,21%
Prezzo	€ 1.518,30273
Scostamento % su anno 2024	+4,21%
Spese generali (16%)	€ 190,38279
Utili di impresa (10%)	€ 138,02752

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.690
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	690 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.328,76631
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,36%
Prezzo	€ 1.695,50581
Scostamento % su anno 2024	-12,36%
Spese generali (16%)	€ 212,60261
Utili di impresa (10%)	€ 154,13689

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.691
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	691 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.205,87740
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,93%
		Prezzo	€ 1.538,69956
		Scostamento % su anno 2024	-4,93%
		Spese generali (16%)	€ 192,94038
		Utili di impresa (10%)	€ 139,88178
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.692		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	692	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.128,47117
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,33%
		Prezzo	€ 1.439,92922
		Scostamento % su anno 2024	+0,33%
		Spese generali (16%)	€ 180,55539
		Utili di impresa (10%)	€ 130,90266
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.693		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	693	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.522,09991
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,37%
		Prezzo	€ 1.942,19949
		Scostamento % su anno 2024	-18,37%
		Spese generali (16%)	€ 243,53599
		Utili di impresa (10%)	€ 176,56359
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.694		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	694	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.207,05137
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,18%
Prezzo	€ 1.540,19755
Scostamento % su anno 2024	-5,18%
Spese generali (16%)	€ 193,12822
Utili di impresa (10%)	€ 140,01796

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.700
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	700 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.394,89100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,36%
Prezzo	€ 1.779,88092
Scostamento % su anno 2024	-16,36%
Spese generali (16%)	€ 223,18256
Utili di impresa (10%)	€ 161,80736

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.701
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	701 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.266,00278
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,27%
Prezzo	€ 1.615,41954
Scostamento % su anno 2024	-9,27%
Spese generali (16%)	€ 202,56044
Utili di impresa (10%)	€ 146,85632

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.702
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	702 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.176,36699
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,92%
Prezzo	€ 1.501,04428
Scostamento % su anno 2024	-4,92%
Spese generali (16%)	€ 188,21872
Utili di impresa (10%)	€ 136,45857

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.703
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	703 finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.609,95470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,5%
Prezzo	€ 2.054,30220
Scostamento % su anno 2024	-21,5%
Spese generali (16%)	€ 257,59275
Utili di impresa (10%)	€ 186,75475

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.704
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	704 finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.283,42047
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,42%
Prezzo	€ 1.637,64453
Scostamento % su anno 2024	-10,42%
Spese generali (16%)	€ 205,34728
Utili di impresa (10%)	€ 148,87678

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.705
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	705 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.646,73216
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,32%
		Prezzo	€ 2.101,23024
		Scostamento % su anno 2024	-16,32%
		Spese generali (16%)	€ 263,47715
		Utili di impresa (10%)	€ 191,02093
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.706		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	706	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.495,00757
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,2%
		Prezzo	€ 1.907,62966
		Scostamento % su anno 2024	-9,2%
		Spese generali (16%)	€ 239,20121
		Utili di impresa (10%)	€ 173,42088
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.707		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	707	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.398,11383
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,23%
		Prezzo	€ 1.783,99324
		Scostamento % su anno 2024	-4,23%
		Spese generali (16%)	€ 223,69821
		Utili di impresa (10%)	€ 162,18120
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.708		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	708	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.893,93811
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,74%
		Prezzo	€ 2.416,66503
		Scostamento % su anno 2024	-21,74%
		Spese generali (16%)	€ 303,03010
		Utili di impresa (10%)	€ 219,69682
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.709		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	709	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.544,72180
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,62%
		Prezzo	€ 1.971,06502
		Scostamento % su anno 2024	-9,62%
		Spese generali (16%)	€ 247,15549
		Utili di impresa (10%)	€ 179,18773
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.710		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	710	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.416,39100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,07%
		Prezzo	€ 1.807,31492
		Scostamento % su anno 2024	-15,07%
		Spese generali (16%)	€ 226,62256
		Utili di impresa (10%)	€ 164,30136
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.711		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	711	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.288,00278
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,69%
		Prezzo	€ 1.643,49154
		Scostamento % su anno 2024	-7,69%
		Spese generali (16%)	€ 206,08044
		Utili di impresa (10%)	€ 149,40832
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.712		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	712	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.225,21392
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,05%
		Prezzo	€ 1.563,37297
		Scostamento % su anno 2024	-2,05%
		Spese generali (16%)	€ 196,03423
		Utili di impresa (10%)	€ 142,12482
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.713		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	713	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.667,34192
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,59%
		Prezzo	€ 2.127,52829
		Scostamento % su anno 2024	-19,59%
		Spese generali (16%)	€ 266,77471
		Utili di impresa (10%)	€ 193,41166
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.714		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	714	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.329,63974
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,2%
		Prezzo	€ 1.696,62031
		Scostamento % su anno 2024	-8,2%
		Spese generali (16%)	€ 212,74236
		Utili di impresa (10%)	€ 154,23821
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.720		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	720	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.131,47267
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,92%
		Prezzo	€ 1.443,75913
		Scostamento % su anno 2024	-0,92%
		Spese generali (16%)	€ 181,03563
		Utili di impresa (10%)	€ 131,25083
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.721		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	721	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.082,84224
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,6%
		Prezzo	€ 1.381,70670
		Scostamento % su anno 2024	+10,6%
		Spese generali (16%)	€ 173,25476
		Utili di impresa (10%)	€ 125,60970
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.722		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	722	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 970,42200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,59%
		Prezzo	€ 1.238,25847
		Scostamento % su anno 2024	+3,59%
		Spese generali (16%)	€ 155,26752
		Utili di impresa (10%)	€ 112,56895
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.723		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	723	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.327,80472
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,42%
		Prezzo	€ 1.694,27883
		Scostamento % su anno 2024	-10,42%
		Spese generali (16%)	€ 212,44876
		Utili di impresa (10%)	€ 154,02535
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.724		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	724	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.089,38470
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,82%
		Prezzo	€ 1.390,05488
		Scostamento % su anno 2024	-1,82%
		Spese generali (16%)	€ 174,30155
		Utili di impresa (10%)	€ 126,36863
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.725		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	725	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.392,77537
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,21%
		Prezzo	€ 1.777,18137
		Scostamento % su anno 2024	-6,21%
		Spese generali (16%)	€ 222,84406
		Utili di impresa (10%)	€ 161,56194
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.726		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	726		
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.624,78883
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,79%
		Prezzo	€ 2.073,23054
		Scostamento % su anno 2024	-15,79%
		Spese generali (16%)	€ 259,96621
		Utili di impresa (10%)	€ 188,47550
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.727		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	727		
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.339,23099
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,61%
		Prezzo	€ 1.708,85875
		Scostamento % su anno 2024	-0,61%
		Spese generali (16%)	€ 214,27696
		Utili di impresa (10%)	€ 155,35080
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.728		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	728		
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.259,33608
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,21%
		Prezzo	€ 1.606,91284
		Scostamento % su anno 2024	+10,21%
		Spese generali (16%)	€ 201,49377
		Utili di impresa (10%)	€ 146,08299
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.729		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	729	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.160,97680
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,02%
		Prezzo	€ 1.481,40640
		Scostamento % su anno 2024	+5,02%
		Spese generali (16%)	€ 185,75629
		Utili di impresa (10%)	€ 134,67331
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.730		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	730	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.537,45076
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,13%
		Prezzo	€ 1.961,78717
		Scostamento % su anno 2024	-11,13%
		Spese generali (16%)	€ 245,99212
		Utili di impresa (10%)	€ 178,34429
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.731		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	731	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.294,42394
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,13%
		Prezzo	€ 1.651,68495
		Scostamento % su anno 2024	-1,13%
		Spese generali (16%)	€ 207,10783
		Utili di impresa (10%)	€ 150,15318
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.732		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	732	portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.522,32510
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,02%
		Prezzo	€ 1.942,48683
		Scostamento % su anno 2024	-0,02%
		Spese generali (16%)	€ 243,57202
		Utili di impresa (10%)	€ 176,58971
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.733		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	733	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.760,06620
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,08%
		Prezzo	€ 2.245,84447
		Scostamento % su anno 2024	-11,08%
		Spese generali (16%)	€ 281,61059
		Utili di impresa (10%)	€ 204,16768
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.734		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	734	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.152,97267
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,97%
		Prezzo	€ 1.471,19313
		Scostamento % su anno 2024	+0,97%
		Spese generali (16%)	€ 184,47563
		Utili di impresa (10%)	€ 133,74483
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.735		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	735	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.087,63359
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,31%
		Prezzo	€ 1.387,82046
		Scostamento % su anno 2024	+12,31%
		Spese generali (16%)	€ 174,02137
		Utili di impresa (10%)	€ 126,16550
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.736		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	736	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 992,42200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,93%
		Prezzo	€ 1.266,33047
		Scostamento % su anno 2024	+5,93%
		Spese generali (16%)	€ 158,78752
		Utili di impresa (10%)	€ 115,12095
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.737		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	737	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.324,00813
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,7%
		Prezzo	€ 1.689,43437
		Scostamento % su anno 2024	-9,7%
		Spese generali (16%)	€ 211,84130
		Utili di impresa (10%)	€ 153,58494
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.738		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	738	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.110,88470
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,12%
		Prezzo	€ 1.417,48888
		Scostamento % su anno 2024	+0,12%
		Spese generali (16%)	€ 177,74155
		Utili di impresa (10%)	€ 128,86263
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.739		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	739	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.324,04380
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,54%
		Prezzo	€ 1.689,47989
		Scostamento % su anno 2024	+2,54%
		Spese generali (16%)	€ 211,84701
		Utili di impresa (10%)	€ 153,58908
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.740		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	740	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.529,05550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,86%
Prezzo	€ 1.951,07482
Scostamento % su anno 2024	-8,86%
Spese generali (16%)	€ 244,64888
Utili di impresa (10%)	€ 177,37044

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.750
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	750 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.104,64976
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,48%
Prezzo	€ 1.409,53309
Scostamento % su anno 2024	-2,48%
Spese generali (16%)	€ 176,74396
Utili di impresa (10%)	€ 128,13937

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.751
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	751 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 998,25232
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,38%
Prezzo	€ 1.273,76996
Scostamento % su anno 2024	+6,38%
Spese generali (16%)	€ 159,72037
Utili di impresa (10%)	€ 115,79727

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.752
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	752 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 920,59211
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,9%
Prezzo	€ 1.174,67554
Scostamento % su anno 2024	+2,9%
Spese generali (16%)	€ 147,29474
Utili di impresa (10%)	€ 106,78869

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.753**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 753

Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.338,45319
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,27%
Prezzo	€ 1.707,86627
Scostamento % su anno 2024	-13,27%
Spese generali (16%)	€ 214,15251
Utili di impresa (10%)	€ 155,26057

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.754**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 754

portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.116,58847
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,4%
Prezzo	€ 1.424,76689
Scostamento % su anno 2024	-4,4%
Spese generali (16%)	€ 178,65416
Utili di impresa (10%)	€ 129,52426

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.755**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 755

portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.219,05353
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,54%
		Prezzo	€ 1.555,51230
		Scostamento % su anno 2024	-0,54%
		Spese generali (16%)	€ 195,04856
		Utili di impresa (10%)	€ 141,41021
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.756		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	756	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.548,74940
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,36%
		Prezzo	€ 1.976,20423
		Scostamento % su anno 2024	+4,36%
		Spese generali (16%)	€ 247,79990
		Utili di impresa (10%)	€ 179,65493
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.757		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	757	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.158,28809
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,68%
		Prezzo	€ 1.477,97560
		Scostamento % su anno 2024	+2,68%
		Spese generali (16%)	€ 185,32609
		Utili di impresa (10%)	€ 134,36142
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.758		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	758	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.015,24019
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,67%
Prezzo	€ 1.295,44648
Scostamento % su anno 2024	+11,67%
Spese generali (16%)	€ 162,43843
Utili di impresa (10%)	€ 117,76786

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.759
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	759 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 957,28766
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,73%
Prezzo	€ 1.221,49906
Scostamento % su anno 2024	+8,73%
Spese generali (16%)	€ 153,16603
Utili di impresa (10%)	€ 111,04537

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.760
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	760 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.312,00059
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,52%
Prezzo	€ 1.674,11275
Scostamento % su anno 2024	+0,52%
Spese generali (16%)	€ 209,92009
Utili di impresa (10%)	€ 152,19207

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.761
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	761 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.090,99750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,52%
Prezzo	€ 1.392,11281
Scostamento % su anno 2024	+8,52%
Spese generali (16%)	€ 174,55960
Utili di impresa (10%)	€ 126,55571

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.762**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 762 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.396,37927
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,51%
Prezzo	€ 1.781,77995
Scostamento % su anno 2024	+1,51%
Spese generali (16%)	€ 223,42068
Utili di impresa (10%)	€ 161,98000

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.763**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 763 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.808,59600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,02%
Prezzo	€ 2.307,76850
Scostamento % su anno 2024	+7,02%
Spese generali (16%)	€ 289,37536
Utili di impresa (10%)	€ 209,79714

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.764**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 764 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.180,97464
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,75%
Prezzo	€ 1.506,92364
Scostamento % su anno 2024	-1,75%
Spese generali (16%)	€ 188,95594
Utili di impresa (10%)	€ 136,99306

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.765
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	765 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.111,37849
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,02%
Prezzo	€ 1.418,11896
Scostamento % su anno 2024	+9,02%
Spese generali (16%)	€ 177,82056
Utili di impresa (10%)	€ 128,91991

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.766
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	766 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.015,38817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,97%
Prezzo	€ 1.295,63531
Scostamento % su anno 2024	+2,97%
Spese generali (16%)	€ 162,46211
Utili di impresa (10%)	€ 117,78503

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.767
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	767 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.359,95319
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,88%
Prezzo	€ 1.735,30027
Scostamento % su anno 2024	-11,88%
Spese generali (16%)	€ 217,59251
Utili di impresa (10%)	€ 157,75457

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.768**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 768 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.138,08847
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,56%
Prezzo	€ 1.452,20089
Scostamento % su anno 2024	-2,56%
Spese generali (16%)	€ 182,09416
Utili di impresa (10%)	€ 132,01826

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.769**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 769 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totaleUw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.355,08030
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,21%
Prezzo	€ 1.729,08247
Scostamento % su anno 2024	-0,21%
Spese generali (16%)	€ 216,81285
Utili di impresa (10%)	€ 157,18932

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.770**Voce:** 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 770 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.570,24940
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,09%
		Prezzo	€ 2.003,63823
		Scostamento % su anno 2024	-11,09%
		Spese generali (16%)	€ 251,23990
		Utili di impresa (10%)	€ 182,14893
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.780		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	780	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.219,31474
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,7%
		Prezzo	€ 1.555,84561
		Scostamento % su anno 2024	-4,7%
		Spese generali (16%)	€ 195,09036
		Utili di impresa (10%)	€ 141,44051
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.781		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	781	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.107,25850
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,84%
		Prezzo	€ 1.412,86185
		Scostamento % su anno 2024	+3,84%
		Spese generali (16%)	€ 177,16136
		Utili di impresa (10%)	€ 128,44199
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.782		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	782	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.021,21799
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,35%
		Prezzo	€ 1.303,07416
		Scostamento % su anno 2024	+0,35%
		Spese generali (16%)	€ 163,39488
		Utili di impresa (10%)	€ 118,46129
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.783		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	783	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.478,34981
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,92%
		Prezzo	€ 1.886,37436
		Scostamento % su anno 2024	-12,92%
		Spese generali (16%)	€ 236,53597
		Utili di impresa (10%)	€ 171,48858
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.784		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	784	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.301,91006
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,11%
		Prezzo	€ 1.661,23724
		Scostamento % su anno 2024	-7,11%
		Spese generali (16%)	€ 208,30561
		Utili di impresa (10%)	€ 151,02157
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.785		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	785	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Spese generali (16%)	€ 211,87007
Utili di impresa (10%)	€ 153,60580

Voce: 001 -4.37% su anno 2024 -4.37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, goccioloiato, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelaj, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 786

portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antiriflettente ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1,3 W/moK per zona climatica E

Spese generali (16%)	€ 294,25166
Utili di impresa (10%)	€ 213,33246

Voce: 001 -4.37% su anno 2024 -4.37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, goccioloato, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 787

portafinestra ad un'anita con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antiriflettente ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1,3 W/m²K per zona climatica E

Spese generali (16%)	€ 207.77829
Utili di impresa (10%)	€ 150.63926

Voce: 001 -4.37% su anno 2024 -4.37% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.

Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, goccioloato, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Con trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria

Articolo: 788

portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antiriflettente ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmissione totale Uw <= 1,3 W/m²K per zona climatica F



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.136,64875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,32%
Prezzo	€ 1.450,36381
Scostamento % su anno 2024	+8,32%
Spese generali (16%)	€ 181,86380
Utili di impresa (10%)	€ 131,85126

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.789
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	789 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.072,70236
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,34%
Prezzo	€ 1.368,76821
Scostamento % su anno 2024	+5,34%
Spese generali (16%)	€ 171,63238
Utili di impresa (10%)	€ 124,43347

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.790
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	790 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.478,58083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,34%
Prezzo	€ 1.886,66914
Scostamento % su anno 2024	-1,34%
Spese generali (16%)	€ 236,57293
Utili di impresa (10%)	€ 171,51538

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.791
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	791 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.279,25917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,59%
Prezzo	€ 1.632,33470
Scostamento % su anno 2024	+4,59%
Spese generali (16%)	€ 204,68147
Utili di impresa (10%)	€ 148,39406

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.792
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	792 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.509,41387
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,36%
Prezzo	€ 1.926,01210
Scostamento % su anno 2024	+2,36%
Spese generali (16%)	€ 241,50622
Utili di impresa (10%)	€ 175,09201

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.793
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	793 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.114,15560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,14%
Prezzo	€ 2.697,66255
Scostamento % su anno 2024	+13,14%
Spese generali (16%)	€ 338,26490
Utili di impresa (10%)	€ 245,24205

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.794
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	794 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.300,97211
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,61%
		Prezzo	€ 1.660,04042
		Scostamento % su anno 2024	-1,61%
		Spese generali (16%)	€ 208,15554
		Utili di impresa (10%)	€ 150,91277
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.795		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	795	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.232,36179
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,9%
		Prezzo	€ 1.572,49365
		Scostamento % su anno 2024	+9,9%
		Spese generali (16%)	€ 197,17789
		Utili di impresa (10%)	€ 142,95397
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.796		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	796	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.138,82698
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,99%
		Prezzo	€ 1.453,14323
		Scostamento % su anno 2024	+4,99%
		Spese generali (16%)	€ 182,21232
		Utili di impresa (10%)	€ 132,10393
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.797		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	797	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.499,84981
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,65%
Prezzo	€ 1.913,80836
Scostamento % su anno 2024	-11,65%
Spese generali (16%)	€ 239,97597
Utili di impresa (10%)	€ 173,98258

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.798
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	798 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.323,41006
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,57%
Prezzo	€ 1.688,67124
Scostamento % su anno 2024	-5,57%
Spese generali (16%)	€ 211,74561
Utili di impresa (10%)	€ 153,51557

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.799
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	799 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.503,28190
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,65%
Prezzo	€ 1.918,18770
Scostamento % su anno 2024	+0,65%
Spese generali (16%)	€ 240,52510
Utili di impresa (10%)	€ 174,38070

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.800
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	800 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.860,57290
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,18%
		Prezzo	€ 2.374,09102
		Scostamento % su anno 2024	-4,18%
		Spese generali (16%)	€ 297,69166
		Utili di impresa (10%)	€ 215,82646
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.810		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	810	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.362,06997
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,35%
		Prezzo	€ 1.738,00129
		Scostamento % su anno 2024	-6,35%
		Spese generali (16%)	€ 217,93120
		Utili di impresa (10%)	€ 158,00012
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.811		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	811	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.286,60186
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,31%
		Prezzo	€ 1.641,70398
		Scostamento % su anno 2024	+4,31%
		Spese generali (16%)	€ 205,85630
		Utili di impresa (10%)	€ 149,24582
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.812		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	812	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno e rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.192,36033
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
Prezzo	€ 1.521,45178
Scostamento % su anno 2024	-0,07%
Spese generali (16%)	€ 190,77765
Utili di impresa (10%)	€ 138,31380

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.813
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	813 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno e rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.580,93673
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,34%
Prezzo	€ 2.017,27527
Scostamento % su anno 2024	-15,34%
Spese generali (16%)	€ 252,94988
Utili di impresa (10%)	€ 183,38866

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.814
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	814 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno e rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.390,70041
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,79%
Prezzo	€ 1.774,53373
Scostamento % su anno 2024	-9,79%
Spese generali (16%)	€ 222,51207
Utili di impresa (10%)	€ 161,32125

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.815
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	815 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.577,25510
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,05%
		Prezzo	€ 2.012,57751
		Scostamento % su anno 2024	-4,05%
		Spese generali (16%)	€ 252,36082
		Utili di impresa (10%)	€ 182,96159
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.816		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	816	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura trasparente, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.954,92520
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,51%
		Prezzo	€ 2.494,48455
		Scostamento % su anno 2024	-8,51%
		Spese generali (16%)	€ 312,78803
		Utili di impresa (10%)	€ 226,77132
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.817		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	817	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno e rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.596,03269
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,01%
		Prezzo	€ 2.036,53771
		Scostamento % su anno 2024	-7,01%
		Spese generali (16%)	€ 255,36523
		Utili di impresa (10%)	€ 185,13979
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.818		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	818	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno e rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.502,03072
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,2%
Prezzo	€ 1.916,59120
Scostamento % su anno 2024	+3,2%
Spese generali (16%)	€ 240,32492
Utili di impresa (10%)	€ 174,23556

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.819
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 819 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.404,41467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,25%
Prezzo	€ 1.792,03312
Scostamento % su anno 2024	-0,25%
Spese generali (16%)	€ 224,70635
Utili di impresa (10%)	€ 162,91210

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.820
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 820 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.849,52067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,07%
Prezzo	€ 2.359,98838
Scostamento % su anno 2024	-16,07%
Spese generali (16%)	€ 295,92331
Utili di impresa (10%)	€ 214,54440

Codice regionale: TOS25_PR.P70.001.821
Voce: 001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.
Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 821 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.631,97026
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,29%
Prezzo	€ 2.082,39405
Scostamento % su anno 2024	-10,29%
Spese generali (16%)	€ 261,11524
Utili di impresa (10%)	€ 189,30855

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.822
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	822 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.826,94430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,8%
Prezzo	€ 2.331,18093
Scostamento % su anno 2024	-5,8%
Spese generali (16%)	€ 292,31109
Utili di impresa (10%)	€ 211,92554

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.823
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	823 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, verniciatura bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.246,37260
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,93%
Prezzo	€ 2.866,37144
Scostamento % su anno 2024	-10,93%
Spese generali (16%)	€ 359,41962
Utili di impresa (10%)	€ 260,57922

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.824
Voce:	001 -4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	824 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.384,06997
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,84%
		Prezzo	€ 1.766,07329
		Scostamento % su anno 2024	-4,84%
		Spese generali (16%)	€ 221,45120
		Utili di impresa (10%)	€ 160,55212
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.825		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	825	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.308,60186
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,09%
		Prezzo	€ 1.669,77598
		Scostamento % su anno 2024	+6,09%
		Spese generali (16%)	€ 209,37630
		Utili di impresa (10%)	€ 151,79782
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.826		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	826	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.214,36033
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,77%
		Prezzo	€ 1.549,52378
		Scostamento % su anno 2024	+1,77%
		Spese generali (16%)	€ 194,29765
		Utili di impresa (10%)	€ 140,86580
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.827		
Voce:	001		
		-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO.	
		Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	827	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.602,93673
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,16%
		Prezzo	€ 2.045,34727
		Scostamento % su anno 2024	-14,16%
		Spese generali (16%)	€ 256,46988
		Utili di impresa (10%)	€ 185,94066
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.828		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	828	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.412,70041
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,37%
		Prezzo	€ 1.802,60573
		Scostamento % su anno 2024	-8,37%
		Spese generali (16%)	€ 226,03207
		Utili di impresa (10%)	€ 163,87325
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.829		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	829	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.598,75510
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,74%
		Prezzo	€ 2.040,01151
		Scostamento % su anno 2024	-2,74%
		Spese generali (16%)	€ 255,80082
		Utili di impresa (10%)	€ 185,45559
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.001.830		
Voce:	001	-4,37% su anno 2024 -4,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO. Con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	830	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli in castagno o rovere con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, laccatura opaca, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.976,42520
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,51%
		Prezzo	€ 2.521,91855
		Scostamento % su anno 2024	-7,51%
		Spese generali (16%)	€ 316,22803
		Utili di impresa (10%)	€ 229,26532
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.060		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	060	finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 260,90014
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,09%
		Prezzo	€ 332,90858
		Scostamento % su anno 2024	+21,09%
		Spese generali (16%)	€ 41,74402
		Utili di impresa (10%)	€ 30,26442
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.061		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	061	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 230,89119
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,07%
		Prezzo	€ 294,61716
		Scostamento % su anno 2024	+16,07%
		Spese generali (16%)	€ 36,94259
		Utili di impresa (10%)	€ 26,78338
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.062		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	062	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 234,94179
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,92%
Prezzo	€ 299,78573
Scostamento % su anno 2024	+14,92%
Spese generali (16%)	€ 37,59069
Utili di impresa (10%)	€ 27,25325

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.063
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	063 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,65322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 241,99751
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 30,34452
Utili di impresa (10%)	€ 21,99977

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.064
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	064 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 158,82125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 202,65592
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 25,41140
Utili di impresa (10%)	€ 18,42327

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.065
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	065 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 284,36172
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,57%
Prezzo	€ 362,84556
Scostamento % su anno 2024	+21,57%
Spese generali (16%)	€ 45,49788
Utili di impresa (10%)	€ 32,98596

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.066
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	066 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 250,70480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,45%
Prezzo	€ 319,89933
Scostamento % su anno 2024	+16,45%
Spese generali (16%)	€ 40,11277
Utili di impresa (10%)	€ 29,08176

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.067
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	067 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,94677
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,49%
Prezzo	€ 324,03608
Scostamento % su anno 2024	+16,49%
Spese generali (16%)	€ 40,63148
Utili di impresa (10%)	€ 29,45783

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.068
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	068 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,75718
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 275,30616
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 34,52115
Utili di impresa (10%)	€ 25,02783

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.069
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	069 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,12835
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 232,39578
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 29,14054
Utili di impresa (10%)	€ 21,12689

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.070
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	070 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,06653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 302,49689
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 37,93064
Utili di impresa (10%)	€ 27,49972

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.071
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	071 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,42084
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 278,70499
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 34,94733
		Utili di impresa (10%)	€ 25,33682
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.072		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	072	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,63608
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 286,63564
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 35,94177
		Utili di impresa (10%)	€ 26,05779
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.073		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	073	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,73470
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 300,79748
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 37,71755
		Utili di impresa (10%)	€ 27,34523
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.074		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	074	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,25660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 275,94343
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 34,60106
Utili di impresa (10%)	€ 25,08577

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.080
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	080 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 265,66636
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,78%
Prezzo	€ 338,99028
Scostamento % su anno 2024	+24,78%
Spese generali (16%)	€ 42,50662
Utili di impresa (10%)	€ 30,81730

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.081
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	081 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 232,15576
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,91%
Prezzo	€ 296,23075
Scostamento % su anno 2024	+18,91%
Spese generali (16%)	€ 37,14492
Utili di impresa (10%)	€ 26,93007

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.082
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	082 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 239,68092
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,94%
Prezzo	€ 305,83286
Scostamento % su anno 2024	+13,94%
Spese generali (16%)	€ 38,34895
Utili di impresa (10%)	€ 27,80299

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.083
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	083 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,42084
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 278,70499
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 34,94733
Utili di impresa (10%)	€ 25,33682

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.084
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	084 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,62778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 233,03304
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 29,22044
Utili di impresa (10%)	€ 21,18482

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.085
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	085 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 300,52483
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,45%
		Prezzo	€ 383,46968
		Scostamento % su anno 2024	+17,45%
		Spese generali (16%)	€ 48,08397
		Utili di impresa (10%)	€ 34,86088
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.086		
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.		
Articolo:	086 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 288,75262
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,67%
		Prezzo	€ 368,44834
		Scostamento % su anno 2024	-0,67%
		Spese generali (16%)	€ 46,20042
		Utili di impresa (10%)	€ 33,49530
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.087		
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.		
Articolo:	087 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,97126
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,53%
		Prezzo	€ 322,79133
		Scostamento % su anno 2024	+19,53%
		Spese generali (16%)	€ 40,47540
		Utili di impresa (10%)	€ 29,34467
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.088		
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.		
Articolo:	088 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E		



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 234,93560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 299,77783
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 37,58970
Utili di impresa (10%)	€ 27,25253

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.089
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	089 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,27686
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 253,00128
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 31,72430
Utili di impresa (10%)	€ 23,00012

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.090
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	090 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 335,43298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,91%
Prezzo	€ 428,01249
Scostamento % su anno 2024	+19,91%
Spese generali (16%)	€ 53,66928
Utili di impresa (10%)	€ 38,91023

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.091
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	091 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 322,25329
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,22%
Prezzo	€ 411,19520
Scostamento % su anno 2024	+3,22%
Spese generali (16%)	€ 51,56053
Utili di impresa (10%)	€ 37,38138

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.092
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	092 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 301,92441
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,48%
Prezzo	€ 385,25555
Scostamento % su anno 2024	+11,48%
Spese generali (16%)	€ 48,30791
Utili di impresa (10%)	€ 35,02323

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.093
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	093 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,51131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 327,30843
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 41,04181
Utili di impresa (10%)	€ 29,75531

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.094
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	094 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,25660
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 275,94343
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 34,60106
		Utili di impresa (10%)	€ 25,08577
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.100		
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.		
Articolo:	100	finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 251,27277
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 320,62405
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 40,20364
		Utili di impresa (10%)	€ 29,14764
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.101		
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.		
Articolo:	101	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 235,73470
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 300,79748
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 37,71755
		Utili di impresa (10%)	€ 27,34523
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.102		
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.		
Articolo:	102	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 240,91404
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 307,40632
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 38,54625
Utili di impresa (10%)	€ 27,94603

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.103
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	103 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 292,22529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 372,87947
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 46,75605
Utili di impresa (10%)	€ 33,89813

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.104
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	104 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,61839
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 324,89306
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 40,73894
Utili di impresa (10%)	€ 29,53573

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.105
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	105 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,79733
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 355,74539
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 44,60757
		Utili di impresa (10%)	€ 32,34049
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.106		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	106	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 261,03954
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 333,08646
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 41,76633
		Utili di impresa (10%)	€ 30,28059
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.107		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	107	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 266,95881
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 340,63944
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 42,71341
		Utili di impresa (10%)	€ 30,96722
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.108		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	108	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 309,18744
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 394,52317
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 49,46999
Utili di impresa (10%)	€ 35,86574

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.109
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	109 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 268,19556
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 342,21754
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 42,91129
Utili di impresa (10%)	€ 31,11069

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.110
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	110 finestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 300,99458
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 384,06908
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 48,15913
Utili di impresa (10%)	€ 34,91537

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.111
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	111 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 281,01706
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 358,57777
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 44,96273
Utili di impresa (10%)	€ 32,59798

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.112
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	112 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 287,67623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 367,07487
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 46,02820
Utili di impresa (10%)	€ 33,37044

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.113
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	113 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 333,29156
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 425,28003
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 53,32665
Utili di impresa (10%)	€ 38,66182

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.114
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	114 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw 1.00 W/mqK



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 288,28232
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 367,84824
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 46,12517
Utili di impresa (10%)	€ 33,44075

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.150
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	150 portafinestra ad un' ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 263,72801
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,57%
Prezzo	€ 336,51694
Scostamento % su anno 2024	+17,57%
Spese generali (16%)	€ 42,19648
Utili di impresa (10%)	€ 30,59245

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.151
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	151 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 232,14374
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,36%
Prezzo	€ 296,21541
Scostamento % su anno 2024	+18,36%
Spese generali (16%)	€ 37,14300
Utili di impresa (10%)	€ 26,92867

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.152
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	152 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 239,40692
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,61%
Prezzo	€ 305,48323
Scostamento % su anno 2024	+15,61%
Spese generali (16%)	€ 38,30511
Utili di impresa (10%)	€ 27,77120

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.153
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	153 portafinestraa 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,45682
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 237,91890
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 29,83309
Utili di impresa (10%)	€ 21,62899

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.154
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	154 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,83105
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 198,84042
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 24,93297
Utili di impresa (10%)	€ 18,07640

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.155
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	155 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,37567
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
	Prezzo	€ 355,20736
	Scostamento % su anno 2024	-7%
	Spese generali (16%)	€ 44,54011
	Utili di impresa (10%)	€ 32,29158

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.156
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	156 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,14740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 485,06808
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 60,82358
Utili di impresa (10%)	€ 44,09710

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.157
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	157 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 287,12618
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,71%
Prezzo	€ 366,37301
Scostamento % su anno 2024	+15,71%
Spese generali (16%)	€ 45,94019
Utili di impresa (10%)	€ 33,30664

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.158
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	158 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,78753
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,62%
		Prezzo	€ 322,55688
		Scostamento % su anno 2024	+16,62%
		Spese generali (16%)	€ 40,44600
		Utili di impresa (10%)	€ 29,32335
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.159		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	159	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 259,82049
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,38%
		Prezzo	€ 331,53095
		Scostamento % su anno 2024	+13,38%
		Spese generali (16%)	€ 41,57128
		Utili di impresa (10%)	€ 30,13918
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.160		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	160	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,80636
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 252,40092
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 31,64902
		Utili di impresa (10%)	€ 22,94554
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.161		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	161	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,84780
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 209,06980
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 26,21565
Utili di impresa (10%)	€ 19,00635

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.162
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	162 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 313,04790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 399,44912
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 50,08766
Utili di impresa (10%)	€ 36,31356

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.163
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	163 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 425,29615
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 542,67788
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 68,04738
Utili di impresa (10%)	€ 49,33435

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.164
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	164 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 318,59954
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,44%
Prezzo	€ 406,53302
Scostamento % su anno 2024	+19,44%
Spese generali (16%)	€ 50,97593
Utili di impresa (10%)	€ 36,95755

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.165
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	165 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 280,27840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,68%
Prezzo	€ 357,63523
Scostamento % su anno 2024	+19,68%
Spese generali (16%)	€ 44,84454
Utili di impresa (10%)	€ 32,51229

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.166
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	166 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 286,73720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,19%
Prezzo	€ 365,87667
Scostamento % su anno 2024	+16,19%
Spese generali (16%)	€ 45,87795
Utili di impresa (10%)	€ 33,26152

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.167
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	167 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 217,74915
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 277,84791
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 34,83986
		Utili di impresa (10%)	€ 25,25890
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.168		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	168	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,33167
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 230,10321
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 28,85307
		Utili di impresa (10%)	€ 20,91847
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.169		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	169	portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 341,73357
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 436,05203
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 54,67737
		Utili di impresa (10%)	€ 39,64109
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.170		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	170	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bi colore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 462,71223
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 590,42081
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 74,03396
		Utili di impresa (10%)	€ 53,67462
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.180		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	180	portafinestra ad un' ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 275,18780
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,11%
		Prezzo	€ 351,13964
		Scostamento % su anno 2024	+14,11%
		Spese generali (16%)	€ 44,03005
		Utili di impresa (10%)	€ 31,92179
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.181		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	181	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 244,08885
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,01%
		Prezzo	€ 311,45738
		Scostamento % su anno 2024	+12,01%
		Spese generali (16%)	€ 39,05422
		Utili di impresa (10%)	€ 28,31431
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.182		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	182	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,85738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,92%
Prezzo	€ 311,16202
Scostamento % su anno 2024	+13,92%
Spese generali (16%)	€ 39,01718
Utili di impresa (10%)	€ 28,28746

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.183
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	183 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,96755
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 260,26260
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 32,63481
Utili di impresa (10%)	€ 23,66024

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.184
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	184 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,51342
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 217,57513
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 27,28215
Utili di impresa (10%)	€ 19,77956

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.185
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	185 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 299,57811
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 382,26167
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 47,93250
Utili di impresa (10%)	€ 34,75106

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.186
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	186 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 417,56350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 532,81103
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 66,81016
Utili di impresa (10%)	€ 48,43737

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.187
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	187 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 299,66687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,1%
Prezzo	€ 382,37493
Scostamento % su anno 2024	+12,1%
Spese generali (16%)	€ 47,94670
Utili di impresa (10%)	€ 34,76136

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.188
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	188 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 266,08379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,2%
Prezzo	€ 339,52292
Scostamento % su anno 2024	+10,2%
Spese generali (16%)	€ 42,57341
Utili di impresa (10%)	€ 30,86572

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.189
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	189 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 265,44194
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,23%
Prezzo	€ 338,70392
Scostamento % su anno 2024	+11,23%
Spese generali (16%)	€ 42,47071
Utili di impresa (10%)	€ 30,79127

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.190
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	190 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,45204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 276,19281
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 34,63233
Utili di impresa (10%)	€ 25,10844

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.191
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	191 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,43091
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 228,95385
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 28,70895
Utili di impresa (10%)	€ 20,81399

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.192
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	192 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 332,75371
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 424,59373
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 53,24059
Utili di impresa (10%)	€ 38,59943

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.193
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	193 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 460,46726
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 587,55622
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 73,67476
Utili di impresa (10%)	€ 53,41420

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.194
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	194 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 332,22113
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,26%
Prezzo	€ 423,91416
Scostamento % su anno 2024	+15,26%
Spese generali (16%)	€ 53,15538
Utili di impresa (10%)	€ 38,53765

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.195
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	195 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 294,38534
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,95%
Prezzo	€ 375,63569
Scostamento % su anno 2024	+12,95%
Spese generali (16%)	€ 47,10165
Utili di impresa (10%)	€ 34,14870

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.196
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	196 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 293,34947
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,52%
Prezzo	€ 374,31393
Scostamento % su anno 2024	+13,52%
Spese generali (16%)	€ 46,93592
Utili di impresa (10%)	€ 34,02854

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.197
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	197 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,52977
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 303,08798
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 38,00476
		Utili di impresa (10%)	€ 27,55345
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.198		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	198	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,72545
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 251,02167
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 31,47607
		Utili di impresa (10%)	€ 22,82015
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.199		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	199	portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 363,55961
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 463,90207
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 58,16954
		Utili di impresa (10%)	€ 42,17292
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.200		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	200	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bi colore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 494,01702
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 630,36571
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 79,04272
Utili di impresa (10%)	€ 57,30597

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.210
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	210 portafinestra ad un' ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,33409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 355,15429
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 44,53345
Utili di impresa (10%)	€ 32,28675

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.211
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	211 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 256,71592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 327,56952
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 41,07455
Utili di impresa (10%)	€ 29,77905

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.212
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	212 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 253,11288
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 322,97203
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 40,49806
		Utili di impresa (10%)	€ 29,36109
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.213		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	213	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 288,55078
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 368,19079
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 46,16812
		Utili di impresa (10%)	€ 33,47189
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.214		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	214	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 250,97499
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 320,24409
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 40,15600
		Utili di impresa (10%)	€ 29,11310
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.215		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	215	portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 353,70670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 451,32975
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 56,59307
Utili di impresa (10%)	€ 41,02998

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.216
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	216 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso bianco, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 434,27600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 554,13618
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 69,48416
Utili di impresa (10%)	€ 50,37602

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.217
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	217 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 302,65453
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 386,18718
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 48,42472
Utili di impresa (10%)	€ 35,10793

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.218
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	218 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 278,60431
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 355,49910
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 44,57669
Utili di impresa (10%)	€ 32,31810

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.219
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	219 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 276,17228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 352,39582
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 44,18756
Utili di impresa (10%)	€ 32,03598

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.220
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	220 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 302,49831
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 385,98784
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 48,39973
Utili di impresa (10%)	€ 35,08980

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.221
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	221 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 260,93749
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 332,95624
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 41,75000
Utili di impresa (10%)	€ 30,26875

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.222
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	222 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 386,88231
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 493,66183
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 61,90117
Utili di impresa (10%)	€ 44,87835

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.223
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	223 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato monocolore, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 479,30002
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 611,58682
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 76,68800
Utili di impresa (10%)	€ 55,59880

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.224
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	224 portafinestra ad un' anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 321,57044
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 410,32388
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 51,45127
Utili di impresa (10%)	€ 37,30217

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.225
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	225 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 296,43931
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 378,25656
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 47,43029
Utili di impresa (10%)	€ 34,38696

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.226
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	226 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 294,18742
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 375,38315
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 47,06999
Utili di impresa (10%)	€ 34,12574

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.227
Voce:	002 -0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	227 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 325,68382
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 415,57255
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 52,10941
		Utili di impresa (10%)	€ 37,77932
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.228		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	228	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 280,25876
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 357,61018
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 44,84140
		Utili di impresa (10%)	€ 32,51002
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.229		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	229	portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 417,56350
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
		Prezzo	€ 532,81103
		Scostamento % su anno 2024	-7%
		Spese generali (16%)	€ 66,81016
		Utili di impresa (10%)	€ 48,43737
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.002.230		
Voce:	002	-0,2% su anno 2024 -0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC. Con profili estrusi in classe A, classificati in base alla zona climatica, classe 1 di reazione al fuoco, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione con rinforzi. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, serratura, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	230	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, pellicolato bi colore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 462,58751
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7%
Prezzo	€ 590,26166
Scostamento % su anno 2024	-7%
Spese generali (16%)	€ 74,01400
Utili di impresa (10%)	€ 53,66015

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.040
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	040 Finestra ad 1 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 626,93866
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,27%
Prezzo	€ 799,97374
Scostamento % su anno 2024	-12,27%
Spese generali (16%)	€ 100,31019
Utili di impresa (10%)	€ 72,72489

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.041
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	041 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 660,06793
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,89%
Prezzo	€ 842,24668
Scostamento % su anno 2024	-12,89%
Spese generali (16%)	€ 105,61087
Utili di impresa (10%)	€ 76,56788

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.042
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	042 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 693,71485
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,05%
		Prezzo	€ 885,18015
		Scostamento % su anno 2024	-13,05%
		Spese generali (16%)	€ 110,99438
		Utili di impresa (10%)	€ 80,47092
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.043		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	043	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 559,25552
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,1%
		Prezzo	€ 713,61004
		Scostamento % su anno 2024	-13,1%
		Spese generali (16%)	€ 89,48088
		Utili di impresa (10%)	€ 64,87364
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.044		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	044	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 553,21724
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,23%
		Prezzo	€ 705,90520
		Scostamento % su anno 2024	-14,23%
		Spese generali (16%)	€ 88,51476
		Utili di impresa (10%)	€ 64,17320
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.045		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	045	Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 706,34047
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,24%
Prezzo	€ 901,29045
Scostamento % su anno 2024	-12,24%
Spese generali (16%)	€ 113,01448
Utili di impresa (10%)	€ 81,93550

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.046
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	046 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 734,17429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,92%
Prezzo	€ 936,80640
Scostamento % su anno 2024	-12,92%
Spese generali (16%)	€ 117,46789
Utili di impresa (10%)	€ 85,16422

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.047
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	047 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 774,73469
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,07%
Prezzo	€ 988,56146
Scostamento % su anno 2024	-13,07%
Spese generali (16%)	€ 123,95755
Utili di impresa (10%)	€ 89,86922

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.048
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	048 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 606,12448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,29%
Prezzo	€ 773,41484
Scostamento % su anno 2024	-13,29%
Spese generali (16%)	€ 96,97992
Utili di impresa (10%)	€ 70,31044

Codice regionale: TOS25_PR.P70.003.049**Voce:** 003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO.

Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 049 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 604,27054
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,4%
Prezzo	€ 771,04921
Scostamento % su anno 2024	-14,4%
Spese generali (16%)	€ 96,68329
Utili di impresa (10%)	€ 70,09538

Codice regionale: TOS25_PR.P70.003.050**Voce:** 003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO.

Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 050 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 703,64004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,39%
Prezzo	€ 897,84470
Scostamento % su anno 2024	-12,39%
Spese generali (16%)	€ 112,58241
Utili di impresa (10%)	€ 81,62225

Codice regionale: TOS25_PR.P70.003.051**Voce:** 003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO.

Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 051 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 743,33425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,01%
Prezzo	€ 948,49450
Scostamento % su anno 2024	-13,01%
Spese generali (16%)	€ 118,93348
Utili di impresa (10%)	€ 86,22677

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.052
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	052 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 781,80785
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,17%
Prezzo	€ 997,58682
Scostamento % su anno 2024	-13,17%
Spese generali (16%)	€ 125,08926
Utili di impresa (10%)	€ 90,68971

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.053
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	053 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 631,24864
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,21%
Prezzo	€ 805,47326
Scostamento % su anno 2024	-13,21%
Spese generali (16%)	€ 100,99978
Utili di impresa (10%)	€ 73,22484

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.054
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	054 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 627,02397
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,33%
Prezzo	€ 800,08259
Scostamento % su anno 2024	-14,33%
Spese generali (16%)	€ 100,32384
Utili di impresa (10%)	€ 72,73478

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.060
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	060 Finestra ad 1 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 638,00866
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,38%
Prezzo	€ 814,09906
Scostamento % su anno 2024	-12,38%
Spese generali (16%)	€ 102,08139
Utili di impresa (10%)	€ 74,00901

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.061
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	061 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 673,18793
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,99%
Prezzo	€ 858,98780
Scostamento % su anno 2024	-12,99%
Spese generali (16%)	€ 107,71007
Utili di impresa (10%)	€ 78,08980

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.062
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	062 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 708,06485
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,16%
Prezzo	€ 903,49075
Scostamento % su anno 2024	-13,16%
Spese generali (16%)	€ 113,29038
Utili di impresa (10%)	€ 82,13552

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.063
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	063 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 571,14552
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,21%
Prezzo	€ 728,78168
Scostamento % su anno 2024	-13,21%
Spese generali (16%)	€ 91,38328
Utili di impresa (10%)	€ 66,25288

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.064
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	064 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 567,15724
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,33%
Prezzo	€ 723,69264
Scostamento % su anno 2024	-14,33%
Spese generali (16%)	€ 90,74516
Utili di impresa (10%)	€ 65,79024

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.065
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	065 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimateo finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 718,64047
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,35%
Prezzo	€ 916,98525
Scostamento % su anno 2024	-12,35%
Spese generali (16%)	€ 114,98248
Utili di impresa (10%)	€ 83,36230

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.066
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	066 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 749,34429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,03%
Prezzo	€ 956,16332
Scostamento % su anno 2024	-13,03%
Spese generali (16%)	€ 119,89509
Utili di impresa (10%)	€ 86,92394

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.067
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	067 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 791,13469
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,17%
Prezzo	€ 1.009,48786
Scostamento % su anno 2024	-13,17%
Spese generali (16%)	€ 126,58155
Utili di impresa (10%)	€ 91,77162

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.068
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	068 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 619,24448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,4%
Prezzo	€ 790,15596
Scostamento % su anno 2024	-13,4%
Spese generali (16%)	€ 99,07912
Utili di impresa (10%)	€ 71,83236

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.069
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	069 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 619,85054
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,5%
Prezzo	€ 790,92929
Scostamento % su anno 2024	-14,5%
Spese generali (16%)	€ 99,17609
Utili di impresa (10%)	€ 71,90266

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.070
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	070 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 716,76004
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,5%
Prezzo	€ 914,58582
Scostamento % su anno 2024	-12,5%
Spese generali (16%)	€ 114,68161
Utili di impresa (10%)	€ 83,14417

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.071
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	071 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 758,50425
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,11%
		Prezzo	€ 967,85142
		Scostamento % su anno 2024	-13,11%
		Spese generali (16%)	€ 121,36068
		Utili di impresa (10%)	€ 87,98649
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.072		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	072	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 798,20785
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,27%
		Prezzo	€ 1.018,51322
		Scostamento % su anno 2024	-13,27%
		Spese generali (16%)	€ 127,71326
		Utili di impresa (10%)	€ 92,59211
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.073		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	073	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 644,77864
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,31%
		Prezzo	€ 822,73754
		Scostamento % su anno 2024	-13,31%
		Spese generali (16%)	€ 103,16458
		Utili di impresa (10%)	€ 74,79432
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.074		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	074	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 643,01397
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,42%
		Prezzo	€ 820,48583
		Scostamento % su anno 2024	-14,42%
		Spese generali (16%)	€ 102,88224
		Utili di impresa (10%)	€ 74,58962
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.080		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	080	Finestra ad 1 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 668,69944
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,33%
		Prezzo	€ 853,26049
		Scostamento % su anno 2024	-12,33%
		Spese generali (16%)	€ 106,99191
		Utili di impresa (10%)	€ 77,56914
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.081		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	081	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 706,33871
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,94%
		Prezzo	€ 901,28819
		Scostamento % su anno 2024	-12,94%
		Spese generali (16%)	€ 113,01419
		Utili di impresa (10%)	€ 81,93529
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.082		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	082	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 741,85395
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,11%
Prezzo	€ 946,60564
Scostamento % su anno 2024	-13,11%
Spese generali (16%)	€ 118,69663
Utili di impresa (10%)	€ 86,05506

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.083
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	083 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 602,24630
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,12%
Prezzo	€ 768,46628
Scostamento % su anno 2024	-13,12%
Spese generali (16%)	€ 96,35941
Utili di impresa (10%)	€ 69,86057

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.084
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	084 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 600,52565
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,2%
Prezzo	€ 766,27073
Scostamento % su anno 2024	-14,2%
Spese generali (16%)	€ 96,08410
Utili di impresa (10%)	€ 69,66098

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.085
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	085 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimateo finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 750,42623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,32%
Prezzo	€ 957,54387
Scostamento % su anno 2024	-12,32%
Spese generali (16%)	€ 120,06820
Utili di impresa (10%)	€ 87,04944

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.086
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	086 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 783,45256
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,99%
Prezzo	€ 999,68547
Scostamento % su anno 2024	-12,99%
Spese generali (16%)	€ 125,35241
Utili di impresa (10%)	€ 90,88050

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.087
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	087 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,56378
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,14%
Prezzo	€ 1.054,69538
Scostamento % su anno 2024	-13,14%
Spese generali (16%)	€ 132,25020
Utili di impresa (10%)	€ 95,88140

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.088
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	088 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 651,82175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,32%
Prezzo	€ 831,72455
Scostamento % su anno 2024	-13,32%
Spese generali (16%)	€ 104,29148
Utili di impresa (10%)	€ 75,61132

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.089
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	089 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 654,95514
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,38%
Prezzo	€ 835,72276
Scostamento % su anno 2024	-14,38%
Spese generali (16%)	€ 104,79282
Utili di impresa (10%)	€ 75,97480

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.090
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	090 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 749,09082
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,46%
Prezzo	€ 955,83989
Scostamento % su anno 2024	-12,46%
Spese generali (16%)	€ 119,85453
Utili di impresa (10%)	€ 86,89454

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.091
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	091 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 793,29502
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,07%
		Prezzo	€ 1.012,24444
		Scostamento % su anno 2024	-13,07%
		Spese generali (16%)	€ 126,92720
		Utili di impresa (10%)	€ 92,02222
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.092		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	092	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 834,04696
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,24%
		Prezzo	€ 1.064,24392
		Scostamento % su anno 2024	-13,24%
		Spese generali (16%)	€ 133,44751
		Utili di impresa (10%)	€ 96,74945
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.093		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	093	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 677,92941
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,24%
		Prezzo	€ 865,03793
		Scostamento % su anno 2024	-13,24%
		Spese generali (16%)	€ 108,46871
		Utili di impresa (10%)	€ 78,63981
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.094		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	094	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 678,93857
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,32%
		Prezzo	€ 866,32561
		Scostamento % su anno 2024	-14,32%
		Spese generali (16%)	€ 108,63017
		Utili di impresa (10%)	€ 78,75687
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.100		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	100	Finestra ad 1 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 707,97554
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,23%
		Prezzo	€ 903,37679
		Scostamento % su anno 2024	-12,23%
		Spese generali (16%)	€ 113,27609
		Utili di impresa (10%)	€ 82,12516
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.101		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	101	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 747,52732
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,82%
		Prezzo	€ 953,84486
		Scostamento % su anno 2024	-12,82%
		Spese generali (16%)	€ 119,60437
		Utili di impresa (10%)	€ 86,71317
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.102		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	102	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 784,54507
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13%
		Prezzo	€ 1.001,07951
		Scostamento % su anno 2024	-13%
		Spese generali (16%)	€ 125,52721
		Utili di impresa (10%)	€ 91,00723
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.103		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	103	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 630,81396
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,06%
		Prezzo	€ 804,91861
		Scostamento % su anno 2024	-13,06%
		Spese generali (16%)	€ 100,93023
		Utili di impresa (10%)	€ 73,17442
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.104		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	104	Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 791,47735
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,24%
		Prezzo	€ 1.009,92510
		Scostamento % su anno 2024	-12,24%
		Spese generali (16%)	€ 126,63638
		Utili di impresa (10%)	€ 91,81137
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.105		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	105	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,55367
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,89%
Prezzo	€ 1.054,68249
Scostamento % su anno 2024	-12,89%
Spese generali (16%)	€ 132,24859
Utili di impresa (10%)	€ 95,88023

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.106
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	106 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 870,89490
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,05%
Prezzo	€ 1.111,26189
Scostamento % su anno 2024	-13,05%
Spese generali (16%)	€ 139,34318
Utili di impresa (10%)	€ 101,02381

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.107
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	107 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 681,78291
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,27%
Prezzo	€ 869,95500
Scostamento % su anno 2024	-13,27%
Spese generali (16%)	€ 109,08527
Utili di impresa (10%)	€ 79,08682

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.108
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	108 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 790,55194
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,38%
		Prezzo	€ 1.008,74428
		Scostamento % su anno 2024	-12,38%
		Spese generali (16%)	€ 126,48831
		Utili di impresa (10%)	€ 91,70403
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.109		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	109	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 836,94363
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,98%
		Prezzo	€ 1.067,94007
		Scostamento % su anno 2024	-12,98%
		Spese generali (16%)	€ 133,91098
		Utili di impresa (10%)	€ 97,08546
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.110		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	110	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 879,19807
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,15%
		Prezzo	€ 1.121,85674
		Scostamento % su anno 2024	-13,15%
		Spese generali (16%)	€ 140,67169
		Utili di impresa (10%)	€ 101,98698
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.111		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	111	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 708,13707
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,2%
		Prezzo	€ 903,58290
		Scostamento % su anno 2024	-13,2%
		Spese generali (16%)	€ 113,30193
		Utili di impresa (10%)	€ 82,14390
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.112		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	112	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infixo verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 668,20394
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,99%
		Prezzo	€ 852,62823
		Scostamento % su anno 2024	-13,99%
		Spese generali (16%)	€ 106,91263
		Utili di impresa (10%)	€ 77,51166
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.120		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	120	portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 622,65502
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,41%
		Prezzo	€ 794,50780
		Scostamento % su anno 2024	-12,41%
		Spese generali (16%)	€ 99,62480
		Utili di impresa (10%)	€ 72,22798
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.121		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	121	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 648,51658
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,09%
		Prezzo	€ 827,50715
		Scostamento % su anno 2024	-13,09%
		Spese generali (16%)	€ 103,76265
		Utili di impresa (10%)	€ 75,22792
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.122		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	122	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 696,77639
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,12%
		Prezzo	€ 889,08667
		Scostamento % su anno 2024	-13,12%
		Spese generali (16%)	€ 111,48422
		Utili di impresa (10%)	€ 80,82606
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.123		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	123	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 513,16877
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,74%
		Prezzo	€ 654,80335
		Scostamento % su anno 2024	-13,74%
		Spese generali (16%)	€ 82,10700
		Utili di impresa (10%)	€ 59,52758
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.124		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	124	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 515,00304
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,85%
Prezzo	€ 657,14388
Scostamento % su anno 2024	-14,85%
Spese generali (16%)	€ 82,40049
Utili di impresa (10%)	€ 59,74035

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.125
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	125 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 638,70816
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,45%
Prezzo	€ 814,99162
Scostamento % su anno 2024	-13,45%
Spese generali (16%)	€ 102,19331
Utili di impresa (10%)	€ 74,09015

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.126
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	126 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 749,05014
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,82%
Prezzo	€ 955,78798
Scostamento % su anno 2024	-12,82%
Spese generali (16%)	€ 119,84802
Utili di impresa (10%)	€ 86,88982

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.127
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	127 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 705,53083
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,35%
		Prezzo	€ 900,25734
		Scostamento % su anno 2024	-12,35%
		Spese generali (16%)	€ 112,88493
		Utili di impresa (10%)	€ 81,84158
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.128		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	128	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 724,76995
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,1%
		Prezzo	€ 924,80645
		Scostamento % su anno 2024	-13,1%
		Spese generali (16%)	€ 115,96319
		Utili di impresa (10%)	€ 84,07331
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.129		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	129	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 768,51358
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,21%
		Prezzo	€ 980,62333
		Scostamento % su anno 2024	-13,21%
		Spese generali (16%)	€ 122,96217
		Utili di impresa (10%)	€ 89,14758
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.130		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	130	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 559,00228
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,92%
Prezzo	€ 713,28690
Scostamento % su anno 2024	-13,92%
Spese generali (16%)	€ 89,44036
Utili di impresa (10%)	€ 64,84426

Codice regionale: TOS25_PR.P70.003.131
Voce: 003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO.
Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo: 131 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 564,60984
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,01%
Prezzo	€ 720,44215
Scostamento % su anno 2024	-15,01%
Spese generali (16%)	€ 90,33757
Utili di impresa (10%)	€ 65,49474

Codice regionale: TOS25_PR.P70.003.132
Voce: 003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO.
Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo: 132 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 703,01413
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,56%
Prezzo	€ 897,04603
Scostamento % su anno 2024	-13,56%
Spese generali (16%)	€ 112,48226
Utili di impresa (10%)	€ 81,54964

Codice regionale: TOS25_PR.P70.003.133
Voce: 003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO.
Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo: 133 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 811,19542
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13%
Prezzo	€ 1.035,08536
Scostamento % su anno 2024	-13%
Spese generali (16%)	€ 129,79127
Utili di impresa (10%)	€ 94,09867

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.134
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	134 portafinestra ad 1 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 696,22622
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,55%
Prezzo	€ 888,38466
Scostamento % su anno 2024	-12,55%
Spese generali (16%)	€ 111,39620
Utili di impresa (10%)	€ 80,76224

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.135
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	135 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 727,22377
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,23%
Prezzo	€ 927,93753
Scostamento % su anno 2024	-13,23%
Spese generali (16%)	€ 116,35580
Utili di impresa (10%)	€ 84,35796

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.136
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	136 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 780,46826
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,28%
Prezzo	€ 995,87750
Scostamento % su anno 2024	-13,28%
Spese generali (16%)	€ 124,87492
Utili di impresa (10%)	€ 90,53432

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.137
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	137 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 580,96062
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,84%
Prezzo	€ 741,30575
Scostamento % su anno 2024	-13,84%
Spese generali (16%)	€ 92,95370
Utili di impresa (10%)	€ 67,39143

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.138
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	138 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 585,33950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,94%
Prezzo	€ 746,89320
Scostamento % su anno 2024	-14,94%
Spese generali (16%)	€ 93,65432
Utili di impresa (10%)	€ 67,89938

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.139
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	139 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 706,86045
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,69%
Prezzo	€ 901,95393
Scostamento % su anno 2024	-13,69%
Spese generali (16%)	€ 113,09767
Utili di impresa (10%)	€ 81,99581

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.140
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	140 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 824,13003
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,07%
Prezzo	€ 1.051,58991
Scostamento % su anno 2024	-13,07%
Spese generali (16%)	€ 131,86080
Utili di impresa (10%)	€ 95,59908

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.150
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	150 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 634,13502
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,52%
Prezzo	€ 809,15628
Scostamento % su anno 2024	-12,52%
Spese generali (16%)	€ 101,46160
Utili di impresa (10%)	€ 73,55966

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.151
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	151 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 662,04658
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,19%
Prezzo	€ 844,77143
Scostamento % su anno 2024	-13,19%
Spese generali (16%)	€ 105,92745
Utili di impresa (10%)	€ 76,79740

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.152
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	152 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 711,53639
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,23%
Prezzo	€ 907,92043
Scostamento % su anno 2024	-13,23%
Spese generali (16%)	€ 113,84582
Utili di impresa (10%)	€ 82,53822

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.153
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	153 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 525,05877
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,84%
Prezzo	€ 669,97499
Scostamento % su anno 2024	-13,84%
Spese generali (16%)	€ 84,00940
Utili di impresa (10%)	€ 60,90682

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.154
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	154 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 520,39898
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,06%
		Prezzo	€ 664,02910
		Scostamento % su anno 2024	-15,06%
		Spese generali (16%)	€ 83,26384
		Utili di impresa (10%)	€ 60,36628
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.155		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	155	portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 653,05816
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,56%
		Prezzo	€ 833,30222
		Scostamento % su anno 2024	-13,56%
		Spese generali (16%)	€ 104,48931
		Utili di impresa (10%)	€ 75,75475
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.156		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	156	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 764,22014
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,93%
		Prezzo	€ 975,14490
		Scostamento % su anno 2024	-12,93%
		Spese generali (16%)	€ 122,27522
		Utili di impresa (10%)	€ 88,64954
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.157		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	157	portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 718,65083
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,46%
		Prezzo	€ 916,99846
		Scostamento % su anno 2024	-12,46%
		Spese generali (16%)	€ 114,98413
		Utili di impresa (10%)	€ 83,36350
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.158		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	158	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 739,93995
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,21%
		Prezzo	€ 944,16337
		Scostamento % su anno 2024	-13,21%
		Spese generali (16%)	€ 118,39039
		Utili di impresa (10%)	€ 85,83303
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.159		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	159	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 784,91358
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,32%
		Prezzo	€ 1.001,54973
		Scostamento % su anno 2024	-13,32%
		Spese generali (16%)	€ 125,58617
		Utili di impresa (10%)	€ 91,04998
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.160		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	160	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 572,12228
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,02%
		Prezzo	€ 730,02802
		Scostamento % su anno 2024	-14,02%
		Spese generali (16%)	€ 91,53956
		Utili di impresa (10%)	€ 66,36618
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.161		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	161	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 580,18984
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,09%
		Prezzo	€ 740,32223
		Scostamento % su anno 2024	-15,09%
		Spese generali (16%)	€ 92,83037
		Utili di impresa (10%)	€ 67,30202
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.162		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	162	portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 719,00413
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,66%
		Prezzo	€ 917,44927
		Scostamento % su anno 2024	-13,66%
		Spese generali (16%)	€ 115,04066
		Utili di impresa (10%)	€ 83,40448
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.163		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	163	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 828,00542
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,11%
Prezzo	€ 1.056,53492
Scostamento % su anno 2024	-13,11%
Spese generali (16%)	€ 132,48087
Utili di impresa (10%)	€ 96,04863

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.164
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	164 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 709,75622
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,66%
Prezzo	€ 905,64894
Scostamento % su anno 2024	-12,66%
Spese generali (16%)	€ 113,56100
Utili di impresa (10%)	€ 82,33172

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.165
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	165 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 742,80377
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,34%
Prezzo	€ 947,81761
Scostamento % su anno 2024	-13,34%
Spese generali (16%)	€ 118,84860
Utili di impresa (10%)	€ 86,16524

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.166
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	166 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 797,27826
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,38%
Prezzo	€ 1.017,32706
Scostamento % su anno 2024	-13,38%
Spese generali (16%)	€ 127,56452
Utili di impresa (10%)	€ 92,48428

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.167
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	167 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 594,49062
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,94%
Prezzo	€ 758,57003
Scostamento % su anno 2024	-13,94%
Spese generali (16%)	€ 95,11850
Utili di impresa (10%)	€ 68,96091

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.168
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	168 Portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 601,32950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,02%
Prezzo	€ 767,29644
Scostamento % su anno 2024	-15,02%
Spese generali (16%)	€ 96,21272
Utili di impresa (10%)	€ 69,75422

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.169
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	169 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 723,26045
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,79%
		Prezzo	€ 922,88033
		Scostamento % su anno 2024	-13,79%
		Spese generali (16%)	€ 115,72167
		Utili di impresa (10%)	€ 83,89821
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.170		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	170	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 840,94003
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,17%
		Prezzo	€ 1.073,03947
		Scostamento % su anno 2024	-13,17%
		Spese generali (16%)	€ 134,55040
		Utili di impresa (10%)	€ 97,54904
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.180		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	180	portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 672,15518
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,41%
		Prezzo	€ 857,67001
		Scostamento % su anno 2024	-12,41%
		Spese generali (16%)	€ 107,54483
		Utili di impresa (10%)	€ 77,97000
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.181		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	181	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 701,95089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,08%
Prezzo	€ 895,68933
Scostamento % su anno 2024	-13,08%
Spese generali (16%)	€ 112,31214
Utili di impresa (10%)	€ 81,42630

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.182
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	182 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 752,20540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,12%
Prezzo	€ 959,81409
Scostamento % su anno 2024	-13,12%
Spese generali (16%)	€ 120,35286
Utili di impresa (10%)	€ 87,25583

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.183
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	183 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 563,73308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,64%
Prezzo	€ 719,32341
Scostamento % su anno 2024	-13,64%
Spese generali (16%)	€ 90,19729
Utili di impresa (10%)	€ 65,39304

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.184
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	184 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 569,63807
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,68%
Prezzo	€ 726,85818
Scostamento % su anno 2024	-14,68%
Spese generali (16%)	€ 91,14209
Utili di impresa (10%)	€ 66,07802

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.185
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	185 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 693,41073
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,42%
Prezzo	€ 884,79210
Scostamento % su anno 2024	-13,42%
Spese generali (16%)	€ 110,94572
Utili di impresa (10%)	€ 80,43565

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.186
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	186 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 805,31618
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,85%
Prezzo	€ 1.027,58345
Scostamento % su anno 2024	-12,85%
Spese generali (16%)	€ 128,85059
Utili di impresa (10%)	€ 93,41668

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.187
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	187 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 757,90101
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,38%
Prezzo	€ 967,08169
Scostamento % su anno 2024	-12,38%
Spese generali (16%)	€ 121,26416
Utili di impresa (10%)	€ 87,91652

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.188
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	188 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 781,48426
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,11%
Prezzo	€ 997,17391
Scostamento % su anno 2024	-13,11%
Spese generali (16%)	€ 125,03748
Utili di impresa (10%)	€ 90,65217

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.189
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	189 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 827,74318
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,23%
Prezzo	€ 1.056,20030
Scostamento % su anno 2024	-13,23%
Spese generali (16%)	€ 132,43891
Utili di impresa (10%)	€ 96,01821

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.190
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	190 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 612,02658
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,83%
Prezzo	€ 780,94591
Scostamento % su anno 2024	-13,83%
Spese generali (16%)	€ 97,92425
Utili di impresa (10%)	€ 70,99508

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.191
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	191 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 622,52487
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,85%
Prezzo	€ 794,34174
Scostamento % su anno 2024	-14,85%
Spese generali (16%)	€ 99,60398
Utili di impresa (10%)	€ 72,21289

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.192
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	192 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 761,40672
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,54%
Prezzo	€ 971,55498
Scostamento % su anno 2024	-13,54%
Spese generali (16%)	€ 121,82508
Utili di impresa (10%)	€ 88,32318

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.193
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	193 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 871,15144
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,04%
		Prezzo	€ 1.111,58924
		Scostamento % su anno 2024	-13,04%
		Spese generali (16%)	€ 139,38423
		Utili di impresa (10%)	€ 101,05357
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.194		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	194	portafinestra ad 1 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 792,05639
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,89%
		Prezzo	€ 1.010,66395
		Scostamento % su anno 2024	-12,89%
		Spese generali (16%)	€ 126,72902
		Utili di impresa (10%)	€ 91,87854
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.195		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	195	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 835,18807
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,54%
		Prezzo	€ 1.065,69998
		Scostamento % su anno 2024	-13,54%
		Spese generali (16%)	€ 133,63009
		Utili di impresa (10%)	€ 96,88182
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.196		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	196	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 895,04784
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,59%
		Prezzo	€ 1.142,08104
		Scostamento % su anno 2024	-13,59%
		Spese generali (16%)	€ 143,20765
		Utili di impresa (10%)	€ 103,82555
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.197		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	197	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 679,08492
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,06%
		Prezzo	€ 866,51236
		Scostamento % su anno 2024	-14,06%
		Spese generali (16%)	€ 108,65359
		Utili di impresa (10%)	€ 78,77385
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.198		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	198	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 696,96453
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,05%
		Prezzo	€ 889,32674
		Scostamento % su anno 2024	-15,05%
		Spese generali (16%)	€ 111,51432
		Utili di impresa (10%)	€ 80,84789
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.199		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	199	portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 818,88647
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,96%
Prezzo	€ 1.044,89914
Scostamento % su anno 2024	-13,96%
Spese generali (16%)	€ 131,02184
Utili di impresa (10%)	€ 94,99083

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.200
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	200 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 940,33261
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,41%
Prezzo	€ 1.199,86441
Scostamento % su anno 2024	-13,41%
Spese generali (16%)	€ 150,45322
Utili di impresa (10%)	€ 109,07858

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.210
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	210 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 704,86733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,35%
Prezzo	€ 899,41071
Scostamento % su anno 2024	-12,35%
Spese generali (16%)	€ 112,77877
Utili di impresa (10%)	€ 81,76461

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.211
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	211 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 736,87890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,01%
Prezzo	€ 940,25747
Scostamento % su anno 2024	-13,01%
Spese generali (16%)	€ 117,90062
Utili di impresa (10%)	€ 85,47795

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.212
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	212 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 788,41871
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,06%
Prezzo	€ 1.006,02227
Scostamento % su anno 2024	-13,06%
Spese generali (16%)	€ 126,14699
Utili di impresa (10%)	€ 91,45657

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.213
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	213 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 585,47612
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,63%
Prezzo	€ 747,06753
Scostamento % su anno 2024	-13,63%
Spese generali (16%)	€ 93,67618
Utili di impresa (10%)	€ 67,91523

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.214
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	214 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 593,88209
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,64%
Prezzo	€ 757,79354
Scostamento % su anno 2024	-14,64%
Spese generali (16%)	€ 95,02113
Utili di impresa (10%)	€ 68,89032

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.215
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	215 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 729,19703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,34%
Prezzo	€ 930,45541
Scostamento % su anno 2024	-13,34%
Spese generali (16%)	€ 116,67152
Utili di impresa (10%)	€ 84,58686

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.216
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	216 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 841,51246
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,8%
Prezzo	€ 1.073,76990
Scostamento % su anno 2024	-12,8%
Spese generali (16%)	€ 134,64199
Utili di impresa (10%)	€ 97,61545

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.217
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	217 portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 791,84316
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,34%
		Prezzo	€ 1.010,39188
		Scostamento % su anno 2024	-12,34%
		Spese generali (16%)	€ 126,69491
		Utili di impresa (10%)	€ 91,85381
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.218		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	218	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 818,05227
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,06%
		Prezzo	€ 1.043,83469
		Scostamento % su anno 2024	-13,06%
		Spese generali (16%)	€ 130,88836
		Utili di impresa (10%)	€ 94,89406
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.219		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	219	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 865,59648
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,18%
		Prezzo	€ 1.104,50111
		Scostamento % su anno 2024	-13,18%
		Spese generali (16%)	€ 138,49544
		Utili di impresa (10%)	€ 100,40919
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.220		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	220	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 635,40962
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,83%
Prezzo	€ 810,78268
Scostamento % su anno 2024	-13,83%
Spese generali (16%)	€ 101,66554
Utili di impresa (10%)	€ 73,70752

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.221
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	221 Portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 648,40889
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,82%
Prezzo	€ 827,36974
Scostamento % su anno 2024	-14,82%
Spese generali (16%)	€ 103,74542
Utili di impresa (10%)	€ 75,21543

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.222
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	222 portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 798,42302
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,47%
Prezzo	€ 1.018,78777
Scostamento % su anno 2024	-13,47%
Spese generali (16%)	€ 127,74768
Utili di impresa (10%)	€ 92,61707

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.223
Voce:	003 -13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	223 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 909,39774
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13%
		Prezzo	€ 1.160,39152
		Scostamento % su anno 2024	-13%
		Spese generali (16%)	€ 145,50364
		Utili di impresa (10%)	€ 105,49014
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.224		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	224	portafinestra ad 1 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 783,76854
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,53%
		Prezzo	€ 1.000,08866
		Scostamento % su anno 2024	-12,53%
		Spese generali (16%)	€ 125,40297
		Utili di impresa (10%)	€ 90,91715
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.225		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	225	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 821,73609
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,18%
		Prezzo	€ 1.048,53525
		Scostamento % su anno 2024	-13,18%
		Spese generali (16%)	€ 131,47777
		Utili di impresa (10%)	€ 95,32139
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.226		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	226	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 878,67057
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,24%
		Prezzo	€ 1.121,18365
		Scostamento % su anno 2024	-13,24%
		Spese generali (16%)	€ 140,58729
		Utili di impresa (10%)	€ 101,92579
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.227		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	227	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 658,18796
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,77%
		Prezzo	€ 839,84783
		Scostamento % su anno 2024	-13,77%
		Spese generali (16%)	€ 105,31007
		Utili di impresa (10%)	€ 76,34980
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.228		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	228	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 670,36854
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,78%
		Prezzo	€ 855,39026
		Scostamento % su anno 2024	-14,78%
		Spese generali (16%)	€ 107,25897
		Utili di impresa (10%)	€ 77,76275
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.229		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	229	portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 803,83277
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,6%
		Prezzo	€ 1.025,69061
		Scostamento % su anno 2024	-13,6%
		Spese generali (16%)	€ 128,61324
		Utili di impresa (10%)	€ 93,24460
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.003.230		
Voce:	003	-13,34% su anno 2024 -13,34% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO. Con profili estrusi di alluminio, con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni e/o idonei sigillanti fluidi (secondo le indicazioni del produttore del sistema), profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	230	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato bicolore interno/esterno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 923,22891
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,06%
		Prezzo	€ 1.178,04009
		Scostamento % su anno 2024	-13,06%
		Spese generali (16%)	€ 147,71663
		Utili di impresa (10%)	€ 107,09455
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.040		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	040	finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.269,32221
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.619,65514
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 203,09155
		Utili di impresa (10%)	€ 147,24138
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.041		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	041	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.061,88051
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.354,95953
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 169,90088
		Utili di impresa (10%)	€ 123,17814
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.042		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	042	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 996,45515
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.271,47677
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 159,43282
		Utili di impresa (10%)	€ 115,58880
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.043		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	043	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.561,07952
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.991,93746
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 249,77272
		Utili di impresa (10%)	€ 181,08522
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.044		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	044	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<=	



2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.065,74283
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.359,88785
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 170,51885
		Utili di impresa (10%)	€ 123,62617
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.045		
Voce:	004		
		-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	045		
		finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.269,32221
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.619,65514
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 203,09155
		Utili di impresa (10%)	€ 147,24138
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.046		
Voce:	004		
		-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	046		
		finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.061,88051
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.354,95953
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 169,90088
		Utili di impresa (10%)	€ 123,17814
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.047		
Voce:	004		
		-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	
		Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	047		
		finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo	



di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 996,45515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.271,47677
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 159,43282
Utili di impresa (10%)	€ 115,58880

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.048
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	048 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.561,07952
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.991,93746
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 249,77272
Utili di impresa (10%)	€ 181,08522

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.049
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	049 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.065,74283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.359,88785
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 170,51885
Utili di impresa (10%)	€ 123,62617

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.050
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	050	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.269,32221
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.619,65514
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 203,09155
		Utili di impresa (10%)	€ 147,24138
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.051		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	051	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.061,88051
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 169,90088
		Utili di impresa (10%)	€ 123,17814
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.052		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	052	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 996,45515
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 159,43282
		Utili di impresa (10%)	€ 115,58880
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.053		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div>	



Articolo:

053

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.561,07952
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.991,93746
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 249,77272
Utili di impresa (10%)	€ 181,08522

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.054
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.065,74283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.359,88785
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 170,51885
Utili di impresa (10%)	€ 123,62617

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.055
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.269,32221
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.619,65514
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 203,09155
Utili di impresa (10%)	€ 147,24138

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.056
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



		e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	056	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_{w} \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.061,88051
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.354,95953
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 169,90088
		Utili di impresa (10%)	€ 123,17814
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.057		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	057	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_{w} \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 996,45515
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.271,47677
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 159,43282
		Utili di impresa (10%)	€ 115,58880
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.058		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	058	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_{w} \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.561,07952
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.991,93746
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 249,77272
		Utili di impresa (10%)	€ 181,08522
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.059		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.	



Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 059 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_{w} \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.065,74283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.359,88785
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 170,51885
Utili di impresa (10%)	€ 123,62617

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.070
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 070 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_{w} \leq 1.75$ e $\leq 1.67 \text{ W/mqk}$ per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.218,07017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,8%
Prezzo	€ 1.554,25754
Scostamento % su anno 2024	-12,8%
Spese generali (16%)	€ 194,89123
Utili di impresa (10%)	€ 141,29614

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.071
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 071 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_{w} \leq 1.75$ e $\leq 1.67 \text{ W/mqk}$ per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.138,91867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,75%
Prezzo	€ 1.453,26023
Scostamento % su anno 2024	+0,75%
Spese generali (16%)	€ 182,22699
Utili di impresa (10%)	€ 132,11457

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.072



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	072	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.079,45039
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +3,96%
		Prezzo € 1.377,37870
		Scostamento % su anno 2024 +3,96%
		Spese generali (16%) € 172,71206
		Utili di impresa (10%) € 125,21625
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.073	
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	073	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.386,62080
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -2,24%
		Prezzo € 1.769,32814
		Scostamento % su anno 2024 -2,24%
		Spese generali (16%) € 221,85933
		Utili di impresa (10%) € 160,84801
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.074	
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	074	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.121,94544
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -2,63%
		Prezzo € 1.431,60238
		Scostamento % su anno 2024 -2,63%
		Spese generali (16%) € 179,51127
		Utili di impresa (10%) € 130,14567



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.075
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	075 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.278,07017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,19%
Prezzo	€ 1.630,81754
Scostamento % su anno 2024	-11,19%
Spese generali (16%)	€ 204,49123
Utili di impresa (10%)	€ 148,25614

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.076
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	076 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.221,41867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,57%
Prezzo	€ 1.558,53023
Scostamento % su anno 2024	+4,57%
Spese generali (16%)	€ 195,42699
Utili di impresa (10%)	€ 141,68457

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.077
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	077 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.154,45039
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,63%
Prezzo	€ 1.473,07870
Scostamento % su anno 2024	+7,63%
Spese generali (16%)	€ 184,71206
Utili di impresa (10%)	€ 133,91625



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.078
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	078 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.426,62080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,27%
Prezzo	€ 1.820,36814
Scostamento % su anno 2024	-1,27%
Spese generali (16%)	€ 228,25933
Utili di impresa (10%)	€ 165,48801

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.079
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	079 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.121,94544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.431,60238
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 179,51127
Utili di impresa (10%)	€ 130,14567

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.080
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	080 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.218,07017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,98%
Prezzo	€ 1.554,25754
Scostamento % su anno 2024	-13,98%
Spese generali (16%)	€ 194,89123
Utili di impresa (10%)	€ 141,29614



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.081
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	081 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.138,91867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,84%
Prezzo	€ 1.453,26023
Scostamento % su anno 2024	+0,84%
Spese generali (16%)	€ 182,22699
Utili di impresa (10%)	€ 132,11457

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.082
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	082 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.076,95039
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%
Prezzo	€ 1.374,18870
Scostamento % su anno 2024	+1,84%
Spese generali (16%)	€ 172,31206
Utili di impresa (10%)	€ 124,92625

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.083
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	083 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.386,62080
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,55%
		Prezzo	€ 1.769,32814
		Scostamento % su anno 2024	-3,55%
		Spese generali (16%)	€ 221,85933
		Utili di impresa (10%)	€ 160,84801
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.084		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	084	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.121,94544
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.431,60238
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 179,51127
		Utili di impresa (10%)	€ 130,14567
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.085		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	085	finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.278,07017
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,36%
		Prezzo	€ 1.630,81754
		Scostamento % su anno 2024	-12,36%
		Spese generali (16%)	€ 204,49123
		Utili di impresa (10%)	€ 148,25614
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.086		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	086	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e	



<= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.221,41867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,65%
Prezzo	€ 1.558,53023
Scostamento % su anno 2024	+4,65%
Spese generali (16%)	€ 195,42699
Utili di impresa (10%)	€ 141,68457

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.087

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 087 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.154,45039
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,74%
Prezzo	€ 1.473,07870
Scostamento % su anno 2024	+5,74%
Spese generali (16%)	€ 184,71206
Utili di impresa (10%)	€ 133,91625

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.088

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 088 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totaleUw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.426,62080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,58%
Prezzo	€ 1.820,36814
Scostamento % su anno 2024	-2,58%
Spese generali (16%)	€ 228,25933
Utili di impresa (10%)	€ 165,48801

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.089

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 089 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia



conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.121,94544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.431,60238
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 179,51127
Utili di impresa (10%)	€ 130,14567

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.100
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	100 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.314,87661
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,52%
Prezzo	€ 1.677,78256
Scostamento % su anno 2024	-10,52%
Spese generali (16%)	€ 210,38026
Utili di impresa (10%)	€ 152,52569

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1000
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1000 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.620,33900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,02%
Prezzo	€ 2.067,55256
Scostamento % su anno 2024	-15,02%
Spese generali (16%)	€ 259,25424
Utili di impresa (10%)	€ 187,95932

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1001
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	1001	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.321,75446
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,84%
		Prezzo	€ 1.686,55869
		Scostamento % su anno 2024	-13,84%
		Spese generali (16%)	€ 211,48071
		Utili di impresa (10%)	€ 153,32352
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1002		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	1002	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.178,75913
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,5%
		Prezzo	€ 1.504,09665
		Scostamento % su anno 2024	-15,5%
		Spese generali (16%)	€ 188,60146
		Utili di impresa (10%)	€ 136,73606
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1003		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	1003	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.844,91775
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,76%
		Prezzo	€ 2.354,11505
		Scostamento % su anno 2024	-2,76%
		Spese generali (16%)	€ 295,18684
		Utili di impresa (10%)	€ 214,01046
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1004		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div>	



Articolo:

1004

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.604,38432
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.047,19439
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 256,70149
Utili di impresa (10%)	€ 186,10858

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.1005
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Articolo:

1005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.680,33900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,79%
Prezzo	€ 2.144,11256
Scostamento % su anno 2024	-13,79%
Spese generali (16%)	€ 268,85424
Utili di impresa (10%)	€ 194,91932

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.1006
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Articolo:

1006

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.361,75446
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,36%
Prezzo	€ 1.737,59869
Scostamento % su anno 2024	-13,36%
Spese generali (16%)	€ 217,88071
Utili di impresa (10%)	€ 157,96352

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.1007
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



Articolo:	1007	e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.216,25913
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,91%
		Prezzo	€ 1.551,94665
		Scostamento % su anno 2024	-14,91%
		Spese generali (16%)	€ 194,60146
		Utili di impresa (10%)	€ 141,08606
		Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1008
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1008	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.884,91775
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,02%
		Prezzo	€ 2.405,15505
		Scostamento % su anno 2024	-2,02%
		Spese generali (16%)	€ 301,58684
		Utili di impresa (10%)	€ 218,65046
		Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1009
		Voce:	004
Articolo:	1009	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.604,38432
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.047,19439
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 256,70149
		Utili di impresa (10%)	€ 186,10858
		Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.101
		Voce:	004



Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 101 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.074,81112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,3%
Prezzo	€ 1.371,45899
Scostamento % su anno 2024	-9,3%
Spese generali (16%)	€ 171,96978
Utili di impresa (10%)	€ 124,67809

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1010
Voce: 004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1010 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.910,67800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.438,02513
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 305,70848
Utili di impresa (10%)	€ 221,63865

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1011
Voce: 004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1011 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.598,50891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.039,69737
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 255,76143
Utili di impresa (10%)	€ 185,42703

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1012



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1012	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.417,51826
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.808,75330
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 226,80292
Utili di impresa (10%)	€ 164,43212

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1013
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1013 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.349,83549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.998,39009
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 375,97368
Utili di impresa (10%)	€ 272,58092

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1014
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1014 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.604,38432
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.047,19439
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 256,70149
Utili di impresa (10%)	€ 186,10858



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1015
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1015 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.910,67800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.438,02513
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 305,70848
Utili di impresa (10%)	€ 221,63865

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1016
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1016 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.598,50891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.039,69737
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 255,76143
Utili di impresa (10%)	€ 185,42703

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1017
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1017 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.417,51826
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.808,75330
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 226,80292
Utili di impresa (10%)	€ 164,43212



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1018
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1018 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.349,83549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,24%
Prezzo	€ 2.998,39009
Scostamento % su anno 2024	+12,24%
Spese generali (16%)	€ 375,97368
Utili di impresa (10%)	€ 272,58092

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1019
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1019 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.604,38432
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.047,19439
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 256,70149
Utili di impresa (10%)	€ 186,10858

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.102
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	102 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 985,19573
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,62%
Prezzo	€ 1.257,10976
Scostamento % su anno 2024	-7,62%
Spese generali (16%)	€ 157,63132
Utili di impresa (10%)	€ 114,28271



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.103
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	103 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.493,78288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1%
Prezzo	€ 1.906,06695
Scostamento % su anno 2024	-1%
Spese generali (16%)	€ 239,00526
Utili di impresa (10%)	€ 173,27881

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1030
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1030 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.101,73410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.681,81272
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 336,27746
Utili di impresa (10%)	€ 243,80116

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1031
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1031 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.758,46748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.243,80451
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 281,35480
Utili di impresa (10%)	€ 203,98223

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1032
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 1032 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.559,25370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.989,60772
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 249,48059
Utili di impresa (10%)	€ 180,87343

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1033
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 1033 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.584,81670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 3.298,22611
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 413,57067
Utili di impresa (10%)	€ 299,83874

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1034
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 1034 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per



zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.805,57608
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.303,91508
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 288,89217
Utili di impresa (10%)	€ 209,44683

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1035
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1035 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.101,73410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.681,81272
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 336,27746
Utili di impresa (10%)	€ 243,80116

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1036
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1036 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.758,46748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.243,80451
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 281,35480
Utili di impresa (10%)	€ 203,98223

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1037
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1037 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di



materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.559,25370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.989,60772
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 249,48059
Utili di impresa (10%)	€ 180,87343

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1038
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1038 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.584,81670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 3.298,22611
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 413,57067
Utili di impresa (10%)	€ 299,83874

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1039
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1039 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.805,57608
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.303,91508
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 288,89217
Utili di impresa (10%)	€ 209,44683

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.104
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	104	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.234,13998
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -2,63%
		Prezzo € 1.574,76262
		Scostamento % su anno 2024 -2,63%
		Spese generali (16%) € 197,46240
		Utili di impresa (10%) € 143,16024
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1040	
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1040	finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 2.101,73410
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -2,63%
		Prezzo € 2.681,81272
		Scostamento % su anno 2024 -2,63%
		Spese generali (16%) € 336,27746
		Utili di impresa (10%) € 243,80116
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1041	
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1041	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.758,46748
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -2,63%
		Prezzo € 2.243,80451
		Scostamento % su anno 2024 -2,63%
		Spese generali (16%) € 281,35480
		Utili di impresa (10%) € 203,98223
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1042	
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.



Articolo:

1042

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.559,25370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.989,60772
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 249,48059
Utili di impresa (10%)	€ 180,87343

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.1043
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Articolo:

1043

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.584,81670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 3.298,22611
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 413,57067
Utili di impresa (10%)	€ 299,83874

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.1044
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Articolo:

1044

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.805,57608
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.303,91508
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 288,89217
Utili di impresa (10%)	€ 209,44683

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.1045
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



		e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1045	finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.101,73410
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.681,81272
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 336,27746
		Utili di impresa (10%)	€ 243,80116
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1046		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1046	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.758,46748
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.243,80451
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 281,35480
		Utili di impresa (10%)	€ 203,98223
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1047		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1047	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.559,25370
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.989,60772
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 249,48059
		Utili di impresa (10%)	€ 180,87343
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1048		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.	



Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1048
finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.0$ W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.584,81670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 3.298,22611
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 413,57067
Utili di impresa (10%)	€ 299,83874

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1049
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1049
finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.0$ W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.805,57608
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.303,91508
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 288,89217
Utili di impresa (10%)	€ 209,44683

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.105
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 105
finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3$ W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.374,87661
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,04%
Prezzo	€ 1.754,34256
Scostamento % su anno 2024	-9,04%
Spese generali (16%)	€ 219,98026
Utili di impresa (10%)	€ 159,48569

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.106



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	106	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.114,81112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,82%
Prezzo	€ 1.422,49899
Scostamento % su anno 2024	-7,82%
Spese generali (16%)	€ 178,36978
Utili di impresa (10%)	€ 129,31809

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1060
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1060 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.439,15895
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.836,36682
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 230,26543
Utili di impresa (10%)	€ 166,94244

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1061
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1061 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.220,45801
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.557,30442
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 195,27328
Utili di impresa (10%)	€ 141,57313



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1062
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1062 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.180,65270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.506,51284
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 188,90443
Utili di impresa (10%)	€ 136,95571

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1063
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1063 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.847,74559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.357,72337
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 295,63929
Utili di impresa (10%)	€ 214,33849

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1064
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1064 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.398,33540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.784,27597
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 223,73366
Utili di impresa (10%)	€ 162,20691



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1067
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1067 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.439,15895
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.836,36682
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 230,26543
Utili di impresa (10%)	€ 166,94244

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1068
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1068 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.220,45801
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.557,30442
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 195,27328
Utili di impresa (10%)	€ 141,57313

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1069
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1069 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.180,65270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.506,51284
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 188,90443
Utili di impresa (10%)	€ 136,95571



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.107
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	107 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.022,69573
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,13%
Prezzo	€ 1.304,95976
Scostamento % su anno 2024	-7,13%
Spese generali (16%)	€ 163,63132
Utili di impresa (10%)	€ 118,63271

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1070
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1070 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.847,74559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.357,72337
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 295,63929
Utili di impresa (10%)	€ 214,33849

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1071
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1071 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.398,33540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.784,27597
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 223,73366
Utili di impresa (10%)	€ 162,20691

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1074
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1074 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.439,15895
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.836,36682
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 230,26543
Utili di impresa (10%)	€ 166,94244

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1075
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1075 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.220,45801
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.557,30442
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 195,27328
Utili di impresa (10%)	€ 141,57313

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1076
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1076 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale



Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.180,65270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.506,51284
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 188,90443
Utili di impresa (10%)	€ 136,95571

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1077

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1077 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.847,74559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.357,72337
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 295,63929
Utili di impresa (10%)	€ 214,33849

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1078

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1078 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.398,33540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.784,27597
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 223,73366
Utili di impresa (10%)	€ 162,20691

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.108

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 108 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia



conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.533,78288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,12%
Prezzo	€ 1.957,10695
Scostamento % su anno 2024	-0,12%
Spese generali (16%)	€ 245,40526
Utili di impresa (10%)	€ 177,91881

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1081
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1081 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.439,15895
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.836,36682
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 230,26543
Utili di impresa (10%)	€ 166,94244

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1082
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1082 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.220,45801
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.557,30442
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 195,27328
Utili di impresa (10%)	€ 141,57313

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1083
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	1083	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.180,65270
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.506,51284
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 188,90443
		Utili di impresa (10%)	€ 136,95571
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1084		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	1084	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.847,74559
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.357,72337
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 295,63929
		Utili di impresa (10%)	€ 214,33849
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1085		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	1085	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.398,33540
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.784,27597
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 223,73366
		Utili di impresa (10%)	€ 162,20691
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.109		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div>	



Articolo:

109

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3$ W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.234,13998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.574,76262
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 197,46240
Utili di impresa (10%)	€ 143,16024

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.110
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3$ W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.314,87661
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,66%
Prezzo	€ 1.677,78256
Scostamento % su anno 2024	-11,66%
Spese generali (16%)	€ 210,38026
Utili di impresa (10%)	€ 152,52569

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.1100
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.429,95362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,53%
Prezzo	€ 1.824,62082
Scostamento % su anno 2024	-10,53%
Spese generali (16%)	€ 228,79258
Utili di impresa (10%)	€ 165,87462

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.1101
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



		e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1101	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.207,34478
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,48%
		Prezzo	€ 1.540,57193
		Scostamento % su anno 2024	-9,48%
		Spese generali (16%)	€ 193,17516
		Utili di impresa (10%)	€ 140,05199
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1102		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1102	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.151,40047
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,45%
		Prezzo	€ 1.469,18701
		Scostamento % su anno 2024	-9,45%
		Spese generali (16%)	€ 184,22408
		Utili di impresa (10%)	€ 133,56246
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1103		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1103	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.944,99413
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.481,81251
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 311,19906
		Utili di impresa (10%)	€ 225,61932
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1104		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.	



		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1104	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.419,36122
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,52%
		Prezzo	€ 1.811,10492
		Scostamento % su anno 2024	-4,52%
		Spese generali (16%)	€ 227,09780
		Utili di impresa (10%)	€ 164,64590
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1105		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1105	portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.461,38111
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.864,72230
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 233,82098
		Utili di impresa (10%)	€ 169,52021
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1106		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1106	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.878,52795
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2.397,00166
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 300,56447
		Utili di impresa (10%)	€ 217,90924
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1107		



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1107	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.483,03882
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,62%
Prezzo	€ 1.892,35753
Scostamento % su anno 2024	-10,62%
Spese generali (16%)	€ 237,28621
Utili di impresa (10%)	€ 172,03250

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1108
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1108 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.252,34478
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,4%
Prezzo	€ 1.597,99193
Scostamento % su anno 2024	-8,4%
Spese generali (16%)	€ 200,37516
Utili di impresa (10%)	€ 145,27199

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1109
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1109 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.191,40047
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,5%
Prezzo	€ 1.520,22701
Scostamento % su anno 2024	-8,5%
Spese generali (16%)	€ 190,62408
Utili di impresa (10%)	€ 138,20246



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.111
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	111 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.074,81112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,51%
Prezzo	€ 1.371,45899
Scostamento % su anno 2024	-13,51%
Spese generali (16%)	€ 171,96978
Utili di impresa (10%)	€ 124,67809

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1110
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1110 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.471,93015
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.878,18287
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 235,50882
Utili di impresa (10%)	€ 170,74390

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1112
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1112 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzata scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.526,05196
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.947,24230
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 244,16831
Utili di impresa (10%)	€ 177,02203



Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1113

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1113 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.020,62340
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.578,31545
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 323,29974
Utili di impresa (10%)	€ 234,39231

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1114

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1114 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.514,90724
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.933,02164
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 242,38516
Utili di impresa (10%)	€ 175,72924

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1115

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 1115 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.238,80779
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,52%
Prezzo	€ 1.580,71874
Scostamento % su anno 2024	-4,52%
Spese generali (16%)	€ 198,20925
Utili di impresa (10%)	€ 143,70170



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1116
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1116 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.242,80094
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.585,81400
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 198,84815
Utili di impresa (10%)	€ 144,16491

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1117
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1117 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.944,99413
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.481,81251
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 311,19906
Utili di impresa (10%)	€ 225,61932

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1118
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1118 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.471,93015
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.878,18287
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 235,50882
		Utili di impresa (10%)	€ 170,74390
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.112		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	112	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 985,19573
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,27%
		Prezzo	€ 1.257,10976
		Scostamento % su anno 2024	-9,27%
		Spese generali (16%)	€ 157,63132
		Utili di impresa (10%)	€ 114,28271
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1121		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	1121	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.514,90724
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.933,02164
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 242,38516
		Utili di impresa (10%)	€ 175,72924
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1122		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	1122	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza	



totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.284,68956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.639,26388
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 205,55033
Utili di impresa (10%)	€ 149,02399

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1123
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1123 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.242,80094
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.585,81400
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 198,84815
Utili di impresa (10%)	€ 144,16491

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1124
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1124 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.944,99413
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.481,81251
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 311,19906
Utili di impresa (10%)	€ 225,61932

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1125
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1125 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia



conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.471,93015
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.878,18287
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 235,50882
Utili di impresa (10%)	€ 170,74390

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.113
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	113 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.493,78288
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,53%
Prezzo	€ 1.906,06695
Scostamento % su anno 2024	-19,53%
Spese generali (16%)	€ 239,00526
Utili di impresa (10%)	€ 173,27881

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.114
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	114 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.234,13998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.574,76262
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 197,46240
Utili di impresa (10%)	€ 143,16024

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1140
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	1140	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.558,19606
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,19%
		Prezzo	€ 1.988,25817
		Scostamento % su anno 2024	-11,19%
		Spese generali (16%)	€ 249,31137
		Utili di impresa (10%)	€ 180,75074
Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1141			
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	1141	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.311,58219
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,86%
		Prezzo	€ 1.673,57887
		Scostamento % su anno 2024	-10,86%
		Spese generali (16%)	€ 209,85315
		Utili di impresa (10%)	€ 152,14353
Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1142			
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	1142	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.238,53701
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,84%
		Prezzo	€ 1.580,37322
		Scostamento % su anno 2024	-11,84%
		Spese generali (16%)	€ 198,16592
		Utili di impresa (10%)	€ 143,67029
Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.1143			
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div>	



Articolo:

1143

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.139,50290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.730,00570
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 342,32046
Utili di impresa (10%)	€ 248,18234

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.1144
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Articolo:

1144

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.766,32086
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.253,82542
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 282,61134
Utili di impresa (10%)	€ 204,89322

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.1145
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Articolo:

1145

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.528,40697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.950,24730
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 244,54512
Utili di impresa (10%)	€ 177,29521

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.1146
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



		e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1146	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.036,26694
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2.598,27662
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 325,80271
		Utili di impresa (10%)	€ 236,20697
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1147		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1147	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.610,69606
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,26%
		Prezzo	€ 2.055,24817
		Scostamento % su anno 2024	-11,26%
		Spese generali (16%)	€ 257,71137
		Utili di impresa (10%)	€ 186,84074
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1148		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1148	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.358,08219
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,93%
		Prezzo	€ 1.732,91287
		Scostamento % su anno 2024	-10,93%
		Spese generali (16%)	€ 217,29315
		Utili di impresa (10%)	€ 157,53753
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1149		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.	



		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1149	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.280,53701
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,03%
		Prezzo	€ 1.633,96522
		Scostamento % su anno 2024	-12,03%
		Spese generali (16%)	€ 204,88592
		Utili di impresa (10%)	€ 148,54229
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.115		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	115	finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.374,87661
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,18%
		Prezzo	€ 1.754,34256
		Scostamento % su anno 2024	-10,18%
		Spese generali (16%)	€ 219,98026
		Utili di impresa (10%)	€ 159,48569
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1150		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1150	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.139,50290
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.730,00570
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 342,32046
		Utili di impresa (10%)	€ 248,18234
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1151		



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1151	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.766,32086
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.253,82542
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 282,61134
Utili di impresa (10%)	€ 204,89322

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1152
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1152 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.590,55531
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.029,54858
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 254,48885
Utili di impresa (10%)	€ 184,50442

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1153
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1153 portafinestra a 2 ante con alianti scorrevoli, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.177,05876
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.777,92698
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 348,32940
Utili di impresa (10%)	€ 252,53882



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1154
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1154 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.666,39211
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.126,31634
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 266,62274
Utili di impresa (10%)	€ 193,30149

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1155
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1155 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.413,16437
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.803,19774
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 226,10630
Utili di impresa (10%)	€ 163,92707

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1156
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1156 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.367,07402
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.744,38645
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 218,73184
Utili di impresa (10%)	€ 158,58059



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1157
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1157 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.139,50290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.730,00570
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 342,32046
Utili di impresa (10%)	€ 248,18234

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1158
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1158 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.577,07220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,61%
Prezzo	€ 2.012,34413
Scostamento % su anno 2024	-18,61%
Spese generali (16%)	€ 252,33155
Utili di impresa (10%)	€ 182,94038

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1159
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1159 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.666,39211
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.126,31634
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 266,62274
Utili di impresa (10%)	€ 193,30149



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.116
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	116 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.114,81112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,25%
Prezzo	€ 1.422,49899
Scostamento % su anno 2024	-9,25%
Spese generali (16%)	€ 178,36978
Utili di impresa (10%)	€ 129,31809

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1162
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1162 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.413,16437
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.803,19774
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 226,10630
Utili di impresa (10%)	€ 163,92707

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1163
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1163 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.367,07402
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.744,38645
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 218,73184
		Utili di impresa (10%)	€ 158,58059
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1164		
Voce:	004		
		-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1164	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.139,50290
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.730,00570
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 342,32046
		Utili di impresa (10%)	€ 248,18234
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1165		
Voce:	004		
		-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1165	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.766,32086
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.253,82542
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 282,61134
		Utili di impresa (10%)	€ 204,89322
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.117		
Voce:	004		
		-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	117	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3	



W/mqK per zona climatica E

		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.022,69573
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,72%
		Prezzo	€ 1.304,95976
		Scostamento % su anno 2024	-8,72%
		Spese generali (16%)	€ 163,63132
		Utili di impresa (10%)	€ 118,63271
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.118		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	118	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.533,78288
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,35%
		Prezzo	€ 1.957,10695
		Scostamento % su anno 2024	-1,35%
		Spese generali (16%)	€ 245,40526
		Utili di impresa (10%)	€ 177,91881
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1180		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1180	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.833,03366
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.338,95096
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 293,28539
		Utili di impresa (10%)	€ 212,63191
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1181		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1181	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con	



utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.554,46676
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.983,49958
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 248,71468
Utili di impresa (10%)	€ 180,31814

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1182
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1182 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.503,77674
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.918,81912
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 240,60428
Utili di impresa (10%)	€ 174,43810

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1183
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1183 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.353,45202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 3.003,00477
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 376,55232
Utili di impresa (10%)	€ 273,00043

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1184
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	1184	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.942,94593
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.479,19901
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 310,87135
		Utili di impresa (10%)	€ 225,38173
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1187		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1187	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.833,03366
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.338,95096
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 293,28539
		Utili di impresa (10%)	€ 212,63191
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1188		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1188	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.554,46676
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.983,49958
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 248,71468
		Utili di impresa (10%)	€ 180,31814
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1189		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	



Articolo:

1189

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.503,77674
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.918,81912
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 240,60428
Utili di impresa (10%)	€ 174,43810

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.119
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.234,13998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.574,76262
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 197,46240
Utili di impresa (10%)	€ 143,16024

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.1190
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.353,45202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 3.003,00477
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 376,55232
Utili di impresa (10%)	€ 273,00043

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.1191
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



Articolo:

1191

e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.942,94593
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.479,19901
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 310,87135
Utili di impresa (10%)	€ 225,38173

Codice regionale:

TOS25_PR.P70.004.1194

Voce:

004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo:

1194

portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.833,03366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.338,95096
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 293,28539
Utili di impresa (10%)	€ 212,63191

Codice regionale:

TOS25_PR.P70.004.1195

Voce:

004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo:

1195

portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.554,46676
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.983,49958
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 248,71468
Utili di impresa (10%)	€ 180,31814

Codice regionale:

TOS25_PR.P70.004.1196

Voce:

004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.



		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1196	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.0$ W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.503,77674
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.918,81912
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 240,60428
		Utili di impresa (10%)	€ 174,43810
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1197		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1197	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.0$ W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.353,45202
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 3.003,00477
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 376,55232
		Utili di impresa (10%)	€ 273,00043
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1198		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	1198	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.0$ W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.942,94593
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.479,19901
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 310,87135
		Utili di impresa (10%)	€ 225,38173
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1201		



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1201	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.833,03366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.338,95096
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 293,28539
Utili di impresa (10%)	€ 212,63191

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1202
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1202 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.554,46676
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.983,49958
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 248,71468
Utili di impresa (10%)	€ 180,31814

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1203
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1203 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.503,77674
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.918,81912
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 240,60428
Utili di impresa (10%)	€ 174,43810



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1204
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1204 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.353,45202
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 3.003,00477
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 376,55232
Utili di impresa (10%)	€ 273,00043

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.1205
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	1205 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.942,94593
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.479,19901
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 310,87135
Utili di impresa (10%)	€ 225,38173

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.130
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	130 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.616,72034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,06%
Prezzo	€ 2.062,93515
Scostamento % su anno 2024	+33,06%
Spese generali (16%)	€ 258,67525
Utili di impresa (10%)	€ 187,53956



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.131
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	131 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.352,66639
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,7%
Prezzo	€ 1.726,00231
Scostamento % su anno 2024	+28,7%
Spese generali (16%)	€ 216,42662
Utili di impresa (10%)	€ 156,90930

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.132
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	132 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.199,42592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,45%
Prezzo	€ 1.530,46748
Scostamento % su anno 2024	+16,45%
Spese generali (16%)	€ 191,90815
Utili di impresa (10%)	€ 139,13341

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.133
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	133 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.988,32234
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12%
Prezzo	€ 2.537,09930
Scostamento % su anno 2024	+12%
Spese generali (16%)	€ 318,13157
Utili di impresa (10%)	€ 230,64539



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.134
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	134 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.388,90198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.772,23893
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 222,22432
Utili di impresa (10%)	€ 161,11263

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.135
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	135 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.500,86017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,13%
Prezzo	€ 1.915,09758
Scostamento % su anno 2024	+21,13%
Spese generali (16%)	€ 240,13763
Utili di impresa (10%)	€ 174,09978

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.136
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	136 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.211,33320
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,13%
		Prezzo	€ 1.545,66116
		Scostamento % su anno 2024	+11,13%
		Spese generali (16%)	€ 193,81331
		Utili di impresa (10%)	€ 140,51465
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.137		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.</div> <div>Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.</div> <div>Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div> <div>Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).</div> <div>Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	137	<div>finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE.</div> <div>Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F</div>	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.107,21296
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,67%
		Prezzo	€ 1.412,80373
		Scostamento % su anno 2024	+3,67%
		Spese generali (16%)	€ 177,15407
		Utili di impresa (10%)	€ 128,43670
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.138		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.</div> <div>Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.</div> <div>Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div> <div>Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).</div> <div>Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	138	<div>finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE.</div> <div>Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F</div>	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.988,32234
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,02%
		Prezzo	€ 2.537,09930
		Scostamento % su anno 2024	+11,02%
		Spese generali (16%)	€ 318,13157
		Utili di impresa (10%)	€ 230,64539
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.139		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.</div> <div>Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.</div> <div>Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div> <div>Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).</div> <div>Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	139	<div>finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE.</div> <div>Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F</div>	



W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.388,90198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.772,23893
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 222,22432
Utili di impresa (10%)	€ 161,11263

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.140
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	140 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.440,86017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,59%
Prezzo	€ 1.838,53758
Scostamento % su anno 2024	+18,59%
Spese generali (16%)	€ 230,53763
Utili di impresa (10%)	€ 167,13978

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.141
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	141 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.171,33320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,45%
Prezzo	€ 1.494,62116
Scostamento % su anno 2024	+11,45%
Spese generali (16%)	€ 187,41331
Utili di impresa (10%)	€ 135,87465

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.142
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	142 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo



di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.069,71296
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,86%
Prezzo	€ 1.364,95373
Scostamento % su anno 2024	+3,86%
Spese generali (16%)	€ 171,15407
Utili di impresa (10%)	€ 124,08670

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.143
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	143 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.988,32234
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,27%
Prezzo	€ 2.537,09930
Scostamento % su anno 2024	+11,27%
Spese generali (16%)	€ 318,13157
Utili di impresa (10%)	€ 230,64539

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.144
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	144 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.388,90198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.772,23893
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 222,22432
Utili di impresa (10%)	€ 161,11263

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.145
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	145	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.500,86017
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,13%
		Prezzo	€ 1.915,09758
		Scostamento % su anno 2024	+21,13%
		Spese generali (16%)	€ 240,13763
		Utili di impresa (10%)	€ 174,09978
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.146		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	146	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.211,33320
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,13%
		Prezzo	€ 1.545,66116
		Scostamento % su anno 2024	+11,13%
		Spese generali (16%)	€ 193,81331
		Utili di impresa (10%)	€ 140,51465
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.147		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	147	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.107,21296
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,67%
		Prezzo	€ 1.412,80373
		Scostamento % su anno 2024	+3,67%
		Spese generali (16%)	€ 177,15407
		Utili di impresa (10%)	€ 128,43670
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.148		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div>	



Articolo:

148

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.988,32234
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,3%
Prezzo	€ 2.537,09930
Scostamento % su anno 2024	+10,3%
Spese generali (16%)	€ 318,13157
Utili di impresa (10%)	€ 230,64539

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.149
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.388,90198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.772,23893
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 222,22432
Utili di impresa (10%)	€ 161,11263

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.160
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.107,04625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.412,59102
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 177,12740
Utili di impresa (10%)	€ 128,41737

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.161
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 161 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura **m²**

Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 938,81295**

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-2,63%**

Prezzo **€ 1.197,92532**

Scostamento % su anno 2024 **-2,63%**

Spese generali (16%) **€ 150,21007**

Utili di impresa (10%) **€ 108,90230**

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.162

Voce: 004 **-2,27%** su anno 2024 **-2,27%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.

Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.

Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 162 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura **m²**

Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 908,19529**

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-2,63%**

Prezzo **€ 1.158,85719**

Scostamento % su anno 2024 **-2,63%**

Spese generali (16%) **€ 145,31125**

Utili di impresa (10%) **€ 105,35065**

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.163

Voce: 004 **-2,27%** su anno 2024 **-2,27%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.

Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.

Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 163 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura **m²**

Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 1.421,34546**

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-2,63%**

Prezzo **€ 1.813,63680**

Scostamento % su anno 2024 **-2,63%**

Spese generali (16%) **€ 227,41527**

Utili di impresa (10%) **€ 164,87607**

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.164

Voce: 004 **-2,27%** su anno 2024 **-2,27%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.



Articolo:	164	Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.075,64442
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.372,52228
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 172,10311
		Utili di impresa (10%)	€ 124,77475
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.167		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	167	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.107,04625
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.412,59102
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 177,12740
		Utili di impresa (10%)	€ 128,41737
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.168		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	168	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 938,81295
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.197,92532
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 150,21007
		Utili di impresa (10%)	€ 108.90230



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	169	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 908,19529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.158,85719
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 145,31125
Utili di impresa (10%)	€ 105,35065

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.170
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	170 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.421,34546
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.813,63680
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 227,41527
Utili di impresa (10%)	€ 164,87607

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.171
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	171 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.075,64442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.372,52228
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 172,10311
Utili di impresa (10%)	€ 124,77475



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.174
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	174 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.107,04625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.412,59102
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 177,12740
Utili di impresa (10%)	€ 128,41737

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.175
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	175 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 938,81295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.197,92532
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 150,21007
Utili di impresa (10%)	€ 108,90230

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.176
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	176 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 908,19529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.158,85719
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 145,31125
Utili di impresa (10%)	€ 105,35065



Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.177

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 177 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.421,34546
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.813,63680
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 227,41527
Utili di impresa (10%)	€ 164,87607

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.178

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 178 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.075,64442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.372,52228
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 172,10311
Utili di impresa (10%)	€ 124,77475

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.181

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 181 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.107,04625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.412,59102
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 177,12740
Utili di impresa (10%)	€ 128,41737



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.182
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	182 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 938,81295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.197,92532
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 150,21007
Utili di impresa (10%)	€ 108,90230

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.183
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	183 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 908,19529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.158,85719
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 145,31125
Utili di impresa (10%)	€ 105,35065

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.184
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	184 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.421,34546
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.813,63680
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 227,41527
		Utili di impresa (10%)	€ 164,87607
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.185		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	185	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.075,64442
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.372,52228
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 172,10311
		Utili di impresa (10%)	€ 124,77475
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.200		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	200	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.162,65438
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,57%
		Prezzo	€ 1.483,54699
		Scostamento % su anno 2024	-10,57%
		Spese generali (16%)	€ 186,02470
		Utili di impresa (10%)	€ 134,86791
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.201		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	201	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato,	



trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.009,11362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,06%
Prezzo	€ 1.287,62898
Scostamento % su anno 2024	-7,06%
Spese generali (16%)	€ 161,45818
Utili di impresa (10%)	€ 117,05718

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.202
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	202 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 952,99721
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,88%
Prezzo	€ 1.216,02444
Scostamento % su anno 2024	-9,88%
Spese generali (16%)	€ 152,47955
Utili di impresa (10%)	€ 110,54768

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.203
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	203 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.496,15743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.909,09688
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,38519
Utili di impresa (10%)	€ 173,55426

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.204
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	204 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia



conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.132,25666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.444,75950
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 181,16107
Utili di impresa (10%)	€ 131,34177

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.205
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	205 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.289,56052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.645,47922
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 206,32968
Utili di impresa (10%)	€ 149,58902

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.206
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	206 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.676,46561
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.139,17012
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 268,23450
Utili di impresa (10%)	€ 194,47001

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.207
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	207	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.217,65438
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,49%
		Prezzo	€ 1.553,72699
		Scostamento % su anno 2024	-10,49%
		Spese generali (16%)	€ 194,82470
		Utili di impresa (10%)	€ 141,24791
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.208		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.</div> <div>Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.</div> <div>Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div> <div>Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).</div> <div>Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	208	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.039,11362
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,79%
		Prezzo	€ 1.325,90898
		Scostamento % su anno 2024	-8,79%
		Spese generali (16%)	€ 166,25818
		Utili di impresa (10%)	€ 120,53718
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.209		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.</div> <div>Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.</div> <div>Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div> <div>Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).</div> <div>Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	209	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 982,99721
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,65%
		Prezzo	€ 1.254,30444
		Scostamento % su anno 2024	-9,65%
		Spese generali (16%)	€ 157,27955
		Utili di impresa (10%)	€ 114,02768
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.210		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.</div> <div>Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.</div> <div>Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div>	



Articolo:

210

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.496,15743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.909,09688
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,38519
Utili di impresa (10%)	€ 173,55426

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.211
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Articolo:

211

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.132,25666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.444,75950
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 181,16107
Utili di impresa (10%)	€ 131,34177

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.212
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Articolo:

212

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.342,62787
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.713,19316
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 214,82046
Utili di impresa (10%)	€ 155,74483

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.213
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



		e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	213	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.948,92386
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2.486,82685
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 311,82782
		Utili di impresa (10%)	€ 226,07517
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.214		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	214	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.162,65438
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,86%
		Prezzo	€ 1.483,54699
		Scostamento % su anno 2024	-11,86%
		Spese generali (16%)	€ 186,02470
		Utili di impresa (10%)	€ 134,86791
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.215		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	215	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.009,11362
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,65%
		Prezzo	€ 1.287,62898
		Scostamento % su anno 2024	-8,65%
		Spese generali (16%)	€ 161,45818
		Utili di impresa (10%)	€ 117,05718
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.216		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.	



Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 216 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 952,99721
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,77%
Prezzo	€ 1.216,02444
Scostamento % su anno 2024	-9,77%
Spese generali (16%)	€ 152,47955
Utili di impresa (10%)	€ 110,54768

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.217
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 217 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.496,15743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.909,09688
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,38519
Utili di impresa (10%)	€ 173,55426

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.218
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 218 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.132,25666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.444,75950
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 181,16107
Utili di impresa (10%)	€ 131,34177

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.219



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	219	portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.326,14081
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.692,15567
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 212,18253
Utili di impresa (10%)	€ 153,83233

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.220
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	220 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.676,46561
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.139,17012
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 268,23450
Utili di impresa (10%)	€ 194,47001

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.221
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	221 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.215,15438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,92%
Prezzo	€ 1.550,53699
Scostamento % su anno 2024	-11,92%
Spese generali (16%)	€ 194,42470
Utili di impresa (10%)	€ 140,95791



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.222
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	222 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.039,11362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,28%
Prezzo	€ 1.325,90898
Scostamento % su anno 2024	-10,28%
Spese generali (16%)	€ 166,25818
Utili di impresa (10%)	€ 120,53718

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.223
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	223 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 982,99721
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,2%
Prezzo	€ 1.254,30444
Scostamento % su anno 2024	-11,2%
Spese generali (16%)	€ 157,27955
Utili di impresa (10%)	€ 114,02768

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.224
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	224 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.496,15743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.909,09688
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,38519
Utili di impresa (10%)	€ 173,55426

**Codice regionale:** TOS25_PR.P70.004.225

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 225 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.132,25666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.444,75950
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 181,16107
Utili di impresa (10%)	€ 131,34177

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.226

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 226 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzata scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.384,25315
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.766,30702
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 221,48050
Utili di impresa (10%)	€ 160,57337

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.227

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 227 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.883,74246
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.403,65538
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 301,39879
Utili di impresa (10%)	€ 218,51413



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.240
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	240 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.250,92275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,51%
Prezzo	€ 1.596,17743
Scostamento % su anno 2024	-8,51%
Spese generali (16%)	€ 200,14764
Utili di impresa (10%)	€ 145,10704

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.241
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	241 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.071,02206
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,42%
Prezzo	€ 1.366,62415
Scostamento % su anno 2024	-6,42%
Spese generali (16%)	€ 171,36353
Utili di impresa (10%)	€ 124,23856

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.242
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	242 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.003,29635
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,27%
		Prezzo	€ 1.280,20615
		Scostamento % su anno 2024	-8,27%
		Spese generali (16%)	€ 160,52742
		Utili di impresa (10%)	€ 116,38238
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.243		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	243	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.645,76966
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.100,00209
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 263,32315
		Utili di impresa (10%)	€ 190,90928
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.244		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	244	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.358,70566
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.733,70843
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 217,39291
		Utili di impresa (10%)	€ 157,60986
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.245		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	245	portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato,	



trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.307,49247
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.668,36040
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 209,19880
Utili di impresa (10%)	€ 151,66913

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.246
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	246 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.693,41277
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.160,79469
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 270,94604
Utili di impresa (10%)	€ 196,43588

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.247
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	247 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmissione totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.303,42275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,7%
Prezzo	€ 1.663,16743
Scostamento % su anno 2024	-8,7%
Spese generali (16%)	€ 208,54764
Utili di impresa (10%)	€ 151,19704

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.248
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	248 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con



utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.117,52206
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,72%
Prezzo	€ 1.425,95815
Scostamento % su anno 2024	-6,72%
Spese generali (16%)	€ 178,80353
Utili di impresa (10%)	€ 129,63256

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.249
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	249 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.045,29635
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,68%
Prezzo	€ 1.333,79815
Scostamento % su anno 2024	-8,68%
Spese generali (16%)	€ 167,24742
Utili di impresa (10%)	€ 121,25438

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.250
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	250 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.645,76966
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.100,00209
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 263,32315
Utili di impresa (10%)	€ 190,90928

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.251
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	251	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materiali conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw ≤ 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.358,70566
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.733,70843
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 217,39291
		Utili di impresa (10%)	€ 157,60986
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.252		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	252	portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materiali conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw ≤ 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.364,59582
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.741,22427
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 218,33533
		Utili di impresa (10%)	€ 158,29312
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.253		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	253	portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materiali conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw ≤ 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.835,50822
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2.342,10849
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 293,68132
		Utili di impresa (10%)	€ 212,91895
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.254		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	



Articolo:

254

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.250,92275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,42%
Prezzo	€ 1.596,17743
Scostamento % su anno 2024	-9,42%
Spese generali (16%)	€ 200,14764
Utili di impresa (10%)	€ 145,10704

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.255
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.071,02206
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,96%
Prezzo	€ 1.366,62415
Scostamento % su anno 2024	-7,96%
Spese generali (16%)	€ 171,36353
Utili di impresa (10%)	€ 124,23856

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.256
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.003,29635
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,78%
Prezzo	€ 1.280,20615
Scostamento % su anno 2024	-9,78%
Spese generali (16%)	€ 160,52742
Utili di impresa (10%)	€ 116,38238

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.257
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



		e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	257	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3$ W/mqK per zona climatica E
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.645,76966
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -2,63%
		Prezzo € 2.100,00209
		Scostamento % su anno 2024 -2,63%
		Spese generali (16%) € 263,32315
		Utili di impresa (10%) € 190,90928
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.258	
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	258	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3$ W/mqK per zona climatica E
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.358,70566
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -2,63%
		Prezzo € 1.733,70843
		Scostamento % su anno 2024 -2,63%
		Spese generali (16%) € 217,39291
		Utili di impresa (10%) € 157,60986
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.259	
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	259	portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3$ W/mqK per zona climatica E
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.345,29970
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
		Prezzo € 1.716,60242
		Scostamento % su anno 2024 +0,9%
		Spese generali (16%) € 215,24795
		Utili di impresa (10%) € 156,05477
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.260	
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.



Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 260 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.752,07603
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.235,64901
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 280,33216
Utili di impresa (10%)	€ 203,24082

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.261
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 261 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.303,42275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,57%
Prezzo	€ 1.663,16743
Scostamento % su anno 2024	-9,57%
Spese generali (16%)	€ 208,54764
Utili di impresa (10%)	€ 151,19704

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.262
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 262 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.117,52206
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,18%
Prezzo	€ 1.425,95815
Scostamento % su anno 2024	-8,18%
Spese generali (16%)	€ 178,80353
Utili di impresa (10%)	€ 129,63256

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.263



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	263	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.045,29635
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,11%
Prezzo	€ 1.333,79815
Scostamento % su anno 2024	-10,11%
Spese generali (16%)	€ 167,24742
Utili di impresa (10%)	€ 121,25438

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.264
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	264 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.645,76966
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.100,00209
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 263,32315
Utili di impresa (10%)	€ 190,90928

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.265
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	265 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.358,70566
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.733,70843
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 217,39291
Utili di impresa (10%)	€ 157,60986



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.266
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	266 portafinestra ad un'anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.402,40305
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.789,46629
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 224,38449
Utili di impresa (10%)	€ 162,67875

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.267
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	267 portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.901,99325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.426,94339
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 304,31892
Utili di impresa (10%)	€ 220,63122

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.280
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	280 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.367,51385
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,69%
Prezzo	€ 1.744,94768
Scostamento % su anno 2024	+27,69%
Spese generali (16%)	€ 218,80222
Utili di impresa (10%)	€ 158,63161



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.281
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	281 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.162,87543
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,46%
Prezzo	€ 1.483,82905
Scostamento % su anno 2024	+14,46%
Spese generali (16%)	€ 186,06007
Utili di impresa (10%)	€ 134,89355

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.282
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	282 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.098,37657
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,51%
Prezzo	€ 1.401,52850
Scostamento % su anno 2024	+11,51%
Spese generali (16%)	€ 175,74025
Utili di impresa (10%)	€ 127,41168

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.283
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	283 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.810,33961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.309,99335
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 289,65434
Utili di impresa (10%)	€ 209,99940



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.284
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	284 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.494,57739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.907,08075
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,13238
Utili di impresa (10%)	€ 173,37098

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.287
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	287 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.420,01385
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,09%
Prezzo	€ 1.811,93768
Scostamento % su anno 2024	+29,09%
Spese generali (16%)	€ 227,20222
Utili di impresa (10%)	€ 164,72161

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.288
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	288 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



Prezzo	€ 1.543,16305
Scostamento % su anno 2024	+15.73%

Spese generali (16%)	€ 193,50007
Utili di impresa (10%)	€ 140,28755

Voce: 004 -2.27% su anno 2024 -2.27% su anno 2024 con S. G. e U. I.

004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
 FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
 Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
 Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
 Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1)

Articolo: 289 esclusi i controllori, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Prezzo	€ 1.455,12050
Scostamento % su anno 2024	+12.91%

Spese generali (16%)	€ 182,46025
Utili di impresa (10%)	€ 132,28368

Voce: 004 -2.27% su anno 2024 -2.27% su anno 2024 con S. G. e U. I.

004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
 FINESTRE e PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
 Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
 Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
 Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Articolo: 290 esclusi i controllori, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materiali conformi al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE.
portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Prezzo	€ 2.309,99335
Scostamento % su anno 2024	-2,63%

Spese generali (16%)	€ 289,65434
Utili di impresa (10%)	€ 209,99940

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.

004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
 FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
 Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
 Composto di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
 Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Articolo: 291
 Esclusi i contraffattori, la posa e l'assistenza idraulica:
 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materiali conformi al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antiriflessiva ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE.
 portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmissione totale UW.



<= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.494,57739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.907,08075
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,13238
Utili di impresa (10%)	€ 173,37098

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.294
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	294 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.367,51385
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,69%
Prezzo	€ 1.744,94768
Scostamento % su anno 2024	+27,69%
Spese generali (16%)	€ 218,80222
Utili di impresa (10%)	€ 158,63161

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.295
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	295 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.162,87543
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,46%
Prezzo	€ 1.483,82905
Scostamento % su anno 2024	+14,46%
Spese generali (16%)	€ 186,06007
Utili di impresa (10%)	€ 134,89355

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.296
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	296 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con



utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.098,37657
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,51%
Prezzo	€ 1.401,52850
Scostamento % su anno 2024	+11,51%
Spese generali (16%)	€ 175,74025
Utili di impresa (10%)	€ 127,41168

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.297
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	297 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.810,33961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.309,99335
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 289,65434
Utili di impresa (10%)	€ 209,99940

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.298
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	298 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.494,57739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.907,08075
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,13238
Utili di impresa (10%)	€ 173,37098

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.301
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	301	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.420,01385
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,09%
			Prezzo	€ 1.811,93768
			Scostamento % su anno 2024	+29,09%
			Spese generali (16%)	€ 227,20222
			Utili di impresa (10%)	€ 164,72161
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.302			
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>		
Articolo:	302	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.209,37543
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,73%
			Prezzo	€ 1.543,16305
			Scostamento % su anno 2024	+15,73%
			Spese generali (16%)	€ 193,50007
			Utili di impresa (10%)	€ 140,28755
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.303			
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>		
Articolo:	303	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.140,37657
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,91%
			Prezzo	€ 1.455,12050
			Scostamento % su anno 2024	+12,91%
			Spese generali (16%)	€ 182,46025
			Utili di impresa (10%)	€ 132,28368
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.304			
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div>		



Articolo:

304

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.810,33961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.309,99335
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 289,65434
Utili di impresa (10%)	€ 209,99940

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.305
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di pino silvestre e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.494,57739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.907,08075
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,13238
Utili di impresa (10%)	€ 173,37098

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.440
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra abete un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.269,32221
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.619,65514
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 203,09155
Utili di impresa (10%)	€ 147,24138

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.441
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



		e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	441	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.061,88051
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.354,95953
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 169,90088
		Utili di impresa (10%)	€ 123,17814
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.442		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	442	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 996,45515
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.271,47677
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 159,43282
		Utili di impresa (10%)	€ 115,58880
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.443		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	443	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.561,07952
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.991,93746
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 249,77272
		Utili di impresa (10%)	€ 181,08522
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.444		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.	



Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 444
finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.065,74283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.359,88785
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 170,51885
Utili di impresa (10%)	€ 123,62617

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.445
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 445
finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.269,32221
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.619,65514
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 203,09155
Utili di impresa (10%)	€ 147,24138

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.446
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 446
finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/mqK}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.061,88051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.354,95953
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 169,90088
Utili di impresa (10%)	€ 123,17814

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.447



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	447	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 996,45515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.271,47677
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 159,43282
Utili di impresa (10%)	€ 115,58880

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.448
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	448 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.561,07952
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.991,93746
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 249,77272
Utili di impresa (10%)	€ 181,08522

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.449
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	449 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.065,74283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.359,88785
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 170,51885
Utili di impresa (10%)	€ 123,62617



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.450
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	450 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.269,32221
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.619,65514
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 203,09155
Utili di impresa (10%)	€ 147,24138

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.451
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	451 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.061,88051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.354,95953
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 169,90088
Utili di impresa (10%)	€ 123,17814

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.452
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	452 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 996,45515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.271,47677
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 159,43282
Utili di impresa (10%)	€ 115,58880



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.453
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	453 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.561,07952
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.991,93746
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 249,77272
Utili di impresa (10%)	€ 181,08522

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.454
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	454 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.065,74283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.359,88785
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 170,51885
Utili di impresa (10%)	€ 123,62617

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.455
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	455 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.269,32221
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.619,65514
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 203,09155
Utili di impresa (10%)	€ 147,24138



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.456
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	456 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.061,88051
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.354,95953
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 169,90088
Utili di impresa (10%)	€ 123,17814

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.457
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	457 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 996,45515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.271,47677
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 159,43282
Utili di impresa (10%)	€ 115,58880

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.458
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	458 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.561,07952
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%

Prezzo	€ 1.991,93746
Scostamento % su anno 2024	-2,63%

Spese generali (16%)	€ 249,77272
Utili di impresa (10%)	€ 181,08522

Codice regionale: TOS25 PR.P70.004.459

Voce:	004	-2.27%	su anno 2024	-2.27%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
--------------	-----	--------	--------------	--------	--------------------------------

FINESTRE E PORTE/FINESTRE IN LEGNO/ALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
 Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
 Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antiumidità.
 Rivestimento esterno in alluminio, trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Articolo: 459

finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_{w} \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.065,74283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%

Prezzo	€ 1.359,88785
Scostamento % su anno 2024	-2.63%

Spese generali (16%)	€ 170,51885
Utili di impresa (10%)	€ 123,62617

Codice regionale: TOS25 PR.P70.004.470

Voce:	004	-2,27%	su anno 2024	-2,27%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
--------------	-----	--------	--------------	--------	--------------------------------

FINESTRE E PORTE/FINESTRE IN LEGNO/ALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmissività termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Articolo: 470

finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, videocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw $\leq 1,75$ e $\leq 1,67$ W/mok per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.336,14034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%

Prezzo	€ 1.704,91507
Scostamento % su anno 2024	-2,63%

Spese generali (16%)	€ 213,78245
Utili di impresa (10%)	€ 154.99228

Codice regionale: TOS25 PR.P70.004.471

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE E PORTE/FINESTRE IN LEGNO/ALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
 Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
 Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciaio/ferro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
 Rivestimento esterno in alluminio, trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Articolo: 471

finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materiale conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw



<= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.117,83734
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.426,36044
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 178,85397
Utili di impresa (10%)	€ 129,66913

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.472

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 472 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.048,90078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.338,39739
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 167,82412
Utili di impresa (10%)	€ 121,67249

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.473

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 473 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.643,24160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.096,77629
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 262,91866
Utili di impresa (10%)	€ 190,61603

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.474

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 474 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al



Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.121,94544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.431,60238
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 179,51127
Utili di impresa (10%)	€ 130,14567

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.475
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	475 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.336,14034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.704,91507
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 213,78245
Utili di impresa (10%)	€ 154,99228

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.476
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	476 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.117,83734
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.426,36044
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 178,85397
Utili di impresa (10%)	€ 129,66913

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.477
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	477	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.048,90078
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.338,39739
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 167,82412
		Utili di impresa (10%)	€ 121,67249
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.478		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	478	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.643,24160
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.096,77629
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 262,91866
		Utili di impresa (10%)	€ 190,61603
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.479		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	479	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.121,94544
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.431,60238
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 179,51127
		Utili di impresa (10%)	€ 130,14567
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.480		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div>	



Articolo:

480

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.336,14034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.704,91507
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 213,78245
Utili di impresa (10%)	€ 154,99228

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.481
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Articolo:

481

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.117,83734
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.426,36044
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 178,85397
Utili di impresa (10%)	€ 129,66913

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.482
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Articolo:

482

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.048,90078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.338,39739
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 167,82412
Utili di impresa (10%)	€ 121,67249

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.483
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



		e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	483	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.643,24160
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.096,77629
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 262,91866
		Utili di impresa (10%)	€ 190,61603
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.484		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	484	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.121,94544
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.431,60238
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 179,51127
		Utili di impresa (10%)	€ 130,14567
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.485		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	485	finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.336,14034
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.704,91507
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 213,78245
		Utili di impresa (10%)	€ 154,99228
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.486		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.	



		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	486	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.117,83734
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.426,36044
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 178,85397
		Utili di impresa (10%)	€ 129,66913
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.487		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	487	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.048,90078
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.338,39739
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 167,82412
		Utili di impresa (10%)	€ 121,67249
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.488		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	488	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.643,24160
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.096,77629
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 262,91866
		Utili di impresa (10%)	€ 190,61603
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.489		



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	489	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.121,94544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.431,60238
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 179,51127
Utili di impresa (10%)	€ 130,14567

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.500
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	500 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.469,75321
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.875,40509
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 235,16051
Utili di impresa (10%)	€ 170,49137

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.501
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	501 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.229,62224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.568,99798
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 196,73956
Utili di impresa (10%)	€ 142,63618



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.502
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	502 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.090,39146
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.391,33950
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 174,46263
Utili di impresa (10%)	€ 126,48541

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.503
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	503 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.807,56576
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.306,45391
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 289,21052
Utili di impresa (10%)	€ 209,67763

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.504
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	504 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.234,13998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.574,76262
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 197,46240
Utili di impresa (10%)	€ 143,16024



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.505
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	505 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.469,75321
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.875,40509
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 235,16051
Utili di impresa (10%)	€ 170,49137

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.506
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	506 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.229,62224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.568,99798
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 196,73956
Utili di impresa (10%)	€ 142,63618

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.507
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	507 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.090,39146
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.391,33950
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 174,46263
Utili di impresa (10%)	€ 126,48541



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.508
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	508 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.807,56576
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.306,45391
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 289,21052
Utili di impresa (10%)	€ 209,67763

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.509
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	509 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.234,13998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.574,76262
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 197,46240
Utili di impresa (10%)	€ 143,16024

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.510
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	510 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.469,75321
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.875,40509
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 235,16051
Utili di impresa (10%)	€ 170,49137

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.511
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	511 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.229,62224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.568,99798
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 196,73956
Utili di impresa (10%)	€ 142,63618

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.512
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	512 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.090,39146
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.391,33950
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 174,46263
Utili di impresa (10%)	€ 126,48541

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.513
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	513 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona



climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.807,56576
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.306,45391
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 289,21052
Utili di impresa (10%)	€ 209,67763

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.514
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	514 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.234,13998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.574,76262
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 197,46240
Utili di impresa (10%)	€ 143,16024

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.515
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	515 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.002,87661
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,58%
Prezzo	€ 1.279,67056
Scostamento % su anno 2024	-18,58%
Spese generali (16%)	€ 160,46026
Utili di impresa (10%)	€ 116,33369

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.516
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	516 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di



materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 959,46112
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,14%
Prezzo	€ 1.224,27239
Scostamento % su anno 2024	-5,14%
Spese generali (16%)	€ 153,51378
Utili di impresa (10%)	€ 111,29749

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.517

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 517 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.090,39146
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.391,33950
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 174,46263
Utili di impresa (10%)	€ 126,48541

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.518

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 518 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.807,56576
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.306,45391
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 289,21052
Utili di impresa (10%)	€ 209,67763

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.519

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	519	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.234,13998
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.574,76262
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 197,46240
		Utili di impresa (10%)	€ 143,16024
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.530		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.</div> <div>Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.</div> <div>Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div> <div>Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).</div> <div>Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	530	finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.616,72034
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.062,93515
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 258,67525
		Utili di impresa (10%)	€ 187,53956
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.531		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.</div> <div>Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.</div> <div>Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div> <div>Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).</div> <div>Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	531	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.352,66639
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.726,00231
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 216,42662
		Utili di impresa (10%)	€ 156,90930
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.532		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.</div> <div>Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.</div> <div>Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div>	



Articolo:

532

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.199,42592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.530,46748
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 191,90815
Utili di impresa (10%)	€ 139,13341

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.533
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Articolo:

533

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.988,32234
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.537,09930
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 318,13157
Utili di impresa (10%)	€ 230,64539

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.534
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Articolo:

534

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.388,90198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.772,23893
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 222,22432
Utili di impresa (10%)	€ 161,11263

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.535
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



		e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	535	finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.616,72034
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.062,93515
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 258,67525
		Utili di impresa (10%)	€ 187,53956
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.536		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	536	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.352,66639
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.726,00231
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 216,42662
		Utili di impresa (10%)	€ 156,90930
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.537		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	537	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.199,42592
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.530,46748
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 191,90815
		Utili di impresa (10%)	€ 139,13341
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.538		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.	



		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	538	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.988,32234
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.537,09930
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 318,13157
		Utili di impresa (10%)	€ 230,64539
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.539		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	539	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.388,90198
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.772,23893
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 222,22432
		Utili di impresa (10%)	€ 161,11263
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.540		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	540	finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.616,72034
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,28%
		Prezzo	€ 2.062,93515
		Scostamento % su anno 2024	+19,28%
		Spese generali (16%)	€ 258,67525
		Utili di impresa (10%)	€ 187,53956
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.541		



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	541	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.352,66639
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,94%
Prezzo	€ 1.726,00231
Scostamento % su anno 2024	+20,94%
Spese generali (16%)	€ 216,42662
Utili di impresa (10%)	€ 156,90930

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.542
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	542 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.199,42592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.530,46748
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 191,90815
Utili di impresa (10%)	€ 139,13341

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.543
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	543 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.988,32234
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.537,09930
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 318,13157
Utili di impresa (10%)	€ 230,64539



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.544
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	544 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.388,90198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.772,23893
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 222,22432
Utili di impresa (10%)	€ 161,11263

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.545
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	545 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.616,72034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.062,93515
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 258,67525
Utili di impresa (10%)	€ 187,53956

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.546
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	546 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.352,66639
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.726,00231
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 216,42662
Utili di impresa (10%)	€ 156,90930



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.547
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	547 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.199,42592
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.530,46748
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 191,90815
Utili di impresa (10%)	€ 139,13341

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.548
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	548 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.988,32234
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.537,09930
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 318,13157
Utili di impresa (10%)	€ 230,64539

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.549
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	549 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.388,90198
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.772,23893
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 222,22432
Utili di impresa (10%)	€ 161,11263



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.560
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	560 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.107,04625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.412,59102
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 177,12740
Utili di impresa (10%)	€ 128,41737

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.561
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	561 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 938,81295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.197,92532
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 150,21007
Utili di impresa (10%)	€ 108,90230

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.562
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	562 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 908,19529
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.158,85719
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 145,31125
		Utili di impresa (10%)	€ 105,35065
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.563		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	563	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.421,34546
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.813,63680
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 227,41527
		Utili di impresa (10%)	€ 164,87607
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.564		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	564	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.075,64442
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.372,52228
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 172,10311
		Utili di impresa (10%)	€ 124,77475
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.567		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	567	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza	



totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.107,04625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.412,59102
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 177,12740
Utili di impresa (10%)	€ 128,41737

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.568

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 568 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 938,81295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.197,92532
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 150,21007
Utili di impresa (10%)	€ 108,90230

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.569

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 569 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 908,19529
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.158,85719
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 145,31125
Utili di impresa (10%)	€ 105,35065

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.570

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 570 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia



conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.421,34546
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.813,63680
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 227,41527
Utili di impresa (10%)	€ 164,87607

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.571
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	571 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.075,64442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.372,52228
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 172,10311
Utili di impresa (10%)	€ 124,77475

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.574
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	574 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.107,04625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.412,59102
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 177,12740
Utili di impresa (10%)	€ 128,41737

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.575
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	575	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 938,81295
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.197,92532
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 150,21007
		Utili di impresa (10%)	€ 108,90230
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.576		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	576	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 908,19529
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.158,85719
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 145,31125
		Utili di impresa (10%)	€ 105,35065
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.577		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	577	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.421,34546
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.813,63680
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 227,41527
		Utili di impresa (10%)	€ 164,87607
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.578		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	



Articolo:

578

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_{w} \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.075,64442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.372,52228
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 172,10311
Utili di impresa (10%)	€ 124,77475

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.581
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 581 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_{w} \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.107,04625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.412,59102
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 177,12740
Utili di impresa (10%)	€ 128,41737

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.582
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 582 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_{w} \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 938,81295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.197,92532
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 150,21007
Utili di impresa (10%)	€ 108,90230

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.583
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



		e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	583	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 908,19529
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.158,85719
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 145,31125
		Utili di impresa (10%)	€ 105,35065
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.584		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	584	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.421,34546
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.813,63680
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 227,41527
		Utili di impresa (10%)	€ 164,87607
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.585		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	585	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.075,64442
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.372,52228
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 172,10311
		Utili di impresa (10%)	€ 124,77475
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.600		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.	



Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 600 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.165,30876
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.486,93398
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 186,44940
Utili di impresa (10%)	€ 135,17582

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.601
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 601 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 988,22724
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.260,97796
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 158,11636
Utili di impresa (10%)	€ 114,63436

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.602
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 602 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.75$ e ≤ 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 955,99442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.219,84888
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 152,95911
Utili di impresa (10%)	€ 110,89535

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.603



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	603	portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.496,15743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.909,09688
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,38519
Utili di impresa (10%)	€ 173,55426

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.604

Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	604	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.132,25666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.444,75950
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 181,16107
Utili di impresa (10%)	€ 131,34177

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.607

Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	607	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.165,30876
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.486,93398
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 186,44940
Utili di impresa (10%)	€ 135,17582



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.608
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	608 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 988,22724
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.260,97796
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 158,11636
Utili di impresa (10%)	€ 114,63436

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.609
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	609 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 955,99442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.219,84888
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 152,95911
Utili di impresa (10%)	€ 110,89535

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.610
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	610 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.496,15743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.909,09688
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,38519
Utili di impresa (10%)	€ 173,55426



Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.611

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 611 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.132,25666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.444,79590
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 181,16107
Utili di impresa (10%)	€ 131,34177

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.614

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 614 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.165,30876
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.486,93398
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 186,44940
Utili di impresa (10%)	€ 135,17582

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.615

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 615 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 988,22724
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.260,97796
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 158,11636
Utili di impresa (10%)	€ 114,63436



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.616
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	616 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 955,99442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.219,84888
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 152,95911
Utili di impresa (10%)	€ 110,89535

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.617
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	617 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.496,15743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.909,09688
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,38519
Utili di impresa (10%)	€ 173,55426

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.618
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	618 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D



			Unità di misura	m ²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.132,25666
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
			Prezzo	€ 1.444,75950
			Scostamento % su anno 2024	-2,63%
			Spese generali (16%)	€ 181,16107
			Utili di impresa (10%)	€ 131,34177
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.621			
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).		
Articolo:	621	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D		
			Unità di misura	m ²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.165,30876
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
			Prezzo	€ 1.486,93398
			Scostamento % su anno 2024	-2,63%
			Spese generali (16%)	€ 186,44940
			Utili di impresa (10%)	€ 135,17582
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.622			
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).		
Articolo:	622	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D		
			Unità di misura	m ²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 988,22724
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
			Prezzo	€ 1.260,97796
			Scostamento % su anno 2024	-2,63%
			Spese generali (16%)	€ 158,11636
			Utili di impresa (10%)	€ 114,63436
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.623			
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).		
Articolo:	623	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <=		



1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 955,99442
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.219,84888
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 152,95911
Utili di impresa (10%)	€ 110,89535

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.624

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 624
portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.496,15743
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.909,09688
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,38519
Utili di impresa (10%)	€ 173,55426

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.625

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 625
portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.132,25666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.444,75950
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 181,16107
Utili di impresa (10%)	€ 131,34177

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.640

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 640
portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con



utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.281,84549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.635,63485
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 205,09528
Utili di impresa (10%)	€ 148,69408

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.641
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	641 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.087,04411
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.387,06829
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 173,92706
Utili di impresa (10%)	€ 126,09712

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.642
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	642 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.051,59270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.341,83228
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 168,25483
Utili di impresa (10%)	€ 121,98475

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.643
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	643	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw ≤ 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.645,76966
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.100,00209
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 263,32315
		Utili di impresa (10%)	€ 190,90928
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.644		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	644	portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw ≤ 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.358,70566
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.733,70843
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 217,39291
		Utili di impresa (10%)	€ 157,60986
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.647		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.</div>	
Articolo:	647	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw ≤ 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.281,84549
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.635,63485
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 205,09528
		Utili di impresa (10%)	€ 148,69408
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.648		
Voce:	004	<div>-2,27% su anno 2024</div> <div>-2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.</div>	



Articolo:

648

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.087,04411
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.387,06829
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 173,92706
Utili di impresa (10%)	€ 126,09712

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.649
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.051,59270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.341,83228
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 168,25483
Utili di impresa (10%)	€ 121,98475

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.650
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.645,76966
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.100,00209
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 263,32315
Utili di impresa (10%)	€ 190,90928

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.651
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 651 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3 \text{ W/mqK}$ per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.358,70566
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.733,70843
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 217,39291
Utili di impresa (10%)	€ 157,60986

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.654

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Articolo: 654 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3 \text{ W/mqK}$ per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 862,02775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,87%
Prezzo	€ 1.099,94741
Scostamento % su anno 2024	-14,87%
Spese generali (16%)	€ 137,92444
Utili di impresa (10%)	€ 99,99522

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.655

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).

Articolo: 655 Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 1.3 \text{ W/mqK}$ per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 787,65706
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,43%
Prezzo	€ 1.005,05041
Scostamento % su anno 2024	-11,43%
Spese generali (16%)	€ 126,02513
Utili di impresa (10%)	€ 91,36822

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.656

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.



Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 656 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.051,59270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.341,83228
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 168,25483
Utili di impresa (10%)	€ 121,98475

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.657
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 657 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.645,76966
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.100,00209
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 263,32315
Utili di impresa (10%)	€ 190,90928

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.658
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 658 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.358,70566
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.733,70843
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 217,39291
Utili di impresa (10%)	€ 157,60986

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.661



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	661	portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.281,84549
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.635,63485
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 205,09528
Utili di impresa (10%)	€ 148,69408

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.662
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	662 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.086,92707
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.386,91894
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 173,90833
Utili di impresa (10%)	€ 126,08354

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.663
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	663 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.051,59270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.341,83228
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 168,25483
Utili di impresa (10%)	€ 121,98475



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.664
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	664 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.645,76966
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.100,00209
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 263,32315
Utili di impresa (10%)	€ 190,90928

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.665
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	665 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.358,70566
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.733,70843
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 217,39291
Utili di impresa (10%)	€ 157,60986

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.680
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	680 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.410,02770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.799,19534
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 225,60443
Utili di impresa (10%)	€ 163,56321



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.681
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	681 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.195,75086
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.525,77810
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 191,32014
Utili di impresa (10%)	€ 138,70710

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.682
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	682 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.156,75314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.476,01700
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 185,08050
Utili di impresa (10%)	€ 134,18336

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.683
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	683 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.810,33961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.309,99335
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 289,65434
Utili di impresa (10%)	€ 209,99940



Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.684
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 684 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.494,57739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.907,08075
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,13238
Utili di impresa (10%)	€ 173,37098

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.687
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 687 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.410,02770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.799,19534
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 225,60443
Utili di impresa (10%)	€ 163,56321

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.688
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 688 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.195,75086
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.525,77810
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 191,32014
		Utili di impresa (10%)	€ 138,70710
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.689		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	689	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.156,75314
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.476,01700
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 185,08050
		Utili di impresa (10%)	€ 134,18336
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.690		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	690	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.810,33961
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.309,99335
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 289,65434
		Utili di impresa (10%)	€ 209,99940
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.691		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	691	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw	



<= 1.0 W/mqK per zona climatica F

	Unità di misura	m²
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.494,57739
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
	Prezzo	€ 1.907,08075
	Scostamento % su anno 2024	-2,63%
	Spese generali (16%)	€ 239,13238
	Utili di impresa (10%)	€ 173,37098

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.694
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	694 portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.410,02770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.799,19534
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 225,60443
Utili di impresa (10%)	€ 163,56321

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.695
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	695 portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.195,75086
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.525,77810
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 191,32014
Utili di impresa (10%)	€ 138,70710

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.696
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	696 portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di



materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.156,75314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.476,01700
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 185,08050
Utili di impresa (10%)	€ 134,18336

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.697
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	697 portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.810,33961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.309,99335
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 289,65434
Utili di impresa (10%)	€ 209,99940

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.698
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	698 portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.494,57739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.907,08075
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,13238
Utili di impresa (10%)	€ 173,37098

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.701
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	701	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. portafinestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.410,02770
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.799,19534
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 225,60443
		Utili di impresa (10%)	€ 163,56321
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.702		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	702	portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.195,75086
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.525,77810
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 191,32014
		Utili di impresa (10%)	€ 138,70710
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.703		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	703	portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.156,75314
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.476,01700
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 185,08050
		Utili di impresa (10%)	€ 134,18336
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.704		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.	



Articolo:

704

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.0$ W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.810,33961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.309,99335
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 289,65434
Utili di impresa (10%)	€ 209,99940

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.705
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di abete e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. portafinestra interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $U_w \leq 1.0$ W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.494,57739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.907,08075
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 239,13238
Utili di impresa (10%)	€ 173,37098

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.840
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $U_w \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.650,11185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.105,54273
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 264,01790
Utili di impresa (10%)	€ 191,41298

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.841
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



		e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	841	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.380,43998
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.761,44142
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 220,87040
		Utili di impresa (10%)	€ 160,13104
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.842		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	842	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.295,39872
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.652,92877
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 207,26380
		Utili di impresa (10%)	€ 150,26625
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.843		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	843	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.029,40338
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.589,51871
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 324,70454
		Utili di impresa (10%)	€ 235,41079
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.844		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.	



Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 844 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.385,46100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.767,84824
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 221,67376
Utili di impresa (10%)	€ 160,71348

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.845
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 845 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.650,11185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.105,54273
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 264,01790
Utili di impresa (10%)	€ 191,41298

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.846
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 846 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.380,43998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.761,44142
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 220,87040
Utili di impresa (10%)	€ 160,13104

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.847



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	847	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.295,39872
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.652,92877
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 207,26380
Utili di impresa (10%)	€ 150,26625

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.848
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	848 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.029,40338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.589,51871
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 324,70454
Utili di impresa (10%)	€ 235,41079

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.849
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	849 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.385,46100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.767,84824
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 221,67376
Utili di impresa (10%)	€ 160,71348



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.850
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	850 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.650,11185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.105,54273
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 264,01790
Utili di impresa (10%)	€ 191,41298

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.851
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	851 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.380,43998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.761,44142
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 220,87040
Utili di impresa (10%)	€ 160,13104

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.852
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	852 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.295,39872
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.652,92877
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 207,26380
Utili di impresa (10%)	€ 150,26625



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.853
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	853 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.029,40338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.589,51871
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 324,70454
Utili di impresa (10%)	€ 235,41079

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.854
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	854 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.385,46100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.767,84824
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 221,67376
Utili di impresa (10%)	€ 160,71348

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.855
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	855 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale $Uw \leq 2.6$ W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.650,11185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.105,54273
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 264,01790
Utili di impresa (10%)	€ 191,41298



Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.856
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 856 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.380,43998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.761,44142
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 220,87040
Utili di impresa (10%)	€ 160,13104

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.857
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 857 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.295,39872
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.652,92877
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 207,26380
Utili di impresa (10%)	€ 150,26625

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.858
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 858 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.029,40338
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.589,51871
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 324,70454
Utili di impresa (10%)	€ 235,41079

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.859
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 859 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.385,46100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.767,84824
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 221,67376
Utili di impresa (10%)	€ 160,71348

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.870
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 870 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.736,97894
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,07%
Prezzo	€ 2.216,38513
Scostamento % su anno 2024	+0,07%
Spese generali (16%)	€ 277,91663
Utili di impresa (10%)	€ 201,48956

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.871
Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo: 871 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw



<= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.453,19205
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,52%
Prezzo	€ 1.854,27306
Scostamento % su anno 2024	+4,52%
Spese generali (16%)	€ 232,51073
Utili di impresa (10%)	€ 168,57028

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.872

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 872 finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.131,79311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,92%
Prezzo	€ 1.444,16801
Scostamento % su anno 2024	-12,92%
Spese generali (16%)	€ 181,08690
Utili di impresa (10%)	€ 131,28800

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.873

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 873 finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.718,10704
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,01%
Prezzo	€ 2.192,30459
Scostamento % su anno 2024	-3,01%
Spese generali (16%)	€ 274,89713
Utili di impresa (10%)	€ 199,30042

Codice regionale: TOS25_PR.P70.004.874

Voce: 004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.

Articolo: 874 finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme



al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.458,52907
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.861,08309
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 233,36465
Utili di impresa (10%)	€ 169,18937

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.875
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	875 finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.558,48947
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,33%
Prezzo	€ 1.988,63257
Scostamento % su anno 2024	-12,33%
Spese generali (16%)	€ 249,35832
Utili di impresa (10%)	€ 180,78478

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.876
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	876 finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.276,59603
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,63%
Prezzo	€ 1.628,93653
Scostamento % su anno 2024	-10,63%
Spese generali (16%)	€ 204,25536
Utili di impresa (10%)	€ 148,08514

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.877
Voce:	004 -2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).



Articolo:	877	Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D			
		Unità di misura		m²	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1.171,78726	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-12,16%	
		Prezzo		€ 1.495,20054	
		Scostamento % su anno 2024		-12,16%	
		Spese generali (16%)		€ 187,48596	
		Utili di impresa (10%)		€ 135,92732	
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.878				
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.			
Articolo:	878	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D			
		Unità di misura		m²	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1.758,10704	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-1,55%	
		Prezzo		€ 2.243,34459	
		Scostamento % su anno 2024		-1,55%	
		Spese generali (16%)		€ 281,29713	
		Utili di impresa (10%)		€ 203,94042	
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.879				
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.			
Articolo:	879	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con verniciatura trasparente ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D			
		Unità di misura		m²	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1.458,52907	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-2,63%	
		Prezzo		€ 1.861,08309	
		Scostamento % su anno 2024		-2,63%	
		Spese generali (16%)		€ 233,36465	
		Utili di impresa (10%)		€ 169,18937	
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.880				
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.			



Articolo:

880

Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.736,97894
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 2.216,38513
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 277,91663
Utili di impresa (10%)	€ 201,48956

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.881
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.453,19205
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.854,27306
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 232,51073
Utili di impresa (10%)	€ 168,57028

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.882
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa.
Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.363,57452
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.739,92108
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 218,17192
Utili di impresa (10%)	€ 158,17464

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.004.883
004

-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione.
Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro



		e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	883	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.136,21408
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.725,80916
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 341,79425
		Utili di impresa (10%)	€ 247,80083
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.884		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	884	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.458,52907
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.861,08309
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 233,36465
		Utili di impresa (10%)	€ 169,18937
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.885		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	885	finestra ad un'anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.736,97894
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.216,38513
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 277,91663
		Utili di impresa (10%)	€ 201,48956
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.886		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato.	



		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	886	finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.453,19205
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.854,27306
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 232,51073
		Utili di impresa (10%)	€ 168,57028
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.887		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	887	finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.363,57452
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 1.739,92108
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 218,17192
		Utili di impresa (10%)	€ 158,17464
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.888		
Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	888	finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.136,21408
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
		Prezzo	€ 2.725,80916
		Scostamento % su anno 2024	-2,63%
		Spese generali (16%)	€ 341,79425
		Utili di impresa (10%)	€ 247,80083
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.004.889		



Voce:	004	-2,27% su anno 2024 -2,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNOALLUMINIO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma o con uso di sigillanti fluidi idonei, profili fermavetro ad incastro e/o fissati con chiodi o viti da legno, gocciolatoio, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura previo trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Rivestimento esterno in alluminio, trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	889	finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in legno di castagno e rivestimento esterno in alluminio, con utilizzo di materia conforme al Regolamento UE 995/2010, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE. Finitura interna del legno con laccatura opaca ed esterna in alluminio sublimato finto legno, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.458,52907
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,63%
Prezzo	€ 1.861,08309
Scostamento % su anno 2024	-2,63%
Spese generali (16%)	€ 233,36465
Utili di impresa (10%)	€ 169,18937

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.001
Voce:	005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)
Articolo:	001 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 506,46667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,93%
Prezzo	€ 646,25147
Scostamento % su anno 2024	+9,93%
Spese generali (16%)	€ 81,03467
Utili di impresa (10%)	€ 58,75013

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.002
Voce:	005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)
Articolo:	002 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 589,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,07%
Prezzo	€ 752,71240
Scostamento % su anno 2024	+9,07%
Spese generali (16%)	€ 94,38400
Utili di impresa (10%)	€ 68,42840



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.003
Voce:	005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)
Articolo:	003 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 580,13333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,01%
Prezzo	€ 740,25013
Scostamento % su anno 2024	+9,01%
Spese generali (16%)	€ 92,82133
Utili di impresa (10%)	€ 67,29547

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.004
Voce:	005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)
Articolo:	004 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 731,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,73%
Prezzo	€ 933,39400
Scostamento % su anno 2024	+7,73%
Spese generali (16%)	€ 117,04000
Utili di impresa (10%)	€ 84,85400

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.005
Voce:	005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)
Articolo:	005 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 786,0333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,11%
		Prezzo	€ 1.002,97853
		Scostamento % su anno 2024	+8,11%
		Spese generali (16%)	€ 125,76533
		Utili di impresa (10%)	€ 91,17987
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.006		
Voce:	005	+10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)	
Articolo:	006	Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 134x140 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 952,70000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,63%
		Prezzo	€ 1.215,64520
		Scostamento % su anno 2024	+8,63%
		Spese generali (16%)	€ 152,43200
		Utili di impresa (10%)	€ 110,51320
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.011		
Voce:	005	+10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)	
Articolo:	011	Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.036,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,03%
		Prezzo	€ 1.321,93600
		Scostamento % su anno 2024	+8,03%
		Spese generali (16%)	€ 165,76000
		Utili di impresa (10%)	€ 120,17600
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.012		
Voce:	005	+10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al	



		carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)	
Articolo:	012	Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.115,76667
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,89%
		Prezzo	€ 1.423,71827
		Scostamento % su anno 2024	+7,89%
		Spese generali (16%)	€ 178,52267
		Utili di impresa (10%)	€ 129,42893
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.013		
Voce:	005	+10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)	
Articolo:	013	Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.107,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,79%
		Prezzo	€ 1.412,53200
		Scostamento % su anno 2024	+7,79%
		Spese generali (16%)	€ 177,12000
		Utili di impresa (10%)	€ 128,41200
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.014		
Voce:	005	+10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)	
Articolo:	014	Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.243,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,15%
		Prezzo	€ 1.586,45080
		Scostamento % su anno 2024	+6,15%
		Spese generali (16%)	€ 198,92800
		Utili di impresa (10%)	€ 144,22280
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.015		
Voce:	005	+10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.	



Articolo:	015	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)		
		Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)		
		Unità di misura		
		Prezzo senza S. G. e U. I.		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
		Prezzo		
		Scostamento % su anno 2024		
		Spese generali (16%)		
		Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.016			
Voce:	005	+10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)		
Articolo:	016	Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 134x140 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)		
		Unità di misura		
		Prezzo senza S. G. e U. I.		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
		Prezzo		
		Scostamento % su anno 2024		
		Spese generali (16%)		
		Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.021			
Voce:	005	+10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)		
Articolo:	021	Apertura manuale a libro, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, per uscita manutenzione tetti (area apribile utile 0,63 mq) dimensioni 78x98 cm		
		Unità di misura		
		Prezzo senza S. G. e U. I.		
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
		Prezzo		
		Scostamento % su anno 2024		
		Spese generali (16%)		
		Utili di impresa (10%)		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 644,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,32%
Prezzo	€ 821,99920
Scostamento % su anno 2024	+8,32%
Spese generali (16%)	€ 103,07200
Utili di impresa (10%)	€ 74,72720

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.022
Voce:	005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)
Articolo:	022 Apertura manuale a vasistas, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, per uscita manutenzione tetti (area apribile utile 0,84 mq) dimensioni 78x140 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 885,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,62%
Prezzo	€ 1.129,83420
Scostamento % su anno 2024	+6,62%
Spese generali (16%)	€ 141,67200
Utili di impresa (10%)	€ 102,71220

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.101
Voce:	005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)
Articolo:	101 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 55x98 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 750,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,71%
Prezzo	€ 958,21220
Scostamento % su anno 2024	+16,71%
Spese generali (16%)	€ 120,15200
Utili di impresa (10%)	€ 87,11020

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.102
Voce:	005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2.



Articolo:	102	Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)	
		Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 66x118 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 860,95000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,96%
		Prezzo	€ 1.098,57220
		Scostamento % su anno 2024	+15,96%
		Spese generali (16%)	€ 137,75200
		Utili di impresa (10%)	€ 99,87020
Codice regionale: TOS25_PR.P70.005.103			
Voce: 005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)			
Articolo:	103	Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 78x98 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 856,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,07%
		Prezzo	€ 1.092,25600
		Scostamento % su anno 2024	+16,07%
		Spese generali (16%)	€ 136,96000
		Utili di impresa (10%)	€ 99,29600
Codice regionale: TOS25_PR.P70.005.104			
Voce: 005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)			
Articolo:	104	Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 94x118 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.088,05000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,31%
		Prezzo	€ 1.388,35180
		Scostamento % su anno 2024	+15,31%
		Spese generali (16%)	€ 174,08800
		Utili di impresa (10%)	€ 126,21380
Codice regionale: TOS25_PR.P70.005.105			
Voce: 005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di			



ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua.
Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007).
Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2.
Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria.
(Descrizione aggiornata per anno 2025)

Articolo: 105 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 114x118 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.166,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,16%
Prezzo	€ 1.488,19880
Scostamento % su anno 2024	+15,16%
Spese generali (16%)	€ 186,60800
Utili di impresa (10%)	€ 135,29080

Codice regionale: TOS25_PR.P70.005.106

Voce: 005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016).
Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua.
Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007).
Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2.
Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria.
(Descrizione aggiornata per anno 2025)

Articolo: 106 Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 134x140 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.254,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.600,86960
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 200,73600
Utili di impresa (10%)	€ 145,53360

Codice regionale: TOS25_PR.P70.005.111

Voce: 005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO.
Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016).
Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua.
Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007).
Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2.
Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria.
(Descrizione aggiornata per anno 2025)

Articolo: 111 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 55x98 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.254,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,15%
Prezzo	€ 1.601,06100
Scostamento % su anno 2024	+16,15%
Spese generali (16%)	€ 200,76000
Utili di impresa (10%)	€ 145,55100

Codice regionale: TOS25_PR.P70.005.112



Voce:	005	<div><div><div>+10,7%</div><div>su anno 2024</div></div><div><div>+10,7%</div><div>su anno 2024 con S. G. e U. I.</div></div></div> <div>FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)</div>
Articolo:	112	Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 66x118 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.409,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,48%
Prezzo	€ 1.798,84100
Scostamento % su anno 2024	+15,48%
Spese generali (16%)	€ 225,56000
Utili di impresa (10%)	€ 163,53100

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.113		
Voce:	005	<div><div><div>+10,7%</div><div>su anno 2024</div></div><div><div>+10,7%</div><div>su anno 2024 con S. G. e U. I.</div></div></div> <div>FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)</div>	
Articolo:	113	Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 78x98 cm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.404,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,55%
Prezzo	€ 1.792,52480
Scostamento % su anno 2024	+15,55%
Spese generali (16%)	€ 224,76800
Utili di impresa (10%)	€ 162,95680

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.114		
Voce:	005	<div><div><div>+10,7%</div><div>su anno 2024</div></div><div><div>+10,7%</div><div>su anno 2024 con S. G. e U. I.</div></div></div> <div>FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)</div>	
Articolo:	114	Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 94x118 cm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.636,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,14%
Prezzo	€ 2.088,62060
Scostamento % su anno 2024	+16,14%
Spese generali (16%)	€ 261,89600
Utili di impresa (10%)	€ 189,87460



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.115
Voce:	005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)
Articolo:	115 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 114x118 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.800,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,03%
Prezzo	€ 2.296,92760
Scostamento % su anno 2024	+22,03%
Spese generali (16%)	€ 288,01600
Utili di impresa (10%)	€ 208,81160

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.005.116
Voce:	005 +10,7% su anno 2024 +10,7% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN LEGNO DI ABETE O PINO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (Descrizione aggiornata per anno 2025)
Articolo:	116 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, trasmittanza totale Uw 1,0 W/mqK per zona climatica F, dimensioni 134x140 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.681,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.145,21120
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 268,99200
Utili di impresa (10%)	€ 195,01920

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.006.001
Voce:	006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC. Con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Di qualunque dimensione. Compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016.
Articolo:	001 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 569,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,96%
Prezzo	€ 726,04400
Scostamento % su anno 2024	+5,96%
Spese generali (16%)	€ 91,04000
Utili di impresa (10%)	€ 66,00400

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.006.002
Voce:	006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC. Con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Di qualunque dimensione. Compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016.
Articolo:	002 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 671,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6%
Prezzo	€ 856,19600
Scostamento % su anno 2024	+6%
Spese generali (16%)	€ 107,36000
Utili di impresa (10%)	€ 77,83600

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.006.003
Voce:	006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC. Con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Di qualunque dimensione. Compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016.
Articolo:	003 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 660,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,94%
Prezzo	€ 842,16000
Scostamento % su anno 2024	+5,94%
Spese generali (16%)	€ 105,60000
Utili di impresa (10%)	€ 76,56000

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.006.004
Voce:	006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC. Con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Di qualunque dimensione. Compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016.
Articolo:	004 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 867,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,99%
Prezzo	€ 1.106,29200
Scostamento % su anno 2024	+5,99%
Spese generali (16%)	€ 138,72000
Utili di impresa (10%)	€ 100,57200

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.006.005
Voce:	006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC. Con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Di qualunque dimensione. Compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016.
Articolo:	005 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 910,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,94%
Prezzo	€ 1.161,16000
Scostamento % su anno 2024	+5,94%
Spese generali (16%)	€ 145,60000
Utili di impresa (10%)	€ 105,56000

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.006.007
Voce:	006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC. Con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Di qualunque dimensione. Compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016.
Articolo:	007 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 819,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,47%
Prezzo	€ 1.045,04400
Scostamento % su anno 2024	+24,47%
Spese generali (16%)	€ 131,04000
Utili di impresa (10%)	€ 95,00400

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.006.008
Voce:	006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC. Con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Di qualunque dimensione. Compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016.
Articolo:	008 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 920,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,4%
Prezzo	€ 1.173,92000
Scostamento % su anno 2024	+18,4%
Spese generali (16%)	€ 147,20000
Utili di impresa (10%)	€ 106,72000

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.006.009
Voce:	006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC. Con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Di qualunque dimensione. Compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016.
Articolo:	009 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 910,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,64%
Prezzo	€ 1.161,16000
Scostamento % su anno 2024	+18,64%
Spese generali (16%)	€ 145,60000
Utili di impresa (10%)	€ 105,56000

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.006.010
Voce:	006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC. Con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Di qualunque dimensione. Compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016.
Articolo:	010 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E colore legno, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.117,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,03%
Prezzo	€ 1.425,29200
Scostamento % su anno 2024	+11,03%
Spese generali (16%)	€ 178,72000
Utili di impresa (10%)	€ 129,57200

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.006.011
Voce:	006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO IN PVC. Con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2016. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Di qualunque dimensione. Compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016.
Articolo:	011 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.160,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,85%
Prezzo	€ 1.480,16000
Scostamento % su anno 2024	+9,85%
Spese generali (16%)	€ 185,60000
Utili di impresa (10%)	€ 134,56000

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.040
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	040 Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.617,24255
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.063,60150
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 258,75881
Utili di impresa (10%)	€ 187,60014

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.041
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	041 Finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.353,01815
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.726,45116
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 216,48290
Utili di impresa (10%)	€ 156,95011

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.042
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	042 Finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B.



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.269,57829
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.619,98190
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 203,13253
		Utili di impresa (10%)	€ 147,27108
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.043		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	043	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		Finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B.	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.988,95694
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2.537,90906
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 318,23311
		Utili di impresa (10%)	€ 230,71901
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.044		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	044	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		Finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B.	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.357,98727
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.732,79175
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 217,27796
		Utili di impresa (10%)	€ 157,52652
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.045		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	045	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 731,52500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 933,42590
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 117,04400
		Utili di impresa (10%)	€ 84,85690
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.051		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	051	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		Finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 681,07500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 869,05170
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 108,97200
		Utili di impresa (10%)	€ 79,00470
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.052		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	052	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		Finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 701,25500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 894,80138
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 112,20080
		Utili di impresa (10%)	€ 81,34558
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.053		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	053	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		Finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 549,90500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 701,67878
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 87,98480
		Utili di impresa (10%)	€ 63,78898
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.054		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	054	Finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 534,77000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 682,36652
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 85,56320
		Utili di impresa (10%)	€ 62,03332
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.060		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	060	Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 807,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.029,98720
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 129,15200
		Utili di impresa (10%)	€ 93,63520
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.061		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	061	Finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 751,70500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 959,17558
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 120,27280
		Utili di impresa (10%)	€ 87,19778
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.062		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	062	Finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 771,88500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 984,92526
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 123,50160
		Utili di impresa (10%)	€ 89,53866
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.063		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	063	Finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 772,49040
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 96,86400
		Utili di impresa (10%)	€ 70,22640
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.064		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	064	Finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 590,26500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 753,17814
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 94,44240
		Utili di impresa (10%)	€ 68,47074
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.070		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	070	Finestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 918,19000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.171,61044
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 146,91040
		Utili di impresa (10%)	€ 106,51004
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.071		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	071	Finestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 857,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.094,36140
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 137,22400
		Utili di impresa (10%)	€ 99,48740
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.072		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	072	Finestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 877,83000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.120,11108
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 140,45280
Utili di impresa (10%)	€ 101,82828

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.073
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	073 esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. Finestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 686,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 875,48912
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 109,77920
Utili di impresa (10%)	€ 79,58992

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.074
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	074 esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. Finestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 665,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 849,73944
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 106,55040
Utili di impresa (10%)	€ 77,24904

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.080
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).
Articolo:	080 esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. Portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.411,56880
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.801,16179
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 225,85101
		Utili di impresa (10%)	€ 163,74198
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.081		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	081	Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.196,13116
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.526,26337
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 191,38099
		Utili di impresa (10%)	€ 138,75122
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.082		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	082	Portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.157,13008
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.476,49798
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 185,14081
		Utili di impresa (10%)	€ 134,22709
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.083		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	083	Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.370,46456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.748,71278
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 219,27433
Utili di impresa (10%)	€ 158,97389

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.084
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	084 Portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.357,98727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.732,79175
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 217,27796
Utili di impresa (10%)	€ 157,52652

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.085
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	085 Portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.563,20787
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.546,65324
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 570,11326
Utili di impresa (10%)	€ 413,33211

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.086
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	086 Portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw<= 2.6 W/mqK per zone climatiche A e B



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.781,60393
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 2.273,32662
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 285,05663
		Utili di impresa (10%)	€ 206,66606
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.095		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	095	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. Portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 670,98500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 856,17686
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 107,35760
		Utili di impresa (10%)	€ 77,83426
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.096		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	096	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 625,58000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 798,24008
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 100,09280
		Utili di impresa (10%)	€ 72,56728
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.097		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	097	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. Portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 660,89500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 843,30202
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 105,74320
		Utili di impresa (10%)	€ 76,66382
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.098		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	098	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 817,29000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.042,86204
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 130,76640
		Utili di impresa (10%)	€ 94,80564
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.099		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	099	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. Portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 701,25500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 894,80138
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 112,20080
		Utili di impresa (10%)	€ 81,34558
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.100		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	100	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. Portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqk per zone climatiche C e D	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 756,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 965,61300
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 121,08000
		Utili di impresa (10%)	€ 87,78300
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.101		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	101	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		Portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.75 e <= 1.67 W/mqK per zone climatiche C e D	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 837,47000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.068,61172
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 133,99520
		Utili di impresa (10%)	€ 97,14652
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.109		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	109	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		Portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 736,57000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 939,86332
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 117,85120
		Utili di impresa (10%)	€ 85,44212
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.110		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	110	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
		Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 686,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 875,48912
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 109,77920
Utili di impresa (10%)	€ 79,58992

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.111
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	111 Portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 726,48000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 926,98848
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 116,23680
Utili di impresa (10%)	€ 84,27168

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.112
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	112 Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 903,05500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.152,29818
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 144,48880
Utili di impresa (10%)	€ 104,75438

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.113
Voce:	007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.
Articolo:	113 Portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 766,84000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 978,48784
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 122,69440
		Utili di impresa (10%)	€ 88,95344
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.114		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	114	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. Portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 837,47000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.068,61172
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 133,99520
		Utili di impresa (10%)	€ 97,14652
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.115		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	115	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. Portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.3 W/mqK per zona climatica E	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 918,19000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.171,61044
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 146,91040
		Utili di impresa (10%)	€ 106,51004
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.123		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico. Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura. Rivestimento interno in legno. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
Articolo:	123	esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria. Portafinestra ad 1 anta con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 837,47000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.068,61172
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 133,99520
		Utili di impresa (10%)	€ 97,14652
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.124		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	124	Portafinestra a 2 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque	
		essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 781,97500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 997,80010
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 125,11600
		Utili di impresa (10%)	€ 90,70910
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.125		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	125	Portafinestra a 3 ante con apertura oscillobattente e/o vasistas, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque	
		essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 827,38000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.055,73688
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 132,38080
		Utili di impresa (10%)	€ 95,97608
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.126		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	126	Portafinestra a 2 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque	
		essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.029,18000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.313,23368
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 164,66880
		Utili di impresa (10%)	€ 119,38488
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.127		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	127	Portafinestra a 4 ante con apertura scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 877,83000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.120,11108
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 140,45280
		Utili di impresa (10%)	€ 101,82828
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.128		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	128	Portafinestra ad un' anta fissa ed una ad alzante scorrevole, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 953,50500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.216,67238
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 152,56080
		Utili di impresa (10%)	€ 110,60658
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.007.129		
Voce:	007	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO LEGNO CON PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO.	
		Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico.	
		Compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni, profili fermavetro ad incastro, ferramenta di attacco, sostegno e movimentazione ante, maniglie in alluminio e verniciatura.	
		Rivestimento interno in legno.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1).	
		esclusi i controtelai, la posa e l'assistenza muraria.	
Articolo:	129	Portafinestra a 2 ante con alzanti scorrevoli, in alluminio con rivestimento interno in legno di qualunque essenza e finitura, vetrocamera con lastra antinfortunistica ai sensi della UNI 7697 con marcatura CE, infisso verniciato o anodizzato, trasmittanza totale Uw <= 1.0 W/mqK per zona climatica F	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.054,40500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.345,42078
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 168,70480
Utili di impresa (10%)	€ 122,31098

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.008.001
Voce:	008 -22,63% su anno 2024 -22,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTONCINI DI INGRESSO IN LEGNO DI SICUREZZA ESTERNI ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.
Articolo:	001 Portoncino d'ingresso di sicurezza con classe 3 antieffrazione, tamburato con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 810,69150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,06%
Prezzo	€ 1.034,44235
Scostamento % su anno 2024	-17,06%
Spese generali (16%)	€ 129,71064
Utili di impresa (10%)	€ 94,04021

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.008.003
Voce:	008 -22,63% su anno 2024 -22,63% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTONCINI DI INGRESSO IN LEGNO DI SICUREZZA ESTERNI ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.
Articolo:	003 Portoncino d'ingresso di sicurezza con classe 3 antieffrazione, in legno lamellare (o anche detto listellare) in castagno o rovere ad un'anta.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.101,30600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,19%
Prezzo	€ 1.405,26646
Scostamento % su anno 2024	-28,19%
Spese generali (16%)	€ 176,20896
Utili di impresa (10%)	€ 127,75150

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.009.001
Voce:	009 +4,5% su anno 2024 +4,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTONCINI DI INGRESSO IN PVC DI SICUREZZA ESTERNI ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016). Di qualunque dimensione. Compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN



Voce:	010	+22,32% su anno 2024 +22,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTONI BLINDATI ESTERNI ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.
Articolo:	004	Porta d'ingresso blindata con classe 4 antieffrazione, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.602,61200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,19%
Prezzo	€ 2.044,93291
Scostamento % su anno 2024	+31,19%
Spese generali (16%)	€ 256,41792
Utili di impresa (10%)	€ 185,90299

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.010.005
Voce:	010 +22,32% su anno 2024 +22,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTONI BLINDATI ESTERNI ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.
Articolo:	005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.794,47400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,77%
Prezzo	€ 2.289,74882
Scostamento % su anno 2024	+28,77%
Spese generali (16%)	€ 287,11584
Utili di impresa (10%)	€ 208,15898

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.010.006
Voce:	010 +22,32% su anno 2024 +22,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTONI BLINDATI ESTERNI ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.
Articolo:	006

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.749,33000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,42%
Prezzo	€ 2.232,14508
Scostamento % su anno 2024	+35,42%
Spese generali (16%)	€ 279,89280
Utili di impresa (10%)	€ 202,92228



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.010.007
Voce:	010 +22,32% su anno 2024 +22,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTONI BLINDATI ESTERNI ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.
Articolo:	007 Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, con cerniere a scomparsa rasomuro interno, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.593,86050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,83%
Prezzo	€ 2.033,76600
Scostamento % su anno 2024	+8,83%
Spese generali (16%)	€ 255,01768
Utili di impresa (10%)	€ 184,88782

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.010.008
Voce:	010 +22,32% su anno 2024 +22,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTONI BLINDATI ESTERNI ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.
Articolo:	008 Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, con cerniere a scomparsa rasomuro interno e resistenza al fuoco EI 90, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.794,47400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,47%
Prezzo	€ 2.289,74882
Scostamento % su anno 2024	+15,47%
Spese generali (16%)	€ 287,11584
Utili di impresa (10%)	€ 208,15898

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.010.009
Voce:	010 +22,32% su anno 2024 +22,32% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTONI BLINDATI ESTERNI ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), di qualunque dimensione. Compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007) e certificazione antieffrazione (UNI EN 1627:2011). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.
Articolo:	009 Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, a bilico, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.482,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,18%
Prezzo	€ 3.168,20592
Scostamento % su anno 2024	+28,18%
Spese generali (16%)	€ 397,26720
Utili di impresa (10%)	€ 288,01872

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.011.001
Voce:	011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO. PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo:	001 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta a battente

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,82%
Prezzo	€ 638,00000
Scostamento % su anno 2024	-27,82%
Spese generali (16%)	€ 80,00000
Utili di impresa (10%)	€ 58,00000

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.011.002
Voce:	011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO. PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo:	002 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, a due ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 400,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-28,34%
Prezzo	€ 510,40000
Scostamento % su anno 2024	-28,34%
Spese generali (16%)	€ 64,00000
Utili di impresa (10%)	€ 46,40000

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.011.003
Voce:	011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO. PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo:	003 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, a tre ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 400,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,1%
Prezzo	€ 510,40000
Scostamento % su anno 2024	-29,1%
Spese generali (16%)	€ 64,00000
Utili di impresa (10%)	€ 46,40000



Codice regionale: TOS25_PR.P70.011.004
Voce: 011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.
PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.
Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura
previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo: 004 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte
finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o
pino di svezia, ad un'anta

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 640,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,26%
Prezzo	€ 816,64000
Scostamento % su anno 2024	-11,26%
Spese generali (16%)	€ 102,40000
Utili di impresa (10%)	€ 74,24000

Codice regionale: TOS25_PR.P70.011.005
Voce: 011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.
PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.
Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura
previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo: 005 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte
finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o
pino di svezia), a due ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 488,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,13%
Prezzo	€ 622,68800
Scostamento % su anno 2024	-11,13%
Spese generali (16%)	€ 78,08000
Utili di impresa (10%)	€ 56,60800

Codice regionale: TOS25_PR.P70.011.006
Voce: 011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.
PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.
Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura
previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo: 006 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte
finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o
pino di svezia), a tre ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 488,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,44%
Prezzo	€ 622,68800
Scostamento % su anno 2024	-10,44%
Spese generali (16%)	€ 78,08000
Utili di impresa (10%)	€ 56,60800

Codice regionale: TOS25_PR.P70.011.007
Voce: 011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.
PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.
Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura
previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.



Articolo: 007 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, ad un'anta

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 682,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,93%
Prezzo	€ 870,87000
Scostamento % su anno 2024	-13,93%
Spese generali (16%)	€ 109,20000
Utili di impresa (10%)	€ 79,17000

Codice regionale: TOS25_PR.P70.011.008
Voce: 011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.
PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.
Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo: 008 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a due ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 560,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,13%
Prezzo	€ 714,56000
Scostamento % su anno 2024	-14,13%
Spese generali (16%)	€ 89,60000
Utili di impresa (10%)	€ 64,96000

Codice regionale: TOS25_PR.P70.011.009
Voce: 011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.
PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.
Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo: 009 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a tre ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 545,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,66%
Prezzo	€ 695,42000
Scostamento % su anno 2024	-14,66%
Spese generali (16%)	€ 87,20000
Utili di impresa (10%)	€ 63,22000

Codice regionale: TOS25_PR.P70.011.010
Voce: 011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.
PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.
Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo: 010 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas), ad un'anta



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 669,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,69%
Prezzo	€ 853,64400
Scostamento % su anno 2024	-21,69%
Spese generali (16%)	€ 107,04000
Utili di impresa (10%)	€ 77,60400

Codice regionale: TOS25_PR.P70.011.011**Voce:** 011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.

CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.

PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.

Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.

Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.

Articolo:

011

Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a due ante

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 600,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,69%
Prezzo	€ 765,60000
Scostamento % su anno 2024	-21,69%
Spese generali (16%)	€ 96,00000
Utili di impresa (10%)	€ 69,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P70.011.012**Voce:** 011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.

CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.

PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.

Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.

Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.

Articolo:

012

Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a tre ante

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 600,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,69%
Prezzo	€ 765,60000
Scostamento % su anno 2024	-21,69%
Spese generali (16%)	€ 96,00000
Utili di impresa (10%)	€ 69,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P70.011.020**Voce:** 011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.

CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.

PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.

Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.

Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.

Articolo:

020

Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta con gelosia



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 637,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,69%
Prezzo	€ 812,81200
Scostamento % su anno 2024	-21,69%
Spese generali (16%)	€ 101,92000
Utili di impresa (10%)	€ 73,89200

Codice regionale: TOS25_PR.P70.011.021

Voce: 011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.
PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.
Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.

Articolo: 021 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, a due ante con gelosia

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 590,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,69%
Prezzo	€ 752,84000
Scostamento % su anno 2024	-21,69%
Spese generali (16%)	€ 94,40000
Utili di impresa (10%)	€ 68,44000

Codice regionale: TOS25_PR.P70.011.022

Voce: 011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.
PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.
Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.

Articolo: 022 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, a tre ante con gelosia

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 590,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,69%
Prezzo	€ 752,84000
Scostamento % su anno 2024	-21,69%
Spese generali (16%)	€ 94,40000
Utili di impresa (10%)	€ 68,44000

Codice regionale: TOS25_PR.P70.011.030

Voce: 011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.
PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.
Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.

Articolo: 030 Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) ad una o più ante in legno massello, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,98%
		Prezzo	€ 638,00000
		Scostamento % su anno 2024	-15,98%
		Spese generali (16%)	€ 80,00000
		Utili di impresa (10%)	€ 58,00000
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.011.031		
Voce:	011	-16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.	
		PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.	
		Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.	
		Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura	
		previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.	
Articolo:	031	Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) ad una o più ante in legno massello, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura in castagno, mogano o douglas	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 588,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,06%
		Prezzo	€ 750,28800
		Scostamento % su anno 2024	-6,06%
		Spese generali (16%)	€ 94,08000
		Utili di impresa (10%)	€ 68,20800
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.011.040		
Voce:	011	-16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.	
		PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.	
		Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.	
		Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura	
		previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.	
Articolo:	040	Scuri interni (o scuretti) in legno massello, per finestre e/o porte finestre, a doghe lisci o bugnati, in abete o pino.	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 498,29200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,04%
		Prezzo	€ 635,82059
		Scostamento % su anno 2024	-5,04%
		Spese generali (16%)	€ 79,72672
		Utili di impresa (10%)	€ 57,80187
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.011.041		
Voce:	011	-16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO.	
		PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI.	
		Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.	
		Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura	
		previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.	
Articolo:	041	Scuri interni (o scuretti) in legno massello, per finestre e/o porte finestre, a doghe lisci o bugnati, in castagno, mogano o douglas	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 523,29200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,95%
		Prezzo	€ 667,72059
		Scostamento % su anno 2024	-5,95%
		Spese generali (16%)	€ 83,72672
		Utili di impresa (10%)	€ 60,70187



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.011.042
Voce:	011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO. PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo:	042 Scuri interni (o scuretti) in legno lamellare (o anche detto listellare), per finestre e/o porte finestre, a doghe lisci o bugnati, in abete o pino.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 496,58400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 633,64118
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 79,45344
Utili di impresa (10%)	€ 57,60374

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.011.043
Voce:	011 -16,08% su anno 2024 -16,08% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO. PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo:	043 Scuri interni (o scuretti) in legno lamellare (o anche detto listellare), per finestre e/o porte finestre, a doghe lisci o bugnati, in castagno, rovere o frassino

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 496,58400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,83%
Prezzo	€ 633,64118
Scostamento % su anno 2024	-6,83%
Spese generali (16%)	€ 79,45344
Utili di impresa (10%)	€ 57,60374

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.012.001
Voce:	012 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO. AVVOLGIBILI E FRANGISOLE. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione. Compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo:	001 Avvolgibili in legno massello in douglas o pino di svezia, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,36%
Prezzo	€ 190,12400
Scostamento % su anno 2024	+1,36%
Spese generali (16%)	€ 23,84000
Utili di impresa (10%)	€ 17,28400

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.012.005
Voce:	012 +1,13% su anno 2024 +1,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO. AVVOLGIBILI E FRANGISOLE. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione. Compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo:	005 Avvolgibili monoblocco con cassonetto coprirullo in legno "mdf" rivestito in varie essenze (pino, douglas, mogano, rovere) con materiale isolante interno



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 257,49680
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,28800
Utili di impresa (10%)	€ 23,40880

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.013.001
Voce:	013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC. PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni) ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015). Rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione.
Articolo:	001 Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad una anta

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 404,00360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 515,50860
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 64,64058
Utili di impresa (10%)	€ 46,86442

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.013.002
Voce:	013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC. PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni) ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015). Rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione.
Articolo:	002 Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 362,68505
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 462,78613
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 58,02961
Utili di impresa (10%)	€ 42,07147

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.013.003
Voce:	013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC. PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni) ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015). Rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione.
Articolo:	003 Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 357,32890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 455,95167
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 57,17262
Utili di impresa (10%)	€ 41,45015



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.013.007		
Voce:	013	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC.	
		PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni) ED INTERNI.	
		Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015).	
		Rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione.	
Articolo:	007	Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.	
		Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura a libro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad un'anta.	
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 281,19569
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
Prezzo			€ 358,80570
Scostamento % su anno 2024			+0,9%
Spese generali (16%)			€ 44,99131
Utili di impresa (10%)			€ 32,61870
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.013.008		
Voce:	013	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC.	
		PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni) ED INTERNI.	
		Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015).	
		Rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione.	
Articolo:	008	Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.	
		Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura a libro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante.	
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 398,26491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
Prezzo			€ 508,18603
Scostamento % su anno 2024			+0,9%
Spese generali (16%)			€ 63,72239
Utili di impresa (10%)			€ 46,19873
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.013.009		
Voce:	013	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC.	
		PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni) ED INTERNI.	
		Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015).	
		Rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione.	
Articolo:	009	Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.	
		Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura a libro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante.	
Unità di misura			m²
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 371,86695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024			+0,9%
Prezzo			€ 474,50223
Scostamento % su anno 2024			+0,9%
Spese generali (16%)			€ 59,49871
Utili di impresa (10%)			€ 43,13657
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.013.010		
Voce:	013	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC.	
		PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni) ED INTERNI.	
		Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015).	
		Rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione.	
Articolo:	010	Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.	
		Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura scorrevole esterna al muro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, ad un'anta.	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 865,39408
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.104,24284
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 138,46305
Utili di impresa (10%)	€ 100,38571

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.013.011
Voce:	013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC. PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni) ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015). Rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo:	011 Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura scorrevole esterna al muro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a due ante.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 953,76986
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.217,01034
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 152,60318
Utili di impresa (10%)	€ 110,63730

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.013.012
Voce:	013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC. PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni) ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015). Rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo:	012 Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura scorrevole esterna al muro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a tre ante.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 751,38586
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 958,76836
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 120,22174
Utili di impresa (10%)	€ 87,16076

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.013.020
Voce:	013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC. PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni) ED INTERNI. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015). Rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo:	020 Scuri esterni (o antoni, sportelloni...) in PVC, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad un'anta.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 399,41265
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 509,65054
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 63,90602
Utili di impresa (10%)	€ 46,33187



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.013.021		
Voce:	013	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC.	
		PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni) ED INTERNI.	
		Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015).	
		Rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione.	
Articolo:	021	Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.	
		Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) in PVC, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 360,38958
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 459,85710
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 57,66233
		Utili di impresa (10%)	€ 41,80519
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.013.022		
Voce:	013	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC.	
		PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni) ED INTERNI.	
		Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015).	
		Rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione.	
Articolo:	022	Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.	
		Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) in PVC, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 370,33701
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 472,55002
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 59,25392
		Utili di impresa (10%)	€ 42,95909
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.014.001		
Voce:	014	-18,18% su anno 2024 -18,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC.	
		AVVOLGIBILI E FRANGISOLE.	
		Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.	
Articolo:	001	Compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura.	
		Avvolgibili in PVC, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento.	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,18%
		Prezzo	€ 53,59200
		Scostamento % su anno 2024	-18,18%
		Spese generali (16%)	€ 6,72000
		Utili di impresa (10%)	€ 4,87200
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.016.001		
Voce:	016	+21,88% su anno 2024 +21,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO.	
		PERSIANE.	
		Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.	
Articolo:	001	Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.	
		Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad una anta	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 547,49640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,91%
Prezzo	€ 698,60540
Scostamento % su anno 2024	+8,91%
Spese generali (16%)	€ 87,59942
Utili di impresa (10%)	€ 63,50958

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.016.002
Voce:	016 +21,88% su anno 2024 +21,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO. PERSIANE. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.
Articolo:	002 Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 467,34490
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,79%
Prezzo	€ 596,33209
Scostamento % su anno 2024	+6,79%
Spese generali (16%)	€ 74,77518
Utili di impresa (10%)	€ 54,21201

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.016.003
Voce:	016 +21,88% su anno 2024 +21,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO. PERSIANE. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.
Articolo:	003 Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,63860
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,3%
Prezzo	€ 638,81486
Scostamento % su anno 2024	+17,3%
Spese generali (16%)	€ 80,10218
Utili di impresa (10%)	€ 58,07408

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.016.004
Voce:	016 +21,88% su anno 2024 +21,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO. PERSIANE. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione.
Articolo:	004 Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad una anta con gelosia

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 764,52200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,71%
Prezzo	€ 975,53007
Scostamento % su anno 2024	+18,71%
Spese generali (16%)	€ 122,32352
Utili di impresa (10%)	€ 88,68455



Codice regionale:	TOS25_PR.P70.016.005
Voce:	016 +21,88% su anno 2024 +21,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO. PERSIANE. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo:	005 Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante con gelosia
	Unità di misura m²
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 901,39610
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +32,03%
	Prezzo € 1.150,18143
	Scostamento % su anno 2024 +32,03%
	Spese generali (16%) € 144,22338
	Utili di impresa (10%) € 104,56195
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.016.006
Voce:	016 +21,88% su anno 2024 +21,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO. PERSIANE. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura.
Articolo:	006 Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante con gelosia
	Unità di misura m²
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.154,18160
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +47,54%
	Prezzo € 1.472,73573
	Scostamento % su anno 2024 +47,54%
	Spese generali (16%) € 184,66906
	Utili di impresa (10%) € 133,88507
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.017.001
Voce:	017 +86% su anno 2024 +86% su anno 2024 con S. G. e U. I. CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO. AVVOLGIBILI E FRANGISOLE. Con marcatura CE (UNI EN 13659:2015) di qualunque dimensione. Compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura.
Articolo:	001 Avvolgibili in alluminio, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento.
	Unità di misura m²
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 134,84730
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +86%
	Prezzo € 172,06516
	Scostamento % su anno 2024 +86%
	Spese generali (16%) € 21,57557
	Utili di impresa (10%) € 15,64229
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.018.001
Voce:	018 +0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente. Con marcatura CE (UNI EN 1873:2005). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all' aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2. Escluso controtelai, posa e assistenza muraria.
Articolo:	001 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a vasistas, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 60x60 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 982,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,19%
Prezzo	€ 1.254,05280
Scostamento % su anno 2024	-2,19%
Spese generali (16%)	€ 157,24800
Utili di impresa (10%)	€ 114,00480

Codice regionale: TOS25_PR.P70.018.003
Voce: 018 +0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente.
Con marcatura CE (UNI EN 1873:2005).
Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta.
Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007).
Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2.
Articolo: 003 Escluso controtelai, posa e assistenza muraria.
Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a vasistas, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 60x90 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.103,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,25%
Prezzo	€ 1.408,44880
Scostamento % su anno 2024	-1,25%
Spese generali (16%)	€ 176,60800
Utili di impresa (10%)	€ 128,04080

Codice regionale: TOS25_PR.P70.018.005
Voce: 018 +0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente.
Con marcatura CE (UNI EN 1873:2005).
Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta.
Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007).
Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2.
Articolo: 005 Escluso controtelai, posa e assistenza muraria.
Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a vasistas, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 100x100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.408,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,85%
Prezzo	€ 1.797,24600
Scostamento % su anno 2024	-6,85%
Spese generali (16%)	€ 225,36000
Utili di impresa (10%)	€ 163,38600

Codice regionale: TOS25_PR.P70.018.007
Voce: 018 +0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente.
Con marcatura CE (UNI EN 1873:2005).
Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta.
Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007).
Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2.
Articolo: 007 Escluso controtelai, posa e assistenza muraria.
Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a vasistas, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 100x150 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.806,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 2.305,54060
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 289,09600
Utili di impresa (10%)	€ 209,59460

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.018.009
Voce:	018 +0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente. Con marcatura CE (UNI EN 1873:2005). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all' aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2.
Articolo:	009 Escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a vasistas, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 120x120 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.746,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,06%
Prezzo	€ 2.228,02360
Scostamento % su anno 2024	-0,06%
Spese generali (16%)	€ 279,37600
Utili di impresa (10%)	€ 202,54760

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.018.101
Voce:	018 +0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente. Con marcatura CE (UNI EN 1873:2005). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all' aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2.
Articolo:	101 Escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Finestra fissa, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 60x60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 583,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,18%
Prezzo	€ 744,09940
Scostamento % su anno 2024	+3,18%
Spese generali (16%)	€ 93,30400
Utili di impresa (10%)	€ 67,64540

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.018.103
Voce:	018 +0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente. Con marcatura CE (UNI EN 1873:2005). Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all' aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2.
Articolo:	103 Escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Finestra fissa, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 60x90 cm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 655,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,07%
		Prezzo	€ 836,54560
		Scostamento % su anno 2024	+3,07%
		Spese generali (16%)	€ 104,89600
		Utili di impresa (10%)	€ 76,04960
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.018.105		
Voce:	018	+0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente.	
		Con marcatura CE (UNI EN 1873:2005).	
		Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007).	
		Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all' aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2.	
Articolo:	105	Escluso controtelai, posa e assistenza muraria.	
		Finestra fissa, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 100x100 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 888,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,19%
		Prezzo	€ 1.134,17260
		Scostamento % su anno 2024	+3,19%
		Spese generali (16%)	€ 142,21600
		Utili di impresa (10%)	€ 103,10660
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.018.107		
Voce:	018	+0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente.	
		Con marcatura CE (UNI EN 1873:2005).	
		Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007).	
		Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all' aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2.	
Articolo:	107	Escluso controtelai, posa e assistenza muraria.	
		Finestra fissa, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 100x150 cm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.150,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,09%
		Prezzo	€ 1.468,35700
		Scostamento % su anno 2024	+3,09%
		Spese generali (16%)	€ 184,12000
		Utili di impresa (10%)	€ 133,48700
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.018.109		
Voce:	018	+0,52% su anno 2024 +0,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FINESTRE DA TETTO PIANO IN PVC isolato internamente.	
		Con marcatura CE (UNI EN 1873:2005).	
		Compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), cupola esterna di rivestimento, ferramenta.	
		Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007).	
		Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 1873:2005 con test superato, di permeabilità all' aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12153 ed essere almeno in classe 2.	
Articolo:	109	Escluso controtelai, posa e assistenza muraria.	
		Finestra fissa, con cupola esterna di rivestimento, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,2 W/mq K per zona climatica E, dimensioni 120x120 cm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.067,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,99%
Prezzo	€ 1.362,44900
Scostamento % su anno 2024	+2,99%
Spese generali (16%)	€ 170,84000
Utili di impresa (10%)	€ 123,85900

Codice regionale: TOS25_PR.P70.020.002
Voce: 020 +2,68% su anno 2024 +2,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi luce per tetti piani, con pendenza compresa tra 0° e 15°
Articolo: 002 diametro 220-250 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o polycarbonato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 682,78904
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 871,23882
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 109,24625
Utili di impresa (10%)	€ 79,20353

Codice regionale: TOS25_PR.P70.020.003
Voce: 020 +2,68% su anno 2024 +2,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi luce per tetti piani, con pendenza compresa tra 0° e 15°
Articolo: 003 diametro 320-375 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o polycarbonato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 662,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,95%
Prezzo	€ 845,28620
Scostamento % su anno 2024	+2,95%
Spese generali (16%)	€ 105,99200
Utili di impresa (10%)	€ 76,84420

Codice regionale: TOS25_PR.P70.020.004
Voce: 020 +2,68% su anno 2024 +2,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi luce per tetti piani, con pendenza compresa tra 0° e 15°
Articolo: 004 diametro 520-550 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o polycarbonato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 905,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,97%
Prezzo	€ 1.154,78000
Scostamento % su anno 2024	+5,97%
Spese generali (16%)	€ 144,80000
Utili di impresa (10%)	€ 104,98000

Codice regionale: TOS25_PR.P70.020.005
Voce: 020 +2,68% su anno 2024 +2,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Tubi luce per tetti piani, con pendenza compresa tra 0° e 15°

Articolo: 005 diametro 650-760 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.124,26627
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.434,56376
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 179,88260
Utili di impresa (10%)	€ 130,41489

Codice regionale: TOS25_PR.P70.021.002

Voce: 021 -0,14% su anno 2024 -0,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi luce per tetto a falde, con pendenza compresa tra 15° e 60°

Articolo: 002 diametro 220-250 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 462,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 590,27760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 74,01600
Utili di impresa (10%)	€ 53,66160

Codice regionale: TOS25_PR.P70.021.003

Voce: 021 -0,14% su anno 2024 -0,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi luce per tetto a falde, con pendenza compresa tra 15° e 60°

Articolo: 003 diametro 320-375 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 616,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,48%
Prezzo	€ 786,59020
Scostamento % su anno 2024	-0,48%
Spese generali (16%)	€ 98,63200
Utili di impresa (10%)	€ 71,50820

Codice regionale: TOS25_PR.P70.021.004

Voce: 021 -0,14% su anno 2024 -0,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi luce per tetto a falde, con pendenza compresa tra 15° e 60°

Articolo: 004 diametro 520-550 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 820,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,97%
Prezzo	€ 1.046,32000
Scostamento % su anno 2024	-0,97%
Spese generali (16%)	€ 131,20000
Utili di impresa (10%)	€ 95,12000



Codice regionale: TOS25_PR.P70.021.005
Voce: 021 -0,14% su anno 2024 -0,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi luce per tetto a falde, con pendenza compresa tra 15° e 60°
Articolo: 005 diametro 650-760 mm con condotti riflettenti modulari rigidi fino a 1,5 m, elemento angolare rigido, captatore esterno a cupola o piano, raccordi al manto per isolamento, diffusore di luce interno in acrilico o policarbonato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.430,45394
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.825,25923
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 228,87263
Utili di impresa (10%)	€ 165,93266

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.001
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 001 elemento di prolunga del condotto rigido diametro150 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,81985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 103,12613
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,93118
Utili di impresa (10%)	€ 9,37510

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.002
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 002 elemento di prolunga del condotto rigido diametro 220 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,44411
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 133,27069
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 16,71106
Utili di impresa (10%)	€ 12,11552

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.003
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 003 elemento di prolunga del condotto rigido diametro 250 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 71,20080
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,92800
Utili di impresa (10%)	€ 6,47280



Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.004
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 004 elemento di prolunga del condotto rigido diametro 320/375 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,71%
Prezzo	€ 145,08120
Scostamento % su anno 2024	+2,71%
Spese generali (16%)	€ 18,19200
Utili di impresa (10%)	€ 13,18920

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.005
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 005 elemento di prolunga del condotto rigido diametro 520/550 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,96%
Prezzo	€ 204,16000
Scostamento % su anno 2024	+5,96%
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.006
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 006 elemento di prolunga del condotto rigido diametro 650/760 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 297,74224
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 379,91910
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 47,63876
Utili di impresa (10%)	€ 34,53810

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.012
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce
Articolo: 012 curve rigide 30° per condotto diametro 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 72,34920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,07200
Utili di impresa (10%)	€ 6,57720



Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.013
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce

Articolo: 013 curve rigide 30° per condotto diametro 320/375 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,35%
Prezzo	€ 98,50720
Scostamento % su anno 2024	+3,35%
Spese generali (16%)	€ 12,35200
Utili di impresa (10%)	€ 8,95520

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.014
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce

Articolo: 014 curve rigide 30° per condotto diametro 520/550 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,32240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,57%
Prezzo	€ 224,98738
Scostamento % su anno 2024	+32,57%
Spese generali (16%)	€ 28,21158
Utili di impresa (10%)	€ 20,45340

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.015
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce

Articolo: 015 curve rigide 30° per condotto diametro 650/760 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 224,29660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 286,20247
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 35,88746
Utili di impresa (10%)	€ 26,01841

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.017
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce

Articolo: 017 curve rigide 90° per condotto diametro 220 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,26941
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 175,15577
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 21,96311
Utili di impresa (10%)	€ 15,92325

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.018
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		Accessori per tubi luce	
Articolo:	018	curve rigide 90° per condotto diametro 250 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,89134
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 233,36935
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 29,26261
		Utili di impresa (10%)	€ 21,21540
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.022.019		
Voce:	022	+0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per tubi luce	
Articolo:	019	curve rigide 90° per condotto diametro 320/375 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,22%
		Prezzo	€ 219,47200
		Scostamento % su anno 2024	-29,22%
		Spese generali (16%)	€ 27,52000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,95200
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.022.020		
Voce:	022	+0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per tubi luce	
Articolo:	020	curve rigide 90° per condotto diametro 520/550 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 320,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,8%
		Prezzo	€ 408,32000
		Scostamento % su anno 2024	-19,8%
		Spese generali (16%)	€ 51,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 37,12000
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.022.021		
Voce:	022	+0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per tubi luce	
Articolo:	021	curve rigide 90° per condotto diametro 650/790 mm	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 516,22363
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 658,70135
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 82,59578
		Utili di impresa (10%)	€ 59,88194
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.022.030		
Voce:	022	+0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Accessori per tubi luce	



Articolo: 030 kit luce

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,73%
Prezzo	€ 71,96640
Scostamento % su anno 2024	+2,73%
Spese generali (16%)	€ 9,02400
Utili di impresa (10%)	€ 6,54240

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.035
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce

Articolo: 035 Regolatore di luce naturale - diametro 220 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,90950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,58052
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,34552
Utili di impresa (10%)	€ 5,32550

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.036
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce

Articolo: 036 Regolatore di luce naturale - diametro 250 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 303,94959
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 387,83967
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 48,63193
Utili di impresa (10%)	€ 35,25815

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.037
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce

Articolo: 037 Regolatore di luce naturale - diametro 320/375 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,25150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 255,52091
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,04024
Utili di impresa (10%)	€ 23,22917

Codice regionale: TOS25_PR.P70.022.038
Voce: 022 +0,43% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per tubi luce

Articolo: 038 Regolatore di luce naturale - diametro 520/550 mm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 442,10849
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 564,13044
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 70,73736
		Utili di impresa (10%)	€ 51,28459
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.022.039		
Voce:	022 +3,89% su anno 2024 +0,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. Accessori per tubi luce		
Articolo:	039 Regolatore di luce naturale - diametro 650/760 mm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 516,48188
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 659,03088
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 82,63710
		Utili di impresa (10%)	€ 59,91190

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.032.001		
Voce:	032 +3,89% su anno 2024 +3,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAPPARELLA AVVOLGIBILE ESTERNA. Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09		
Articolo:	001 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra elettrica), dimensioni 55x98 cm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 424,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,03%
		Prezzo	€ 542,10860
		Scostamento % su anno 2024	+3,03%
		Spese generali (16%)	€ 67,97600
		Utili di impresa (10%)	€ 49,28260

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.032.003		
Voce:	032 +3,89% su anno 2024 +3,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAPPARELLA AVVOLGIBILE ESTERNA. Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09		
Articolo:	003 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra elettrica), dimensioni 66x118 cm		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 455,15000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,06%
		Prezzo	€ 580,77140
		Scostamento % su anno 2024	+3,06%
		Spese generali (16%)	€ 72,82400
		Utili di impresa (10%)	€ 52,79740

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.032.005		
Voce:	032 +3,89% su anno 2024 +3,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAPPARELLA AVVOLGIBILE ESTERNA. Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09		
Articolo:	005 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra elettrica), dimensioni 78x98 cm		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 446,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3%
		Prezzo	€ 569,92540
		Scostamento % su anno 2024	+3%
		Spese generali (16%)	€ 71,46400
		Utili di impresa (10%)	€ 51,81140
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.032.007		
Voce:	032	+3,89% su anno 2024 +3,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAPPARELLA AVVOLGIBILE ESTERNA.	
		Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09	
Articolo:	007	Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra elettrica), dimensioni 94x118 cm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 493,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,03%
		Prezzo	€ 630,08880
		Scostamento % su anno 2024	+3,03%
		Spese generali (16%)	€ 79,00800
		Utili di impresa (10%)	€ 57,28080
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.032.009		
Voce:	032	+3,89% su anno 2024 +3,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAPPARELLA AVVOLGIBILE ESTERNA. Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09	
Articolo:	009	Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra elettrica), dimensioni 114x118 cm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 515,90000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,89%
		Prezzo	€ 658,28840
		Scostamento % su anno 2024	+2,89%
		Spese generali (16%)	€ 82,54400
		Utili di impresa (10%)	€ 59,84440
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.032.011		
Voce:	032	+3,89% su anno 2024 +3,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAPPARELLA AVVOLGIBILE ESTERNA. Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09	
Articolo:	011	Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra elettrica), dimensioni 134x140 cm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 589,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,97%
		Prezzo	€ 752,58480
		Scostamento % su anno 2024	+2,97%
		Spese generali (16%)	€ 94,36800
		Utili di impresa (10%)	€ 68,41680
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.032.101		
Voce:	032	+3,89% su anno 2024 +3,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		TAPPARELLA AVVOLGIBILE ESTERNA.	
		Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09	
Articolo:	101	Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra manuale), dimensioni 55x98 cm	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 555,55000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,06%
		Prezzo	€ 708,88180
		Scostamento % su anno 2024	+3,06%
		Spese generali (16%)	€ 88,88800
		Utili di impresa (10%)	€ 64,44380
Codice regionale:	TOS25_PR.P70.032.103		
Voce:	032	+3,89% su anno 2024 +3,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAPPARELLA AVVOLGIBILE ESTERNA.	
Articolo:	103	Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09 Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra manuale), dimensioni 66x118 cm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 590,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,05%
Prezzo	€ 753,28660
Scostamento % su anno 2024	+3,05%
Spese generali (16%)	€ 94,45600
Utili di impresa (10%)	€ 68,48060

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.032.105		
Voce:	032	+3,89% su anno 2024 +3,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAPPARELLA AVVOLGIBILE ESTERNA.	
Articolo:	105	Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09 Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra manuale), dimensioni 78x98 cm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 579,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,02%
Prezzo	€ 739,44200
Scostamento % su anno 2024	+3,02%
Spese generali (16%)	€ 92,72000
Utili di impresa (10%)	€ 67,22200

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.032.107		
Voce:	032	+3,89% su anno 2024 +3,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAPPARELLA AVVOLGIBILE ESTERNA.	
Articolo:	107	Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09 Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra manuale), dimensioni 94x118 cm	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 643,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,55%
Prezzo	€ 821,42500
Scostamento % su anno 2024	+4,55%
Spese generali (16%)	€ 103,00000
Utili di impresa (10%)	€ 74,67500

Codice regionale:	TOS25_PR.P70.032.109		
Voce:	032	+3,89% su anno 2024 +3,89% su anno 2024 con S. G. e U. I. TAPPARELLA AVVOLGIBILE ESTERNA.	
Articolo:	109	Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09 Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra manuale), dimensioni 114x118 cm	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 683,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,54%
Prezzo	€ 872,52880
Scostamento % su anno 2024	+6,54%
Spese generali (16%)	€ 109,40800
Utili di impresa (10%)	€ 79,32080

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.032.111
032

+3,89% su anno 2024 +3,89% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAPPARELLA AVVOLGIBILE ESTERNA.
Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09

Articolo:111Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra manuale), dimensioni 134x140 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 767,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,48%
Prezzo	€ 978,88340
Scostamento % su anno 2024	+8,48%
Spese generali (16%)	€ 122,74400
Utili di impresa (10%)	€ 88,98940

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.033.001
033

+3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TENDA PARASOLE ESTERNA.
Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09

Articolo:001Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 60x60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 426,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,16%
Prezzo	€ 543,70360
Scostamento % su anno 2024	+4,16%
Spese generali (16%)	€ 68,17600
Utili di impresa (10%)	€ 49,42760

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.033.003
033

+3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TENDA PARASOLE ESTERNA.
Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09

Articolo:003Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 60x90 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 431,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,1%
Prezzo	€ 551,16820
Scostamento % su anno 2024	+4,1%
Spese generali (16%)	€ 69,11200
Utili di impresa (10%)	€ 50,10620

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PR.P70.033.005
033

+3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TENDA PARASOLE ESTERNA.
Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09

Articolo:005Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 100x100 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 463,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,04%
Prezzo	€ 591,61740
Scostamento % su anno 2024	+4,04%
Spese generali (16%)	€ 74,18400
Utili di impresa (10%)	€ 53,78340

Codice regionale: TOS25_PR.P70.033.007
Voce: 033 +3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TENDA PARASOLE ESTERNA.
Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 007 Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 100x150 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 545,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,2%
Prezzo	€ 695,67520
Scostamento % su anno 2024	+4,2%
Spese generali (16%)	€ 87,23200
Utili di impresa (10%)	€ 63,24320

Codice regionale: TOS25_PR.P70.033.009
Voce: 033 +3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TENDA PARASOLE ESTERNA.
Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 009 Alimentazione ad energia solare tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 120x120 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 485,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,96%
Prezzo	€ 619,11520
Scostamento % su anno 2024	+3,96%
Spese generali (16%)	€ 77,63200
Utili di impresa (10%)	€ 56,28320

Codice regionale: TOS25_PR.P70.033.021
Voce: 033 +3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TENDA PARASOLE ESTERNA.
Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 021 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 60x60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 368,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,05%
Prezzo	€ 469,56800
Scostamento % su anno 2024	+6,05%
Spese generali (16%)	€ 58,88000
Utili di impresa (10%)	€ 42,68800

Codice regionale: TOS25_PR.P70.033.023
Voce: 033 +3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TENDA PARASOLE ESTERNA.
Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 023 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni



60x90 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 376,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,92%
Prezzo	€ 479,77600
Scostamento % su anno 2024	+5,92%
Spese generali (16%)	€ 60,16000
Utili di impresa (10%)	€ 43,61600

Codice regionale: TOS25_PR.P70.033.025
Voce: 033 +3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TENDA PARASOLE ESTERNA.
Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 025 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 100x100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 421,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,05%
Prezzo	€ 537,19600
Scostamento % su anno 2024	+6,05%
Spese generali (16%)	€ 67,36000
Utili di impresa (10%)	€ 48,83600

Codice regionale: TOS25_PR.P70.033.027
Voce: 033 +3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TENDA PARASOLE ESTERNA.
Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 027 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 100x150 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 792,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,02%
Prezzo	€ 1.010,59200
Scostamento % su anno 2024	+6,02%
Spese generali (16%)	€ 126,72000
Utili di impresa (10%)	€ 91,87200

Codice regionale: TOS25_PR.P70.033.029
Voce: 033 +3,66% su anno 2024 +3,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TENDA PARASOLE ESTERNA.
Con marcatura CE (UNI EN 13659), conforme al DPR 59/09
Articolo: 029 Alimentazione elettrica tramite comando a distanza (per abbinamento con finestra da tetto piano fissa o elettrica), dimensioni 120x120 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 808,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,87%
Prezzo	€ 1.031,00800
Scostamento % su anno 2024	-7,87%
Spese generali (16%)	€ 129,28000
Utili di impresa (10%)	€ 93,72800



Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P71 -7,19% su anno 2024 -7,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: INFISSI E SERRAMENTI INTERNI.
Porte in legno, PVC, alluminio e acciaio.
Esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.
Accompagnate da documentazione attestante la conformità alla Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106 e alla norma di prodotto di pertinenza (marcatura CE).
Ove previsto dalla UNI 7697:2015, devono essere impiegati vetri di sicurezza all'infortunio.
Conformi a UNI EN 14351-2:2018.

Codice regionale: TOS25_PR.P71.001.001
Voce: 001 -11,3% su anno 2024 -11,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTE IN LEGNO.
Di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.

Articolo: 001 Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 313,71667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,37%
Prezzo	€ 400,30247
Scostamento % su anno 2024	-23,37%
Spese generali (16%)	€ 50,19467
Utili di impresa (10%)	€ 36,39113

Codice regionale: TOS25_PR.P71.001.002
Voce: 001 -11,3% su anno 2024 -11,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTE IN LEGNO.
Di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.

Articolo: 002 Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente a due o più ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 627,08400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,57%
Prezzo	€ 800,15918
Scostamento % su anno 2024	-6,57%
Spese generali (16%)	€ 100,33344
Utili di impresa (10%)	€ 72,74174

Codice regionale: TOS25_PR.P71.001.003
Voce: 001 -11,3% su anno 2024 -11,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTE IN LEGNO.
Di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.

Articolo: 003 Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a scorrere internamente al muro ad un'anta

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 464,51000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,37%
Prezzo	€ 592,71476
Scostamento % su anno 2024	-6,37%
Spese generali (16%)	€ 74,32160
Utili di impresa (10%)	€ 53,88316



Codice regionale:	TOS25_PR.P71.001.004
Voce:	001 -11,3% su anno 2024 -11,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTE IN LEGNO. Di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo:	004 Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a scorrere esternamente al muro ad un'anta
	Unità di misura m²
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 554,72800
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -7,82%
	Prezzo € 707,83293
	Scostamento % su anno 2024 -7,82%
	Spese generali (16%) € 88,75648
	Utili di impresa (10%) € 64,34845
Codice regionale:	TOS25_PR.P71.001.005
Voce:	001 -11,3% su anno 2024 -11,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTE IN LEGNO. Di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo:	005 Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), a libro ad un'anta
	Unità di misura m²
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 622,22200
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -7,93%
	Prezzo € 793,95527
	Scostamento % su anno 2024 -7,93%
	Spese generali (16%) € 99,55552
	Utili di impresa (10%) € 72,17775
Codice regionale:	TOS25_PR.P71.001.006
Voce:	001 -11,3% su anno 2024 -11,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTE IN LEGNO. Di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo:	006 Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), complanare con cerniere a scomparsa ad un'anta
	Unità di misura m²
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 544,51000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -7,19%
	Prezzo € 694,79476
	Scostamento % su anno 2024 -7,19%
	Spese generali (16%) € 87,12160
	Utili di impresa (10%) € 63,16316
Codice regionale:	TOS25_PR.P71.001.010
Voce:	001 -11,3% su anno 2024 -11,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTE IN LEGNO. Di qualunque dimensione. Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.
Articolo:	010 Porta in legno massello in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, castagno, mogano, pino, douglas, ecc) con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 688,59000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,87%
Prezzo	€ 878,64084
Scostamento % su anno 2024	-19,87%
Spese generali (16%)	€ 110,17440
Utili di impresa (10%)	€ 79,87644

Codice regionale: TOS25_PR.P71.002.002
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTE IN PVC.
Di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura.
Articolo: 002 Porta tamburata in PVC a battente a due o più ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 312,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 398,11200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 49,92000
Utili di impresa (10%)	€ 36,19200

Codice regionale: TOS25_PR.P71.002.003
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTE IN PVC.
Di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura.
Articolo: 003 Porta tamburata in PVC a scorrere internamente al muro ad un'anta

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 422,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 539,11000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 67,60000
Utili di impresa (10%)	€ 49,01000

Codice regionale: TOS25_PR.P71.002.004
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTE IN PVC.
Di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura.
Articolo: 004 Porta tamburata in PVC a libro ad un'anta

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 422,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 539,11000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 67,60000
Utili di impresa (10%)	€ 49,01000

Codice regionale: TOS25_PR.P71.002.005
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTE IN PVC.
Di qualunque dimensione.
Compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura.



Articolo: 005 Porta tamburata in PVC complanare con cerniere a scomparsa ad un'anta

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 312,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 398,11200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 49,92000
Utili di impresa (10%)	€ 36,19200

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P72 +1,58% su anno 2024 +1,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER INFISSI E SERRAMENTI

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.001
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
CASSONETTO COPRIRULLO.
Con intelaiatura in legno di Abete o Pino.
Tipo tradizionale.
Senza guarnizioni e coibentazione.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,58500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 83,68646
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,49360
Utili di impresa (10%)	€ 7,60786

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.002
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
CASSONETTO COPRIRULLO.
Con intelaiatura in legno di Abete Douglas o Rovere o Mogano.
Tipo tradizionale.
Senza guarnizioni e coibentazione.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,65067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 82,49426
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,34411
Utili di impresa (10%)	€ 7,49948

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.003
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
CASSONETTO COPRIRULLO.
Con intelaiatura in legno di Abete o Pino.
Con guarnizioni e coibentazione interna (polietilene, XPS) sia sulle parti fisse che quella mobile, con materiali idonei atti a garantire l'isolamento termico ed acustico di legge.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 167,37292
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,98720
Utili di impresa (10%)	€ 15,21572

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.004
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
Articolo: 004 CASSONETTO COPRIRULLO.
Con intelaiatura in legno di Abete Douglas o Rovere o Mogano.
Con guarnizioni e coibentazione interna (polietilene, XPS) sia sulle parti fisse che quella mobile, con materiali idonei atti a garantire l'isolamento termico ed acustico di legge.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,85155
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 192,48658
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 24,13625
Utili di impresa (10%)	€ 17,49878

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.005
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
Articolo: 005 CASSONETTO COPRIRULLO.
Con intelaiatura in truciolato, grezzo in cementite.
Da verniciare.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 79,11200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,92000
Utili di impresa (10%)	€ 7,19200

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.010
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
Articolo: 010 RULLO.
IN FERRO ZINCATO.
Spessore: 10/10
Diametro: 60 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,25%
Prezzo	€ 43,38400
Scostamento % su anno 2024	+6,25%
Spese generali (16%)	€ 5,44000
Utili di impresa (10%)	€ 3,94400

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.011
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI



Articolo: 011 PULEGGIA IN FERRO PER RULLO.
Diametro: 220 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,35%
Prezzo	€ 5,86960
Scostamento % su anno 2024	-32,35%
Spese generali (16%)	€ 0,73600
Utili di impresa (10%)	€ 0,53360

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.012
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
Articolo: 012 FONDELLO REGISTRABILE PER RULLO O ARGANO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25%
Prezzo	€ 6,12480
Scostamento % su anno 2024	-25%
Spese generali (16%)	€ 0,76800
Utili di impresa (10%)	€ 0,55680

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.013
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
Articolo: 013 FONDELLO IN FERRO PER RULLO.
Diametro: 60 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,09%
Prezzo	€ 6,12480
Scostamento % su anno 2024	+9,09%
Spese generali (16%)	€ 0,76800
Utili di impresa (10%)	€ 0,55680

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.014
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
Articolo: 014 supporto per cuscinetto a sfera da avvitare

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,86%
Prezzo	€ 2,04160
Scostamento % su anno 2024	-42,86%
Spese generali (16%)	€ 0,25600
Utili di impresa (10%)	€ 0,18560

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.015
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
Articolo: 015 supporto con cuscinetto a sfera (la coppia)



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,37%
		Prezzo	€ 7,40080
		Scostamento % su anno 2024	+18,37%
		Spese generali (16%)	€ 0,92800
		Utili di impresa (10%)	€ 0,67280
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.001.016		
Voce:	001	+0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI	
Articolo:	016	supporto con cuscinetto a sfera per riduttore (la coppia)	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,94%
		Prezzo	€ 7,40080
		Scostamento % su anno 2024	-15,94%
		Spese generali (16%)	€ 0,92800
		Utili di impresa (10%)	€ 0,67280

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.001.017		
Voce:	001	+0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI	
Articolo:	017	cassetta in plastica per cinghia da 4/6 m	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,08%
		Prezzo	€ 6,12480
		Scostamento % su anno 2024	+23,08%
		Spese generali (16%)	€ 0,76800
		Utili di impresa (10%)	€ 0,55680

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.001.018		
Voce:	001	+0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI	
Articolo:	018	cassetta in plastica per cinghia da 11 m	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+41,18%
		Prezzo	€ 6,12480
		Scostamento % su anno 2024	+41,18%
		Spese generali (16%)	€ 0,76800
		Utili di impresa (10%)	€ 0,55680

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.001.019		
Voce:	001	+0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI	
Articolo:	019	placca in alluminio per avvolgitore	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,60000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,56%
		Prezzo	€ 3,31760
		Scostamento % su anno 2024	+15,56%
		Spese generali (16%)	€ 0,41600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,30160
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.001.020		
Voce:	001	+0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	020	CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI	
		avvolgitore automatico zincato da 6 m	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,38%
Prezzo	€ 8,80440
Scostamento % su anno 2024	-7,38%
Spese generali (16%)	€ 1,10400
Utili di impresa (10%)	€ 0,80040

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.001.021		
Voce:	001	+0,75% su anno 2024	+0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI	
Articolo:	021	avvolgitore automatico zincato da 11 m	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,98%
Prezzo	€ 8,80440
Scostamento % su anno 2024	-26,98%
Spese generali (16%)	€ 1,10400
Utili di impresa (10%)	€ 0,80040

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.001.022				
Voce:	001	+0,75%	su anno 2024	+0,75%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI			
Articolo:	022	cinghia di manovra in cotone			

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,33%
Prezzo	€ 0,76560
Scostamento % su anno 2024	+33,33%
Spese generali (16%)	€ 0,09600
Utili di impresa (10%)	€ 0,06960

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.001.023				
Voce:	001	+0,75%	su anno 2024	+0,75%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI			
Articolo:	023	guida cinghia			



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,11%
Prezzo	€ 3,06240
Scostamento % su anno 2024	-11,11%
Spese generali (16%)	€ 0,38400
Utili di impresa (10%)	€ 0,27840

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.024
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 024 CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
con puleggia per avvolgitore a cassonetto.
riduttore 35 kg
diametro 200 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,41%
Prezzo	€ 45,93600
Scostamento % su anno 2024	+1,41%
Spese generali (16%)	€ 5,76000
Utili di impresa (10%)	€ 4,17600

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.025
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 025 CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
motoriduttore completo 30 kg, senza argano

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,25%
Prezzo	€ 40,83200
Scostamento % su anno 2024	-37,25%
Spese generali (16%)	€ 5,12000
Utili di impresa (10%)	€ 3,71200

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.030
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 030 CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
piastra di collegamento tra motoriduttore e supporto con cuscinetto a sfera

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,59%
Prezzo	€ 4,84880
Scostamento % su anno 2024	-35,59%
Spese generali (16%)	€ 0,60800
Utili di impresa (10%)	€ 0,44080

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.035
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 035 CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
funne metallica



	Unità di misura	m
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,67%
	Prezzo	€ 11,48400
	Scostamento % su anno 2024	+66,67%
	Spese generali (16%)	€ 1,44000
	Utili di impresa (10%)	€ 1,04400

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.040
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
Articolo: 040 rinforzo terminale per avvolgibili in PVC.
Dimensioni 90x80x90 mm

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,67%
	Prezzo	€ 17,86400
	Scostamento % su anno 2024	+16,67%
	Spese generali (16%)	€ 2,24000
	Utili di impresa (10%)	€ 1,62400

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.042
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
Articolo: 042 paletti di sicurezza per terminale in alluminio.
Confezione da due

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
	Prezzo	€ 14,03600
	Scostamento % su anno 2024	+10%
	Spese generali (16%)	€ 1,76000
	Utili di impresa (10%)	€ 1,27600

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.043
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
Articolo: 043 paletti di sicurezza intermedi in alluminio.
Confezione da due

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,34%
	Prezzo	€ 20,41600
	Scostamento % su anno 2024	+10,34%
	Spese generali (16%)	€ 2,56000
	Utili di impresa (10%)	€ 1,85600

Codice regionale: TOS25_PR.P72.001.045
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
Articolo: 045 terminale in alluminio argentato per avvolgibili in alluminio.
Diametro: 140x560 mm



Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 14,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 17,86400
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 2,24000
Utili di impresa (10%)		€ 1,62400

Codice regionale: **TOS25_PR.P72.001.048**
Voce: 001 +0,75% su anno 2024 +0,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 048 CASSONETTI E COMPONENTI PER AVVOLGIBILI
serratura a chiave per terminale in alluminio

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 45,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 57,42000
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 7,20000
Utili di impresa (10%)		€ 5,22000

Codice regionale: **TOS25_PR.P72.002.001**
Voce: 002 +3,34% su anno 2024 +3,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 CONTROTELAI E TELAI
Con catene di controvento e grappe di fissaggio.
Escluse le opere murarie e la posa in opera.
CONTROTELAIO IN LEGNO DI ABETE.
PER PORTE A BATTENTE.
Dimensioni massime: circa 1,00x2,40 m.

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 14,58000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-5,32%
Prezzo		€ 18,60408
Scostamento % su anno 2024		-5,32%
Spese generali (16%)		€ 2,33280
Utili di impresa (10%)		€ 1,69128

Codice regionale: **TOS25_PR.P72.002.002**
Voce: 002 +3,34% su anno 2024 +3,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 CONTROTELAI E TELAI
Con catene di controvento e grappe di fissaggio.
Escluse le opere murarie e la posa in opera.
CONTROTELAIO IN ACCIAIO ELETTOZINCATO.
PER PORTE A BATTENTE.
Spessore totale: 20/10 cm.
Dimensioni massime: circa 1,00x2,40 m.

Unità di misura		cad
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 111,44517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 142,20404
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 17,83123
Utili di impresa (10%)		€ 12,92764

Codice regionale: **TOS25_PR.P72.002.003**
Voce: 002 +3,34% su anno 2024 +3,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	003	CONTROTELAI E TELAI Con catene di controvento e grappe di fissaggio. Escluse le opere murarie e la posa in opera. CONTROTELAIO IN ACCIAIO ELETTROZINCATO. PER PORTE BLINDATE. Spessore totale: 20/10 cm Telaio: 60 x 70 cm Dimensioni massime portone: circa 1,00x2,40 m.	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,12500
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15%
			Prezzo	€ 84,37550
			Scostamento % su anno 2024	+15%
			Spese generali (16%)	€ 10,58000
			Utili di impresa (10%)	€ 7,67050
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.002.004			
Voce:	002	+3,34% su anno 2024 +3,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	004	CONTROTELAI E TELAI Con catene di controvento e grappe di fissaggio. Escluse le opere murarie e la posa in opera. CONTROTELAIO IN ACCIAIO ELETTROZINCATO. PER PORTE BLINDATE EI 30-60. Spessore totale: 20/10 cm Misure: 60 x 70 cm Dimensioni massime portone: circa 1,00x2,40 m.	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,12500
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15%
			Prezzo	€ 84,37550
			Scostamento % su anno 2024	+15%
			Spese generali (16%)	€ 10,58000
			Utili di impresa (10%)	€ 7,67050
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.002.010			
Voce:	002	+3,34% su anno 2024 +3,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	010	CONTROTELAI E TELAI Con catene di controvento e grappe di fissaggio. Escluse le opere murarie e la posa in opera. CONTROTELAIO IN LEGNO. PER PORTONE A TAGLIO TERMICO. CON KIT TERMICO, QUARTO LATO SOTTO SOGLIA DA ANNEGARE A PAVIMENTO. Misure: 80 x 60 cm Dimensioni massime portone: circa 1,00x2,40 m.	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 332,73543
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
			Prezzo	€ 424,57041
			Scostamento % su anno 2024	+0,9%
			Spese generali (16%)	€ 53,23767
			Utili di impresa (10%)	€ 38,59731
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.002.015			
Voce:	002	+3,34% su anno 2024 +3,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
Articolo:	015	CONTROTELAI E TELAI Con catene di controvento e grappe di fissaggio. Escluse le opere murarie e la posa in opera. TELAIO METALLICO. PER PORTONE BLINDATO CON CERNIERE A SCOMPARSA. DA PREMURARE. Misure: 95 x 85 cm Dimensioni massime: circa 1,00x2,40 m.		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 290,49699
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 370,67416
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 46,47952
		Utili di impresa (10%)	€ 33,69765
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.002.016		
Voce:	002	+3,34% su anno 2024 +3,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CONTROTELAI E TELAI	
		Con catene di controvento e grappe di fissaggio.	
		Escluse le opere murarie e la posa in opera.	
Articolo:	016	TELAIO METALLICO.	
		PER PORTONE BLINDATO CON CERNIERE A SCOMPARS A EI 90.	
		DA PREMURARE.	
		Misure: 95 x 85 cm	
		Dimensioni massime: circa 1,00x2,40 m.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 288,77297
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 368,47432
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 46,20368
		Utili di impresa (10%)	€ 33,49767
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.002.017		
Voce:	002	+3,34% su anno 2024 +3,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CONTROTELAI E TELAI	
		Con catene di controvento e grappe di fissaggio.	
		Escluse le opere murarie e la posa in opera.	
Articolo:	017	TELAIO METALLICO.	
		PER PORTONE BLINDATO A BILICO.	
		DA PREMURARE.	
		Misure: 95 x 85 cm	
		Dimensioni massime: circa 1,00x2,40 m.	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 251,00622
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 320,28394
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 40,16100
		Utili di impresa (10%)	€ 29,11672
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.002.020		
Voce:	002	+3,34% su anno 2024 +3,34% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		CONTROTELAI E TELAI	
		Con catene di controvento e grappe di fissaggio.	
		Escluse le opere murarie e la posa in opera.	
Articolo:	020	CONTROTELAIO UNIVERSALE IN LEGNO DI ABETE.	
		PER PORTE A SCORRERE.	
		Dimensioni massime: circa 1,00x2,40 m.	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,85272
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 11,29608
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,41644
		Utili di impresa (10%)	€ 1,02692
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.001		
Voce:	003	+4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FERRAMENTA	
		Per infissi in legno	
Articolo:	001	cerniera in acciaio bronzato per finestra e porta-finestra	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,04500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,43742
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,80720
Utili di impresa (10%)	€ 0,58522

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.002		
Voce:	003	+4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FERRAMENTA	
		Per infissi in legno	
Articolo:	002	cerniera leggera per gelosia persiana alla fiorentina	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,52250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,21871
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,40360
Utili di impresa (10%)	€ 0,29261

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.003		
Voce:	003	+4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FERRAMENTA	
		Per infissi in legno	
Articolo:	003	cerniera a T in acciaio per persiana con zanche	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,55850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,36865
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,04936
Utili di impresa (10%)	€ 0,76079

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.004		
Voce:	003	+4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FERRAMENTA	
		Per infissi in legno	
Articolo:	004	cerniera a L in acciaio per persiana con zanche	



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,56750
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 9,65613
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 1,21080
	Utili di impresa (10%)	€ 0,87783

Codice regionale: **TOS25_PR.P72.003.010**
Voce: 003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FERRAMENTA
Per infissi in legno
Articolo: 010 cremonese completa di terminali, anta ribalta per finestra

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,14400
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 20,59974
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 2,58304
	Utili di impresa (10%)	€ 1,87270

Codice regionale: **TOS25_PR.P72.003.015**
Voce: 003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FERRAMENTA
Per infissi in legno
Articolo: 015 torcetto per persiana alla fiorentina

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,36000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 51,49936
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 6,45760
	Utili di impresa (10%)	€ 4,68176

Codice regionale: **TOS25_PR.P72.003.016**
Voce: 003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FERRAMENTA
Per infissi in legno
Articolo: 016 torcetto per porta a persiana

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,40500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 57,93678
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 7,26480
	Utili di impresa (10%)	€ 5,26698

Codice regionale: **TOS25_PR.P72.003.020**
Voce: 003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FERRAMENTA
Per infissi in legno
Articolo: 020 paletto da incasso in acciaio bronzato con nottolino a murare per infissi



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,88480
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 3,68101
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 0,46157
		Utili di impresa (10%)	€ 0,33464
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.021		
Voce:	003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. FERRAMENTA Per infissi in legno		
Articolo:	021 paletto di chiusura con piastrina per infissi		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,04709
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,26808
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,28753
Utili di impresa (10%)	€ 0,93346

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.025		
Voce:	003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. FERRAMENTA Per infissi in legno		
Articolo:	025 puntone in acciaio con piastra forata per gelosia persiana alla fiorentina		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,53009
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,50439
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,56481
Utili di impresa (10%)	€ 0,40949

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.030		
Voce:	003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. FERRAMENTA Per infissi in legno		
Articolo:	030 fermo a murare per persiana alla fiorentina (la coppia)		

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,99472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,30527
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,91916
Utili di impresa (10%)	€ 1,39139

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.040		
Voce:	003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. FERRAMENTA Per infissi in legno		
Articolo:	040 maniglia in ottone per porta interna o esterna		



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,93812
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 36,92504
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,63010
		Utili di impresa (10%)	€ 3,35682
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.041		
Voce:	003	+4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FERRAMENTA	
		Per infissi in legno	
Articolo:	041	maniglia fissa in ottone per porta o portone esterno	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,22500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 32,18710
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 4,03600
		Utili di impresa (10%)	€ 2,92610

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.042		
Voce:	003	+4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FERRAMENTA	
		Per infissi in legno	
Articolo:	042	pomolo o maniglione in ottone pesante per portone	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,40500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 57,93678
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,26480
		Utili di impresa (10%)	€ 5,26698

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.045		
Voce:	003	+4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FERRAMENTA	
		Per infissi in legno	
Articolo:	045	maniglia in alluminio anodizzato per porta interna	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,62098
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 14,82837
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,85936
		Utili di impresa (10%)	€ 1,34803

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.050		
Voce:	003	+4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FERRAMENTA	
		Per infissi in legno	
Articolo:	050	martellina antieffrazione in alluminio bronzato per finestra	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,84000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+99,93%
		Prezzo	€ 68,69984
		Scostamento % su anno 2024	+99,93%
		Spese generali (16%)	€ 8,61440
		Utili di impresa (10%)	€ 6,24544
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.055		
Voce:	003	+4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FERRAMENTA	
		Per infissi in legno	
Articolo:	055	cerniera a scrocco per vasistas	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,09060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,49561
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,81450
Utili di impresa (10%)	€ 0,59051

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.056
Voce:	003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	FERRAMENTA
	Per infissi in legno
Articolo:	056 cerniera a maschietti in ottone pesante cromato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,18000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,74968
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,22880
Utili di impresa (10%)	€ 2,34088

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.057
Voce:	003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	FERRAMENTA
	Per infissi in legno
Articolo:	057 cerniera femmina in ottone pesante cromato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,19800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,32465
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,55168
Utili di impresa (10%)	€ 2,57497

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.058
Voce:	003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	FERRAMENTA
	Per infissi in legno
Articolo:	058 cerniera per filo muro



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,17050
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 20,63356
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,58728
		Utili di impresa (10%)	€ 1,87578
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.070		
Voce:	003	+4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FERRAMENTA	
		Per infissi in legno	
Articolo:	070	ferratura d'epoca di tipo pesante per porta ad una anta: n.2 cerniere complete di cardini a muro	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,28800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,19949
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,16608
Utili di impresa (10%)	€ 3,74541

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.071		
Voce:	003	+4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FERRAMENTA	
		Per infissi in legno	
Articolo:	071	ferratura d'epoca di tipo pesante per porta ad una anta: un paletto orizzontale completo di occhioello	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,31500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 45,06194
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,65040
Utili di impresa (10%)	€ 4,09654

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.072		
Voce:	003	+4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FERRAMENTA	
		Per infissi in legno	
Articolo:	072	ferratura d'epoca di tipo pesante per porta: maniglia	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,97371
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,52245
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,95579
Utili di impresa (10%)	€ 3,59295

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.073		
Voce:	003	+4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		FERRAMENTA	
		Per infissi in legno	
Articolo:	073	ferratura d'epoca di tipo pesante per porta a due ante: n.4 cerniere complete di cardini a muro	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 51,49936
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,45760
Utili di impresa (10%)	€ 4,68176

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.074
Voce:	003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. FERRAMENTA Per infissi in legno
Articolo:	074 ferratura d'epoca di tipo pesante per porta a due ante: un paletto orizzontale completo di occhiello e due paletti verticali

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 77,24904
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,68640
Utili di impresa (10%)	€ 7,02264

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.079
Voce:	003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. FERRAMENTA Per infissi in legno
Articolo:	079 ferratura d'epoca di tipo pesante per finestra a due ante completa di scuri: n.4 cerniere per scuri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,55800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 79,82401
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,00928
Utili di impresa (10%)	€ 7,25673

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.003.080
Voce:	003 +4,57% su anno 2024 +4,57% su anno 2024 con S. G. e U. I. FERRAMENTA Per infissi in legno
Articolo:	080 ferratura d'epoca di tipo pesante per finestra a due ante completa di scuri: un torcetto completo di "incontri e piastrene"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,26759
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 75,62544
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,48281
Utili di impresa (10%)	€ 6,87504

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.004.001
Voce:	004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. FERRAMENTA Per infissi in PVC
Articolo:	001 cerniera in acciaio bianco RAL per finestra e porta-finestra



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,06983
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 2,64110
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 0,33117
	Utili di impresa (10%)	€ 0,24010

Codice regionale: TOS25_PR.P72.004.002
Voce: 004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FERRAMENTA
Per infissi in PVC
Articolo: 002 cerniera in acciaio marrone per finestra e porta-finestra

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,79393
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 2,28906
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 0,28703
	Utili di impresa (10%)	€ 0,20810

Codice regionale: TOS25_PR.P72.005.001
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FERRAMENTA
Per infissi in alluminio
Articolo: 001 cerniera in alluminio per finestra e porta-finestra

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,74319
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 4,77631
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 0,59891
	Utili di impresa (10%)	€ 0,43421

Codice regionale: TOS25_PR.P72.005.002
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FERRAMENTA
Per infissi in alluminio
Articolo: 002 cerniera in alluminio per vasistas, coppia

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,47166
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 49,08984
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 6,15547
	Utili di impresa (10%)	€ 4,46271

Codice regionale: TOS25_PR.P72.005.003
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FERRAMENTA
Per infissi in alluminio
Articolo: 003 cerniera in alluminio per anta ribalta, coppia



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,37843
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,07088
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,14055
Utili di impresa (10%)	€ 1,55190

Codice regionale: **TOS25_PR.P72.005.004**
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FERRAMENTA
Per infissi in alluminio
Articolo: 004 martellina antieffrazione in alluminio per finestra

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,56822
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 30,07305
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,77092
Utili di impresa (10%)	€ 2,73391

Codice regionale: **TOS25_PR.P72.005.005**
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FERRAMENTA
Per infissi in alluminio
Articolo: 005 cremonese completa di terminali con maniglia in alluminio, anta ribalta per finestra

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,21025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 18,13228
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,27364
Utili di impresa (10%)	€ 1,64839

Codice regionale: **TOS25_PR.P72.005.006**
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FERRAMENTA
Per infissi in alluminio
Articolo: 006 serratura di chiusura con scrocco per porta

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,69778
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 36,61836
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,59164
Utili di impresa (10%)	€ 3,32894

Codice regionale: **TOS25_PR.P72.005.007**
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FERRAMENTA
Per infissi in alluminio
Articolo: 007 maniglia singola in alluminio anodizzato per porta interna



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,26819
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 6,72221
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 0,84291
	Utili di impresa (10%)	€ 0,61111

Codice regionale: TOS25_PR.P72.005.008
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FERRAMENTA
Per infissi in alluminio
Articolo: 008 maniglia doppia in alluminio anodizzato per porta interna

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,25911
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 13,09063
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 1,64146
	Utili di impresa (10%)	€ 1,19006

Codice regionale: TOS25_PR.P72.009.001
Voce: 009 -6,36% su anno 2024 -6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI IN ALLUMINIO PER INFISSI.
Articolo: 001 50x20 mm

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,36%
	Prezzo	€ 10,20800
	Scostamento % su anno 2024	-6,36%
	Spese generali (16%)	€ 1,28000
	Utili di impresa (10%)	€ 0,92800

Codice regionale: TOS25_PR.P72.009.002
Voce: 009 -6,36% su anno 2024 -6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI IN ALLUMINIO PER INFISSI.
Articolo: 002 ANODIZZATO.
50x20 mm

	Unità di misura	kg
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,00000
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,36%
	Prezzo	€ 12,76000
	Scostamento % su anno 2024	-6,36%
	Spese generali (16%)	€ 1,60000
	Utili di impresa (10%)	€ 1,16000

Codice regionale: TOS25_PR.P72.010.010
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI VARI.
Articolo: 010 mastice sintetico al silicone



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,25861
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 0,32999
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,04138
Utili di impresa (10%)	€ 0,03000

Codice regionale: TOS25_PR.P72.010.020
Voce: 010 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI VARI.
Articolo: 020 viteria varia per falegnameria.
Scatola da 200 pezzi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,08062
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,13550
Utili di impresa (10%)	€ 0,09824

Codice regionale: TOS25_PR.P72.020.001
Voce: 020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA.
CON AVVOLGIBILE (escluso).
Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo: 001 MONOBLOCCO PER PARETE.
CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO.
Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore).
Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,1 a 0,5 W/m²K.
Qualunque isolamento acustico.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 730,17226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 931,69980
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 116,82756
Utili di impresa (10%)	€ 84,69998

Codice regionale: TOS25_PR.P72.020.002
Voce: 020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA.
CON AVVOLGIBILE (escluso).
Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo: 002 MONOBLOCCO PER PARETE.
CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO.
Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore).
Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,6 a 1 W/m²K.
Qualunque isolamento acustico.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 649,33052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 828,54574
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 103,89288
Utili di impresa (10%)	€ 75,32234

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.003
Voce:	020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	003 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,96370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 773,20968
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,95419
Utili di impresa (10%)	€ 70,29179

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.004
Voce:	020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	004 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 530,72088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 677,19984
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 84,91534
Utili di impresa (10%)	€ 61,56362

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.005
Voce:	020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	005 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore e per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 578,96824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 738,76348
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 92,63492
Utili di impresa (10%)	€ 67,16032

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.006
Voce:	020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	006 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 482,47353
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 615,63622
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 77,19576
Utili di impresa (10%)	€ 55,96693

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.007
Voce:	020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	007 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 742,09814
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 946,91722
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 118,73570
Utili di impresa (10%)	€ 86,08338

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.008
Voce:	020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	008 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 662,34056
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 845,14656
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 105,97449
Utili di impresa (10%)	€ 76,83151

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.009
Voce:	020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	009 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 616,80540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 787,04369
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 98,68886
Utili di impresa (10%)	€ 71,54943

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.010
Voce:	020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	010 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 554,84456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 707,98166
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 88,77513
Utili di impresa (10%)	€ 64,36197

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.011
Voce:	020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	011 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,28497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 772,34363
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,84560
Utili di impresa (10%)	€ 70,21306

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.012
Voce:	020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	012 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 504,40415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 643,61969
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 80,70466
Utili di impresa (10%)	€ 58,51088

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.013
Voce:	020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	013 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 742,09814
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 946,91722
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 118,73570
Utili di impresa (10%)	€ 86,08338

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.014
Voce:	020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	014 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 662,34056
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 845,14656
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 105,97449
		Utili di impresa (10%)	€ 76,83151
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.015		
Voce:	020	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1	
Articolo:	015	MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 616,80540
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 787,04369
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 98,68886
		Utili di impresa (10%)	€ 71,54943
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.016		
Voce:	020	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1	
Articolo:	016	MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 578,96824
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 738,76348
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 92,63492
		Utili di impresa (10%)	€ 67,16032
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.017		
Voce:	020	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1	
Articolo:	017	MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.	



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 631,60171
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 805,92378
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 101,05627
		Utili di impresa (10%)	€ 73,26580
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.020.018		
Voce:	020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON AVVOLGIBILE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1		
Articolo:	018 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 526,33476
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 671,60315
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 84,21356
		Utili di impresa (10%)	€ 61,05483
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.001		
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1		
Articolo:	001 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.		
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 718,24639
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 916,48239
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 114,91942
		Utili di impresa (10%)	€ 83,31658
Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.002		
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1		
Articolo:	002 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico		



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 636,32047
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 811,94493
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 101,81128
Utili di impresa (10%)	€ 73,81318

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.003
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	003 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 595,12199
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 759,37566
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 95,21952
Utili di impresa (10%)	€ 69,03415

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.004
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	004 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 460,54292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 587,65277
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 73,68687
Utili di impresa (10%)	€ 53,42298

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.005
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	005 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 554,84456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 707,98166
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 88,77513
Utili di impresa (10%)	€ 64,36197

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.006
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	006 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,28497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 772,34363
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,84560
Utili di impresa (10%)	€ 70,21306

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.007
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	007 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 741,01397
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 945,53383
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 118,56224
Utili di impresa (10%)	€ 85,95762

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.008
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	008 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 639,57298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 816,09513
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 102,33168
Utili di impresa (10%)	€ 74,19047

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.009
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	009 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 662,34056
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 845,14656
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 105,97449
Utili di impresa (10%)	€ 76,83151

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.010
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	010 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 460,54292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 587,65277
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 73,68687
Utili di impresa (10%)	€ 53,42298

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.011
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	011 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 530,72088
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 677,19984
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 84,91534
Utili di impresa (10%)		€ 61,56362

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.012
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	012 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 1,1 a 1,5 W/m²K Qualunque isolamento acustico

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 604,53307
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 771,38420
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 96,72529
Utili di impresa (10%)		€ 70,12584

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.013
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	013 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura		m
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 730,17226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 931,69980
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 116,82756
Utili di impresa (10%)		€ 84,69998

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.014
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	014 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 649,33052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 828,54574
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 103,89288
Utili di impresa (10%)	€ 75,32234

Codice regionale: TOS25_PR.P72.021.015

Voce: 021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA.
CON FRANGISOLE (escluso).
Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1

Articolo: 015
MONOBLOCCO PER PARETE.
CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE.
Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore).
Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 1,1 a 1,5 W/m²K.
Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,96370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 773,20968
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,95419
Utili di impresa (10%)	€ 70,29179

Codice regionale: TOS25_PR.P72.021.016

Voce: 021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA.
CON FRANGISOLE (escluso).
Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1

Articolo: 016
MONOBLOCCO PER PARETE.
CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE.
Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata).
Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,1 a 0,5 W/m²K.
Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 554,84456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 707,98166
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 88,77513
Utili di impresa (10%)	€ 64,36197

Codice regionale: TOS25_PR.P72.021.017

Voce: 021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA.
CON FRANGISOLE (escluso).
Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1

Articolo: 017
MONOBLOCCO PER PARETE.
CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE.
Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata).
Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,6 a 1 W/m²K.
Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,28497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 772,34363
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,84560
Utili di impresa (10%)	€ 70,21306

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.021.018
Voce:	021 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON FRANGISOLE (escluso). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	018 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 504,40415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 643,61969
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 80,70466
Utili di impresa (10%)	€ 58,51088

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.001
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	001 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 730,17226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 931,69980
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 116,82756
Utili di impresa (10%)	€ 84,69998

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.002
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	002 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 649,33052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 828,54574
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 103,89288
Utili di impresa (10%)	€ 75,32234

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.003
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	003 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,96370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 773,20968
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,95419
Utili di impresa (10%)	€ 70,29179

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.004
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	004 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 554,84456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 707,98166
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 88,77513
Utili di impresa (10%)	€ 64,36197

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.005
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	005 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,28497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 772,34363
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,84560
Utili di impresa (10%)	€ 70,21306

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.006
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	006 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 504,40415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 643,61969
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 80,70466
Utili di impresa (10%)	€ 58,51088

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.007
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	007 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 730,17226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 931,69980
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 116,82756
Utili di impresa (10%)	€ 84,69998

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.008
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	008 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 649,33052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 828,54574
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 103,89288
Utili di impresa (10%)	€ 75,32234

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.009
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	009 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,96370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 773,20968
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,95419
Utili di impresa (10%)	€ 70,29179

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.010
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	010 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 554,84456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 707,98166
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 88,77513
Utili di impresa (10%)	€ 64,36197

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.011
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	011 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,28497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 772,34363
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,84560
Utili di impresa (10%)	€ 70,21306

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.012
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	012 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 504,40415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 643,61969
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 80,70466
Utili di impresa (10%)	€ 58,51088

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.013
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	013 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 730,17226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 931,69980
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 116,82756
Utili di impresa (10%)	€ 84,69998

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.014
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	014 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con U_{sb} da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 649,33052
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 828,54574
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 103,89288
Utili di impresa (10%)	€ 75,32234

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.015
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	015 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,96370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 773,20968
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,95419
Utili di impresa (10%)	€ 70,29179

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.016
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	016 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 554,84456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 707,98166
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 88,77513
Utili di impresa (10%)	€ 64,36197

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.017
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	017 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,28497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 772,34363
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,84560
Utili di impresa (10%)	€ 70,21306

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.022.018
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON TENDA OSCURANTE (esclusa). Con cassonetto ispezionabile ed isolato in EPS o XPS, stesso isolante sui lati e falso telaio in legno OSB predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm. Il cassonetto dovrà essere corredato dai rapporti di prova secondo le norme UNI EN ISO 10077-2 e UNI 10140-1
Articolo:	018 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per la motorizzazione (escluso motore) e per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 504,40415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 643,61969
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 80,70466
Utili di impresa (10%)	€ 58,51088

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.001
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	001 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Isolamento termico con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 290,94515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 371,24601
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 46,55122
Utili di impresa (10%)	€ 33,74964

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.002
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	002 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Isolamento termico con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 312,62856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 398,91404
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 50,02057
Utili di impresa (10%)	€ 36,26491

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.003
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	003 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Isolamento termico con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 269,26174
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 343,57798
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,08188
Utili di impresa (10%)	€ 31,23436

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.004
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	004 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico del cassonetto con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 554,84456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 707,98166
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 88,77513
Utili di impresa (10%)	€ 64,36197

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.005
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	005 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,28497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 772,34363
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,84560
Utili di impresa (10%)	€ 70,21306

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.006
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	006 MONOBLOCCO PER PARETE. CON FINITURA ESTERNA AD INTONACO. Predisposizione per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 504,40415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 643,61969
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 80,70466
Utili di impresa (10%)	€ 58,51088

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.007
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	007 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Isolamento termico con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 290,94515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 371,24601
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 46,55122
Utili di impresa (10%)	€ 33,74964

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.008
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	008 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Isolamento termico con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 312,62856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 398,91404
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 50,02057
Utili di impresa (10%)	€ 36,26491

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.009
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	009 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Isolamento termico con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 269,26174
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 343,57798
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,08188
Utili di impresa (10%)	€ 31,23436

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.010
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	010 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 554,84456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 707,98166
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 88,77513
Utili di impresa (10%)	€ 64,36197

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.011
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	011 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata), Isolamento termico con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,28497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 772,34363
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,84560
Utili di impresa (10%)	€ 70,21306

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.012
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	012 MONOBLOCCO PER PARETE. CON CAPPOTTO ESTERNO. Predisposizione per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 504,40415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 643,61969
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 80,70466
Utili di impresa (10%)	€ 58,51088

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.013
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	013 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Isolamento termico con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 290,94515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 371,24601
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 46,55122
Utili di impresa (10%)	€ 33,74964

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.014
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	014 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Isolamento termico con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 312,62856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 398,91404
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 50,02057
Utili di impresa (10%)	€ 36,26491

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.015
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	015 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Isolamento termico con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K, Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 269,26174
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 343,57798
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,08188
Utili di impresa (10%)	€ 31,23436

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.016
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	016 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico con Usb da 0,1 a 0,5 W/m²K Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 554,84456
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 707,98166
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 88,77513
Utili di impresa (10%)	€ 64,36197

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.017
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	017 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico con Usb da 0,6 a 1 W/m²K. Qualunque isolamento acustico



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,28497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 772,34363
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 96,84560
Utili di impresa (10%)	€ 70,21306

Codice regionale:	TOS25_PR.P72.023.018
Voce:	023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. MONOBLOCCO PER FINESTRA O PORTAFINESTRA. CON SCURI O PERSIANE (esclusi) Con isolante sul perimetro e falso telaio in legno OSB. Predisposto per la posa del serramento con o senza predisposizione della zanzariera (esclusa), sottobancale o sottosoglia per taglio termico su quarto lato inferiore e profondità di spalla entro i 50 cm.
Articolo:	018 MONOBLOCCO PER PARETE. CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATTONI O SIMILARE. Predisposizione per l'alloggiamento macchina VMC (ventilazione meccanica controllata integrata). Isolamento termico con Usb da 1,1 a 1,5 W/m²K. Qualunque isolamento acustico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 504,40415
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 643,61969
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 80,70466
Utili di impresa (10%)	€ 58,51088

Codice regionale:	TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE. Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Codice regionale:	TOS25_PR.P74 +5,11% su anno 2024 +5,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	INFISSI E SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO. Accompagnate da documentazione attestante la conformità alla Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106, al DM 14 ottobre 2022 e alla norma di prodotto di pertinenza (marcatrice CE). Ove previsto dalla norma UNI 1634:2018 devono essere impiegati vetri di sicurezza all'infortunio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.

Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.005
Voce:	005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo:	005 EI 30 standard ad un'anta battente (foro muro H=da 2050 a 2150mm e L= 800 mm)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 151,98850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,3%
Prezzo	€ 193,93733
Scostamento % su anno 2024	+13,3%
Spese generali (16%)	€ 24,31816
Utili di impresa (10%)	€ 17,63067

Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.006
Voce:	005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una



Articolo:	006	con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura. EI 30 standard ad un'anta battente (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 900 mm)		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 159,90550
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,79%
			Prezzo	€ 204,03942
			Scostamento % su anno 2024	+12,79%
			Spese generali (16%)	€ 25,58488
			Utili di impresa (10%)	€ 18,54904
Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.007			
Voce:	005	+5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.		
Articolo:	007	EI 30 standard ad un'anta battente (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 1000 mm)		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,50400
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,22%
			Prezzo	€ 211,18310
			Scostamento % su anno 2024	+9,22%
			Spese generali (16%)	€ 26,48064
			Utili di impresa (10%)	€ 19,19846
Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.008			
Voce:	005	+5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.		
Articolo:	008	EI 30 standard ad un'anta battente (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 1350 mm)		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,75024
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,97%
			Prezzo	€ 268,91731
			Scostamento % su anno 2024	+8,97%
			Spese generali (16%)	€ 33,72004
			Utili di impresa (10%)	€ 24,44703
Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.015			
Voce:	005	+5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.		
Articolo:	015	EI 60 standard ad un'anta battente (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 800 mm)		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 217,91095
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,07%
			Prezzo	€ 278,05437
			Scostamento % su anno 2024	-2,07%
			Spese generali (16%)	€ 34,86575
			Utili di impresa (10%)	€ 25,27767



Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.016
Voce:	005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo:	016 EI 60 standard ad un'anta battente (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 900 mm)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 219,50765
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,9%
Prezzo	€ 280,09176
Scostamento % su anno 2024	-6,9%
Spese generali (16%)	€ 35,12122
Utili di impresa (10%)	€ 25,46289

Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.017
Voce:	005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo:	017 EI 60 standard ad un'anta battente (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 1000 mm)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 233,33833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,32%
Prezzo	€ 297,73971
Scostamento % su anno 2024	-8,32%
Spese generali (16%)	€ 37,33413
Utili di impresa (10%)	€ 27,06725

Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.018
Voce:	005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo:	018 EI 60 standard ad un'anta battente (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 1350 mm)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 325,33867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,9%
Prezzo	€ 415,13215
Scostamento % su anno 2024	-3,9%
Spese generali (16%)	€ 52,05419
Utili di impresa (10%)	€ 37,73929

Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.025
Voce:	005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo:	025 EI 120 standard ad un'anta battente (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 800 mm)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 269,30580
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,93%
Prezzo	€ 343,63420
Scostamento % su anno 2024	+3,93%
Spese generali (16%)	€ 43,08893
Utili di impresa (10%)	€ 31,23947

Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.026
Voce:	005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo:	026 EI 120 standard ad un'anta battente (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 900 mm)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 279,37990
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,55%
Prezzo	€ 356,48875
Scostamento % su anno 2024	+1,55%
Spese generali (16%)	€ 44,70078
Utili di impresa (10%)	€ 32,40807

Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.027
Voce:	005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo:	027 EI 120 standard ad un'anta battente (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 1000 mm)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 291,64190
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,34%
Prezzo	€ 372,13506
Scostamento % su anno 2024	-4,34%
Spese generali (16%)	€ 46,66270
Utili di impresa (10%)	€ 33,83046

Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.028
Voce:	005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo:	028 EI 120 standard ad un'anta battente (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 1350 mm)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 363,95625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,95%
Prezzo	€ 464,40818
Scostamento % su anno 2024	-8,95%
Spese generali (16%)	€ 58,23300
Utili di impresa (10%)	€ 42,21893

Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.030
Voce:	005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.	
Articolo:	030	EI 30 standard ad 2 ante simmetriche (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 1000-1800 mm)	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 431,89400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,78%
		Prezzo	€ 551,09674
		Scostamento % su anno 2024	+16,78%
		Spese generali (16%)	€ 69,10304
		Utili di impresa (10%)	€ 50,09970
Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.031		
Voce:	005	+5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.	
Articolo:	031	EI 30 standard a 2 ante asimmetriche (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 1000-1800 mm)	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 465,09150
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,74%
		Prezzo	€ 593,45675
		Scostamento % su anno 2024	+21,74%
		Spese generali (16%)	€ 74,41464
		Utili di impresa (10%)	€ 53,95061
Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.035		
Voce:	005	+5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.	
Articolo:	035	EI 60 standard ad 2 ante simmetriche (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 1000-1800 mm)	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 605,24800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,45%
		Prezzo	€ 772,29645
		Scostamento % su anno 2024	+2,45%
		Spese generali (16%)	€ 96,83968
		Utili di impresa (10%)	€ 70,20877
Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.036		
Voce:	005	+5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.	
Articolo:	036	EI 60 standard a 2 ante asimmetriche (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 1000-1800 mm)	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 620,73967
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,07%
		Prezzo	€ 792,06382
		Scostamento % su anno 2024	+5,07%
		Spese generali (16%)	€ 99,31835
		Utili di impresa (10%)	€ 72,00580



Codice regionale: TOS25_PR.P74.005.040
Voce: 005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA
Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo: 040 EI 120 standard ad 2 ante simmetriche (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 1000-1800 mm)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 727,58467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,95%
Prezzo	€ 928,39804
Scostamento % su anno 2024	+7,95%
Spese generali (16%)	€ 116,41355
Utili di impresa (10%)	€ 84,39982

Codice regionale: TOS25_PR.P74.005.041
Voce: 005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA
Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo: 041 EI 120 standard a 2 ante asimmetriche (foro muro H=da 2050 a 2150 mm e L= 1000-1800 mm)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 737,07167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,98%
Prezzo	€ 940,50345
Scostamento % su anno 2024	+8,98%
Spese generali (16%)	€ 117,93147
Utili di impresa (10%)	€ 85,50031

Codice regionale: TOS25_PR.P74.005.050
Voce: 005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA
Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo: 050 Per misure non standard EI 30 ad un'anta

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,19500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,26%
Prezzo	€ 172,50882
Scostamento % su anno 2024	+10,26%
Spese generali (16%)	€ 21,63120
Utili di impresa (10%)	€ 15,68262

Codice regionale: TOS25_PR.P74.005.053
Voce: 005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA
Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo: 053 Per misure non standard EI 30 a due ante



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,38053
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,92%
Prezzo	€ 240,37355
Scostamento % su anno 2024	+20,92%
Spese generali (16%)	€ 30,14088
Utili di impresa (10%)	€ 21,85214

Codice regionale: TOS25_PR.P74.005.055
Voce: 005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA
Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo: 055 Per misure non standard EI 60 ad un'anta

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,51238
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,04%
Prezzo	€ 215,02180
Scostamento % su anno 2024	+3,04%
Spese generali (16%)	€ 26,96198
Utili di impresa (10%)	€ 19,54744

Codice regionale: TOS25_PR.P74.005.056
Voce: 005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA
Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo: 056 Per misure non standard EI 60 a due ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 246,17542
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,26%
Prezzo	€ 314,11984
Scostamento % su anno 2024	+20,26%
Spese generali (16%)	€ 39,38807
Utili di impresa (10%)	€ 28,55635

Codice regionale: TOS25_PR.P74.005.060
Voce: 005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA
Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo: 060 Per misure non standard EI 120 ad un'anta

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,73448
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,75%
Prezzo	€ 225,51320
Scostamento % su anno 2024	-2,75%
Spese generali (16%)	€ 28,27752
Utili di impresa (10%)	€ 20,50120

Codice regionale: TOS25_PR.P74.005.061
Voce: 005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.



		PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura. Per misure non standard EI 120 a due ante	
Articolo:	061		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 258,48979
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,7%
		Prezzo	€ 329,83298
		Scostamento % su anno 2024	+13,7%
		Spese generali (16%)	€ 41,35837
		Utili di impresa (10%)	€ 29,98482
Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.070		
Voce:	005	+5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.	
Articolo:	070	EI 30 con un'anta a scorrere (computata sul foro muro) comprensiva di binari di scorrimento e contrappeso	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 673,07200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15%
		Prezzo	€ 858,83987
		Scostamento % su anno 2024	+15%
		Spese generali (16%)	€ 107,69152
		Utili di impresa (10%)	€ 78,07635
Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.075		
Voce:	005	+5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.	
Articolo:	075	EI 60 con un'anta a scorrere (computata sul foro muro) comprensiva di binari di scorrimento e contrappeso	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 756,75000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 965,61300
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 121,08000
		Utili di impresa (10%)	€ 87,78300
Codice regionale:	TOS25_PR.P74.005.076		
Voce:	005	+5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipánico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.	
Articolo:	076	EI 60 con due ante a scorrere (computata sul foro muro) comprensiva di binari di scorrimento e contrappeso	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 857,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.094,36140
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 137,22400
		Utili di impresa (10%)	€ 99,48740



Codice regionale: TOS25_PR.P74.005.080
Voce: 005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA
Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo: 080 El 120 con un'anta a scorrere (computata sul foro muro) comprensiva di binari di scorrimento e contrappeso

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 756,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 965,61300
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 121,08000
Utili di impresa (10%)	€ 87,78300

Codice regionale: TOS25_PR.P74.005.081
Voce: 005 +5,6% su anno 2024 +5,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PORTA TAGLIAFUOCO IN LAMIERA DI ACCIAIO TAMBURATA ZINCATA E PREVERNICIATA
Con telaio in acciaio rinforzato ed anta rinforzata predisposta per maniglione antipanico (escluso da computare a parte), completa di serratura patent magnetica compresa, maniglie antinfortunistiche di colore nero, cerniere registrabili verticalmente di cui una con molla per autochiusura e staffe di ancoraggio al muro o al foro sulla struttura.
Articolo: 081 El 120 con due ante a scorrere (computata sul foro muro) comprensiva di binari di scorrimento e contrappeso

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 958,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.223,10980
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 153,36800
Utili di impresa (10%)	€ 111,19180

Codice regionale: TOS25_PR.P74.050.020
Voce: 050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO.
Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio.
Compresi, se non diversamente indicato:
la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie.
Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.
Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo: 020 maniglione antipanico completo di barra mobile verniciata rosso, barra fissa e carter di copertura colore nero, 4 viti autofilettanti di fissaggio - per anta principale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,03800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,96%
Prezzo	€ 153,16849
Scostamento % su anno 2024	+9,96%
Spese generali (16%)	€ 19,20608
Utili di impresa (10%)	€ 13,92441

Codice regionale: TOS25_PR.P74.050.025
Voce: 050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO.
Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio.
Compresi, se non diversamente indicato:
la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie.
Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.
Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo: 025 maniglione antipanico completo di barra mobile verniciata rosso, barra fissa e carter di copertura colore nero, 4 viti autofilettanti di fissaggio - per anta secondaria



	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,37150
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,08%
	Prezzo	€ 96,17403
	Scostamento % su anno 2024	-11,08%
	Spese generali (16%)	€ 12,05944
	Utili di impresa (10%)	€ 8,74309

Codice regionale: TOS25_PR.P74.050.030
Voce: 050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO.
Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio.
Compresi, se non diversamente indicato:
la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie.
Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.
Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo: 030 sistema di chiusura del tipo a cremagliera

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,01800
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,41%
	Prezzo	€ 99,55097
	Scostamento % su anno 2024	-8,41%
	Spese generali (16%)	€ 12,48288
	Utili di impresa (10%)	€ 9,05009

Codice regionale: TOS25_PR.P74.050.035
Voce: 050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO.
Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio.
Compresi, se non diversamente indicato:
la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie.
Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.
Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo: 035 sistema di chiusura del tipo oleodinamico

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,25400
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,82%
	Prezzo	€ 170,03210
	Scostamento % su anno 2024	+4,82%
	Spese generali (16%)	€ 21,32064
	Utili di impresa (10%)	€ 15,45746

Codice regionale: TOS25_PR.P74.050.042
Voce: 050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO.
Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio.
Compresi, se non diversamente indicato:
la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie.
Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.
Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo: 042 elettroserratura

	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,09500
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,42%
	Prezzo	€ 194,07322
	Scostamento % su anno 2024	+1,42%
	Spese generali (16%)	€ 24,33520
	Utili di impresa (10%)	€ 17,64302



Codice regionale: TOS25_PR.P74.050.045
Voce: 050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO.
Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio.
Compresi, se non diversamente indicato:
la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie.
Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.
Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo: 045 Elettromagnete con fissaggio a parete e pulsante di sblocco manuale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,61467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,47%
Prezzo	€ 88,82832
Scostamento % su anno 2024	+20,47%
Spese generali (16%)	€ 11,13835
Utili di impresa (10%)	€ 8,07530

Codice regionale: TOS25_PR.P74.050.046
Voce: 050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO.
Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio.
Compresi, se non diversamente indicato:
la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie.
Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.
Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo: 046 Elettromagnete con fissaggio a pavimento e pulsante di sblocco manuale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,57100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,59%
Prezzo	€ 133,43260
Scostamento % su anno 2024	-2,59%
Spese generali (16%)	€ 16,73136
Utili di impresa (10%)	€ 12,13024

Codice regionale: TOS25_PR.P74.050.082
Voce: 050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO.
Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio.
Compresi, se non diversamente indicato:
la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie.
Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.
Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo: 082 Oblò rettangolare EI 60 e L x H mm 300 x mm 400.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,54800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,05%
Prezzo	€ 301,83525
Scostamento % su anno 2024	-3,05%
Spese generali (16%)	€ 37,84768
Utili di impresa (10%)	€ 27,43957

Codice regionale: TOS25_PR.P74.050.085
Voce: 050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO.
Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio.
Compresi, se non diversamente indicato:
la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie.
Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.
Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo: 085 Oblò rettangolare EI 120 L x H mm 300 x mm 400.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 409,34333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,57%
Prezzo	€ 522,32209
Scostamento % su anno 2024	+6,57%
Spese generali (16%)	€ 65,49493
Utili di impresa (10%)	€ 47,48383

Codice regionale: TOS25_PR.P74.050.090
Voce: 050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO.
Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio.
Compresi, se non diversamente indicato:
la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie.
Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.
Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo: 090 Oblò rotondo EI 60 diametro mm 300.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,66133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,06%
Prezzo	€ 485,72385
Scostamento % su anno 2024	+20,06%
Spese generali (16%)	€ 60,90581
Utili di impresa (10%)	€ 44,15671

Codice regionale: TOS25_PR.P74.050.092
Voce: 050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO.
Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio.
Compresi, se non diversamente indicato:
la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie.
Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.
Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo: 092 Oblò rotondo EI 120 diametro mm 300.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 586,06133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,88%
Prezzo	€ 747,81425
Scostamento % su anno 2024	+5,88%
Spese generali (16%)	€ 93,76981
Utili di impresa (10%)	€ 67,98311

Codice regionale: TOS25_PR.P74.050.105
Voce: 050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO.
Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio.
Compresi, se non diversamente indicato:
la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie.
Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.
Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo: 105 Imbotto assembleabile per porte tagliafuoco per rivestimento muratura per telai di spessore massimo 110 mm completo di viti per ancoraggio, zanche e preforato sul telaio , dimensioni massime foro apertura L 1300 mm e H 2200 mm - per porte ad una anta



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,55200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,09%
Prezzo	€ 241,86835
Scostamento % su anno 2024	+10,09%
Spese generali (16%)	€ 30,32832
Utili di impresa (10%)	€ 21,98803

Codice regionale:	TOS25_PR.P74.050.110
Voce:	050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO. Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Compresi, se non diversamente indicato: la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo:	110 Imbotto assemblabile per porte tagliafuoco per rivestimento muratura per telai di spessore massimo 110 mm completo di viti per ancoraggio, zanche e preforato sul telaio , dimensioni massime foro apertura L 1900 mm e H 2500 mm - per porte a due ante

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,34430
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 235,22333
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,49509
Utili di impresa (10%)	€ 21,38394

Codice regionale:	TOS25_PR.P74.050.121
Voce:	050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO. Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Compresi, se non diversamente indicato: la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo:	121 guarnizione sotto porta di battuta su 3 lati, per porte ad una anta

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,02%
Prezzo	€ 75,74336
Scostamento % su anno 2024	+8,02%
Spese generali (16%)	€ 9,49760
Utili di impresa (10%)	€ 6,88576

Codice regionale:	TOS25_PR.P74.050.122
Voce:	050 +4,16% su anno 2024 +4,16% su anno 2024 con S. G. e U. I. COMPONENTI, ACCESSORI E FERRAMENTA PER SERRAMENTI ANTINCENDIO O TAGLIAFUOCO. Da conteggiare a parte per ciascun battente su cui è installato l'accessorio. Compresi, se non diversamente indicato: la fornitura, l'installazione, le eventuali opere murarie. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Esclusi i collegamenti elettrici.
Articolo:	122 guarnizione sottoporta di battuta su 3 lati, per porte a due ante



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,71%
Prezzo	€ 97,94576
Scostamento % su anno 2024	-0,71%
Spese generali (16%)	€ 12,28160
Utili di impresa (10%)	€ 8,90416

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P75 -1,78% su anno 2024 -1,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO E SISTEMI "LINEE VITA" (descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2023)

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.001
Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 001 PUNTO DI ANCORAGGIO SINGOLO - PERMANENTE E RIGIDO - impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, composto da piastra piana in acciaio inox predisposta con 2 o 4 fori sugli angoli della piastra per il fissaggio e un anello o elemento verticale con asola saldata per l'ancoraggio con un connettore o un moschettone. Esclusi gli elementi di fissaggio al supporto e le eventuali contro piastre. (descrizione aggiornata per anno 2024)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,34500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,2%
Prezzo	€ 46,37622
Scostamento % su anno 2024	-4,2%
Spese generali (16%)	€ 5,81520
Utili di impresa (10%)	€ 4,21602

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.002
Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 002 PUNTO DI ANCORAGGIO DOPPIO - PERMANENTE E RIGIDO - impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, composto da piastra in acciaio inox predisposta con 4 fori sugli angoli della piastra piana per il fissaggio e un anello o elemento verticale con doppia asola saldata per l'ancoraggio di 2 connettore o 2 moschettoni. Esclusi gli elementi di fissaggio al supporto e le eventuali contro piastre.(descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,83500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,21%
Prezzo	€ 101,86946
Scostamento % su anno 2024	-5,21%
Spese generali (16%)	€ 12,77360
Utili di impresa (10%)	€ 9,26086

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.003
Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 003 PUNTO DI ANCORAGGIO GOLFARE (ANELLO) SINGOLO SU PIASTRA IN ALLUMINIO - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di trattenuta e per un sistema di anticaduta, composto da piastra piana con anello o golfare saldato alla piastra per l'ancoraggio di un cordino o di cavetto di acciaio inox, esclusi elementi di fissaggio al supporto- .(descrizione aggiornata per anno 2023)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 80,64320
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 10,11200
Utili di impresa (10%)	€ 7,33120

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.004

Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 004 PUNTO DI ANCORAGGIO GOLFARE (ANELLO) SINGOLO SU PIASTRA IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di trattenuta e per un sistema di anticaduta, composto da piastra piana con anello o golfare saldato alla piastra per l'ancoraggio di un cordino o di cavetto di acciaio inox, esclusi elementi di fissaggio al supporto- . (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,5%
Prezzo	€ 52,44360
Scostamento % su anno 2024	+3,5%
Spese generali (16%)	€ 6,57600
Utili di impresa (10%)	€ 4,76760

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.005

Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 005 PALO CON PIASTRA E GOLFARE (ANELLO) IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di trattenuta e per un sistema di anticaduta, composto da piastra piana, per basi di appoggio piane o inclinate su unico piano, su cui è saldato il palo con all'estremità opposta un anello o golfare per l'ancoraggio, sono esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO FINO A 30 cm. (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,60500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,62%
Prezzo	€ 157,71998
Scostamento % su anno 2024	+16,62%
Spese generali (16%)	€ 19,77680
Utili di impresa (10%)	€ 14,33818

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.006

Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 006 PALO CON PIASTRA E GOLFARE (ANELLO) IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di trattenuta e per un sistema di anticaduta, composto da piastra piana, per basi di appoggio piane o inclinate su unico piano, su cui è saldato il palo con all'estremità opposta un anello o golfare per l'ancoraggio, sono esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO FINO A 50 cm (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 156,09000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,1%
Prezzo	€ 199,17084
Scostamento % su anno 2024	+21,1%
Spese generali (16%)	€ 24,97440
Utili di impresa (10%)	€ 18,10644



Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.007
Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 007 PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO. - PERMANENTE E DEFORMABILE - impiegabile come sistema anticaduta, completo di fori per fissaggio alla struttura, presso piegato e con asola di ancoraggio, esclusi elementi di fissaggio al supporto. PER MANTI DI COPERTURA SENZA PACCHETTI DI ISOLANTE E SENZA DISTANZIATORI. (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,74%
Prezzo	€ 35,72800
Scostamento % su anno 2024	+21,74%
Spese generali (16%)	€ 4,48000
Utili di impresa (10%)	€ 3,24800

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.008
Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 008 PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO. - PERMANENTE E DEFORMABILE - impiegabile come sistema anticaduta, certificato CE, esclusi elementi di fissaggio al supporto. CON DISTANZIATORI PER ALTEZZA PACCHETTO ISOLANTE FINO A 10CM (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,12%
Prezzo	€ 22,45760
Scostamento % su anno 2024	-1,12%
Spese generali (16%)	€ 2,81600
Utili di impresa (10%)	€ 2,04160

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.009
Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 009 PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO. - PERMANENTE E DEFORMABILE - impiegabile come sistema anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. CON DISTANZIATORI PER ALTEZZA PACCHETTO ISOLANTE DA 11 CM A 20CM (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 35,72800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,48000
Utili di impresa (10%)	€ 3,24800

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.010
Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 010 PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO INOX. - PERMANENTE E DEFORMABILE - impiegabile come sistema anticaduta, completo di fori per fissaggio alla struttura, presso piegato e con asola di ancoraggio, esclusi elementi di fissaggio al supporto. PER MANTI DI COPERTURA SENZA PACCHETTI DI ISOLANTE E SENZA DISTANZIATORI. (descrizione aggiornata per anno 2023)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,06500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,66%

Prezzo	€ 30,70694
Scostamento % su anno 2024	-3,66%

Spese generali (16%)	€ 3,85040
Utili di impresa (10%)	€ 2,79154

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.011

Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 011 PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO INOX. - PERMANENTE E DEFORMABILE - impiegabile come sistema anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. CON DISTANZIATORI PER ALTEZZA PACCHETTO ISOLANTE FINO A 10CM (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,8%

Prezzo	€ 31,54272
Scostamento % su anno 2024	-3,8%

Spese generali (16%)	€ 3,95520
Utili di impresa (10%)	€ 2,86752

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.012

Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 012 PUNTO DI ANCORAGGIO FISSO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIOINOX. - PERMANENTE E DEFORMABILE - impiegabile come sistema anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. CON DISTANZIATORI PER ALTEZZA PACCHETTO ISOLANTE DA 11 CM A 20CM (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,92%

Prezzo	€ 32,47420
Scostamento % su anno 2024	-3,92%

Spese generali (16%)	€ 4,07200
Utili di impresa (10%)	€ 2,95220

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.105

Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 105 PUNTO DI ANCORAGGIO SINGOLO O A SQUADRA O PARETE - PERMANENTE E RIGIDO - impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, composto da piastra in acciaio inox predisposta con 4 fori sugli angoli della piastra per il fissaggio e un anello o elemento verticale con asola saldata per l'ancoraggio con un connettore o un moschettone. Esclusi gli elementi di fissaggio al supporto e le eventuali contro piastre.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,58500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,85%

Prezzo	€ 76,03046
Scostamento % su anno 2024	-5,85%

Spese generali (16%)	€ 9,53360
Utili di impresa (10%)	€ 6,91186

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.115



Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 115 PUNTO DI ANCORAGGIO GOLFARE (ANELLO) DOPPIO SU PIASTRA IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di trattenuta e per un sistema di antiscivolo, composto da piastra piana con saldato 2 anelli o golfare per l'ancoraggio di cordino o di cavetto di acciaio inox, esclusi elementi di fissaggio al supporto- .

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,83500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,21%
Prezzo	€ 127,38946
Scostamento % su anno 2024	-4,21%
Spese generali (16%)	€ 15,97360
Utili di impresa (10%)	€ 11,58086

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.135

Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 135 PUNTO DI ANCORAGGIO FLESSIBILE SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO INOX. - impiegabile come sistema anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. Composto da piastra di supporto in acciaio Inox e cavo in cordino di acciaio Inox con doppia asola e manicottatura in alluminio - AGGANCIO SINGOLO (descrizione aggiornata per anno 2024)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,33%
Prezzo	€ 70,03964
Scostamento % su anno 2024	-8,33%
Spese generali (16%)	€ 8,78240
Utili di impresa (10%)	€ 6,36724

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.136

Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 136 PUNTO DI ANCORAGGIO FLESSIBILE SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO INOX. - impiegabile come sistema anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. Composto da piastra di supporto dimensioni 12,5x12,5mm in acciaio Inox, con 4 fori per il fissaggio al supporto e n. 2 cavi con cordino di acciaio Inox diam. 6mm con doppia asola e manicottatura in alluminio - AGGANCIO DOPPIO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,28040
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 97,33379
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,20486
Utili di impresa (10%)	€ 8,84853

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.140

Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 140 DEVIATORE DI CADUTA IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di un sistema di anticaduta. Composto da piastra con almeno 4 fori perimetrali, tubo in acciaio Diametro mm. 20 e anello o golfare per l'ancoraggio saldato, sono esclusi elementi di fissaggio al supporto- altezza dispositivo fino a mm. 30 .



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,78000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,86%

Prezzo	€ 100,52328
Scostamento % su anno 2024	-2,86%

Spese generali (16%)	€ 12,60480
Utili di impresa (10%)	€ 9,13848

Codice regionale: TOS25_PR.P75.001.150

Voce: 001 +1,09% su anno 2024 +1,09% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO A (Norma UNI 11578:2015)- puntuale con uno o più punti di ancoraggio non scorrevoli (descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 150 DEVIATORE DI CADUTA IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO -impiegabile come dispositivo di un sistema di anticaduta. Composto da piastra con almeno 4 fori perimetrali, tubo in acciaio Diametro mm. 20 e anello o golfare per l'ancoraggio saldato, sono esclusi elementi di fissaggio al supporto- altezza dispositivo da mm. 31 a mm. 50 .

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,45500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,42%

Prezzo	€ 146,04458
Scostamento % su anno 2024	-2,42%

Spese generali (16%)	€ 18,31280
Utili di impresa (10%)	€ 13,27678

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.001

Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 001 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio zincato a caldo saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di accaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO FINO A 30 CM PER APPOGGIO PIANO. (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,26%

Prezzo	€ 145,97440
Scostamento % su anno 2024	-8,26%

Spese generali (16%)	€ 18,30400
Utili di impresa (10%)	€ 13,27040

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.002

Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 002 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio zincato a caldo saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di accaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO FINO A 30 CM PER APPOGGIO INCLINATO O SUL COLMO. (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 192,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 244,99200
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 30,72000
Utili di impresa (10%)	€ 22,27200



Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.003
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 003 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO – PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio zincato a caldo saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di acciaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO DA 31 CM A 60 CM PER APPOGGIO PIANO. (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,65%
Prezzo	€ 217,43040
Scostamento % su anno 2024	+9,65%
Spese generali (16%)	€ 27,26400
Utili di impresa (10%)	€ 19,76640

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.004
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 004 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO – PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio zincato a caldo saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di acciaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO DA 31 CM A 60 CM PER APPOGGIO INCLINATO O SUL COLMO. (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 270,51200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 33,92000
Utili di impresa (10%)	€ 24,59200

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.010
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 010 PUNTO DI ANCORAGGIO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO INOX. - PERMANENTE E DEFORMABILE – costituito da barra pressopiegata completa di fori per fissaggio alla struttura e asola di ancoraggio, esclusi elementi di fissaggio al supporto. PER SINGOLA LINEA DI ANCORAGGIO AL COLMO . (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 52,06080
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,52800
Utili di impresa (10%)	€ 4,73280

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.011
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 011 PUNTO DI ANCORAGGIO SOTTOTEGOLA IN ACCIAIO INOX. - PERMANENTE E DEFORMABILE – costituito da barra pressopiegata completa di fori per fissaggio alla struttura e N. 2 asole di ancoraggio, esclusi elementi di fissaggio al supporto. PER DOPPIA LINEA DI ANCORAGGIO AL COLMO . (descrizione aggiornata per anno 2023)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 68,39360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,57600
Utili di impresa (10%)	€ 6,21760

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.016
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 016 PUNTO DI ANCORAGGIO PER LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO INOX. - PERMANENTE E DEFORMABILE - costituito da barra in acciaio pressopiegata completa di fori per fissaggio alla struttura e un asola di ancoraggio, incluso i rivetti di fissaggio al supporto. (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,27%
Prezzo	€ 136,39164
Scostamento % su anno 2024	-41,27%
Spese generali (16%)	€ 17,10240
Utili di impresa (10%)	€ 12,39924

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.020
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 020 GOLFARE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO completo di barra filettata da avvitare sulla testa del palo di ancoraggio o su una piastra di estremità, incluso bulloneria di fissaggio o coppiglie - FISSO (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 20,41600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,56000
Utili di impresa (10%)	€ 1,85600

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.021
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 021 GOLFARE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO completo di barra filettata da avvitare sulla testa del palo di ancoraggio o su una piastra intermedia, incluso bulloneria di fissaggio o coppiglie - GIREVOLE (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 20,41600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,56000
Utili di impresa (10%)	€ 1,85600

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.024
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)



Articolo: 024 ELEMENTO INTERMEDIO PASSACAVO APRIBILE O ORIENTABILE DEL CAVO DI SCORRIMENTO IN ACCIAIO INOX per il passaggio con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, incluso bulloneria di fissaggio su palo o piastra da computare a parte (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 84,72640
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,62400
Utili di impresa (10%)	€ 7,70240

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.025
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 025 ELEMENTO INTERMEDIO PASSACAVO APRIBILE O ORIENTABILE DEL CAVO DI SCORRIMENTO IN alluminio per il passaggio con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, incluso bulloneria di fissaggio su palo o piastra da computare a parte (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,50667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,33851
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,80107
Utili di impresa (10%)	€ 2,03077

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.026
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 026 ELEMENTO INTERMEDIO PASSACAVO APRIBILE O ORIENTABILE DEL CAVO DI SCORRIMENTO IN acciaio inox per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (bypassabili da navetta apribile) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra da computare a parte (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 103,10080
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,92800
Utili di impresa (10%)	€ 9,37280

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.027
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 027 ELEMENTO INTERMEDIO PASSACAVO APRIBILE O ORIENTABILE DEL CAVO DI SCORRIMENTO IN alluminio per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (bypassabili da navetta apribile) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra da computare a parte (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 103,10080
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,92800
Utili di impresa (10%)	€ 9,37280



Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.035
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 035 DISSIPATORE O ASSORBITORE DI ENERGIA inserito in un sistema di arresto caduta formato da linea di ancoraggio in acciaio inox (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,53500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,5%
Prezzo	€ 97,65866
Scostamento % su anno 2024	-3,5%
Spese generali (16%)	€ 12,24560
Utili di impresa (10%)	€ 8,87806

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.037
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 037 SUPPORTO INTERMEDIO PALO IN ACCIAIO INOX saldato su piastra piana o ad onda preforata con almeno 4 fori con funzione distanziale per evitare che il cavo tocchi la piastra di ancoraggio su copertura in lamiera, inclusi i rivetti di fissaggio. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE ALTEZZA DEL SUPPORTO FINO A CM.35 (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,72500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,03%
Prezzo	€ 201,25710
Scostamento % su anno 2024	-4,03%
Spese generali (16%)	€ 25,23600
Utili di impresa (10%)	€ 18,29610

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.040
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 040 PIASTRA DI ANCORAGGIO A PARETE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con piastra piana preforata con almeno 4 fori perimetrali di dimensioni circa cm 30x30 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 45,93600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,76000
Utili di impresa (10%)	€ 4,17600

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.041
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 041 PIASTRA DI ANCORAGGIO A PARETE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con piastra piana preforata con almeno 4 fori perimetrali di dimensioni circa cm 20x20 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE (descrizione aggiornata per anno 2023)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 45,93600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,76000
Utili di impresa (10%)	€ 4,17600

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.042
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 042 PIASTRA DI ANCORAGGIO A PARETEIN ACCIAIO ZINCATO A CALDO con piastra piana preforata con almeno 4 fori perimetrali di dimensioni circa cm 30x6 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 45,93600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,76000
Utili di impresa (10%)	€ 4,17600

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.047
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 047 ELEMENTO TERMINALE AD OCCHIELLO IN ACCIAIO INOX idoneo per la crimpatura al cavo di acciaio del diametro 8 mm. (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+27,11%
Prezzo	€ 109,53184
Scostamento % su anno 2024	+27,11%
Spese generali (16%)	€ 13,73440
Utili di impresa (10%)	€ 9,95744

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.048
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 048 ELEMENTO TERMINALE A FORCELLA FISSA IN ACCIAIO INOX idoneo per la crimpatura al cavo di acciaio del diametro 8 mm. (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 138,82880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,40800
Utili di impresa (10%)	€ 12,62080

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.049
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)



Articolo: 049 ELEMENTO TERMINALE A FORCELLA SNODATA IN ACCIAIO INOX idoneo per la crimpatura al cavo di acciaio del diametro 8 mm. (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 128,62080
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,12800
Utili di impresa (10%)	€ 11,69280

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.050
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 050 ELEMENTO TENDITORE IN ACCIAIO INOX formato da due golfare o due forcelle fisse saldate a barre filettate ed una cannula con le estremità filettate per la regolazione della tensione del cavo in acciaio della linea di ancoraggio (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,8%
Prezzo	€ 138,15890
Scostamento % su anno 2024	+7,8%
Spese generali (16%)	€ 17,32400
Utili di impresa (10%)	€ 12,55990

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.051
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 051 SIGILLO PER BLOCCO TENDITORE IN materiale resistente e indeformabile con numero progressivo univoco completo di cordino antisfilamento (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 45,93600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,76000
Utili di impresa (10%)	€ 4,17600

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.053
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 053 CAVO in acciaio inox, diametro 8mm (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,92200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,68%
Prezzo	€ 8,83247
Scostamento % su anno 2024	-15,68%
Spese generali (16%)	€ 1,10752
Utili di impresa (10%)	€ 0,80295

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.054
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	054	Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) CAVO in acciaio inox, diametro 10mm (descrizione aggiornata per anno 2023)	Unità di misura	m
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,40000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 79,62240
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 9,98400
			Utili di impresa (10%)	€ 7,23840
Codice regionale:	TOS25_PR.P75.003.063			
Voce:	003	-2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)		
Articolo:	063	DISPOSITIVO DI ARRESTO TERMINALE (fine corsa) per cavo diametro 8 mm (descrizione aggiornata per anno 2023)	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,30000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,6%
			Prezzo	€ 20,79880
			Scostamento % su anno 2024	-3,6%
			Spese generali (16%)	€ 2,60800
			Utili di impresa (10%)	€ 1,89080
Codice regionale:	TOS25_PR.P75.003.064			
Voce:	003	-2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)		
Articolo:	064	DISPOSITIVO DI ARRESTO TERMINALE (fine corsa) per cavo diametro 10 mm (descrizione aggiornata per anno 2023)	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,40000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
			Prezzo	€ 100,03840
			Scostamento % su anno 2024	0%
			Spese generali (16%)	€ 12,54400
			Utili di impresa (10%)	€ 9,09440
Codice regionale:	TOS25_PR.P75.003.066			
Voce:	003	-2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)		
Articolo:	066	Conversa impermeabilizzante per palo, punti, supporti o dispotivi di ancoraggio (descrizione aggiornata per anno 2023)	Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,66500
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,24%
			Prezzo	€ 36,57654
			Scostamento % su anno 2024	-26,24%
			Spese generali (16%)	€ 4,58640
			Utili di impresa (10%)	€ 3,32514
Codice regionale:	TOS25_PR.P75.003.070			
Voce:	003	-2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)		



Articolo: 070 Placchetta segnaletica per punto di ancoraggio in acciaio inox completa di fori e viti per il fissaggio (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,48188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,99488
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,87710
Utili di impresa (10%)	€ 0,63590

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.071
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 071 Placchetta segnaletica indicativa di linea di ancoraggio indeformabile e completa di fori e viti per il fissaggio (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,16333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 24,45241
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,06613
Utili di impresa (10%)	€ 2,22295

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.080
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 080 ELEMENTO INTERMEDIO A CURVA IN ACCIAIO INOX per il cambio di direzione della linea di ancoraggio e il passaggio mediante scollegamento del connettore con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino , saldato su piastra preforata e completa di puleggia per istallazione su palo o su piastra, incluso bulloneria di fissaggio. (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 33,68640
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,22400
Utili di impresa (10%)	€ 3,06240

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.081
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 081 ELEMENTO INTERMEDIO A CURVA IN ALLUMINIO per il cambio di direzione della linea di ancoraggio e il passaggio mediante scollegamento del connettore con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino , saldato su piastra preforata e completa di puleggia per istallazione su palo o su piastra, incluso bulloneria di fissaggio. (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 253,15840
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 31,74400
Utili di impresa (10%)	€ 23,01440



Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.082
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 082 ELEMENTO INTERMEDIO A CURVA IN ACCIAIO INOX con tubo passa cavo per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (bypassabili da navetta apribile) su piastra preforata o barra filettata per installazione su palo o su piastra o a muro, incluso bulloneria di fissaggio. (descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 253,15840
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 31,74400
Utili di impresa (10%)	€ 23,01440

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.115
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 115 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO INOX – PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio inox saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di acciaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO FINO A 30 CM PER APPOGGIO PIANO.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,33000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,65%
Prezzo	€ 221,16908
Scostamento % su anno 2024	-3,65%
Spese generali (16%)	€ 27,73280
Utili di impresa (10%)	€ 20,10628

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.116
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 116 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO INOX – PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio inclinata con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio inox saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di acciaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO FINO A 30 CM PER APPOGGIO INCLINATO O SUL COLMO.(descrizione aggiornata prezzario 2024)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,05500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-54,21%
Prezzo	€ 109,80618
Scostamento % su anno 2024	-54,21%
Spese generali (16%)	€ 13,76880
Utili di impresa (10%)	€ 9,98238

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.117
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 117 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO INOX – PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio piana con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio inox saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di acciaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO DA 31 CM A 60 CM PER APPOGGIO PIANO.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,77%
Prezzo	€ 234,10772
Scostamento % su anno 2024	-3,77%
Spese generali (16%)	€ 29,35520
Utili di impresa (10%)	€ 21,28252

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.118
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 118 PALO DI ANCORAGGIO STRUTTURALE IN ACCIAIO INOX - PERMANENTE E RIGIDO - costituito da piastra di appoggio inclinata con almeno 4 fori perimetrali per il fissaggio alla struttura di supporto, palo in acciaio inox saldato al centro con anello terminale per il passaggio del cordino di acciaio inox, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto. ALTEZZA DEL PALO DA 31 CM A 60 CM PER APPOGGIO INCLINATO O SUL COLMO. (descrizione aggiornata prezzario 2024)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,98500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,79%
Prezzo	€ 247,52486
Scostamento % su anno 2024	-3,79%
Spese generali (16%)	€ 31,03760
Utili di impresa (10%)	€ 22,50226

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.140
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 140 GOLFARE IN ACCIAIO INOX completo di barra filettata da avvitare sulla testa del palo di ancoraggio o su una piastra di estremità, incluso bulloneria di fissaggio o coppiglie - FISSO

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,97760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,01600
Utili di impresa (10%)	€ 4,36160

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.145
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 145 GOLFARE IN ACCIAIO INOX completo di barra filettata da avvitare sulla testa del palo di ancoraggio o su una piastra intermedia, incluso bulloneria di fissaggio o coppiglie - GIREVOLE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 103,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 131,68320
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,51200
Utili di impresa (10%)	€ 11,97120

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.159
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia



Articolo:	159	dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023) ELEMENTO INTERMEDIO PASSACAVO APRIBILE O ORIENTABILE DEL CAVO DI SCORRIMENTO IN alluminio per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (bypassabili da navetta apribile) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra da computare a parte - A FARFALLA FISSO O GIREVOLE DA 2 A 4 ASOLE	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 148,01600
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 18,56000
		Utili di impresa (10%)	€ 13,45600
Codice regionale:	TOS25_PR.P75.003.173		
Voce:	003	-2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)	
Articolo:	173	SUPPORTO INTERMEDIO PALO IN ACCIAIO INOX saldato su piastra piana o ad onda preforata con almeno 4 fori con funzione distanziale per evitare che il cavo tocchi la piastra di ancoraggio su copertura in lamiera, inclusi i rivetti di fissaggio. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE ALTEZZA DEL SUPPORTO DA CM. 36 FINO A CM.60	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,30000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4%
		Prezzo	€ 235,16680
		Scostamento % su anno 2024	-4%
		Spese generali (16%)	€ 29,48800
		Utili di impresa (10%)	€ 21,37880
Codice regionale:	TOS25_PR.P75.003.175		
Voce:	003	-2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)	
Articolo:	175	SUPPORTO INTERMEDIO PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO saldato su piastra piana o ad onda preforata con almeno 4 fori con funzione distanziale per evitare che il cavo tocchi la piastra di ancoraggio su copertura in lamiera, inclusi i rivetti di fissaggio. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE ALTEZZA DEL SUPPORTO FINO A CM.35	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 135,76640
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 17,02400
		Utili di impresa (10%)	€ 12,34240
Codice regionale:	TOS25_PR.P75.003.177		
Voce:	003	-2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I. Dispositivo di ancoraggio - TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)	
Articolo:	177	SUPPORTO INTERMEDIO PALO IN ACCIAIOZINCATO A CALDO saldato su piastra piana o ad onda preforata con almeno 4 fori con funzione distanziale per evitare che il cavo tocchi la piastra di ancoraggio su copertura in lamiera, inclusi i rivetti di fissaggio. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE ALTEZZA DEL SUPPORTO DA CM. 36 FINO A CM.60	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 148,01600
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 18,56000
		Utili di impresa (10%)	€ 13,45600



Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.187
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 187 PIASTRA DI ANCORAGGIO A PARETE IN ACCIAIO INOX con piastra piana preforata con almeno 4 fori perimetrali di dimensioni circa cm 30x30 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,97760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,01600
Utili di impresa (10%)	€ 4,36160

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.189
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 189 PIASTRA DI ANCORAGGIO A PARETE INOX con piastra piana preforata con almeno 4 fori perimetrali di dimensioni circa cm 20x20 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,74500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,29%
Prezzo	€ 62,19862
Scostamento % su anno 2024	-5,29%
Spese generali (16%)	€ 7,79920
Utili di impresa (10%)	€ 5,65442

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.191
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 191 PIASTRA DI ANCORAGGIO A PARETE INOX con piastra piana preforata con almeno 4 fori perimetrali di dimensioni circa cm 30x6 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto. CON TERMINALE A GOLFARE O ANELLO APRIBILE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,97760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,01600
Utili di impresa (10%)	€ 4,36160

Codice regionale: TOS25_PR.P75.003.273
Voce: 003 -2,77% su anno 2024 -2,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Dispositivo di ancoraggio – TIPO C (Norma UNI 11578:2015)- lineare che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall’orizzontale di non più di 15° (descrizione aggiornata per anno 2023)
Articolo: 273 ELEMENTO INTERMEDIO A CURVA IN ALLUMINIO con tubo passa cavo per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (bypassabili da navetta apribile) su piastra preforata o barra filettata per installazione su palo o su piastra o a muro, incluso bulloneria di fissaggio.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,00000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 148,01600
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 18,56000
		Utili di impresa (10%)	€ 13,45600
Codice regionale:	TOS25_PR.P75.200.003		
Voce:	200	-2,82% su anno 2024 -2,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI E SISTEMI DI ANCORAGGIO PER DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO	
Articolo:	003	Contropiastra a sezione a C idonea per fissare gli elementi di ancoraggio su strutture deboli (fissaggio a cravatta) con fori predisposti, in acciaio inox, dimensioni circa mm. 330X90x3 (descrizione aggiornata prezzario 2024)	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,47500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,99%
Prezzo	€ 61,85410
Scostamento % su anno 2024	-2,99%
Spese generali (16%)	€ 7,75600
Utili di impresa (10%)	€ 5,62310

Codice regionale:	TOS25_PR.P75.200.005		
Voce:	200	-2,82% su anno 2024 -2,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI E SISTEMI DI ANCORAGGIO PER DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO	
Articolo:	005	Contropiastra a sezione a C idonea per fissare gli elementi di ancoraggio su strutture deboli (fissaggio a cravatta) con fori predisposti, in acciaio s235 zincato, dimensioni mm. 330X90x3	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 81,66400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,24000
Utili di impresa (10%)	€ 7,42400

Codice regionale:	TOS25_PR.P75.200.008		
Voce:	200	-2,82% su anno 2024 -2,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI E SISTEMI DI ANCORAGGIO PER DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO	
Articolo:	008	piastra o contropiastra liscia o sagomata con foro centrale e fori perimetrali, di supporto ad ancoraggi puntuali in acciaio s235 zincato, dimensioni mm. 200X150x6	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 81,66400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,24000
Utili di impresa (10%)	€ 7,42400

Codice regionale:	TOS25_PR.P75.200.010		
Voce:	200	-2,82% su anno 2024 -2,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI E SISTEMI DI ANCORAGGIO PER DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO	
Articolo:	010	piastra o contro piastra liscia o sagomata con foro centrale e fori perimetrali, di supporto ad ancoraggi puntuali in acciaio inox, dimensioni circa mm. 200x150x6 (descrizione aggiornata prezzario 2024)	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,29500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,98%
Prezzo	€ 61,62442
Scostamento % su anno 2024	-2,98%
Spese generali (16%)	€ 7,72720
Utili di impresa (10%)	€ 5,60222

Codice regionale: TOS25_PR.P75.200.013
Voce: 200 -2,82% su anno 2024 -2,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 013 ACCESSORI E SISTEMI DI ANCORAGGIO PER DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO piastra o contro piastra liscia o sagomata con foro centrale e fori perimetrali, di supporto ad ancoraggi puntuali, per strutture in legno o solette armate acciaio inox, dimensioni mm. 400x325x3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,11%
Prezzo	€ 81,66400
Scostamento % su anno 2024	-8,11%
Spese generali (16%)	€ 10,24000
Utili di impresa (10%)	€ 7,42400

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P80 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ACCESSORI STRUTTURALI PER PONTI E VIADOTTI.
Come giunti a pettine o per cordoli, appoggi strutturali, isolatori e dissipatori sismici etc.
Gli accessori strutturali devono essere dimensionati per sopportare i carichi trasmessi o previsti, sono forniti completi di ancoraggi e collanti, tirafondi, scossaline di drenaggio o bulloni di acciaio inossidabile a scomparsa e quanto altro occorre al fissaggio alla struttura.

Codice regionale: TOS25_PR.P80.001.001
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 50(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,79100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 256,20932
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 32,12656
Utili di impresa (10%)	€ 23,29176

Codice regionale: TOS25_PR.P80.001.002
Voce: 001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 100(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 322,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 411,99488
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 51,66080
Utili di impresa (10%)	€ 37,45408

Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.003
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo:	003 con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 200(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,63200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.091,78643
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 136,90112
Utili di impresa (10%)	€ 99,25331

Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.004
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo:	004 con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 300(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.026,15300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.309,37123
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 164,18448
Utili di impresa (10%)	€ 119,03375

Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.005
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo:	005 con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 400(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.611,37300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.056,11195
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 257,81968
Utili di impresa (10%)	€ 186,91927



Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.006
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo:	006 con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 600(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.940,14500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.027,62502
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 630,42320
Utili di impresa (10%)	€ 457,05682

Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.007
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo:	007 con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 800(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.489,96900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.005,20044
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 878,39504
Utili di impresa (10%)	€ 636,83640

Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.008
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo:	008 con escursione trasversale fino a 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 1000(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7.097,30600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9.056,16246
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.135,56896
Utili di impresa (10%)	€ 823,28750

Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.020
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo:	020 con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 50(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,30665
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 208,37928
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 26,12906
		Utili di impresa (10%)	€ 18,94357
Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.021		
Voce:	001	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.	
Articolo:	021	con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 100(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 332,97000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 424,86972
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 53,27520
		Utili di impresa (10%)	€ 38,62452
Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.022		
Voce:	001	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.	
Articolo:	022	con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 200(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 958,55000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.223,10980
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 153,36800
		Utili di impresa (10%)	€ 111,19180
Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.023		
Voce:	001	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.	
Articolo:	023	con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm. 300(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)	
		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.119,99000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.429,10724
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 179,19840
		Utili di impresa (10%)	€ 129,91884



Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.024
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo:	024 con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.400(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.755,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.240,22216
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 280,90560
Utili di impresa (10%)	€ 203,65656

Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.025
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo:	025 con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.600(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.339,62800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6.813,36533
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 854,34048
Utili di impresa (10%)	€ 619,39685

Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.026
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo:	026 con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.800(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.538,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.342,89632
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.046,13120
Utili di impresa (10%)	€ 758,44512

Codice regionale:	TOS25_PR.P80.001.027
Voce:	001 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in elastomero armato e rinforzato con inserti metallici vulcanizzati a caldo ed interamente inglobati nella gomma e disposti in modo che, sezionando verticalmente il giunto, sia sempre presente un elemento metallico. Lo spessore del giunto in nessun punto deve essere inferiore a 10 mm. Completo di ancoraggi alle solette ed idonei collanti secondo le specifiche tecniche, tirafondi di idonea sezione e lunghezza, scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile; tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate.
Articolo:	027 con escursione trasversale oltre 50 mm e scorrimento longitudinale fino a mm.1000(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.899,38000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 11.355,60888
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1.423,90080
		Utili di impresa (10%)	€ 1.032,32808
Codice regionale:	TOS25_PR.P80.002.001		
Voce:	002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.		
Articolo:	001 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 50(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 484,32000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 617,99232
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 77,49120
		Utili di impresa (10%)	€ 56,18112

Codice regionale:	TOS25_PR.P80.002.002		
Voce:	002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.		
Articolo:	002 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 100(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 587,74250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 749,95943
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 94,03880
		Utili di impresa (10%)	€ 68,17813

Codice regionale:	TOS25_PR.P80.002.003		
Voce:	002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.		
Articolo:	003 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 200(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)		

		Unità di misura	m
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 948,46000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 1.210,23496
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 151,75360
		Utili di impresa (10%)	€ 110,02136

Codice regionale:	TOS25_PR.P80.002.004		
Voce:	002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.		



Articolo: 004 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 300(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.306,65500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.667,29178
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 209,06480
Utili di impresa (10%)	€ 151,57198

Codice regionale: TOS25_PR.P80.002.005
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.

Articolo: 005 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 400(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.038,18000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2.600,71768
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 326,10880
Utili di impresa (10%)	€ 236,42888

Codice regionale: TOS25_PR.P80.002.006
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.

Articolo: 006 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 600(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.136,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5.278,68440
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 661,90400
Utili di impresa (10%)	€ 479,88040

Codice regionale: TOS25_PR.P80.002.007
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.

Articolo: 007 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 700(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.953,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.596,15560
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 952,49600
Utili di impresa (10%)	€ 690,55960

Codice regionale: TOS25_PR.P80.002.008
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in



Articolo: 008 neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.
Per scorrimento longitudinale fino a mm. 800(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.508,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.304,27180
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.041,28800
Utili di impresa (10%)	€ 754,93380

Codice regionale: TOS25_PR.P80.002.009
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.
Articolo: 009 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 900(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.935,44250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7.573,62463
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 949,67080
Utili di impresa (10%)	€ 688,51133

Codice regionale: TOS25_PR.P80.002.010
Voce: 002 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto in acciaio COR-TEN S355J2 WP a pettini contrapposti. Compresi idonei elementi di ancoraggio, scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, pettini contrapposti in acciaio CORTEN S355J2 WP, bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine.
Articolo: 010 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 1000(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.842,02900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8.730,42900
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1.094,72464
Utili di impresa (10%)	€ 793,67536

Codice regionale: TOS25_PR.P80.003.001
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.
Articolo: 001 Per scorrimenti longitudinali fino a mm 50(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,99000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 141,62324
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,75840
Utili di impresa (10%)	€ 12,87484

Codice regionale: TOS25_PR.P80.003.002



Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.

Articolo: 002 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 100(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 167,37292
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,98720
Utili di impresa (10%)	€ 15,21572

Codice regionale: TOS25_PR.P80.003.003

Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.

Articolo: 003 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 200(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 171,53000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 218,87228
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 27,44480
Utili di impresa (10%)	€ 19,89748

Codice regionale: TOS25_PR.P80.003.004

Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.

Articolo: 004 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 300(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,62000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 231,74712
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,05920
Utili di impresa (10%)	€ 21,06792

Codice regionale: TOS25_PR.P80.003.005

Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.

Articolo: 005 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 400(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,93500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 276,80906
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 34,70960
Utili di impresa (10%)	€ 25,16446



Codice regionale: TOS25_PR.P80.003.006
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.
Articolo: 006 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 600(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 269,90750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 344,40197
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 43,18520
Utili di impresa (10%)	€ 31,30927

Codice regionale: TOS25_PR.P80.003.007
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.
Articolo: 007 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 700(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 331,96100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 423,58224
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 53,11376
Utili di impresa (10%)	€ 38,50748

Codice regionale: TOS25_PR.P80.003.008
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.
Articolo: 008 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 800(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 363,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 463,49424
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 58,11840
Utili di impresa (10%)	€ 42,13584

Codice regionale: TOS25_PR.P80.003.009
Voce: 003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.
Articolo: 009 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 900(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 393,51000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 502,11876
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 62,96160
Utili di impresa (10%)	€ 45,64716



Codice regionale:	TOS25_PR.P80.003.010
Voce:	003 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 50 a mm 1000 costituito da scossalina di raccolta acque e lamiera zincata striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti etc per il fissaggio al cordolo.
Articolo:	010 Per scorrimento longitudinale fino a mm. 1000(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)
	Unità di misura m
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 426,30250
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
	Prezzo € 543,96199
	Scostamento % su anno 2024 +0,9%
	Spese generali (16%) € 68,20840
	Utili di impresa (10%) € 49,45109
Codice regionale:	TOS25_PR.P80.004.001
Voce:	004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DLgs 106/2017 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-5:2005, garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm; scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm; rotazione con angolo 0,001radianti.
Articolo:	001 TIPO FISSO per carichi da 500 a 2500 KN
	Unità di misura KN
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 1,10486
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
	Prezzo € 1,40980
	Scostamento % su anno 2024 +0,9%
	Spese generali (16%) € 0,17678
	Utili di impresa (10%) € 0,12816
Codice regionale:	TOS25_PR.P80.004.002
Voce:	004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DLgs 106/2017 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-5:2005, garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura. Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm; scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm; rotazione con angolo 0,001radianti.
Articolo:	002 TIPO FISSO per carichi oltre 2500 fino a 10000 KN
	Unità di misura KN
	Prezzo senza S. G. e U. I. € 0,83243
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%
	Prezzo € 1,06218
	Scostamento % su anno 2024 +0,9%
	Spese generali (16%) € 0,13319
	Utili di impresa (10%) € 0,09656
Codice regionale:	TOS25_PR.P80.004.003
Voce:	004 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DLgs 106/2017 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve



essere conforme alla norma UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-5:2005, garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura.
Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm;
scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm;
rotazione con angolo 0,001radianti.

Articolo: 003 TIPO MULTIDIREZIONALE per carichi da 500 a 2500 KN

Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,45296
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,85397
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23247
Utili di impresa (10%)	€ 0,16854

Codice regionale: TOS25_PR.P80.004.004
Voce: 004

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DLgs 106/2017 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-5:2005, garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura.
Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm;
scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm;
rotazione con angolo 0,001radianti.

Articolo: 004 TIPO MULTIDIREZIONALE per carichi oltre 2500 fino 10000 KN

Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,11999
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,42911
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,17920
Utili di impresa (10%)	€ 0,12992

Codice regionale: TOS25_PR.P80.004.005
Voce: 004

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DLgs 106/2017 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-5:2005, garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura.
Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm;
scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm;
rotazione con angolo 0,001radianti.

Articolo: 005 TIPO UNIDIREZIONALE per carichi da 500 a 2500 KN

Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,69512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,16297
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,27122
Utili di impresa (10%)	€ 0,19663

Codice regionale: TOS25_PR.P80.004.006
Voce: 004

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato, costituito da piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Completo di perno in risalto per il collegamento meccanico alla sovrastruttura. L'appoggio deve essere inoltre fornito completo della dichiarazione di conformità delle caratteristiche del prodotto e della marcatura CE (ai sensi del DLgs 106/2017 e secondo quanto stabilito dal D.M 16,11,2009), le piastre di scorrimento e le guide devono essere protette contro la corrosione il tutto deve essere conforme alla norma UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-5:2005, garantire la resistenza ai carichi stradali previsti. Sono



forniti completi di ancoraggi per il fissaggio alla struttura.
Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm;
scorrimento orizzontale trasversale max ± 20 mm;
rotazione con angolo 0,001radianti.
TIPO UNIDIREZIONALE per carichi oltre 2500 fino a 10000 KN

Articolo: 006

Unità di misura	KN
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,20071
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,53210
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19211
Utili di impresa (10%)	€ 0,13928

Codice regionale: TOS25_PR.P80.005.001
Voce: 005

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-3:2005 (marcatatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2:2004. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9:1999.
Con dimensione totale inferiore a 10dmc e privi di piastre esterne.

Articolo: 001

Unità di misura	dm³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,84105
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 55,94118
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,01457
Utili di impresa (10%)	€ 5,08556

Codice regionale: TOS25_PR.P80.005.002
Voce: 005

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-3:2005 (marcatatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2:2004. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9:1999.
Con dimensione totale tra 10dmc e 50dmc e privi di piastre esterne.

Articolo: 002

Unità di misura	dm³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,79210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,22272
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,04674
Utili di impresa (10%)	€ 4,38388

Codice regionale: TOS25_PR.P80.005.003
Voce: 005

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-3:2005 (marcatatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2:2004. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9:1999.
Con dimensione totale superiore a 50dmc e privi di piastre esterne.

Articolo: 003

Unità di misura	dm³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,34350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,27031
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,17496
Utili di impresa (10%)	€ 3,75185



Codice regionale: TOS25_PR.P80.005.004
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-3:2005 (marcatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2:2004. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9:1999.
Articolo: 004 Con piastra superiore e inferiore in acciaio e dimensione totale inferiore a 10dmc

Unità di misura	dm³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,64405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 91,41781
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,46305
Utili di impresa (10%)	€ 8,31071

Codice regionale: TOS25_PR.P80.005.005
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-3:2005 (marcatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2:2004. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9:1999.
Articolo: 005 Con piastra superiore e inferiore in acciaio e dimensione totale tra 10dmc e 50dmc

Unità di misura	dm³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,75585
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 78,80047
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,88094
Utili di impresa (10%)	€ 7,16368

Codice regionale: TOS25_PR.P80.005.006
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati, conformi secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie UNI EN 1337-1:2001 e UNI EN 1337-3:2005 (marcatura CE). Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali devono essere conformi alla UNI EN 1337-2:2004. Le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9:1999.
Articolo: 006 Con piastra superiore e inferiore in acciaio. Con dimensione totale superiore a 50dmc

Unità di misura	dm³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,12494
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 66,51142
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,33999
Utili di impresa (10%)	€ 6,04649

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P88 +22,48% su anno 2024 +22,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER ARREDI, SEGNALETICA E ACCESSORI ANTINCENDIO E DI SICUREZZA

Codice regionale: TOS25_PR.P88.001.002
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARMADIO monoblocco verniciato rosso per attrezzature e dispositivi di protezione individuale (D.P.I.). Il prodotto comprende:



Articolo:	002	etichettatura di sicurezza, chiusura con serratura a chiave anti manomissione e ripiani regolabili in altezza (da 2 a 5 ripiani). 2 ante cieche, misure: H=100 cm, P=da 41 a 55 cm, L=da 71 a 100 cm														
		<table><tr><td>Unità di misura</td><td>cad</td></tr><tr><td>Prezzo senza S. G. e U. I.</td><td>€ 209,00000</td></tr><tr><td>Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024</td><td>0%</td></tr><tr><td>Prezzo</td><td>€ 266,68400</td></tr><tr><td>Scostamento % su anno 2024</td><td>0%</td></tr><tr><td>Spese generali (16%)</td><td>€ 33,44000</td></tr><tr><td>Utili di impresa (10%)</td><td>€ 24,24400</td></tr></table>	Unità di misura	cad	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,00000	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%	Prezzo	€ 266,68400	Scostamento % su anno 2024	0%	Spese generali (16%)	€ 33,44000	Utili di impresa (10%)	€ 24,24400
Unità di misura	cad															
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,00000															
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%															
Prezzo	€ 266,68400															
Scostamento % su anno 2024	0%															
Spese generali (16%)	€ 33,44000															
Utili di impresa (10%)	€ 24,24400															
Codice regionale:	TOS25_PR.P88.001.005															
Voce:	001	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARMADIO monoblocco verniciato rosso per attrezzature e dispositivi di protezione individuale (D.P.I.). Il prodotto comprende: etichettatura di sicurezza, chiusura con serratura a chiave anti manomissione e ripiani regolabili in altezza (da 2 a 5 ripiani).														
Articolo:	005	2 ante cieche, misure: H=160 cm, P=da 30 a 40 cm, L=da 50 a 70 cm														
		<table><tr><td>Unità di misura</td><td>cad</td></tr><tr><td>Prezzo senza S. G. e U. I.</td><td>€ 375,24000</td></tr><tr><td>Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024</td><td>0%</td></tr><tr><td>Prezzo</td><td>€ 478,80624</td></tr><tr><td>Scostamento % su anno 2024</td><td>0%</td></tr><tr><td>Spese generali (16%)</td><td>€ 60,03840</td></tr><tr><td>Utili di impresa (10%)</td><td>€ 43,52784</td></tr></table>	Unità di misura	cad	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 375,24000	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%	Prezzo	€ 478,80624	Scostamento % su anno 2024	0%	Spese generali (16%)	€ 60,03840	Utili di impresa (10%)	€ 43,52784
Unità di misura	cad															
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 375,24000															
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%															
Prezzo	€ 478,80624															
Scostamento % su anno 2024	0%															
Spese generali (16%)	€ 60,03840															
Utili di impresa (10%)	€ 43,52784															
Codice regionale:	TOS25_PR.P88.001.010															
Voce:	001	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARMADIO monoblocco verniciato rosso per attrezzature e dispositivi di protezione individuale (D.P.I.). Il prodotto comprende: etichettatura di sicurezza, chiusura con serratura a chiave anti manomissione e ripiani regolabili in altezza (da 2 a 5 ripiani).														
Articolo:	010	2 o 3 ante cieche, misure: H=180 cm, P=da 46 a 60 cm, L=da 101 a 120 cm														
		<table><tr><td>Unità di misura</td><td>cad</td></tr><tr><td>Prezzo senza S. G. e U. I.</td><td>€ 836,00000</td></tr><tr><td>Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024</td><td>0%</td></tr><tr><td>Prezzo</td><td>€ 1.066,73600</td></tr><tr><td>Scostamento % su anno 2024</td><td>0%</td></tr><tr><td>Spese generali (16%)</td><td>€ 133,76000</td></tr><tr><td>Utili di impresa (10%)</td><td>€ 96,97600</td></tr></table>	Unità di misura	cad	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 836,00000	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%	Prezzo	€ 1.066,73600	Scostamento % su anno 2024	0%	Spese generali (16%)	€ 133,76000	Utili di impresa (10%)	€ 96,97600
Unità di misura	cad															
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 836,00000															
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%															
Prezzo	€ 1.066,73600															
Scostamento % su anno 2024	0%															
Spese generali (16%)	€ 133,76000															
Utili di impresa (10%)	€ 96,97600															
Codice regionale:	TOS25_PR.P88.001.021															
Voce:	001	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARMADIO monoblocco verniciato rosso per attrezzature e dispositivi di protezione individuale (D.P.I.). Il prodotto comprende: etichettatura di sicurezza, chiusura con serratura a chiave anti manomissione e ripiani regolabili in altezza (da 2 a 5 ripiani).														
Articolo:	021	2 ante con lastre fragili, misure: H=100 cm, P=da 41 a 55 cm, L=da 71 a 100 cm														
		<table><tr><td>Unità di misura</td><td>cad</td></tr><tr><td>Prezzo senza S. G. e U. I.</td><td>€ 231,00000</td></tr><tr><td>Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024</td><td>0%</td></tr><tr><td>Prezzo</td><td>€ 294,75600</td></tr><tr><td>Scostamento % su anno 2024</td><td>0%</td></tr><tr><td>Spese generali (16%)</td><td>€ 36,96000</td></tr><tr><td>Utili di impresa (10%)</td><td>€ 26,79600</td></tr></table>	Unità di misura	cad	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,00000	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%	Prezzo	€ 294,75600	Scostamento % su anno 2024	0%	Spese generali (16%)	€ 36,96000	Utili di impresa (10%)	€ 26,79600
Unità di misura	cad															
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,00000															
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%															
Prezzo	€ 294,75600															
Scostamento % su anno 2024	0%															
Spese generali (16%)	€ 36,96000															
Utili di impresa (10%)	€ 26,79600															
Codice regionale:	TOS25_PR.P88.001.025															
Voce:	001	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARMADIO monoblocco verniciato rosso per attrezzature e dispositivi di protezione individuale (D.P.I.). Il prodotto comprende: etichettatura di sicurezza, chiusura con serratura a chiave anti manomissione e ripiani regolabili in altezza (da 2 a 5 ripiani).														
Articolo:	025	2 o 3 ante con lastre fragili, misure: H=180 cm, P=da 46 a 60 cm, L=da 101 a 120 cm														



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 858,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.094,80800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 137,28000
Utili di impresa (10%)	€ 99,52800

Codice regionale:	TOS25_PR.P88.002.001
Voce:	002 ARMADIO in lamiera di acciaio al carbonio per liquidi infiammabili. Il prodotto comprende: etichettatura di sicurezza, una uscita di collegamento nella parte superiore dell'armadio per l'evacuazione dell'aria (DN 75) ed una vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo.
Articolo:	001 Protezione antincendio di 30 minuti secondo le normative vigenti. Con cassette (da 3 a 5) a vasca di contenimento. Profondità cm 50/55. Misure esterne cm 90/100 x H. 200. Volume di raccolta della vasca di fondo: 20/25 litri. Volume di raccolta dei singoli cassette: 15/20 litri.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.676,97600
Prezzo	€ 2.139,82138
Spese generali (16%)	€ 268,31616
Utili di impresa (10%)	€ 194,52922

Codice regionale:	TOS25_PR.P88.002.002
Voce:	002 ARMADIO in lamiera di acciaio al carbonio per liquidi infiammabili. Il prodotto comprende: etichettatura di sicurezza, una uscita di collegamento nella parte superiore dell'armadio per l'evacuazione dell'aria (DN 75) ed una vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo.
Articolo:	002 Protezione antincendio di 30 minuti secondo le normative vigenti. Con cassette (da 3 a 5) a vasca di contenimento. Profondità cm 60/65. Misure esterne cm 110/120 x H. 200. Volume di raccolta della vasca di fondo: 30/35 litri. Volume di raccolta dei singoli cassette: 15/20 litri.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.076,81600
Prezzo	€ 2.650,01722
Spese generali (16%)	€ 332,29056
Utili di impresa (10%)	€ 240,91066

Codice regionale:	TOS25_PR.P88.002.003
Voce:	002 ARMADIO in lamiera di acciaio al carbonio per liquidi infiammabili. Il prodotto comprende: etichettatura di sicurezza, una uscita di collegamento nella parte superiore dell'armadio per l'evacuazione dell'aria (DN 75) ed una vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo.
Articolo:	003 Protezione antincendio di 30 minuti secondo le normative vigenti. Con ripiani di stoccaggio (da 3 a 5). Profondità cm 50/55. Misure esterne cm 90/100 x H. 200. Volume di raccolta della vasca di fondo: 20/25 litri.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.676,97600
Prezzo	€ 2.139,82138
Spese generali (16%)	€ 268,31616
Utili di impresa (10%)	€ 194,52922

Codice regionale:	TOS25_PR.P88.002.004
Voce:	002 ARMADIO in lamiera di acciaio al carbonio per liquidi infiammabili. Il prodotto comprende: etichettatura di sicurezza, una uscita di collegamento nella parte superiore dell'armadio per l'evacuazione dell'aria (DN 75) ed una vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo.
Articolo:	004 Protezione antincendio di 30 minuti secondo le normative vigenti. Con ripiani di stoccaggio (da 3 a 5). Profondità cm 60/65. Misure esterne cm 110/120 x H. 200. Volume di raccolta della vasca di fondo: 30/35 litri.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.076,81600
Prezzo	€ 2.650,01722
Spese generali (16%)	€ 332,29056
Utili di impresa (10%)	€ 240,91066

Codice regionale:	TOS25_PR.P88.002.020
Voce:	002 ARMADIO in lamiera di acciaio al carbonio per liquidi infiammabili. Il prodotto comprende: etichettatura di sicurezza, una uscita di collegamento nella parte superiore dell'armadio per l'evacuazione dell'aria (DN 75) ed una vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo.
Articolo:	020 Protezione antincendio di 90 minuti secondo le normative vigenti. Con cassette (da 3 a 5) a vasca di contenimento. Profondità cm 50/55. Misure esterne cm 90/100 x H. 200. Volume di raccolta della vasca di fondo: 20/25 litri. Volume di raccolta dei singoli cassette: 15/20 litri.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.552,70400
Prezzo	€ 3.257,25030
Spese generali (16%)	€ 408,43264
Utili di impresa (10%)	€ 296,11366

Codice regionale:	TOS25_PR.P88.002.021
Voce:	002 ARMADIO in lamiera di acciaio al carbonio per liquidi infiammabili. Il prodotto comprende: etichettatura di sicurezza, una uscita di collegamento nella parte superiore dell'armadio per l'evacuazione dell'aria (DN 75) ed una vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo.
Articolo:	021 Protezione antincendio di 90 minuti secondo le normative vigenti. Con cassette (da 3 a 5) a vasca di contenimento. Profondità cm 60/65. Misure esterne cm 110/120 x H. 200. Volume di raccolta della vasca di fondo: 30/35 litri. Volume di raccolta dei singoli cassette: 15/20 litri.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.272,41600
Prezzo	€ 4.175,60282
Spese generali (16%)	€ 523,58656
Utili di impresa (10%)	€ 379,60026

Codice regionale:	TOS25_PR.P88.002.022
Voce:	002 ARMADIO in lamiera di acciaio al carbonio per liquidi infiammabili. Il prodotto comprende: etichettatura di sicurezza, una uscita di collegamento nella parte superiore dell'armadio per l'evacuazione dell'aria (DN 75) ed una vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo.
Articolo:	022 Protezione antincendio di 90 minuti secondo le normative vigenti. Con ripiani di stoccaggio (da 3 a 5). Profondità cm 50/55. Misure esterne cm 90/100 x H. 200. Volume di raccolta della vasca di fondo: 20/25 litri.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.907,07200
Prezzo	€ 3.709,42387
Spese generali (16%)	€ 465,13152
Utili di impresa (10%)	€ 337,22035

Codice regionale:	TOS25_PR.P88.002.023
Voce:	002 ARMADIO in lamiera di acciaio al carbonio per liquidi infiammabili. Il prodotto comprende: etichettatura di sicurezza, una uscita di collegamento nella parte superiore dell'armadio per l'evacuazione dell'aria (DN 75) ed una vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo.
Articolo:	023 Protezione antincendio di 90 minuti secondo le normative vigenti. Con ripiani di stoccaggio (da 3 a 5). Profondità cm 60/65. Misure esterne cm 110/120 x H. 200. Volume di raccolta della vasca di fondo: 30/35 litri.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.907,07200
Prezzo	€ 3.709,42387
Spese generali (16%)	€ 465,13152
Utili di impresa (10%)	€ 337,22035

Codice regionale: TOS25_PR.P88.005.001
Voce: 005 -0,1% su anno 2024 -0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COPERTA ANTIFIAMMA
Articolo: 001 su custodia in tubo rigido: dimensioni 90 x 90 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,74500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,64%
Prezzo	€ 16,26262
Scostamento % su anno 2024	-2,64%
Spese generali (16%)	€ 2,03920
Utili di impresa (10%)	€ 1,47842

Codice regionale: TOS25_PR.P88.005.002
Voce: 005 -0,1% su anno 2024 -0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COPERTA ANTIFIAMMA
Articolo: 002 su custodia in tubo rigido: dimensioni 120 x 180 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,41800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,23%
Prezzo	€ 20,94937
Scostamento % su anno 2024	+2,23%
Spese generali (16%)	€ 2,62688
Utili di impresa (10%)	€ 1,90449

Codice regionale: TOS25_PR.P88.005.003
Voce: 005 -0,1% su anno 2024 -0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COPERTA ANTIFIAMMA
Articolo: 003 su custodia in tubo rigido: dimensioni 180 x 180 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 28,77380
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,60800
Utili di impresa (10%)	€ 2,61580

Codice regionale: TOS25_PR.P88.005.004
Voce: 005 -0,1% su anno 2024 -0,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COPERTA ANTIFIAMMA
Articolo: 004 Rettangolare di dimensioni 120 x 180 cm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,36000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 24,70336
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 3,09760
		Utili di impresa (10%)	€ 2,24576
Codice regionale:	TOS25_PR.P88.100.001		
Voce:	100	+30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)	
Articolo:	001	In alluminio, formato rettangolare, dimensioni: mm 100 ÷ 160 x mm 140 ÷ 250	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,72700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+106,59%
Prezzo	€ 3,47965
Scostamento % su anno 2024	+106,59%
Spese generali (16%)	€ 0,43632
Utili di impresa (10%)	€ 0,31633

Codice regionale:	TOS25_PR.P88.100.002		
Voce:	100	+30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)	
Articolo:	002	In alluminio, formato rettangolare, dimensioni: mm 161 ÷ 240 x mm 251 ÷ 320	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,78200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+94,55%
Prezzo	€ 3,54983
Scostamento % su anno 2024	+94,55%
Spese generali (16%)	€ 0,44512
Utili di impresa (10%)	€ 0,32271

Codice regionale:	TOS25_PR.P88.100.003		
Voce:	100	+30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)	
Articolo:	003	In alluminio, formato rettangolare, dimensioni: mm 241 ÷ 340 x mm 321 ÷ 505	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,94700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+67,44%
Prezzo	€ 3,76037
Scostamento % su anno 2024	+67,44%
Spese generali (16%)	€ 0,47152
Utili di impresa (10%)	€ 0,34185

Codice regionale:	TOS25_PR.P88.100.004		
Voce:	100	+30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)	
Articolo:	004	In alluminio, formato quadrato, dimensioni: mm 100÷160 x mm 100÷160	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,40900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+82,5%
		Prezzo	€ 3,07388
		Scostamento % su anno 2024	+82,5%
		Spese generali (16%)	€ 0,38544
		Utili di impresa (10%)	€ 0,27944
Codice regionale:	TOS25_PR.P88.100.005		
Voce:	100	+30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)	
Articolo:	005	In alluminio, formato quadrato, dimensioni: mm 161÷250 x mm 161÷250	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,46400
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+72,31%
		Prezzo	€ 3,14406
		Scostamento % su anno 2024	+72,31%
		Spese generali (16%)	€ 0,39424
		Utili di impresa (10%)	€ 0,28582
Codice regionale:	TOS25_PR.P88.100.006		
Voce:	100	+30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)	
Articolo:	006	In alluminio, formato quadrato, dimensioni: mm 251÷350 x mm 251÷350	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,62900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,38%
		Prezzo	€ 3,35460
		Scostamento % su anno 2024	+49,37%
		Spese generali (16%)	€ 0,42064
		Utili di impresa (10%)	€ 0,30496
Codice regionale:	TOS25_PR.P88.100.007		
Voce:	100	+30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)	
Articolo:	007	In alluminio, formato quadrato, dimensioni: mm 351÷500 x mm 351÷500	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,27000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 8,00052
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 1,00320
		Utili di impresa (10%)	€ 0,72732
Codice regionale:	TOS25_PR.P88.100.008		
Voce:	100	+30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)	
Articolo:	008	In alluminio, bifacciale (2 unità), dimensioni: mm 110 ÷ 160 x mm 140 ÷ 250	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,76800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+109,76%

Prezzo	€ 11,18797
Scostamento % su anno 2024	+109,76%

Spese generali (16%)	€ 1,40288
Utili di impresa (10%)	€ 1,01709

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.009

Voce: 100 **+30,59%** su anno 2024 **+30,59%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)

Articolo: 009 In alluminio, bifacciale (2 unità), dimensioni: mm 161 ÷ 240 x mm 251 ÷ 320

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,82300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+105,66%

Prezzo	€ 11,25815
Scostamento % su anno 2024	+105,66%

Spese generali (16%)	€ 1,41168
Utili di impresa (10%)	€ 1,02347

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.010

Voce: 100 **+30,59%** su anno 2024 **+30,59%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)

Articolo: 010 In alluminio, bifacciale (2 unità), dimensioni: mm 241 ÷ 340 x mm 321 ÷ 505

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,31800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+76,48%

Prezzo	€ 11,88977
Scostamento % su anno 2024	+76,48%

Spese generali (16%)	€ 1,49088
Utili di impresa (10%)	€ 1,08089

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.030

Voce: 100 **+30,59%** su anno 2024 **+30,59%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)

Articolo: 030 In lamiera scatolata, formato rettangolare, dimensioni: mm 160÷200 x mm 350÷400

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 16,84320
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 2,11200
Utili di impresa (10%)	€ 1,53120

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.031

Voce: 100 **+30,59%** su anno 2024 **+30,59%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)

Articolo: 031 In lamiera scatolata, formato rettangolare, dimensioni: mm 240÷300 x mm 450÷500



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 35,09000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,40000
Utili di impresa (10%)	€ 3,19000

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.032
Voce: 100 +30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)
Articolo: 032 In lamiera scatolata, formato rettangolare, dimensioni: mm 350÷400 x mm 550÷600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 35,09000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,40000
Utili di impresa (10%)	€ 3,19000

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.035
Voce: 100 +30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)
Articolo: 035 In lamiera scatolata, formato quadrato, dimensioni: mm 450÷500 x mm 450÷500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,26480
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,16800
Utili di impresa (10%)	€ 2,29680

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.036
Voce: 100 +30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)
Articolo: 036 In lamiera scatolata, formato quadrato, dimensioni: mm 550÷600 x mm 550÷600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 42,10800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,28000
Utili di impresa (10%)	€ 3,82800

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.039
Voce: 100 +30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)
Articolo: 039 In lamiera scatolata, bifacciale (2 unità), dimensioni: mm 350÷400 x mm 550÷600



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 70,18000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,80000
Utili di impresa (10%)	€ 6,38000

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.040
Voce: 100 +30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)
Articolo: 040 In lamiera scatolata, trifacciale (3 unità), dimensioni: mm 350÷400 x mm 550÷600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 105,27000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 13,20000
Utili di impresa (10%)	€ 9,57000

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.041
Voce: 100 +30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)
Articolo: 041 In lamiera scatolata, quadrifacciale (4 unità), dimensioni: mm 350÷400 x mm 550÷600

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 140,36000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,60000
Utili di impresa (10%)	€ 12,76000

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.060
Voce: 100 +30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)
Articolo: 060 Pellicola Adesiva, formato rettangolare, dimensioni: mm 100 ÷ 160 x mm 140 ÷ 250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,79200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,01059
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,12672
Utili di impresa (10%)	€ 0,09187

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.061
Voce: 100 +30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)
Articolo: 061 Pellicola Adesiva, formato rettangolare, dimensioni: mm 161 ÷ 240 x mm 251 ÷ 320



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,99000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,26324
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,15840
Utili di impresa (10%)	€ 0,11484

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.062
Voce: 100 +30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)
Articolo: 062 Pellicola Adesiva, formato rettangolare, dimensioni: mm 241 + 340 x mm 321 + 505

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,89200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,41419
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,30272
Utili di impresa (10%)	€ 0,21947

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.063
Voce: 100 +30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)
Articolo: 063 Pellicola Adesiva, formato quadrato, dimensioni: mm 100÷160 x mm 100÷160

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,79200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,01059
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,12672
Utili di impresa (10%)	€ 0,09187

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.064
Voce: 100 +30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)
Articolo: 064 Pellicola Adesiva, formato quadrato, dimensioni: mm 161+250 x mm 161+250

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,99000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,26324
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,15840
Utili di impresa (10%)	€ 0,11484

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.065
Voce: 100 +30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)
Articolo: 065 Pellicola Adesiva, formato quadrato, dimensioni: mm 251+350 x mm 251+350



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,89200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,41419
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,30272
Utili di impresa (10%)	€ 0,21947

Codice regionale: TOS25_PR.P88.100.066
Voce: 100 +30,59% su anno 2024 +30,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CARTELLI e/o SEGNALI conformi alla Norma UNI EN ISO 7010:2022 (cartelli antincendio, di emergenza, di sicurezza, di divieto, d'obbligo, di pericolo e multisimbolo)
Articolo: 066 Pellicola Adesiva, formato quadrato, dimensioni: mm 351+500 x mm 351+500

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,91260
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,61600
Utili di impresa (10%)	€ 0,44660

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P90 +5,05% su anno 2024 +5,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER IMPIANTI DI ESTINZIONE E CONTROLLO ANTINCENDIO

Codice regionale: TOS25_PR.P90.001.001
Voce: 001 +16,4% su anno 2024 +16,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 ESTINTORI portatili e carrellati a polvere
Portatile a polvere: 1 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,22133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+55,58%
Prezzo	€ 27,07841
Scostamento % su anno 2024	+55,58%
Spese generali (16%)	€ 3,39541
Utili di impresa (10%)	€ 2,46167

Codice regionale: TOS25_PR.P90.001.002
Voce: 001 +16,4% su anno 2024 +16,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 ESTINTORI portatili e carrellati a polvere
Portatile a polvere: 2 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,61350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,89%
Prezzo	€ 36,51083
Scostamento % su anno 2024	+28,89%
Spese generali (16%)	€ 4,57816
Utili di impresa (10%)	€ 3,31917



Codice regionale: TOS25_PR.P90.001.003
Voce: 001 +16,4% su anno 2024 +16,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a polvere
Articolo: 003 Portatile a polvere: 3 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,86750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,43%
Prezzo	€ 43,21493
Scostamento % su anno 2024	+13,43%
Spese generali (16%)	€ 5,41880
Utili di impresa (10%)	€ 3,92863

Codice regionale: TOS25_PR.P90.001.004
Voce: 001 +16,4% su anno 2024 +16,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a polvere
Articolo: 004 Portatile a polvere: 4 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,39667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,67%
Prezzo	€ 43,89015
Scostamento % su anno 2024	-0,67%
Spese generali (16%)	€ 5,50347
Utili di impresa (10%)	€ 3,99001

Codice regionale: TOS25_PR.P90.001.005
Voce: 001 +16,4% su anno 2024 +16,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a polvere
Articolo: 005 Portatile a polvere: 6 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,90300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,28%
Prezzo	€ 61,12423
Scostamento % su anno 2024	+26,28%
Spese generali (16%)	€ 7,66448
Utili di impresa (10%)	€ 5,55675

Codice regionale: TOS25_PR.P90.001.006
Voce: 001 +16,4% su anno 2024 +16,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a polvere
Articolo: 006 Portatile a polvere: 9 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,46150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,6%
Prezzo	€ 74,59687
Scostamento % su anno 2024	+20,6%
Spese generali (16%)	€ 9,35384
Utili di impresa (10%)	€ 6,78153

Codice regionale: TOS25_PR.P90.001.007
Voce: 001 +16,4% su anno 2024 +16,4% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a polvere
Articolo: 007 Portatile a polvere: 12 kg



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,98650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,05%
Prezzo	€ 85,47477
Scostamento % su anno 2024	+12,05%
Spese generali (16%)	€ 10,71784
Utili di impresa (10%)	€ 7,77043

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.001.010**
Voce: 001 **+16,4%** su anno 2024 **+16,4%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a polvere
Articolo: 010 Carrellato a polvere: 25 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 259,66600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 32,56000
Utili di impresa (10%)	€ 23,60600

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.001.011**
Voce: 001 **+16,4%** su anno 2024 **+16,4%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a polvere
Articolo: 011 Carrellato a polvere: 30 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 282,00667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,9%
Prezzo	€ 359,84051
Scostamento % su anno 2024	+4,9%
Spese generali (16%)	€ 45,12107
Utili di impresa (10%)	€ 32,71277

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.001.012**
Voce: 001 **+16,4%** su anno 2024 **+16,4%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a polvere
Articolo: 012 Carrellato a polvere: 50 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 346,37000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,38%
Prezzo	€ 441,96812
Scostamento % su anno 2024	+4,38%
Spese generali (16%)	€ 55,41920
Utili di impresa (10%)	€ 40,17892

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.001.013**
Voce: 001 **+16,4%** su anno 2024 **+16,4%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a polvere
Articolo: 013 Carrellato a polvere: 100 kg



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 579,99333
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,01%
		Prezzo	€ 740,07149
		Scostamento % su anno 2024	+15,01%
		Spese generali (16%)	€ 92,79893
		Utili di impresa (10%)	€ 67,27923
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.002.001		
Voce:	002	+46,53% su anno 2024 +46,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ESTINTORI portatili e carrellati a CO2 (anidride carbonica)	
Articolo:	001	Portatile a CO2: 2 kg	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,43950
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,81%
		Prezzo	€ 74,56880
		Scostamento % su anno 2024	+25,81%
		Spese generali (16%)	€ 9,35032
		Utili di impresa (10%)	€ 6,77898
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.002.002		
Voce:	002	+46,53% su anno 2024 +46,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	ESTINTORI portatili e carrellati a CO2 (anidride carbonica)	
		Portatile a CO2 per presidi medici e ospedalieri in presenza di apparecchiature a risonanza magnetica per uso diagnostico: 2 kg	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,10000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 99,65560
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 12,49600
		Utili di impresa (10%)	€ 9,05960
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.002.003		
Voce:	002	+46,53% su anno 2024 +46,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	ESTINTORI portatili e carrellati a CO2 (anidride carbonica)	
		Portatile a CO2: 5 kg	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,39050
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,62%
		Prezzo	€ 110,23428
		Scostamento % su anno 2024	+28,62%
		Spese generali (16%)	€ 13,82248
		Utili di impresa (10%)	€ 10,02130
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.002.004		
Voce:	002	+46,53% su anno 2024 +46,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	004	ESTINTORI portatili e carrellati a CO2 (anidride carbonica)	
		Portatile a CO2 per presidi medici e ospedalieri in presenza di apparecchiature a risonanza magnetica per uso diagnostico: 5 kg	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,81500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,13%
		Prezzo	€ 216,68394
		Scostamento % su anno 2024	+12,13%
		Spese generali (16%)	€ 27,17040
		Utili di impresa (10%)	€ 19,69854
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.002.010		
Voce:	002	+46,53% su anno 2024 +46,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ESTINTORI portatili e carrellati a CO2 (anidride carbonica)	
Articolo:	010	Carrellato a CO2: 10 kg	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 327,80000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 418,27280
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 52,44800
		Utili di impresa (10%)	€ 38,02480
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.002.011		
Voce:	002	+46,53% su anno 2024 +46,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ESTINTORI portatili e carrellati a CO2 (anidride carbonica)	
Articolo:	011	Carrellato a CO2: 20 kg	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 705,65000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+94,98%
		Prezzo	€ 900,40940
		Scostamento % su anno 2024	+94,98%
		Spese generali (16%)	€ 112,90400
		Utili di impresa (10%)	€ 81,85540
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.002.012		
Voce:	002	+46,53% su anno 2024 +46,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ESTINTORI portatili e carrellati a CO2 (anidride carbonica)	
Articolo:	012	Carrellato a CO2: 30 kg	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 732,05000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+76,53%
		Prezzo	€ 934,09580
		Scostamento % su anno 2024	+76,53%
		Spese generali (16%)	€ 117,12800
		Utili di impresa (10%)	€ 84,91780
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.002.013		
Voce:	002	+46,53% su anno 2024 +46,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ESTINTORI portatili e carrellati a CO2 (anidride carbonica)	
Articolo:	013	Carrellato a CO2: 50 kg	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.334,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+134,17%
Prezzo	€ 1.702,56680
Scostamento % su anno 2024	+134,17%
Spese generali (16%)	€ 213,48800
Utili di impresa (10%)	€ 154,77880

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.003.001**
Voce: 003 +8,99% su anno 2024 +8,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a schiuma
Articolo: 001 Portatile a schiuma: 2 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,99%
Prezzo	€ 61,17144
Scostamento % su anno 2024	+15,99%
Spese generali (16%)	€ 7,67040
Utili di impresa (10%)	€ 5,56104

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.003.002**
Voce: 003 +8,99% su anno 2024 +8,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a schiuma
Articolo: 002 Portatile a schiuma in acciaio inox: 3 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,59%
Prezzo	€ 59,28296
Scostamento % su anno 2024	-17,59%
Spese generali (16%)	€ 7,43360
Utili di impresa (10%)	€ 5,38936

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.003.003**
Voce: 003 +8,99% su anno 2024 +8,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a schiuma
Articolo: 003 Portatile a schiuma in acciaio inox: 6 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,57000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,25%
Prezzo	€ 88,77132
Scostamento % su anno 2024	+11,25%
Spese generali (16%)	€ 11,13120
Utili di impresa (10%)	€ 8,07012

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.003.004**
Voce: 003 +8,99% su anno 2024 +8,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a schiuma
Articolo: 004 Portatile a schiuma: 9 litri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,04500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,14%
Prezzo	€ 99,58542
Scostamento % su anno 2024	+15,14%
Spese generali (16%)	€ 12,48720
Utili di impresa (10%)	€ 9,05322

Codice regionale: TOS25_PR.P90.003.010
Voce: 003 +8,99% su anno 2024 +8,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a schiuma
Articolo: 010 Carrellato a schiuma: 25 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 293,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 374,76120
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 46,99200
Utili di impresa (10%)	€ 34,06920

Codice regionale: TOS25_PR.P90.003.011
Voce: 003 +8,99% su anno 2024 +8,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a schiuma
Articolo: 011 Carrellato a schiuma: 50 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 606,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+47,16%
Prezzo	€ 773,79192
Scostamento % su anno 2024	+47,16%
Spese generali (16%)	€ 97,02720
Utili di impresa (10%)	€ 70,34472

Codice regionale: TOS25_PR.P90.003.012
Voce: 003 +8,99% su anno 2024 +8,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a schiuma
Articolo: 012 Carrellato a schiuma: 100 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 631,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 805,66640
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 101,02400
Utili di impresa (10%)	€ 73,24240

Codice regionale: TOS25_PR.P90.003.013
Voce: 003 +8,99% su anno 2024 +8,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati a schiuma
Articolo: 013 Carrellato a schiuma: 150 litri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.023,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.305,34800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 163,68000
Utili di impresa (10%)	€ 118,66800

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.005.001**
Voce: 005 **+102,87%** su anno 2024 **+102,87%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati ad acqua
Articolo: 001 Estintore portatile ad acqua: 6 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+205,73%
Prezzo	€ 111,57344
Scostamento % su anno 2024	+205,73%
Spese generali (16%)	€ 13,99040
Utili di impresa (10%)	€ 10,14304

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.005.002**
Voce: 005 **+102,87%** su anno 2024 **+102,87%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI portatili e carrellati ad acqua
Articolo: 002 Estintore portatile ad acqua: 9 litri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 49,12600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,16000
Utili di impresa (10%)	€ 4,46600

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.010.001**
Voce: 010 **0%** su anno 2024 **0%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI carrellati per grandi spazi
Articolo: 001 Estintore carrellato a doppio serbatoio e bombola con propellente (azoto): 50+50 kg

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.090,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.666,84000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 334,40000
Utili di impresa (10%)	€ 242,44000

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.010.002**
Voce: 010 **0%** su anno 2024 **0%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ESTINTORI carrellati per grandi spazi
Articolo: 002 Estintore carrellato a doppio serbatoio e bombola con propellente (azoto): 100+100 kg



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.190,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4.070,44000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 510,40000
Utili di impresa (10%)	€ 370,04000

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.001
Voce:	020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	001 ACCESSORI per estintori portatili e carrellati Cassetta porta estintore rossa, con sportello e vetro di ispezionamento, misure 32,5x27 cm; altezza 60 cm - escluso estintore
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,42400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,92%
Prezzo	€ 42,64902
Scostamento % su anno 2024	-7,92%
Spese generali (16%)	€ 5,34784
Utili di impresa (10%)	€ 3,87718

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.002
Voce:	020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	002 ACCESSORI per estintori portatili e carrellati Cassetta porta estintore rossa, con sportello e vetro di ispezionamento, misure 32,5x27 cm; altezza 80 cm - escluso estintore
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,43200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,3%
Prezzo	€ 56,69523
Scostamento % su anno 2024	+6,3%
Spese generali (16%)	€ 7,10912
Utili di impresa (10%)	€ 5,15411

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.010
Voce:	020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	010 ACCESSORI per estintori portatili e carrellati Piantana porta estintore in acciaio verniciato: altezza 70 cm - escluso estintore
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,43960
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,93600
Utili di impresa (10%)	€ 1,40360

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.011
Voce:	020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	011 ACCESSORI per estintori portatili e carrellati Piantana porta estintore in acciaio verniciato, compresa asta e segnaletica a bandiera: altezza totale 190 cm - escluso estintore



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+55,39%

Prezzo	€ 32,71664
Scostamento % su anno 2024	+55,39%

Spese generali (16%)	€ 4,10240
Utili di impresa (10%)	€ 2,97424

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.012
Voce: 020 **+1,15%** su anno 2024 **+1,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 012 Piantana porta estintore in polipropilene con base circolare: altezza 70 cm - escluso estintore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 32,28280
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 4,04800
Utili di impresa (10%)	€ 2,93480

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.013
Voce: 020 **+1,15%** su anno 2024 **+1,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 013 Piantana porta estintore in polipropilene con base circolare, compresa asta e segnaletica a bandiera: altezza 70 cm - escluso estintore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,38600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,68%

Prezzo	€ 40,04854
Scostamento % su anno 2024	+5,68%

Spese generali (16%)	€ 5,02176
Utili di impresa (10%)	€ 3,64078

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.020
Voce: 020 **+1,15%** su anno 2024 **+1,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 020 Supporto a muro per estintore in acciaio, compreso di viti e tasselli

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,54700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,55%

Prezzo	€ 0,69797
Scostamento % su anno 2024	-0,55%

Spese generali (16%)	€ 0,08752
Utili di impresa (10%)	€ 0,06345

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.021
Voce: 020 **+1,15%** su anno 2024 **+1,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 021 Supporto a muro per estintore in polipropilene, compreso di viti e tasselli



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,84216
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,10560
Utili di impresa (10%)	€ 0,07656

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.022
Voce:	020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	022 ACCESSORI per estintori portatili e carrellati Supporto a muro in acciaio verniciato per installazione estintore: portaestintore compreso di viti e tasselli, diametro 8,5 cm
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,68432
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,21120
Utili di impresa (10%)	€ 0,15312

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.023
Voce:	020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	023 ACCESSORI per estintori portatili e carrellati Supporto a muro in acciaio verniciato per installazione estintore: portaestintore compreso di viti e tasselli, diametro 11 cm
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,43000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,82468
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,22880
Utili di impresa (10%)	€ 0,16588

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.024
Voce:	020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	024 ACCESSORI per estintori portatili e carrellati Supporto a muro in acciaio verniciato per installazione estintore: portaestintore compreso di viti e tasselli, diametro 13 cm
Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,52700
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,32000
Utili di impresa (10%)	€ 0,95700

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.025
Voce:	020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo:	025 ACCESSORI per estintori portatili e carrellati Supporto a muro in acciaio verniciato per installazione estintore: portaestintore compreso di viti e tasselli, diametro 15,2 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,22880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,40800
Utili di impresa (10%)	€ 1,02080

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.026
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 026 Supporto a muro in acciaio verniciato per installazione estintore: portaestintore compreso di viti e tasselli, diametro 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,82520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,23200
Utili di impresa (10%)	€ 0,89320

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.027
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 027 Supporto a muro in acciaio verniciato per installazione estintore: portaestintore compreso di viti e tasselli, diametro 17 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,22880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,40800
Utili di impresa (10%)	€ 1,02080

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.028
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 028 Supporto a muro in acciaio verniciato per installazione estintore: portaestintore compreso di viti e tasselli, diametro 19 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,63240
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,58400
Utili di impresa (10%)	€ 1,14840

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.040
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 040 Valvola in ottone nichelato per estintore a polvere da 1 e 2 kg, incluso ugello



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,31620
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,79200
Utili di impresa (10%)	€ 0,57420

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.041
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 041 Valvola in ottone nichelato per estintore a polvere da 3, 4, 6, 9 e 12 kg, incluso ugello

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,31620
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,79200
Utili di impresa (10%)	€ 0,57420

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.042
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 042 Valvola in alluminio per estintore a CO2 (anidride carbonica) da 2 - 5 kg, incluso ugello

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,22880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,40800
Utili di impresa (10%)	€ 1,02080

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.043
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 043 Valvola in ottone nichelato per estintore a schiuma da 2 e 3 litri, incluso ugello

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,01800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,88000
Utili di impresa (10%)	€ 0,63800

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.044
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 044 Valvola in ottone nichelato per estintore a schiuma da 6 e 9 litri, incluso ugello



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,01800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,88000
Utili di impresa (10%)	€ 0,63800

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.050
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 050 Guarnizioni per manometro estintore: confezioni da 100 pezzi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,28072
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,03520
Utili di impresa (10%)	€ 0,02552

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.051
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 051 Guarnizioni per valvole estintori: confezione da 100 pezzi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,16500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,21054
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,02640
Utili di impresa (10%)	€ 0,01914

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.060
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 060 Pistoncino per valvola estintori controllo manometro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,35090
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,04400
Utili di impresa (10%)	€ 0,03190

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.065
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 065 Valvolino di sicurezza per valvole estintori



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,44000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 0,56144
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,07040
		Utili di impresa (10%)	€ 0,05104
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.070		
Voce:	020	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI per estintori portatili e carrellati	
Articolo:	070	Manometro per estintori portatili e carrellati	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,20000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 2,80720
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,35200
		Utili di impresa (10%)	€ 0,25520
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.080		
Voce:	020	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI per estintori portatili e carrellati	
Articolo:	080	Spine di sicurezza per valvole estintori portatili e carrellati: confezione da 10 pezzi	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,69300
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 0,88427
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,11088
		Utili di impresa (10%)	€ 0,08039
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.081		
Voce:	020	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI per estintori portatili e carrellati	
Articolo:	081	Spine di sicurezza per valvole estintori portatili e carrellati: confezione da 100 pezzi	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,23100
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 0,29476
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,03696
		Utili di impresa (10%)	€ 0,02680
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.090		
Voce:	020	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI per estintori portatili e carrellati	
Articolo:	090	Sigillo per spine di sicurezza: confezione da 100 pezzi	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,05500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,07018
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,00880
Utili di impresa (10%)	€ 0,00638

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.091
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 091 Sigillo per spine di sicurezza: confezione da 1000 pezzi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,05500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,07018
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,00880
Utili di impresa (10%)	€ 0,00638

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.100
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 100 Manichetta per estintore a polvere da 3 e 4 kg: lunghezza 45 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,24576
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,28160
Utili di impresa (10%)	€ 0,20416

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.101
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 101 Manichetta per estintore a polvere da 6 kg: lunghezza 57 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,10540
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,26400
Utili di impresa (10%)	€ 0,19140

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.102
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 102 Manichetta per estintore a polvere da 9 e 12 kg: lunghezza 57 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,98000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,52648
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,31680
Utili di impresa (10%)	€ 0,22968

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.103
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 103 Manichetta per estintore a schiuma da 3 litri: lunghezza 40 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,18000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,33368
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,66880
Utili di impresa (10%)	€ 0,48488

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.104
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 104 Manichetta per estintore a schiuma da 6 e 9 litri: lunghezza 51 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,61440
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,70400
Utili di impresa (10%)	€ 0,51040

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.105
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 105 Manichetta per estintore a schiuma da 6 e 9 litri: lunghezza 57 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,42160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,05600
Utili di impresa (10%)	€ 0,76560

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.106
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 106 Manichetta per estintore a schiuma da 6 e 9 litri: lunghezza 60 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,82520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,23200
Utili di impresa (10%)	€ 0,89320

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.020.107**
Voce: 020 **+1,15%** su anno 2024 **+1,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 107 Manichetta per estintore a CO2 5 kg, completa di cono diametro 10 cm; lunghezza 83,5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24,00156
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,00960
Utili di impresa (10%)	€ 2,18196

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.020.108**
Voce: 020 **+1,15%** su anno 2024 **+1,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 108 Manichetta per estintore a CO2 5 kg, completa di cono; lunghezza 57 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,14140
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,02400
Utili di impresa (10%)	€ 1,46740

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.020.109**
Voce: 020 **+1,15%** su anno 2024 **+1,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 109 Manichetta per estintore a CO2 5 kg, completa di cono; lunghezza 71,5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 40,70440
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,10400
Utili di impresa (10%)	€ 3,70040

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.020.110**
Voce: 020 **+1,15%** su anno 2024 **+1,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 110 Manichetta per estintori carrellati a polvere/schiuma da 25 e 50 kg; lunghezza 500 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 30,87920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,87200
Utili di impresa (10%)	€ 2,80720

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.111
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 111 Manichetta per estintori carrellati a polvere/schiuma da 100 kg: lunghezza 1000 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 53,33680
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,68800
Utili di impresa (10%)	€ 4,84880

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.112
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 112 Manichetta per estintori carrellati a CO2 (anidride carbonica) da 10 kg: lunghezza 500 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 44,91520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,63200
Utili di impresa (10%)	€ 4,08320

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.113
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 113 Manichetta per estintori carrellati a CO2 (anidride carbonica) da 20, 30 e 50 kg: lunghezza 500 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 33,68640
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,22400
Utili di impresa (10%)	€ 3,06240

Codice regionale: TOS25_PR.P90.020.130
Voce: 020 +1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 130 Cono erogatore CO2 (anidride carbonica)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,09000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,66684
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,33440
Utili di impresa (10%)	€ 0,24244

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.020.131**
Voce: 020 **+1,15%** su anno 2024 **+1,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 131 Lancia per estintori carrellati a polvere / schiuma, completa di valvola a sfera, in alluminio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 36,49360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,57600
Utili di impresa (10%)	€ 3,31760

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.020.132**
Voce: 020 **+1,15%** su anno 2024 **+1,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 132 Lancia per estintori carrellati a polvere / CO2 (anidride carbonica), completa di valvola a sfera, in PVC

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 28,07200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,52000
Utili di impresa (10%)	€ 2,55200

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.020.133**
Voce: 020 **+1,15%** su anno 2024 **+1,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 133 Lancia per estintori carrellati a CO2 (anidride carbonica), completa di valvola sfera, telescopica fino a 250 cm, in ferro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 292,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 373,35760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 46,81600
Utili di impresa (10%)	€ 33,94160

Codice regionale: **TOS25_PR.P90.020.140**
Voce: 020 **+1,15%** su anno 2024 **+1,15%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI per estintori portatili e carrellati
Articolo: 140 Fascia di supporto in acciaio per estintori: diametro 10,4 cm



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 4,91260
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,61600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,44660
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.141		
Voce:	020	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI per estintori portatili e carrellati	
Articolo:	141	Fascia di supporto in acciaio per estintori: diametro 13,6 cm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,85000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 4,91260
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,61600
		Utili di impresa (10%)	€ 0,44660
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.150		
Voce:	020	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI per estintori portatili e carrellati	
Articolo:	150	Ruota per carrellati: diametro 30 cm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 7,01800
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 0,88000
		Utili di impresa (10%)	€ 0,63800
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.020.151		
Voce:	020	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		ACCESSORI per estintori portatili e carrellati	
Articolo:	151	Ruota per carrellati: diametro 40 cm	

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,40000
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 19,65040
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 2,46400
		Utili di impresa (10%)	€ 1,78640
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.050.001		
Voce:	050 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.		
		NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 342,70400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 437,29030
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 54,83264
Utili di impresa (10%)	€ 39,75366

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.050.002
Voce:	050 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.
Articolo:	002 LANCIA A LEVA, tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 360,03000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 459,39828
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 57,60480
Utili di impresa (10%)	€ 41,76348

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.050.003
Voce:	050 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.
Articolo:	003 LANCIA A LEVA, tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 381,20600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 486,41886
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 60,99296
Utili di impresa (10%)	€ 44,21990

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.050.004
Voce:	050 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.
Articolo:	004 LANCIA A LEVA, tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 401,83200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 512,73763
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 64,29312
Utili di impresa (10%)	€ 46,61251

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.050.011
Voce:	050 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 011

NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.
LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 341,63800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 435,93009
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 54,66208
Utili di impresa (10%)	€ 39,63001

Codice regionale: TOS25_PR.P90.050.012
Voce: 050

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.

Articolo: 012

LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 361,16400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 460,84526
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 57,78624
Utili di impresa (10%)	€ 41,89502

Codice regionale: TOS25_PR.P90.050.013
Voce: 050

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.

Articolo: 013

LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 381,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 486,46224
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 60,99840
Utili di impresa (10%)	€ 44,22384

Codice regionale: TOS25_PR.P90.050.014
Voce: 050

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
NASPO ORIENTABILE A PARETE DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.

Articolo: 014

LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 402,96600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 514,18462
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 64,47456
Utili di impresa (10%)	€ 46,74406



Codice regionale: TOS25_PR.P90.051.001
Voce: 051 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
NASPO ORIENTABILE DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.
Articolo: 001 LANCIA A LEVA, tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 285,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 363,96624
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 45,63840
Utili di impresa (10%)	€ 33,08784

Codice regionale: TOS25_PR.P90.051.002
Voce: 051 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
NASPO ORIENTABILE DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.
Articolo: 002 LANCIA A LEVA, tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 300,91600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 383,96882
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 48,14656
Utili di impresa (10%)	€ 34,90626

Codice regionale: TOS25_PR.P90.051.003
Voce: 051 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
NASPO ORIENTABILE DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.
Articolo: 003 LANCIA A LEVA, tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 341,49000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 435,74124
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 54,63840
Utili di impresa (10%)	€ 39,61284

Codice regionale: TOS25_PR.P90.051.004
Voce: 051 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
NASPO ORIENTABILE DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.
Articolo: 004 LANCIA A LEVA, tubazione da 30 metri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 362,66600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 462,76182
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 58,02656
Utili di impresa (10%)	€ 42,06926

Codice regionale: TOS25_PR.P90.051.011
Voce: 051 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
NASPO ORIENTABILE DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.
Articolo: 011 LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 289,17400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 368,98602
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 46,26784
Utili di impresa (10%)	€ 33,54418

Codice regionale: TOS25_PR.P90.051.012
Voce: 051 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
NASPO ORIENTABILE DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.
Articolo: 012 LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 302,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 386,11760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 48,41600
Utili di impresa (10%)	€ 35,10160

Codice regionale: TOS25_PR.P90.051.013
Voce: 051 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
NASPO ORIENTABILE DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.
Articolo: 013 LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 345,92400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 441,39902
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 55,34784
Utili di impresa (10%)	€ 40,12718

Codice regionale: TOS25_PR.P90.051.014
Voce: 051 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



NASPO ORIENTABILE DA INCASSO DA INTERNI DN 25 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash verniciata in poliestere rosso, lancia con ugello Ø8 K 28 (modello a prestazione normale secondo UNI 10779), tubazione DN 25 semirigida a norma UNI EN 694 raccordata, valvola d'intercettazione a sfera in ottone da M/F 1" Gas ed erogatore in ottone.
LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 30 metri

Articolo: 014

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 367,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 468,41960
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 58,73600
Utili di impresa (10%)	€ 42,58360

Codice regionale: TOS25_PR.P90.070.001
Voce: 070

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A PARETE DA INTERNI DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7
LANCIA A LEVA, tubazione da 15 metri

Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,28400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 139,44638
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,48544
Utili di impresa (10%)	€ 12,67694

Codice regionale: TOS25_PR.P90.070.002
Voce: 070

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A PARETE DA INTERNI DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7
LANCIA A LEVA, tubazione da 20 metri

Articolo: 002

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,87200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 152,95667
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,17952
Utili di impresa (10%)	€ 13,90515

Codice regionale: TOS25_PR.P90.070.003
Voce: 070

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A PARETE DA INTERNI DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7
LANCIA A LEVA, tubazione da 25 metri

Articolo: 003

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 162,95796
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,43360
Utili di impresa (10%)	€ 14,81436



Codice regionale: TOS25_PR.P90.070.004
Voce: 070 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A PARETE DA INTERNI DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7
Articolo: 004 LANCIA A LEVA, tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,54800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 172,95925
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,68768
Utili di impresa (10%)	€ 15,72357

Codice regionale: TOS25_PR.P90.070.011
Voce: 070 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A PARETE DA INTERNI DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7
Articolo: 011 LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,22800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 130,44293
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,35648
Utili di impresa (10%)	€ 11,85845

Codice regionale: TOS25_PR.P90.070.012
Voce: 070 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A PARETE DA INTERNI DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7
Articolo: 012 LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,81600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 143,95322
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,05056
Utili di impresa (10%)	€ 13,08666

Codice regionale: TOS25_PR.P90.070.013
Voce: 070 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A PARETE DA INTERNI DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7
Articolo: 013 LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 25 metri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,65400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 153,95450
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,30464
Utili di impresa (10%)	€ 13,99586

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.070.014
Voce:	070 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE A PARETE DA INTERNI DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7
Articolo:	014 LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,04200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 164,65759
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,64672
Utili di impresa (10%)	€ 14,96887

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.071.001
Voce:	071 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE DA INCASSO DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
Articolo:	001 LANCIA A LEVA, tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,51200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 144,84131
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,16192
Utili di impresa (10%)	€ 13,16739

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.071.002
Voce:	071 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE DA INCASSO DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
Articolo:	002 LANCIA A LEVA, tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 158,35160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,85600
Utili di impresa (10%)	€ 14,39560

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.071.003
Voce:	071 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 003 IDRANTE DA INCASSO DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
LANCIA A LEVA, tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,93800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 168,35289
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,11008
Utili di impresa (10%)	€ 15,30481

Codice regionale: TOS25_PR.P90.071.004
Voce: 071 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE DA INCASSO DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
Articolo: 004 LANCIA A LEVA, tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 139,77600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 178,35418
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,36416
Utili di impresa (10%)	€ 16,21402

Codice regionale: TOS25_PR.P90.071.011
Voce: 071 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE DA INCASSO DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
Articolo: 011 LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,45600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 135,83786
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,03296
Utili di impresa (10%)	€ 12,34890

Codice regionale: TOS25_PR.P90.071.012
Voce: 071 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE DA INCASSO DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
Articolo: 012 LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,04400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 149,34814
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,72704
Utili di impresa (10%)	€ 13,57710



Codice regionale:	TOS25_PR.P90.071.013
Voce:	071 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE DA INCASSO DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
Articolo:	013 LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,88200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 159,34943
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,98112
Utili di impresa (10%)	€ 14,48631

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.071.014
Voce:	071 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE DA INCASSO DN 45 conforme alla UNI EN 671/2 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
Articolo:	014 LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,27000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 170,05252
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,32320
Utili di impresa (10%)	€ 15,45932

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.072.001
Voce:	072 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
Articolo:	001 LANCIA A LEVA, tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,51000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 142,28676
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,84160
Utili di impresa (10%)	€ 12,93516

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.072.002
Voce:	072 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
Articolo:	002 LANCIA A LEVA, tubazione da 20 metri



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,09800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 155,79705
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,53568
Utili di impresa (10%)	€ 14,16337

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.072.003
Voce:	072 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
Articolo:	003 LANCIA A LEVA, tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,93600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 165,79834
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,78976
Utili di impresa (10%)	€ 15,07258

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.072.004
Voce:	072 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
Articolo:	004 LANCIA A LEVA, tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,77400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 175,79962
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,04384
Utili di impresa (10%)	€ 15,98178

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.072.011
Voce:	072 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
Articolo:	011 LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 15 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,45400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 133,28330
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,71264
Utili di impresa (10%)	€ 12,11666

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.072.012
Voce:	072 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo: 012

IDRANTE A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,04200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 146,79359
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,40672
Utili di impresa (10%)	€ 13,34487

Codice regionale: TOS25_PR.P90.072.013
Voce: 072

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 25 metri

Articolo: 013

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 156,79488
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,66080
Utili di impresa (10%)	€ 14,25408

Codice regionale: TOS25_PR.P90.072.014
Voce: 072

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A PARETE DA ESTERNO DN 45 conforme alla UNI EN 671-1 e marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a getti multipli con ugello Ø12 K 72 o Ø13 K 85, tubazione flessibile DN 45 a norma UNI EN 14540, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 45 x 1"1/2 Gas e filettatura conforme ISO 7.
LANCIA A ROTAZIONE, tubazione da 30 metri

Articolo: 014

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,26800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 167,49797
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,00288
Utili di impresa (10%)	€ 15,22709

Codice regionale: TOS25_PR.P90.074.001
Voce: 074

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A PARETE DA ESTERNO DN 70 marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a leva a norma UNI 11423, tubazione flessibile DN 70 a norma UNI EN 9487, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 70 x 2" Gas e filettatura conforme ISO 228.
LANCIA A LEVA, tubazione da 15 metri

Articolo: 001

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 224,57600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600



Codice regionale: TOS25_PR.P90.074.002
Voce: 074 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A PARETE DA ESTERNO DN 70 marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a leva a norma UNI 11423, tubazione flessibile DN 70 a norma UNI EN 9487, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 70 x 2" Gas e filettatura conforme ISO 228.
Articolo: 002 LANCIA A LEVA, tubazione da 20 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 246,14000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 314,07464
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 39,38240
Utili di impresa (10%)	€ 28,55224

Codice regionale: TOS25_PR.P90.074.003
Voce: 074 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A PARETE DA ESTERNO DN 70 marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a leva a norma UNI 11423, tubazione flessibile DN 70 a norma UNI EN 9487, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 70 x 2" Gas e filettatura conforme ISO 228.
Articolo: 003 LANCIA A LEVA, tubazione da 25 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 264,99600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 338,13490
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 42,39936
Utili di impresa (10%)	€ 30,73954

Codice regionale: TOS25_PR.P90.074.004
Voce: 074 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A PARETE DA ESTERNO DN 70 marcato CE. Il prodotto comprende: cassetta di contenimento con portello pieno in alluminio o con vetro safe-crash completa di istruzioni d'uso, lancia a leva a norma UNI 11423, tubazione flessibile DN 70 a norma UNI EN 9487, raccordi a norma UNI 804 e legature a norma UNI 7422, selletta di supporto; rubinetto idrante DN 70 x 2" Gas e filettatura conforme ISO 228.
Articolo: 004 LANCIA A LEVA, tubazione da 30 metri

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 283,85200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 362,19515
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 45,41632
Utili di impresa (10%)	€ 32,92683

Codice regionale: TOS25_PR.P90.090.001
Voce: 090 -0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).
Articolo: 001 Idrante in ghisa, colonna DN 80 - 2 attacchi DN70



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 453,24600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 578,34190
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 72,51936
		Utili di impresa (10%)	€ 52,57654
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.090.003		
Voce:	090	-0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).	
Articolo:	003	Idrante in ghisa, colonna DN 100 - 2 attacchi DN70	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 577,72200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 737,17327
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 92,43552
Utili di impresa (10%)	€ 67,01575

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.090.005		
Voce:	090	-0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).	
Articolo:	005	Idrante in ghisa, colonna DN 100 - 2 attacchi DN70 e attacco motopompa DN100	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 630,34400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 804,31894
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 100,85504
Utili di impresa (10%)	€ 73,11990

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.090.007		
Voce:	090	-0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).	
Articolo:	007	Idrante in ghisa, colonna DN 150 - 2 attacchi DN70	

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.057,81800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.349,77577
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 169,25088
Utili di impresa (10%)	€ 122,70689

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.090.009		
Voce:	090	-0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).	
Articolo:	009	Idrante in ghisa, colonna DN 150 - 2 attacchi DN70 e attacco motopompa DN100	



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.106,30600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,08%
		Prezzo	€ 1.411,64646
		Scostamento % su anno 2024	-1,08%
		Spese generali (16%)	€ 177,00896
		Utili di impresa (10%)	€ 128,33150
Codice regionale:	TOS25_PR.P90.090.031		
Voce:	090 -0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).		
Articolo:	031 Idrante in acciaio, colonna DN 80 - 2 attacchi DN70		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 413,17800
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 527,21513
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 66,10848
		Utili di impresa (10%)	€ 47,92865

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.090.033		
Voce:	090 -0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).		
Articolo:	033 Idrante in acciaio, colonna DN 100 - 2 attacchi DN70		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 515,71200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 658,04851
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 82,51392
		Utili di impresa (10%)	€ 59,82259

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.090.035		
Voce:	090 -0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).		
Articolo:	035 Idrante in acciaio, colonna DN 100 - 2 attacchi DN70 e attacco motopompa DN100		

		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 568,01600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 724,78842
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 90,88256
		Utili di impresa (10%)	€ 65,88986

Codice regionale:	TOS25_PR.P90.090.037		
Voce:	090 -0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I. IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).		
Articolo:	037 Idrante in acciaio, colonna DN 150 - 2 attacchi DN70		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.210,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.543,96000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 193,60000
Utili di impresa (10%)	€ 140,36000

Codice regionale: TOS25_PR.P90.090.039
Voce: 090 -0,11% su anno 2024 -0,11% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO A (senza linea di rottura), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).
Articolo: 039 Idrante in acciaio, colonna DN 150 - 2 attacchi DN70 e attacco motopompa DN100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.265,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.614,14000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 202,40000
Utili di impresa (10%)	€ 146,74000

Codice regionale: TOS25_PR.P90.091.001
Voce: 091 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).
Articolo: 001 Idrante in ghisa, colonna DN 80 - 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 534,77000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 682,36652
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 85,56320
Utili di impresa (10%)	€ 62,03332

Codice regionale: TOS25_PR.P90.091.003
Voce: 091 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).
Articolo: 003 Idrante in ghisa, colonna DN 100 - 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 629,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 803,81620
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 100,79200
Utili di impresa (10%)	€ 73,07420

Codice regionale: TOS25_PR.P90.091.005
Voce: 091 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).
Articolo: 005 Idrante in ghisa, colonna DN 100 - 2 attacchi DN70 e attacco motopompa DN100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 685,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 874,87664
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 109,70240
Utili di impresa (10%)	€ 79,53424

Codice regionale: TOS25_PR.P90.091.007
Voce: 091 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).
Articolo: 007 Idrante in ghisa, colonna DN 150 - 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.111,87800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.418,75633
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 177,90048
Utili di impresa (10%)	€ 128,97785

Codice regionale: TOS25_PR.P90.091.009
Voce: 091 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).
Articolo: 009 Idrante in ghisa, colonna DN 150 - 2 attacchi DN70 e attacco motopompa DN100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.168,95200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.491,58275
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 187,03232
Utili di impresa (10%)	€ 135,59843

Codice regionale: TOS25_PR.P90.091.031
Voce: 091 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).
Articolo: 031 Idrante in acciaio, colonna DN 80 - 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 583,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 743,90800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 93,28000
Utili di impresa (10%)	€ 67,62800

Codice regionale: TOS25_PR.P90.091.033
Voce: 091 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).



Articolo: 033 Idrante in acciaio, colonna DN 100 - 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 687,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 877,25000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 110,00000
Utili di impresa (10%)	€ 79,75000

Codice regionale: TOS25_PR.P90.091.035
Voce: 091 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).
Articolo: 035 Idrante in acciaio, colonna DN 100 - 2 attacchi DN70 e attacco motopompa DN100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 748,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 954,44800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 119,68000
Utili di impresa (10%)	€ 86,76800

Codice regionale: TOS25_PR.P90.091.037
Voce: 091 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).
Articolo: 037 Idrante in acciaio, colonna DN 150 - 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.320,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.684,32000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 211,20000
Utili di impresa (10%)	€ 153,12000

Codice regionale: TOS25_PR.P90.091.039
Voce: 091 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO DEL TIPO C (con linea di rottura pre determinata), conforme alla norma UNI EN 14384 con scarico automatico antigelo a norma EN 1074-6:2004 marcato CE, flangia PN16 attacchi UNI 810, profondità fino a 960 cm (980 cm per DN150).
Articolo: 039 Idrante in acciaio, colonna DN 150 - 2 attacchi DN70 e attacco motopompa DN100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.375,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.754,50000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 220,00000
Utili di impresa (10%)	€ 159,50000

Codice regionale: TOS25_PR.P90.093.002
Voce: 093 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO



Articolo: 002 Cassetta a corredo di idrante sottosuolo o sottosuolo per protezione esterna. Il prodotto comprende: cassetta in acciaio piena o con vetro safe-crash, tubazione flessibile DN70 a norma UNI9487 con raccordi UNI804 in ottone, lancia frazionatrice a norma UNI11423 DN70, chiave di manovra per idrante sottosuolo telescopica e sostegno per tubazione - lunghezza tubazione da 20 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 238,61200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 29,92000
Utili di impresa (10%)	€ 21,69200

Codice regionale: TOS25_PR.P90.093.003
Voce: 093 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO

Articolo: 003 Cassetta a corredo di idrante sottosuolo o sottosuolo per protezione esterna. Il prodotto comprende: cassetta in acciaio piena o con vetro safe-crash, tubazione flessibile DN70 a norma UNI9487 con raccordi UNI804 in ottone, lancia frazionatrice a norma UNI11423 DN70, chiave di manovra per idrante sottosuolo telescopica e sostegno per tubazione - lunghezza tubazione da 25 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 252,64800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 31,68000
Utili di impresa (10%)	€ 22,96800

Codice regionale: TOS25_PR.P90.093.004
Voce: 093 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO

Articolo: 004 Cassetta a corredo di idrante sottosuolo o sottosuolo per protezione esterna. Il prodotto comprende: cassetta in acciaio piena o con vetro safe-crash, tubazione flessibile DN70 a norma UNI9487 con raccordi UNI804 in ottone, lancia frazionatrice a norma UNI11423 DN70, chiave di manovra per idrante sottosuolo telescopica e sostegno per tubazione - lunghezza tubazione da 30 m

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 266,68400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 33,44000
Utili di impresa (10%)	€ 24,24400

Codice regionale: TOS25_PR.P90.093.010
Voce: 093 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO

Articolo: 010 Piantana in acciaio verniciato per sostegno a cassetta a corredo di idrante sopra suolo

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 63,16200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,92000
Utili di impresa (10%)	€ 5,74200

Codice regionale: TOS25_PR.P90.093.020
Voce: 093 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO



Articolo: 020 Collo di cigno sbocco orientabile UNI 810 maschio - a 2 sbocchi

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 176,85360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 22,17600
Utili di impresa (10%)	€ 16,07760

Codice regionale: TOS25_PR.P90.093.030
Voce: 093 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO
Articolo: 030 Chiusino stradale ovale in ghisa per idrante sottosuolo per aree mediamente trafficate

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 119,30600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,96000
Utili di impresa (10%)	€ 10,84600

Codice regionale: TOS25_PR.P90.093.031
Voce: 093 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO
Articolo: 031 Chiusino stradale ovale in ghisa per idrante sottosuolo per aree mediamente pedonali

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 126,32400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,84000
Utili di impresa (10%)	€ 11,48400

Codice regionale: TOS25_PR.P90.093.040
Voce: 093 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO
Articolo: 040 Piede per idrante in ghisa flangiato UNI EN 1092-2 PN16 - DN 80

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 80,00520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,03200
Utili di impresa (10%)	€ 7,27320

Codice regionale: TOS25_PR.P90.093.041
Voce: 093 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI PER IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO
Articolo: 041 Piede per idrante in ghisa flangiato UNI EN 1092-2 PN16 - DN 100



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 98,25200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,32000
Utili di impresa (10%)	€ 8,93200

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.010
Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.
Articolo: 010 filettato in ottone DN80 con 1 attacco DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 303,05000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 38,00000
Utili di impresa (10%)	€ 27,55000

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.011
Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.
Articolo: 011 filettato in ottone DN80 con 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 374,86600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 478,32902
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 59,97856
Utili di impresa (10%)	€ 43,48446

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.014
Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.
Articolo: 014 filettato in ottone DN100 con 1 attacco DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 423,95400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 540,96530
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 67,83264
Utili di impresa (10%)	€ 49,17866

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.015
Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.



Articolo: 015 filettato in ottone DN100 con 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 507,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 647,71036
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 81,21760
Utili di impresa (10%)	€ 58,88276

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.030
Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.
Articolo: 030 flangiato DN80 con 1 attacco DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,35400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 324,55570
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 40,69664
Utili di impresa (10%)	€ 29,50506

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.031
Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.
Articolo: 031 flangiato DN80 con 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 391,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 499,83472
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 62,67520
Utili di impresa (10%)	€ 45,43952

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.033
Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.
Articolo: 033 flangiato DN100 con 1 attacco DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 444,94200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 567,74599
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 71,19072
Utili di impresa (10%)	€ 51,61327

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.034
Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e



Articolo: 034 saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.
flangiato DN100 con 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 525,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 670,02760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 84,01600
Utili di impresa (10%)	€ 60,91160

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.035
Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.
Articolo: 035 flangiato DN100 con 3 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 692,97600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 884,23738
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 110,87616
Utili di impresa (10%)	€ 80,38522

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.037
Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.
Articolo: 037 flangiato DN125 con 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.060,84800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.353,64205
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 169,73568
Utili di impresa (10%)	€ 123,05837

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.038
Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.
Articolo: 038 flangiato DN125 con 3 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.154,34000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.472,93784
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 184,69440
Utili di impresa (10%)	€ 133,90344

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.039



Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.

Articolo: 039 flangiato DN125 con 4 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.419,55200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.811,34835
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 227,12832
Utili di impresa (10%)	€ 164,66803

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.041

Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.

Articolo: 041 flangiato DN150 con 2 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.349,59200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1.722,07939
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 215,93472
Utili di impresa (10%)	€ 156,55267

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.042

Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.

Articolo: 042 flangiato DN150 con 3 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.614,80400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.060,48990
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 258,36864
Utili di impresa (10%)	€ 187,31726

Codice regionale: TOS25_PR.P90.100.043

Voce: 100 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Attacco di mandata per autopompa a norma UNI10779:2021 con attacchi con girello UNI 804 filettati secondo UNI 810 e saracinesca con indicatore di apertura, completo di valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, valvola di intercettazione normalmente aperta e dispositivo di drenaggio antigelo.

Articolo: 043 flangiato DN150 con 4 attacchi DN70

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.731,82800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2.209,81253
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 277,09248
Utili di impresa (10%)	€ 200,89205



Codice regionale: TOS25_PR.P90.101.010
Voce: 101 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette per interni da incasso in acciaio zincato e vetro safe-crash per protezione attacco motopompa da DN80 a DN100
Articolo: 010

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,15600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 113,76306
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,26496
Utili di impresa (10%)	€ 10,34210

Codice regionale: TOS25_PR.P90.101.011
Voce: 101 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette per interni da incasso in acciaio zincato e vetro safe-crash per protezione attacco motopompa da DN100 a DN 150
Articolo: 011

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,96400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 136,48606
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,11424
Utili di impresa (10%)	€ 12,40782

Codice regionale: TOS25_PR.P90.101.012
Voce: 101 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette per interni da incasso in acciaio zincato e vetro safe-crash per protezione attacco motopompa da DN80 a DN100
Articolo: 012

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 112,28800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,08000
Utili di impresa (10%)	€ 10,20800

Codice regionale: TOS25_PR.P90.101.013
Voce: 101 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette per interni da incasso in acciaio zincato e vetro safe-crash per protezione attacco motopompa da DN100 a DN 150
Articolo: 013

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 112,28800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,08000
Utili di impresa (10%)	€ 10,20800

Codice regionale: TOS25_PR.P90.101.014
Voce: 101 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassette per interni da incasso in acciaio zincato e vetro safe-crash per protezione attacco motopompa da DN80 a DN100
Articolo: 014



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 112,28800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,08000
Utili di impresa (10%)	€ 10,20800

Codice regionale: TOS25_PR.P90.101.015
Voce: 101 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 015 Cassette per interni da incasso in acciaio zincato e vetro safe-crash per protezione attacco motopompa da DN100 a DN 150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 112,28800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,08000
Utili di impresa (10%)	€ 10,20800

Codice regionale: TOS25_PR +2,98% su anno 2024 +2,98% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE.
Nel prezzo dei prodotti da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura ed accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità ed accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PR.P98
Capitolo: PRODOTTI PER GAS MEDICINALI

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.001
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 001 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico ossigeno medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 30 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.082,50000
Prezzo	€ 3.933,27000
Spese generali (16%)	€ 493,20000
Utili di impresa (10%)	€ 357,57000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.002
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 002 Quadro di decompressione primo stadio, a scambio automatico ossigeno medicinale.
Portata fino a 30 m³/h - con trasduttore di pressione.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.868,50000
Prezzo	€ 3.660,20600
Spese generali (16%)	€ 458,96000
Utili di impresa (10%)	€ 332,74600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.003
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 003 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico ossigeno medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 80 mc/h -



con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.568,50000

Prezzo	€ 5.829,40600
Spese generali (16%)	€ 730,96000
Utili di impresa (10%)	€ 529,94600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.004**Voce:** 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale**Articolo:** 004 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico ossigeno medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 80 mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.355,00000

Prezzo	€ 5.556,98000
Spese generali (16%)	€ 696,80000
Utili di impresa (10%)	€ 505,18000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.005**Voce:** 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale**Articolo:** 005 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico ossigeno medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 160 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.441,50000

Prezzo	€ 5.667,35400
Spese generali (16%)	€ 710,64000
Utili di impresa (10%)	€ 515,21400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.006**Voce:** 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale**Articolo:** 006 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico ossigeno medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 160 mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.228,00000

Prezzo	€ 5.394,92800
Spese generali (16%)	€ 676,48000
Utili di impresa (10%)	€ 490,44800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.007**Voce:** 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale**Articolo:** 007 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico ossigeno medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 200 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.203,50000

Prezzo	€ 21.951,66600
Spese generali (16%)	€ 2.752,56000
Utili di impresa (10%)	€ 1.995,60600



Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.008
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 008 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico ossigeno medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 200 mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.989,50000
Prezzo	€ 21.678,60200
Spese generali (16%)	€ 2.718,32000
Utili di impresa (10%)	€ 1.970,78200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.010
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 010 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza ossigeno medicinale - Portata fino a 30 mc/h - con pressostato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.350,00000
Prezzo	€ 1.722,60000
Spese generali (16%)	€ 216,00000
Utili di impresa (10%)	€ 156,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.011
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 011 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza ossigeno medicinale - Portata fino a 30 mc/h - con trasduttore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.278,00000
Prezzo	€ 1.630,72800
Spese generali (16%)	€ 204,48000
Utili di impresa (10%)	€ 148,24800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.012
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 012 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza ossigeno medicinale - Portata fino a 80 mc/h - con pressostato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.903,00000
Prezzo	€ 2.428,22800
Spese generali (16%)	€ 304,48000
Utili di impresa (10%)	€ 220,74800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.013
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 013 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza ossigeno medicinale - Portata fino a 80 mc/h - con trasduttore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.831,00000
Prezzo	€ 2.336,35600
Spese generali (16%)	€ 292,96000
Utili di impresa (10%)	€ 212,39600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.014



Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 014 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza ossigeno medicinale - Portata fino a 160 mc/h - con pressostato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.171,50000
Prezzo	€ 5.322,83400
Spese generali (16%)	€ 667,44000
Utili di impresa (10%)	€ 483,89400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.015
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 015 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza ossigeno medicinale - Portata fino a 160 mc/h - con trasduttore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.099,50000
Prezzo	€ 5.230,96200
Spese generali (16%)	€ 655,92000
Utili di impresa (10%)	€ 475,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.016
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 016 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza ossigeno medicinale - Portata fino a 200 mc/h - con pressostato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.933,00000
Prezzo	€ 21.606,50800
Spese generali (16%)	€ 2.709,28000
Utili di impresa (10%)	€ 1.964,22800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.017
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 017 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza ossigeno medicinale - Portata fino a 200 mc/h - con trasduttore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.861,50000
Prezzo	€ 21.515,27400
Spese generali (16%)	€ 2.697,84000
Utili di impresa (10%)	€ 1.955,93400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.021
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 021 Valvola VSP integrata per ossigeno medicinale con presa UNI / AFNOR / NIST con pressostato / trasduttore, in cassetta da esterno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.254,00000
Prezzo	€ 1.600,10400
Spese generali (16%)	€ 200,64000
Utili di impresa (10%)	€ 145,46400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.022
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale



Articolo:	022	Unità di controllo impianto con pressostati (valvola di sicurezza, doppio pressostato, manometro) in cassetta da esterno
------------------	-----	--

Unità di misura cad

Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.279,00000
-----------------------------------	----------------------

Prezzo	€ 2.908.00400
--------	---------------

Spese generali (16%)	€ 364,64000
----------------------	-------------

Utili di impresa (10%)	€ 264,36400
------------------------	-------------

Codice regionale: TOS25 PR.P98.001.023

Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale

Articolo:	023	Unità di emergenza impianto con presa di emergenza (valvola di intercettazione, presa di emergenza NIST) in cassetta da esterno
------------------	-----	---

Unità di misura cad

Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.180.50000
-----------------------------------	----------------------

Prezzo	€ 1.506.318,00
--------	----------------

Spese generali (16%)	€ 188.88000
----------------------	-------------

Utili di impresa (10%)	€ 136.93800
------------------------	-------------

Codice regionale: TOS25 PR.P98.001.030

Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale

Articolo:	030	Rampa a 1 posto ossigeno medicinale
------------------	-----	-------------------------------------

Unità di misura cad

Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 272.50000
-----------------------------------	--------------------

Prezzo	€ 347.71000
--------	-------------

Spese generali (16%)	€ 43,60000
----------------------	------------

Utili di impresa (10%)	€ 31.61000
------------------------	------------

Codice regionale: TOS25 PR.P98.001.031

Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale

Articolo:	031	Rampa a 2 posti ossigeno medicinale
------------------	-----	-------------------------------------

Unità di misura cad

Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 334.50000
-----------------------------------	--------------------

Prezzo	€ 426.82200
--------	-------------

Spese generali (16%)	€ 53.52000
----------------------	------------

Utili di impresa (10%)	€ 38.80200
------------------------	------------

Codice regionale: TOS25 PR.P98.001.032

Voce:	001	CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
--------------	-----	---

Articolo:	032	Rampa a 3 posti ossigeno medicinale
------------------	-----	-------------------------------------

Unità di misura cad

Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 466.00000
-----------------------------------	--------------------

Prezzo	€ 594.61600
--------	-------------

Spese generali (16%)	€ 74,56000
----------------------	------------

Utili di impresa (10%)	€ 54.05600
------------------------	------------

Codice regionale: TOS25 PR.P98.001.034

Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale

Articolo:	034	Rampa a 5 posti ossigeno medicinale
------------------	-----	-------------------------------------



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 760,50000

Prezzo € 970,39800
Spese generali (16%) € 121,68000
Utili di impresa (10%) € 88,21800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.040
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 040 Rastrelliera Ferma Bombola a 1 posto con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 34,00000

Prezzo € 43,38400
Spese generali (16%) € 5,44000
Utili di impresa (10%) € 3,94400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.041
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 041 Rastrelliera Ferma Bombola a 2 posti con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 80,00000

Prezzo € 102,08000
Spese generali (16%) € 12,80000
Utili di impresa (10%) € 9,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.042
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 042 Rastrelliera Ferma Bombola a 3 posti con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 115,00000

Prezzo € 146,74000
Spese generali (16%) € 18,40000
Utili di impresa (10%) € 13,34000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.043
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 043 Rastrelliera Ferma Bombola a 4 posti con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 149,50000

Prezzo € 190,76200
Spese generali (16%) € 23,92000
Utili di impresa (10%) € 17,34200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.044
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 044 Rastrelliera Ferma Bombola a 5 posti con separatore



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 177,50000

Prezzo € 226,49000
Spese generali (16%) € 28,40000
Utili di impresa (10%) € 20,59000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.045
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 045 Serpentina flessibile per ossigeno medicinale rampa - bombola

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 83,50000

Prezzo € 106,54600
Spese generali (16%) € 13,36000
Utili di impresa (10%) € 9,68600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.046
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 046 Serpentina flessibile per ossigeno medicinale rampa - pacco bombola

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 117,00000

Prezzo € 149,29200
Spese generali (16%) € 18,72000
Utili di impresa (10%) € 13,57200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.047
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 047 Torciglione per ossigeno medicinale rampa - quadro

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 84,50000

Prezzo € 107,82200
Spese generali (16%) € 13,52000
Utili di impresa (10%) € 9,80200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.048
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 048 Valvola alta pressione per evacuazione rampe (VER) ossigeno medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 166,00000

Prezzo € 211,81600
Spese generali (16%) € 26,56000
Utili di impresa (10%) € 19,25600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.055
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 055 Centralina allarme e controllo LifeGuard per centrale ossigeno medicinale con pressostati



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.423,50000

Prezzo	€ 4.368,38600
Spese generali (16%)	€ 547,76000
Utili di impresa (10%)	€ 397,12600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.056
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 056 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per centrale ossigeno medicinale con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,50000

Prezzo	€ 638,63800
Spese generali (16%)	€ 80,08000
Utili di impresa (10%)	€ 58,05800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.057
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 057 Centralina allarme e controllo LifeGuard per centrale ossigeno medicinale con trasduttori di pressione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,50000

Prezzo	€ 1.054,61400
Spese generali (16%)	€ 132,24000
Utili di impresa (10%)	€ 95,87400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.058
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 058 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per centrale ossigeno medicinale con trasduttori di pressione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,50000

Prezzo	€ 1.054,61400
Spese generali (16%)	€ 132,24000
Utili di impresa (10%)	€ 95,87400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.059
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 059 Fondello da esterno per installazione centralina allarme e controllo LifeGuard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,50000

Prezzo	€ 126,96200
Spese generali (16%)	€ 15,92000
Utili di impresa (10%)	€ 11,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.001.060
Voce: 001 CENTRALE DECOMPRESSIONE ossigeno medicinale
Articolo: 060 Targa di centrale ossigeno medicinale



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000

Prezzo	€ 25,52000
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.001
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 001 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico aria medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 30 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.082,50000

Prezzo	€ 3.933,27000
Spese generali (16%)	€ 493,20000
Utili di impresa (10%)	€ 357,57000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.002
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 002 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico aria medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 30 mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.868,50000

Prezzo	€ 3.660,20600
Spese generali (16%)	€ 458,96000
Utili di impresa (10%)	€ 332,74600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.003
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 003 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico aria medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 80 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.568,50000

Prezzo	€ 5.829,40600
Spese generali (16%)	€ 730,96000
Utili di impresa (10%)	€ 529,94600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.004
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 004 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico aria medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 80 mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.355,00000

Prezzo	€ 5.556,98000
Spese generali (16%)	€ 696,80000
Utili di impresa (10%)	€ 505,18000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.005
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale



Articolo: 005 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico aria medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 160 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.441,50000
Prezzo	€ 5.667,35400
Spese generali (16%)	€ 710,64000
Utili di impresa (10%)	€ 515,21400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.006

Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale

Articolo: 006 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico aria medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 160 mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.228,00000
Prezzo	€ 5.394,92800
Spese generali (16%)	€ 676,48000
Utili di impresa (10%)	€ 490,44800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.007

Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale

Articolo: 007 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico aria medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 200 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.430,50000
Prezzo	€ 22.241,31800
Spese generali (16%)	€ 2.788,88000
Utili di impresa (10%)	€ 2.021,93800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.008

Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale

Articolo: 008 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico aria medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 200 mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.216,50000
Prezzo	€ 21.968,25400
Spese generali (16%)	€ 2.754,64000
Utili di impresa (10%)	€ 1.997,11400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.020

Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale

Articolo: 020 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza aria medicinale - Portata fino a 30 mc/h - con pressostato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.350,00000
Prezzo	€ 1.722,60000
Spese generali (16%)	€ 216,00000
Utili di impresa (10%)	€ 156,60000



Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.021
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 021 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza aria medicinale - Portata fino a 30 mc/h - con trasduttore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.278,00000
Prezzo	€ 1.630,72800
Spese generali (16%)	€ 204,48000
Utili di impresa (10%)	€ 148,24800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.022
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 022 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza aria medicinale - Portata fino a 80 mc/h - con pressostato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.903,00000
Prezzo	€ 2.428,22800
Spese generali (16%)	€ 304,48000
Utili di impresa (10%)	€ 220,74800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.023
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 023 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza aria medicinale - Portata fino a 80 mc/h - con trasduttore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.831,00000
Prezzo	€ 2.336,35600
Spese generali (16%)	€ 292,96000
Utili di impresa (10%)	€ 212,39600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.024
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 024 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza aria medicinale - Portata fino a 160 mc/h - con pressostato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.171,50000
Prezzo	€ 5.322,83400
Spese generali (16%)	€ 667,44000
Utili di impresa (10%)	€ 483,89400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.025
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 025 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza aria medicinale - Portata fino a 160 mc/h - con trasduttore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.099,50000
Prezzo	€ 5.230,96200
Spese generali (16%)	€ 655,92000
Utili di impresa (10%)	€ 475,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.026



Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 026 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza aria medicinale - Portata fino a 200 mc/h - con pressostato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.160,00000
Prezzo	€ 21.896,16000
Spese generali (16%)	€ 2.745,60000
Utili di impresa (10%)	€ 1.990,56000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.027
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 027 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza aria medicinale - Portata fino a 200 mc/h - con trasduttore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.088,50000
Prezzo	€ 21.804,92600
Spese generali (16%)	€ 2.734,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1.982,26600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.041
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 041 Valvola VSP integrata per aria medicinale con presa UNI / AFNOR / NIST con pressostato / trasduttore, in cassetta da esterno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 518,00000
Prezzo	€ 660,96800
Spese generali (16%)	€ 82,88000
Utili di impresa (10%)	€ 60,08800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.042
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 042 Unità di controllo impianto con pressostati (valvola di sicurezza, doppio pressostato, manometro) in cassetta da esterno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.279,00000
Prezzo	€ 2.908,00400
Spese generali (16%)	€ 364,64000
Utili di impresa (10%)	€ 264,36400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.043
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 043 Unità di emergenza impianto con presa di emergenza (valvola di intercettazione, presa di emergenza NIST) in cassetta da esterno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.180,50000
Prezzo	€ 1.506,31800
Spese generali (16%)	€ 188,88000
Utili di impresa (10%)	€ 136,93800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.044
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 044 Rampa a 1 posto aria medicinale



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 278,50000

Prezzo € 355,36600
Spese generali (16%) € 44,56000
Utili di impresa (10%) € 32,30600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.045
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 045 Rampa a 2 posti aria medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 354,00000

Prezzo € 451,70400
Spese generali (16%) € 56,64000
Utili di impresa (10%) € 41,06400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.046
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 046 Rampa a 3 posti aria medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 519,00000

Prezzo € 662,24400
Spese generali (16%) € 83,04000
Utili di impresa (10%) € 60,20400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.048
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 048 Rampa a 5 posti aria medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 835,00000

Prezzo € 1.065,46000
Spese generali (16%) € 133,60000
Utili di impresa (10%) € 96,86000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.049
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 049 Rastrelliera Ferma Bombola a 1 posto con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 34,00000

Prezzo € 43,38400
Spese generali (16%) € 5,44000
Utili di impresa (10%) € 3,94400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.050
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 050 Rastrelliera Ferma Bombola a 2 posti con separatore



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 80,00000

Prezzo € 102,08000
Spese generali (16%) € 12,80000
Utili di impresa (10%) € 9,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.051
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 051 Rastrelliera Ferma Bombola a 3 posti con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 115,00000

Prezzo € 146,74000
Spese generali (16%) € 18,40000
Utili di impresa (10%) € 13,34000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.052
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 052 Rastrelliera Ferma Bombola a 4 posti con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 149,50000

Prezzo € 190,76200
Spese generali (16%) € 23,92000
Utili di impresa (10%) € 17,34200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.053
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 053 Rastrelliera Ferma Bombola a 5 posti con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 177,50000

Prezzo € 226,49000
Spese generali (16%) € 28,40000
Utili di impresa (10%) € 20,59000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.054
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 054 Serpentina flessibile per aria medicinale rampa - bombola

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 89,50000

Prezzo € 114,20200
Spese generali (16%) € 14,32000
Utili di impresa (10%) € 10,38200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.055
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 055 Serpentina flessibile per aria medicinale rampa - pacco bombola



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 127,00000**

Prezzo € 162,05200
Spese generali (16%) € 20,32000
Utili di impresa (10%) € 14,73200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.056
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 056 Torciglione per aria medicinale rampa - quadro

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 84,50000**

Prezzo € 107,82200
Spese generali (16%) € 13,52000
Utili di impresa (10%) € 9,80200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.057
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 057 Valvola alta pressione per evacuazione rampe (VER) aria medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 166,00000**

Prezzo € 211,81600
Spese generali (16%) € 26,56000
Utili di impresa (10%) € 19,25600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.065
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 065 Centralina allarme e controllo LifeGuard per centrale aria medicinale con pressostati

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 2.922,50000**

Prezzo € 3.729,11000
Spese generali (16%) € 467,60000
Utili di impresa (10%) € 339,01000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.066
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 066 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per centrale aria medicinale con pressostati

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 500,50000**

Prezzo € 638,63800
Spese generali (16%) € 80,08000
Utili di impresa (10%) € 58,05800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.067
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 067 Centralina allarme e controllo LifeGuard per centrale aria medicinale con trasduttori di pressione



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,50000
Prezzo	€ 638,63800
Spese generali (16%)	€ 80,08000
Utili di impresa (10%)	€ 58,05800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.068
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 068 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per centrale aria medicinale con trasduttori di pressione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,50000
Prezzo	€ 1.054,61400
Spese generali (16%)	€ 132,24000
Utili di impresa (10%)	€ 95,87400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.069
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 069 Fondello da esterno per installazione centralina allarme e controllo LifeGuard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,50000
Prezzo	€ 126,96200
Spese generali (16%)	€ 15,92000
Utili di impresa (10%)	€ 11,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.002.070
Voce: 002 CENTRALE DECOMPRESSIONE aria medicinale
Articolo: 070 Targa di centrale aria medicinale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000
Prezzo	€ 25,52000
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.001
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 001 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico protossido d'azoto medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 30 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.947,00000
Prezzo	€ 3.760,37200
Spese generali (16%)	€ 471,52000
Utili di impresa (10%)	€ 341,85200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.002
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 002 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico protossido d'azoto medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 30 mc/h - con trasduttori



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.868,50000

Prezzo	€ 3.660,20600
Spese generali (16%)	€ 458,96000
Utili di impresa (10%)	€ 332,74600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.003
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 003 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico protossido d'azoto medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 80 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.568,50000

Prezzo	€ 5.829,40600
Spese generali (16%)	€ 730,96000
Utili di impresa (10%)	€ 529,94600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.004
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 004 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico protossido d'azoto medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 80 mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.355,00000

Prezzo	€ 5.556,98000
Spese generali (16%)	€ 696,80000
Utili di impresa (10%)	€ 505,18000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.005
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 005 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico protossido d'azoto medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 160 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.441,50000

Prezzo	€ 5.667,35400
Spese generali (16%)	€ 710,64000
Utili di impresa (10%)	€ 515,21400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.006
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 006 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico protossido d'azoto medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 160 mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.228,00000

Prezzo	€ 5.394,92800
Spese generali (16%)	€ 676,48000
Utili di impresa (10%)	€ 490,44800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.007
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale



Articolo: 007 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico protossido d'azoto medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 200 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.430,50000
Prezzo	€ 22.241,31800
Spese generali (16%)	€ 2.788,88000
Utili di impresa (10%)	€ 2.021,93800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.008
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 008 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico protossido d'azoto medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 200 mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.216,50000
Prezzo	€ 21.968,25400
Spese generali (16%)	€ 2.754,64000
Utili di impresa (10%)	€ 1.997,11400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.020
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 020 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza protossido d'azoto medicinale - Portata fino a 30 mc/h - con pressostato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.350,00000
Prezzo	€ 1.722,60000
Spese generali (16%)	€ 216,00000
Utili di impresa (10%)	€ 156,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.021
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 021 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza protossido d'azoto medicinale - Portata fino a 30 mc/h - con trasduttore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.278,00000
Prezzo	€ 1.630,72800
Spese generali (16%)	€ 204,48000
Utili di impresa (10%)	€ 148,24800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.022
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 022 Quadro di decompressione primo stadio di emergenza protossido d'azoto medicinale - Portata fino a 80 mc/h - con pressostato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.903,00000
Prezzo	€ 2.428,22800
Spese generali (16%)	€ 304,48000
Utili di impresa (10%)	€ 220,74800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.023
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale



Codice regionale:	TOS25_PR.P98.003.024		
Voce:	003	CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale	
Articolo:	024	Quadro di decompressione primo stadio di emergenza protossido d'azoto medicinale - Portata fino a 160 mc/h - con pressostato	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.171,50000
		Prezzo	€ 5.322,83400
		Spese generali (16%)	€ 667,44000
		Utili di impresa (10%)	€ 483,89400

Codice regionale:	TOS25_PR.P98.003.025		
Voce:	003	CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale	
Articolo:	025	Quadro di decompressione primo stadio di emergenza protossido d'azoto medicinale - Portata fino a 160 mc/h - con trasduttore	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.099,50000
		Prezzo	€ 5.230,96200
		Spese generali (16%)	€ 655,92000
		Utili di impresa (10%)	€ 475,54200

Codice regionale:	TOS25_PR.P98.003.026		
Voce:	003	CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale	
Articolo:	026	Quadro di decompressione primo stadio di emergenza protossido d'azoto medicinale - Portata fino a 200 mc/h - con pressostato	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.160,00000
		Prezzo	€ 21.896,16000
		Spese generali (16%)	€ 2.745,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.990,56000

Codice regionale:	TOS25_PR.P98.003.027		
Voce:	003	CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale	
Articolo:	027	Quadro di decompressione primo stadio di emergenza protossido d'azoto medicinale - Portata fino a 200 mc/h - con trasduttore	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.088,50000
		Prezzo	€ 21.804,92600
		Spese generali (16%)	€ 2.734,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.982,26600

Codice regionale:	TOS25_PR.P98.003.029
Voce:	003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo:	029 Valvola VSP integrata per aria medicinale con presa UNI / AFNOR / NIST con pressostato / trasduttore, in cassetta da esterno



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 518,00000
Prezzo	€ 660,96800
Spese generali (16%)	€ 82,88000
Utili di impresa (10%)	€ 60,08800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.030
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 030 Unità di controllo impianto con pressostati (valvola di sicurezza, doppio pressostato, manometro) in cassetta da esterno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.279,00000
Prezzo	€ 2.908,00400
Spese generali (16%)	€ 364,64000
Utili di impresa (10%)	€ 264,36400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.031
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 031 Unità di emergenza impianto con presa di emergenza (valvola di intercettazione, presa di emergenza NIST) in cassetta da esterno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.180,50000
Prezzo	€ 1.506,31800
Spese generali (16%)	€ 188,88000
Utili di impresa (10%)	€ 136,93800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.040
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 040 Rampa a 1 posto protossido d'azoto medicinale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 272,50000
Prezzo	€ 347,71000
Spese generali (16%)	€ 43,60000
Utili di impresa (10%)	€ 31,61000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.041
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 041 Rampa a 2 posti protossido d'azoto medicinale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 308,50000
Prezzo	€ 393,64600
Spese generali (16%)	€ 49,36000
Utili di impresa (10%)	€ 35,78600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.042
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 042 Rampa a 3 posti protossido d'azoto medicinale



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 439,50000

Prezzo € 560,80200
Spese generali (16%) € 70,32000
Utili di impresa (10%) € 50,98200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.044
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 044 Rampa a 5 posti protossido d'azoto medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 730,50000

Prezzo € 932,11800
Spese generali (16%) € 116,88000
Utili di impresa (10%) € 84,73800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.045
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 045 Rastrelliera Ferma Bombola a 1 posto con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 34,00000

Prezzo € 43,38400
Spese generali (16%) € 5,44000
Utili di impresa (10%) € 3,94400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.046
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 046 Rastrelliera Ferma Bombola a 2 posti con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 80,00000

Prezzo € 102,08000
Spese generali (16%) € 12,80000
Utili di impresa (10%) € 9,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.047
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 047 Rastrelliera Ferma Bombola a 3 posti con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 115,00000

Prezzo € 146,74000
Spese generali (16%) € 18,40000
Utili di impresa (10%) € 13,34000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.048
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 048 Rastrelliera Ferma Bombola a 4 posti con separatore



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 149,50000

Prezzo € 190,76200
Spese generali (16%) € 23,92000
Utili di impresa (10%) € 17,34200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.049
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 049 Rastrelliera Ferma Bombola a 5 posti con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 177,50000

Prezzo € 226,49000
Spese generali (16%) € 28,40000
Utili di impresa (10%) € 20,59000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.050
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 050 Serpentina flessibile per protossido d'azoto medicinale rampa - bombola

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 84,50000

Prezzo € 107,82200
Spese generali (16%) € 13,52000
Utili di impresa (10%) € 9,80200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.051
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 051 Serpentina flessibile per protossido d'azoto medicinale rampa - pacco bombola

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 127,00000

Prezzo € 162,05200
Spese generali (16%) € 20,32000
Utili di impresa (10%) € 14,73200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.052
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 052 Torciglione per protossido d'azoto medicinale rampa - quadro

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 84,50000

Prezzo € 107,82200
Spese generali (16%) € 13,52000
Utili di impresa (10%) € 9,80200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.053
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 053 Valvola alta pressione per evacuazione rampe (VER) aria medicinale



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,00000

Prezzo	€ 211,81600
Spese generali (16%)	€ 26,56000
Utili di impresa (10%)	€ 19,25600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.060
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 060 Centralina allarme e controllo LifeGuard per centrale protossido d'azoto medicinale con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.922,50000

Prezzo	€ 3.729,11000
Spese generali (16%)	€ 467,60000
Utili di impresa (10%)	€ 339,01000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.061
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 061 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per centrale protossido d'azoto medicinale con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,50000

Prezzo	€ 638,63800
Spese generali (16%)	€ 80,08000
Utili di impresa (10%)	€ 58,05800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.062
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 062 Centralina allarme e controllo LifeGuard per centrale protossido d'azoto medicinale con trasduttori di pressione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,50000

Prezzo	€ 638,63800
Spese generali (16%)	€ 80,08000
Utili di impresa (10%)	€ 58,05800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.063
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 063 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per centrale protossido d'azoto medicinale con trasduttori di pressione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,50000

Prezzo	€ 1.054,61400
Spese generali (16%)	€ 132,24000
Utili di impresa (10%)	€ 95,87400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.064
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 064 Fondello da esterno per installazione centralina allarme e controllo LifeGuard



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,50000
Prezzo	€ 126,96200
Spese generali (16%)	€ 15,92000
Utili di impresa (10%)	€ 11,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.003.065
Voce: 003 CENTRALE DECOMPRESSIONE protossido di azoto medicinale
Articolo: 065 Targa di centrale protossido d'azoto medicinale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000
Prezzo	€ 25,52000
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.001
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 001 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico anidride carbonica medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 30 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.082,50000
Prezzo	€ 3.933,27000
Spese generali (16%)	€ 493,20000
Utili di impresa (10%)	€ 357,57000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.002
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 002 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico anidride carbonica medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 30 mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.868,50000
Prezzo	€ 3.660,20600
Spese generali (16%)	€ 458,96000
Utili di impresa (10%)	€ 332,74600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.003
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 003 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico anidride carbonica medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 80 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.568,50000
Prezzo	€ 5.829,40600
Spese generali (16%)	€ 730,96000
Utili di impresa (10%)	€ 529,94600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.004
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 004 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico anidride carbonica medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 80 mc/h - con pressostati



mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.355,00000
Prezzo	€ 5.556,98000
Spese generali (16%)	€ 696,80000
Utili di impresa (10%)	€ 505,18000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.005**Voce:** 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale**Articolo:** 005 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico anidride carbonica medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 160 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.441,50000
Prezzo	€ 5.667,35400
Spese generali (16%)	€ 710,64000
Utili di impresa (10%)	€ 515,21400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.006**Voce:** 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale**Articolo:** 006 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico anidride carbonica medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 160 mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.228,00000
Prezzo	€ 5.394,92800
Spese generali (16%)	€ 676,48000
Utili di impresa (10%)	€ 490,44800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.007**Voce:** 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale**Articolo:** 007 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico anidride carbonica medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 200 mc/h - con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17.203,50000
Prezzo	€ 21.951,66600
Spese generali (16%)	€ 2.752,56000
Utili di impresa (10%)	€ 1.995,60600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.008**Voce:** 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale**Articolo:** 008 Quadro di decompressione primo stadio a scambio automatico anidride carbonica medicinale - Portata per ogni riduttore fino a 200 mc/h - con trasduttori

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.989,50000
Prezzo	€ 21.678,60200
Spese generali (16%)	€ 2.718,32000
Utili di impresa (10%)	€ 1.970,78200



Codice regionale:	TOS25_PR.P98.004.010	
Voce:	004	CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo:	010	Quadro di decompressione primo stadio di emergenza anidride carbonica medicinale - Portata fino a 30 mc/h - con pressostato
	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.350,00000
	Prezzo	€ 1.722,60000
	Spese generali (16%)	€ 216,00000
	Utili di impresa (10%)	€ 156,60000
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.004.011	
Voce:	004	CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo:	011	Quadro di decompressione primo stadio di emergenza anidride carbonica medicinale - Portata fino a 30 mc/h - con trasduttore
	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.278,00000
	Prezzo	€ 1.630,72800
	Spese generali (16%)	€ 204,48000
	Utili di impresa (10%)	€ 148,24800
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.004.012	
Voce:	004	CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo:	012	Quadro di decompressione primo stadio di emergenza anidride carbonica medicinale - Portata fino a 80 mc/h - con pressostato
	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.903,00000
	Prezzo	€ 2.428,22800
	Spese generali (16%)	€ 304,48000
	Utili di impresa (10%)	€ 220,74800
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.004.013	
Voce:	004	CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo:	013	Quadro di decompressione primo stadio di emergenza anidride carbonica medicinale - Portata fino a 80 mc/h - con trasduttore
	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.831,00000
	Prezzo	€ 2.336,35600
	Spese generali (16%)	€ 292,96000
	Utili di impresa (10%)	€ 212,39600
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.004.014	
Voce:	004	CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo:	014	Quadro di decompressione primo stadio di emergenza anidride carbonica medicinale - Portata fino a 160 mc/h - con pressostato
	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.171,50000
	Prezzo	€ 5.322,83400
	Spese generali (16%)	€ 667,44000
	Utili di impresa (10%)	€ 483,89400
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.004.015	



Voce:	004	CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale	
Articolo:	015	Quadro di decompressione primo stadio di emergenza anidride carbonica medicinale - Portata fino a 160 mc/h - con trasduttore	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.099,50000
		Prezzo	€ 5.230,96200
		Spese generali (16%)	€ 655,92000
		Utili di impresa (10%)	€ 475,54200
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.004.016		
Voce:	004	CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale	
Articolo:	016	Quadro di decompressione primo stadio di emergenza anidride carbonica medicinale - Portata fino a 200 mc/h - con pressostato	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.933,00000
		Prezzo	€ 21.606,50800
		Spese generali (16%)	€ 2.709,28000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.964,22800
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.004.017		
Voce:	004	CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale	
Articolo:	017	Quadro di decompressione primo stadio di emergenza anidride carbonica medicinale - Portata fino a 200 mc/h - con trasduttore	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.861,50000
		Prezzo	€ 21.515,27400
		Spese generali (16%)	€ 2.697,84000
		Utili di impresa (10%)	€ 1.955,93400
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.004.030		
Voce:	004	CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale	
Articolo:	030	Valvola VSP integrata per aria medicinale con presa UNI / AFNOR / NIST con pressostato / trasduttore, in cassetta da esterno	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 560,00000
		Prezzo	€ 714,56000
		Spese generali (16%)	€ 89,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 64,96000
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.004.031		
Voce:	004	CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale	
Articolo:	031	Unità di controllo impianto con pressostati (valvola di sicurezza, doppio pressostato, manometro) in cassetta da esterno	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.279,00000
		Prezzo	€ 2.908,00400
		Spese generali (16%)	€ 364,64000
		Utili di impresa (10%)	€ 264,36400
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.004.032		
Voce:	004	CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale	
Articolo:	032	Unità di emergenza impianto con presa di emergenza (valvola di intercettazione, presa di emergenza NIST) in cassetta da esterno	



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.180,50000

Prezzo € 1.506,31800
Spese generali (16%) € 188,88000
Utili di impresa (10%) € 136,93800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.033
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 033 Rampa a 1 posto anidride carbonica medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 272,50000

Prezzo € 347,71000
Spese generali (16%) € 43,60000
Utili di impresa (10%) € 31,61000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.034
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 034 Rampa a 2 posti anidride carbonica medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 334,50000

Prezzo € 426,82200
Spese generali (16%) € 53,52000
Utili di impresa (10%) € 38,80200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.035
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 035 Rampa a 3 posti anidride carbonica medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 466,00000

Prezzo € 594,61600
Spese generali (16%) € 74,56000
Utili di impresa (10%) € 54,05600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.037
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 037 Rampa a 5 posti anidride carbonica medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 775,00000

Prezzo € 988,90000
Spese generali (16%) € 124,00000
Utili di impresa (10%) € 89,90000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.038
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 038 Rastrelliera Ferma Bombola a 1 posto con separatore



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 34,00000

Prezzo € 43,38400
Spese generali (16%) € 5,44000
Utili di impresa (10%) € 3,94400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.039
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 039 Rastrelliera Ferma Bombola a 2 posti con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 80,00000

Prezzo € 102,08000
Spese generali (16%) € 12,80000
Utili di impresa (10%) € 9,28000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.040
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 040 Rastrelliera Ferma Bombola a 3 posti con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 115,00000

Prezzo € 146,74000
Spese generali (16%) € 18,40000
Utili di impresa (10%) € 13,34000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.041
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 041 Rastrelliera Ferma Bombola a 4 posti con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 149,50000

Prezzo € 190,76200
Spese generali (16%) € 23,92000
Utili di impresa (10%) € 17,34200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.042
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 042 Rastrelliera Ferma Bombola a 5 posti con separatore

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 177,50000

Prezzo € 226,49000
Spese generali (16%) € 28,40000
Utili di impresa (10%) € 20,59000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.043
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 043 Serpentina flessibile per aria medicinale rampa - bombola



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,50000

Prezzo	€ 135,89400
Spese generali (16%)	€ 17,04000
Utili di impresa (10%)	€ 12,35400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.044
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 044 Serpentina flessibile per anidride carbonica medicinale rampa - pacco bombola

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,50000

Prezzo	€ 135,89400
Spese generali (16%)	€ 17,04000
Utili di impresa (10%)	€ 12,35400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.045
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 045 Torciglione per anidride carbonica medicinale rampa - quadro

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,50000

Prezzo	€ 107,82200
Spese generali (16%)	€ 13,52000
Utili di impresa (10%)	€ 9,80200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.046
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 046 Valvola alta pressione per evacuazione rampe (VER) anidride carbonica medicinale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,00000

Prezzo	€ 211,81600
Spese generali (16%)	€ 26,56000
Utili di impresa (10%)	€ 19,25600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.047
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 047 Preriscaldatore idrotermico per anidride carbonica medicinale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 343,00000

Prezzo	€ 437,66800
Spese generali (16%)	€ 54,88000
Utili di impresa (10%)	€ 39,78800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.055
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 055 Centralina allarme e controllo LifeGuard per centrale anidride carbonica medicinale con pressostati



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.922,50000

Prezzo	€ 3.729,11000
Spese generali (16%)	€ 467,60000
Utili di impresa (10%)	€ 339,01000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.056
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 056 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per centrale anidride carbonica medicinale con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,50000

Prezzo	€ 638,63800
Spese generali (16%)	€ 80,08000
Utili di impresa (10%)	€ 58,05800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.057
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 057 Centralina allarme e controllo LifeGuard per centrale anidride carbonica medicinale con trasduttori di pressione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,50000

Prezzo	€ 638,63800
Spese generali (16%)	€ 80,08000
Utili di impresa (10%)	€ 58,05800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.058
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 058 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per centrale anidride carbonica medicinale con trasduttori di pressione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,50000

Prezzo	€ 1.054,61400
Spese generali (16%)	€ 132,24000
Utili di impresa (10%)	€ 95,87400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.059
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 059 Fondello da esterno per installazione centralina allarme e controllo LifeGuard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,50000

Prezzo	€ 126,96200
Spese generali (16%)	€ 15,92000
Utili di impresa (10%)	€ 11,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.004.060
Voce: 004 CENTRALE DI DECOMPRESSIONE anidride carbonica medicinale
Articolo: 060 Targa di centrale anidride carbonica medicinale



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000

Prezzo	€ 25,52000
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.003
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 003 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 10 bar: 930 l/min - 55,8 mc/h; potenza: 7,5 kW; rumorosità: 67 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.904,00000

Prezzo	€ 11.361,50400
Spese generali (16%)	€ 1.424,64000
Utili di impresa (10%)	€ 1.032,86400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.004
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 004 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 8 bar: 1050 l/min - 63 mc/h; potenza: 7,5 kW; rumorosità: 67 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.904,00000

Prezzo	€ 11.361,50400
Spese generali (16%)	€ 1.424,64000
Utili di impresa (10%)	€ 1.032,86400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.005
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 005 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 10 bar: 1500 l/min - 90 mc/h; potenza: 11 kW; rumorosità: 64 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.176,00000

Prezzo	€ 12.984,57600
Spese generali (16%)	€ 1.628,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1.180,41600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.006
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 006 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 8 bar: 1650 l/min - 99 mc/h; potenza: 11 kW; rumorosità: 64 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.176,00000

Prezzo	€ 12.984,57600
Spese generali (16%)	€ 1.628,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1.180,41600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.007
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori



Articolo: 007 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 10 bar: 2000 l/min - 120 mc/h; potenza: 15 kW; rumorosità: 65 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.211,00000
Prezzo	€ 15.581,23600
Spese generali (16%)	€ 1.953,76000
Utili di impresa (10%)	€ 1.416,47600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.008

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 008 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 8 bar: 2210 l/min - 132,6 mc/h; potenza: 15 kW; rumorosità: 65 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 3/4"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.211,00000
Prezzo	€ 15.581,23600
Spese generali (16%)	€ 1.953,76000
Utili di impresa (10%)	€ 1.416,47600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.009

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 009 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 10 bar: 2500 l/min - 150 mc/h; potenza: 18,5 kW; rumorosità: 67 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.364,00000
Prezzo	€ 15.776,46400
Spese generali (16%)	€ 1.978,24000
Utili di impresa (10%)	€ 1.434,22400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.010

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 010 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 8 bar: 2800 l/min - 168 mc/h; potenza: 18,5 kW; rumorosità: 67 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.364,00000
Prezzo	€ 15.776,46400
Spese generali (16%)	€ 1.978,24000
Utili di impresa (10%)	€ 1.434,22400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.011

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 011 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 10 bar: 2950 l/min - 177 mc/h; potenza: 22 kW; rumorosità: 75 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.847,00000
Prezzo	€ 16.392,77200
Spese generali (16%)	€ 2.055,52000
Utili di impresa (10%)	€ 1.490,25200



Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.012
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 012 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 8 bar: 3350 l/min - 201 mc/h; potenza: 22 kW; rumorosità: 75 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.847,00000
Prezzo	€ 16.392,77200
Spese generali (16%)	€ 2.055,52000
Utili di impresa (10%)	€ 1.490,25200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.013
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 013 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 10 bar: 4100 l/min - 246 mc/h; potenza: 30 kW; rumorosità: 76 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22.680,00000
Prezzo	€ 28.939,68000
Spese generali (16%)	€ 3.628,80000
Utili di impresa (10%)	€ 2.630,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.014
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 014 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 8.5 bar: 4500 l/min - 270 mc/h; potenza: 30 kW; rumorosità: 76 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22.680,00000
Prezzo	€ 28.939,68000
Spese generali (16%)	€ 3.628,80000
Utili di impresa (10%)	€ 2.630,88000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.015
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 015 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 10 bar: 5100 l/min - 306 mc/h; potenza: 37 kW; rumorosità: 76 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27.480,00000
Prezzo	€ 35.064,48000
Spese generali (16%)	€ 4.396,80000
Utili di impresa (10%)	€ 3.187,68000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.016
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 016 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 8.5 bar: 5600 l/min - 336 mc/h; potenza: 37 kW; rumorosità: 76 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 1"1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27.480,00000
Prezzo	€ 35.064,48000
Spese generali (16%)	€ 4.396,80000
Utili di impresa (10%)	€ 3.187,68000



Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.017
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 017 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 10 bar: 6200 l/min - 372 mc/h; potenza: 45 kW; rumorosità: 76 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 1" ½

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32.160,00000
Prezzo	€ 41.036,16000
Spese generali (16%)	€ 5.145,60000
Utili di impresa (10%)	€ 3.730,56000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.018
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 018 Elettrocompressore silenzioso a vite con trasmissione a cinghia (aria resa a 8.5 bar: 6800 l/min - 408 mc/h; potenza: 45 kW; rumorosità: 76 dB; alimentazione: V 400 ± 5 % / 50 - 60 Hz) - Uscita: 1" 1/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32.160,00000
Prezzo	€ 41.036,16000
Spese generali (16%)	€ 5.145,60000
Utili di impresa (10%)	€ 3.730,56000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.031
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 031 Tubo flessibile da ¾" (per KA 7 - KSA 11 - 15)
Lunghezza: m 1,2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,00000
Prezzo	€ 105,90800
Spese generali (16%)	€ 13,28000
Utili di impresa (10%)	€ 9,62800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.032
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 032 Tubo flessibile da 1" (per KSA 18 - 22 - KS 45)
Lunghezza: m 1,2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,50000
Prezzo	€ 152,48200
Spese generali (16%)	€ 19,12000
Utili di impresa (10%)	€ 13,86200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.034
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 034 Quadro elettrico mod. 3 CA atto all'alimentazione di 3 compressori con rotazione in automatico, completo di 3 pressostati



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.576,00000

Prezzo	€ 16.046,97600
Spese generali (16%)	€ 2.012,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1.458,81600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.035
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 035 Quadro elettrico mod. 2 CA atto all'alimentazione di 2 compressori con rotazione in automatico, completo di 2 pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.952,00000

Prezzo	€ 15.250,75200
Spese generali (16%)	€ 1.912,32000
Utili di impresa (10%)	€ 1.386,43200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.036
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 036 Scaricatore automatico di condensa mod. TRAP con controllo tramite timer

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 509,00000

Prezzo	€ 649,48400
Spese generali (16%)	€ 81,44000
Utili di impresa (10%)	€ 59,04400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.052
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 052 Serbatoio verticale completo di valvola di sicurezza, manometro, saracinesca, rubinetto scarico condensa manuale, kit raccorderia
lt. 500 - 15 bar - NPT in/out 1"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.752,00000

Prezzo	€ 2.235,55200
Spese generali (16%)	€ 280,32000
Utili di impresa (10%)	€ 203,23200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.054
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 054 Serbatoio verticale completo di valvola di sicurezza, manometro, saracinesca, rubinetto scarico condensa manuale, kit raccorderia
lt. 1000 - 12 bar - NPT in/out 2"

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.523,00000

Prezzo	€ 4.495,34800
Spese generali (16%)	€ 563,68000
Utili di impresa (10%)	€ 408,66800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.060
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 060 Essiccatore a ciclo frigorifero della serie Arctic Star mod. AS 0012 - portata: 12 mc/h (include scaricatore condensa, indicatore del punto di rugiada e selettore ON/OFF) - Temperatura e pressione ingresso aria trattata 35° C, 7 bar - Temperatura ambiente e



punto di rugiada 20° C, 3° C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.752,00000
Prezzo	€ 2.235,55200
Spese generali (16%)	€ 280,32000
Utili di impresa (10%)	€ 203,23200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.061
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 061 Essiccatore a ciclo frigorifero della serie Arctic Star mod. AS 0024 - portata: 24 mc/h (include scaricatore condensa, indicatore del punto di rugiada e selettore ON/OFF) - Temperatura e pressione ingresso aria trattata 35° C, 7 bar - Temperatura ambiente e punto di rugiada 20° C, 3° C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.752,00000
Prezzo	€ 2.235,55200
Spese generali (16%)	€ 280,32000
Utili di impresa (10%)	€ 203,23200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.062
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 062 Essiccatore a ciclo frigorifero della serie Arctic Star mod. AS 0036 - portata: 36 mc/h (include scaricatore condensa, indicatore del punto di rugiada e selettore ON/OFF) - Temperatura e pressione ingresso aria trattata 35° C, 7 bar - Temperatura ambiente e punto di rugiada 20° C, 3° C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.293,50000
Prezzo	€ 2.926,50600
Spese generali (16%)	€ 366,96000
Utili di impresa (10%)	€ 266,04600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.063
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 063 Essiccatore a ciclo frigorifero della serie Arctic Star mod. AS 0054 - portata: 54 mc/h (include scaricatore condensa, indicatore del punto di rugiada e selettore ON/OFF) - Temperatura e pressione ingresso aria trattata 35° C, 7 bar - Temperatura ambiente e punto di rugiada 20° C, 3° C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.076,00000
Prezzo	€ 2.648,97600
Spese generali (16%)	€ 332,16000
Utili di impresa (10%)	€ 240,81600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.064
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 064 Essiccatore a ciclo frigorifero della serie Arctic Star mod. AS 0072 - portata: 72 mc/h (include scaricatore condensa, indicatore del punto di rugiada e selettore ON/OFF) - Temperatura e pressione ingresso aria trattata 35° C, 7 bar - Temperatura ambiente e punto di rugiada 20° C, 3° C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.651,00000
Prezzo	€ 3.382,67600
Spese generali (16%)	€ 424,16000
Utili di impresa (10%)	€ 307,51600



Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.065
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 065 Essiccatore a ciclo frigorifero della serie Arctic Star mod. AS 0108 - portata: 108 mc/h (include scaricatore condensa, indicatore del punto di rugiada e selettore ON/OFF) - Temperatura e pressione ingresso aria trattata 35° C, 7 bar - Temperatura ambiente e punto di rugiada 20° C, 3° C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.140,50000
Prezzo	€ 4.007,27800
Spese generali (16%)	€ 502,48000
Utili di impresa (10%)	€ 364,29800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.066
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 066 Essiccatore a ciclo frigorifero della serie Arctic Star mod. AS 0144 - portata: 144 mc/h (include scaricatore condensa, indicatore del punto di rugiada e selettore ON/OFF) - Temperatura e pressione ingresso aria trattata 35° C, 7 bar - Temperatura ambiente e punto di rugiada 20° C, 3° C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.744,00000
Prezzo	€ 4.777,34400
Spese generali (16%)	€ 599,04000
Utili di impresa (10%)	€ 434,30400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.067
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 067 Essiccatore a ciclo frigorifero della serie Arctic Star mod. AS 0182 - portata: 180 mc/h (include scaricatore condensa, indicatore del punto di rugiada e selettore ON/OFF) - Temperatura e pressione ingresso aria trattata 35° C, 7 bar - Temperatura ambiente e punto di rugiada 20° C, 3° C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.872,00000
Prezzo	€ 6.216,67200
Spese generali (16%)	€ 779,52000
Utili di impresa (10%)	€ 565,15200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.068
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 068 Essiccatore a ciclo frigorifero della serie Arctic Star mod. AS 0240 - portata: 240 mc/h (include scaricatore condensa, indicatore del punto di rugiada e selettore ON/OFF) - Temperatura e pressione ingresso aria trattata 35° C, 7 bar - Temperatura ambiente e punto di rugiada 20° C, 3° C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.872,00000
Prezzo	€ 6.216,67200
Spese generali (16%)	€ 779,52000
Utili di impresa (10%)	€ 565,15200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.069
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 069 Essiccatore a ciclo frigorifero della serie Arctic Star mod. AS 0300 - portata: 300 mc/h (include scaricatore condensa, indicatore del punto di rugiada e selettore ON/OFF) - Temperatura e pressione ingresso aria trattata 35° C, 7 bar - Temperatura ambiente e punto di rugiada 20° C, 3° C



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.667,00000
Prezzo	€ 8.507,09200
Spese generali (16%)	€ 1.066,72000
Utili di impresa (10%)	€ 773,37200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.070

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 070 Essiccatore a ciclo frigorifero della serie Arctic Star mod. AS 0360 - portata: 360 mc/h (include scaricatore condensa, indicatore del punto di rugiada e selettore ON/OFF) - Temperatura e pressione ingresso aria trattata 35° C, 7 bar - Temperatura ambiente e punto di rugiada 20° C, 3° C

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.667,00000
Prezzo	€ 8.507,09200
Spese generali (16%)	€ 1.066,72000
Utili di impresa (10%)	€ 773,37200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.080

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 080 Sistema per aria respirabile secondo European Pharmacopeia mod. BSP-MT 1 - 8 mc/h di portata di aria resa - Connessioni 1/4" - 16 bar - Pressione e temperatura d'ingresso aria trattata 7 bar, 35° C - Composto da prefiltro, essiccatore ad adsorbimento completamente automatico, rigenerazione a freddo, adsorbitore di nebbie oleose e postfiltro antipolvere - completo di analizzatore del punto di rugiada ed economizzatore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.684,00000
Prezzo	€ 13.632,78400
Spese generali (16%)	€ 1.709,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1.239,34400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.081

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 081 Sistema per aria respirabile secondo European Pharmacopeia mod. BSP-MT 2 - 15 mc/h di portata di aria resa - Connessioni 1/4" - 16 bar - Pressione e temperatura d'ingresso aria trattata 7 bar, 35° C - Composto da prefiltro, essiccatore ad adsorbimento completamente automatico, rigenerazione a freddo, adsorbitore di nebbie oleose e postfiltro antipolvere - completo di analizzatore del punto di rugiada ed economizzatore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.684,00000
Prezzo	€ 13.632,78400
Spese generali (16%)	€ 1.709,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1.239,34400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.082

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 082 Sistema per aria respirabile secondo European Pharmacopeia mod. BSP-MT 3 - 25 mc/h di portata di aria resa - Connessioni 1/4" - 16 bar - Pressione e temperatura d'ingresso aria trattata 7 bar, 35° C - Composto da prefiltro, essiccatore ad adsorbimento completamente automatico, rigenerazione a freddo, adsorbitore di nebbie oleose e postfiltro antipolvere - completo di analizzatore del punto di rugiada ed economizzatore



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.684,00000
Prezzo	€ 13.632,78400
Spese generali (16%)	€ 1.709,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1.239,34400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.083

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 083 Sistema per aria respirabile secondo European Pharmacopeia mod. BSP-MT 4 - 35 mc/h di portata di aria resa - Connessioni 1/4" - 16 bar - Composto da prefiltro, essiccatore ad adsorbimento completamente automatico, rigenerazione a freddo, adsorbitore di nebbie oleose e postfiltro antipolvere - completo di analizzatore del punto di rugiada ed economizzatore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.684,00000
Prezzo	€ 13.632,78400
Spese generali (16%)	€ 1.709,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1.239,34400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.084

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 084 Sistema per aria respirabile secondo European Pharmacopeia mod. BSP-MT 6 - 56 mc/h di portata di aria resa - Connessioni 1/2" - 16 bar - Pressione e temperatura d'ingresso aria trattata 7 bar, 35° C - Composto da prefiltro, essiccatore ad adsorbimento completamente automatico, rigenerazione a freddo, adsorbitore di nebbie oleose e postfiltro antipolvere - completo di analizzatore del punto di rugiada ed economizzatore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.926,00000
Prezzo	€ 15.217,57600
Spese generali (16%)	€ 1.908,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1.383,41600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.085

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 085 Sistema per aria respirabile secondo European Pharmacopeia mod. BSP-MT 7 - 72 mc/h di portata di aria resa - Connessioni 1/2" - 16 bar - Pressione e temperatura d'ingresso aria trattata 7 bar, 35° C - Composto da prefiltro, essiccatore ad adsorbimento completamente automatico, rigenerazione a freddo, adsorbitore di nebbie oleose e postfiltro antipolvere - completo di analizzatore del punto di rugiada ed economizzatore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.926,00000
Prezzo	€ 15.217,57600
Spese generali (16%)	€ 1.908,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1.383,41600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.086

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 086 Sistema per aria respirabile secondo European Pharmacopeia mod. BSP-MT 8 - 86 mc/h di portata di aria resa - Connessioni 3/4" - 16 bar - Pressione e temperatura d'ingresso aria trattata 7 bar, 35° C - Composto da prefiltro, essiccatore ad adsorbimento completamente automatico, rigenerazione a freddo, adsorbitore di nebbie oleose e postfiltro antipolvere - completo di analizzatore del punto di rugiada ed economizzatore



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.789,50000
Prezzo	€ 17.595,40200
Spese generali (16%)	€ 2.206,32000
Utili di impresa (10%)	€ 1.599,58200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.087

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 087 Sistema per aria respirabile secondo European Pharmacopeia mod. BSP-MT 10 - 98 mc/h di portata di aria resa - Connessioni 1" - 16 bar - Pressione e temperatura d'ingresso aria trattata 7 bar, 35° C - Composto da prefiltro, essiccatore ad adsorbimento completamente automatico, rigenerazione a freddo, adsorbitore di nebbie oleose e postfiltro antipolvere - completo di analizzatore del punto di rugiada ed economizzatore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13.789,50000
Prezzo	€ 17.595,40200
Spese generali (16%)	€ 2.206,32000
Utili di impresa (10%)	€ 1.599,58200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.088

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 088 Sistema per aria respirabile secondo European Pharmacopeia mod. BSP-MT 15 - 130 mc/h di portata di aria resa - Connessioni 1" - 16 bar - Pressione e temperatura d'ingresso aria trattata 7 bar, 35° C - Composto da prefiltro, essiccatore ad adsorbimento completamente automatico, rigenerazione a freddo, adsorbitore di nebbie oleose e postfiltro antipolvere - completo di analizzatore del punto di rugiada ed economizzatore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.873,00000
Prezzo	€ 21.529,94800
Spese generali (16%)	€ 2.699,68000
Utili di impresa (10%)	€ 1.957,26800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.089

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 089 Sistema per aria respirabile secondo European Pharmacopeia mod. BSP-MT 20 - 170 mc/h di portata di aria resa - Connessioni 1" - 16 bar - Pressione e temperatura d'ingresso aria trattata 7 bar, 35° C - Composto da prefiltro, essiccatore ad adsorbimento completamente automatico, rigenerazione a freddo, adsorbitore di nebbie oleose e postfiltro antipolvere - completo di analizzatore del punto di rugiada ed economizzatore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21.312,00000
Prezzo	€ 27.194,11200
Spese generali (16%)	€ 3.409,92000
Utili di impresa (10%)	€ 2.472,19200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.090

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 090 Sistema per aria respirabile secondo European Pharmacopeia mod. BSP-MT 25 - 230 mc/h di portata di aria resa - Connessioni 1"1/2 - 16 bar - Pressione e temperatura d'ingresso aria trattata 7 bar, 35° C - Composto da prefiltro, essiccatore ad adsorbimento completamente automatico, rigenerazione a freddo, adsorbitore di nebbie oleose e postfiltro antipolvere - completo di analizzatore del punto di rugiada ed economizzatore



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21.312,00000

Prezzo	€ 27.194,11200
Spese generali (16%)	€ 3.409,92000
Utili di impresa (10%)	€ 2.472,19200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.091
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 091 Sistema per aria respirabile secondo European Pharmacopeia mod. BSP-MT 35 - 300 mc/h di portata di aria resa - Connessioni 1"1/2 - 16 bar - Pressione e temperatura d'ingresso aria trattata 7 bar, 35° C - Composto da prefiltro, essiccatore ad adsorbimento completamente automatico, rigenerazione a freddo, adsorbitore di nebbie oleose e postfiltro antipolvere - completo di analizzatore del punto di rugiada ed economizzatore

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26.064,00000

Prezzo	€ 33.257,66400
Spese generali (16%)	€ 4.170,24000
Utili di impresa (10%)	€ 3.023,42400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.103
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 103 Separatore acqua - olio mod. ecosep SL 1 - per compressori fino a 74 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 672,00000

Prezzo	€ 857,47200
Spese generali (16%)	€ 107,52000
Utili di impresa (10%)	€ 77,95200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.104
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 104 Separatore acqua - olio mod. ecosep SL 2 - per compressori fino a 126 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 672,00000

Prezzo	€ 857,47200
Spese generali (16%)	€ 107,52000
Utili di impresa (10%)	€ 77,95200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.105
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 105 Separatore acqua - olio mod. ecosep SL 5 - per compressori fino a 324 mc/h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.219,00000

Prezzo	€ 1.555,44400
Spese generali (16%)	€ 195,04000
Utili di impresa (10%)	€ 141,40400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.106
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 106 Valvola VSP integrata per aria medicinale con presa UNI / AFNOR / NIST con pressostato / trasduttore, in cassetta da esterno



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 560,00000

Prezzo	€ 714,56000
Spese generali (16%)	€ 89,60000
Utili di impresa (10%)	€ 64,96000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.107

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori

Articolo: 107 Unità di controllo impianto con pressostati (valvola di sicurezza, doppio pressostato, manometro) in cassetta da esterno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.279,00000

Prezzo	€ 2.908,00400
Spese generali (16%)	€ 364,64000
Utili di impresa (10%)	€ 264,36400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.108

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori

Articolo: 108 Unità di emergenza impianto con presa di emergenza (valvola di intercettazione, presa di emergenza NIST) in cassetta da esterno

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.180,50000

Prezzo	€ 1.506,31800
Spese generali (16%)	€ 188,88000
Utili di impresa (10%)	€ 136,93800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.115

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori

Articolo: 115 Centralina allarme e controllo LifeGuard per centrale aria medicinale o strumentale con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.922,50000

Prezzo	€ 3.729,11000
Spese generali (16%)	€ 467,60000
Utili di impresa (10%)	€ 339,01000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.116

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori

Articolo: 116 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard per centrale aria medicinale o strumentale con pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,50000

Prezzo	€ 638,63800
Spese generali (16%)	€ 80,08000
Utili di impresa (10%)	€ 58,05800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.117

Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori

Articolo: 117 Centralina allarme e controllo LifeGuard per centrale aria medicinale o strumentale con trasduttori di pressione



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,50000

Prezzo	€ 638,63800
Spese generali (16%)	€ 80,08000
Utili di impresa (10%)	€ 58,05800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.118
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 118 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per centrale aria medicinale o strumentale con trasduttori di pressione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,50000

Prezzo	€ 1.054,61400
Spese generali (16%)	€ 132,24000
Utili di impresa (10%)	€ 95,87400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.119
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 119 Fondello da esterno per installazione centralina allarme e controllo LifeGuard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,50000

Prezzo	€ 126,96200
Spese generali (16%)	€ 15,92000
Utili di impresa (10%)	€ 11,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.007.120
Voce: 007 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale e/o strumentale da compressori
Articolo: 120 Targa di centrale aria medicinale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000

Prezzo	€ 25,52000
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.009.010
Voce: 009 CENTRALE PRODUZIONE aria medicinale sintetica da miscelazione ossigeno medicinale e azoto medicinale
Articolo: 010 Targa di centrale aria medicinale sintetica

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,00000

Prezzo	€ 25,52000
Spese generali (16%)	€ 3,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2,32000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.001
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 001 Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 15x3 composto da 3 pompe per vuoto 15 mc/h - 0,55 kW, serbatoio verticale lt. 200, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV100x2 e quadro elettrico



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20.995,00000
		Prezzo	€ 26.789,62000
		Spese generali (16%)	€ 3.359,20000
		Utili di impresa (10%)	€ 2.435,42000
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.010.002		
Voce:	010	CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria	
Articolo:	002	Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 25x3 composto da 3 pompe per vuoto 25 mc/h - 0,75 kW, serbatoio verticale lt. 300, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV100x2 e quadro elettrico	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23.558,50000
		Prezzo	€ 30.060,64600
		Spese generali (16%)	€ 3.769,36000
		Utili di impresa (10%)	€ 2.732,78600
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.010.003		
Voce:	010	CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria	
Articolo:	003	Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 45x3 composto da 3 pompe per vuoto 45 mc/h - 1,1 kW, serbatoio verticale lt. 500, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV100x2 e quadro elettrico	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28.317,50000
		Prezzo	€ 36.133,13000
		Spese generali (16%)	€ 4.530,80000
		Utili di impresa (10%)	€ 3.284,83000
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.010.004		
Voce:	010	CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria	
Articolo:	004	Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 65x3 composto da 3 pompe per vuoto 65 mc/h - 1,5 kW, serbatoio verticale lt. 500, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV100x2 e quadro elettrico	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29.474,50000
		Prezzo	€ 37.609,46200
		Spese generali (16%)	€ 4.715,92000
		Utili di impresa (10%)	€ 3.419,04200
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.010.005		
Voce:	010	CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria	
Articolo:	005	Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 100x3 composto da 3 pompe per vuoto 100 mc/h - 2,2 kW, serbatoio verticale lt. 1000, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV100x2 e quadro elettrico	
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35.085,50000
		Prezzo	€ 44.769,09800
		Spese generali (16%)	€ 5.613,68000
		Utili di impresa (10%)	€ 4.069,91800
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.010.006		
Voce:	010	CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria	



Articolo: 006 Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 210x3 composto da 3 pompe per vuoto 210 mc/h - 4 kW, serbatoio verticale lt. 1000, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV300x2 e quadro elettrico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51.213,50000
Prezzo	€ 65.348,42600
Spese generali (16%)	€ 8.194,16000
Utili di impresa (10%)	€ 5.940,76600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.007

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 007 Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 308x3 composto da 3 pompe per vuoto 308 mc/h - 5,5 kW, serbatoio verticale lt. 1000, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV300x2 e quadro elettrico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52.893,50000
Prezzo	€ 67.492,10600
Spese generali (16%)	€ 8.462,96000
Utili di impresa (10%)	€ 6.135,64600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.008

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 008 Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 15x3 K compatto, composto da 3 pompe per vuoto 15 mc/h - 0,55 kW, serbatoio orizzontale lt. 200, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV100x2 e quadro elettrico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20.995,00000
Prezzo	€ 26.789,62000
Spese generali (16%)	€ 3.359,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2.435,42000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.009

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 009 Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 15x3 K compatto, composto da 3 pompe per vuoto 15 mc/h - 0,55 kW, serbatoio orizzontale lt. 300, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV100x2 e quadro elettrico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20.995,00000
Prezzo	€ 26.789,62000
Spese generali (16%)	€ 3.359,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2.435,42000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.010

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 010 Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 25x3 K compatto, composto da 3 pompe per vuoto 25 mc/h - 0,75 kW, serbatoio orizzontale lt. 300, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV100x2 e quadro elettrico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23.558,50000
Prezzo	€ 30.060,64600
Spese generali (16%)	€ 3.769,36000
Utili di impresa (10%)	€ 2.732,78600



Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.011
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 011 Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 45x3 K compatto, composto da 3 pompe per vuoto 45 mc/h - 1,1 kW, serbatoio orizzontale lt. 500, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV100x2 e quadro elettrico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28.317,50000
Prezzo	€ 36.133,13000
Spese generali (16%)	€ 4.530,80000
Utili di impresa (10%)	€ 3.284,83000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.012
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 012 Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 65x3 K compatto, composto da 3 pompe per vuoto 65 mc/h - 1,5 kW, serbatoio orizzontale lt. 500, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV100x2 e quadro elettrico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29.474,50000
Prezzo	€ 37.609,46200
Spese generali (16%)	€ 4.715,92000
Utili di impresa (10%)	€ 3.419,04200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.013
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 013 Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 100x3 K compatto, composto da 3 pompe per vuoto 100 mc/h - 2,2 kW, serbatoio orizzontale lt. 1000, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV100x2 e quadro elettrico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35.085,50000
Prezzo	€ 44.769,09800
Spese generali (16%)	€ 5.613,68000
Utili di impresa (10%)	€ 4.069,91800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.014
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 014 Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 210x3 K compatto, composto da 3 pompe per vuoto 210 mc/h - 4 kW, serbatoio orizzontale lt. 1000, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV300x2 e quadro elettrico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51.213,50000
Prezzo	€ 65.348,42600
Spese generali (16%)	€ 8.194,16000
Utili di impresa (10%)	€ 5.940,76600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.015
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 015 Gruppo per vuoto centralizzato mod. SL-GP 308x3 K compatto, composto da 3 pompe per vuoto 308 mc/h - 5,5 kW, serbatoio orizzontale lt. 1000, doppio gruppo filtro battericida mod. MVF/2 tipo FFMV300x2 e quadro elettrico

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52.893,50000
Prezzo	€ 67.492,10600
Spese generali (16%)	€ 8.462,96000
Utili di impresa (10%)	€ 6.135,64600



Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.020
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 020 Telaio per montaggio a terra dei gruppi filtranti MVF/2

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.600,00000
Prezzo	€ 4.593,60000
Spese generali (16%)	€ 576,00000
Utili di impresa (10%)	€ 417,60000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.021
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 021 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo standard SL-VPK 10.200-3 composto da 3 pompe per vuoto 10 mc/h - 0,37 kW, serbatoio lt. 200 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20.469,50000
Prezzo	€ 26.119,08200
Spese generali (16%)	€ 3.275,12000
Utili di impresa (10%)	€ 2.374,46200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.030
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 030 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo standard SL-VPK 15.200-3 composto da 3 pompe per vuoto 15 mc/h - 0,55 kW, serbatoio lt. 200 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20.995,00000
Prezzo	€ 26.789,62000
Spese generali (16%)	€ 3.359,20000
Utili di impresa (10%)	€ 2.435,42000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.031
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 031 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo standard SL-VPK 25.500-3 composto da 3 pompe per vuoto 25 mc/h - 0,75 kW, serbatoio lt. 500 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23.558,50000
Prezzo	€ 30.060,64600
Spese generali (16%)	€ 3.769,36000
Utili di impresa (10%)	€ 2.732,78600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.032
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 032 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo standard SL-VPK 50.500-3 composto da 3 pompe per vuoto 50 mc/h - 1,25 kW, serbatoio lt. 500 e quadro elettrico di comando



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28.317,50000

Prezzo	€ 36.133,13000
Spese generali (16%)	€ 4.530,80000
Utili di impresa (10%)	€ 3.284,83000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.033

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 033 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo standard SL-VPK 75.500-3 composto da 3 pompe per vuoto 70 mc/h - 1,85 kW, serbatoio lt. 500 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29.474,50000

Prezzo	€ 37.609,46200
Spese generali (16%)	€ 4.715,92000
Utili di impresa (10%)	€ 3.419,04200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.034

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 034 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo standard SL-VPK 100.1000-3 composto da 3 pompe per vuoto 100 mc/h - 2,2 kW, serbatoio lt. 1000 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35.085,50000

Prezzo	€ 44.769,09800
Spese generali (16%)	€ 5.613,68000
Utili di impresa (10%)	€ 4.069,91800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.035

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 035 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo standard SL-VPK 150.1000-3 composto da 3 pompe per vuoto 150 mc/h - 4 kW, serbatoio lt. 1000 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42.125,00000

Prezzo	€ 53.751,50000
Spese generali (16%)	€ 6.740,00000
Utili di impresa (10%)	€ 4.886,50000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.036

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 036 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo standard SL-VPK 202.1000-3 composto da 3 pompe per vuoto 200 mc/h - 5,5 kW, serbatoio lt. 1000 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51.213,50000

Prezzo	€ 65.348,42600
Spese generali (16%)	€ 8.194,16000
Utili di impresa (10%)	€ 5.940,76600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.037

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria



Articolo: 037 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo standard SL-VPK 303.1000-3 composto da 3 pompe per vuoto 300 mc/h - 5,5 kW, serbatoio lt. 1000 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52.893,50000
Prezzo	€ 67.492,10600
Spese generali (16%)	€ 8.462,96000
Utili di impresa (10%)	€ 6.135,64600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.040

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria

Articolo: 040 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo COMPACT SL-VPK 25.500-3C composto da 3 pompe per vuoto 25 mc/h - 0,75, serbatoio lt. 500 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23.558,50000
Prezzo	€ 30.060,64600
Spese generali (16%)	€ 3.769,36000
Utili di impresa (10%)	€ 2.732,78600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.041

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria

Articolo: 041 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo COMPACT SL-VPK 50.500-3C composto da 3 pompe per vuoto 50 mc/h - 1,25 kW, serbatoio lt. 500 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28.317,50000
Prezzo	€ 36.133,13000
Spese generali (16%)	€ 4.530,80000
Utili di impresa (10%)	€ 3.284,83000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.042

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria

Articolo: 042 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo COMPACT SL-VPK 75.500-3C composto da 3 pompe per vuoto 70 mc/h - 1,85 kW, serbatoio lt. 500 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29.474,50000
Prezzo	€ 37.609,46200
Spese generali (16%)	€ 4.715,92000
Utili di impresa (10%)	€ 3.419,04200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.043

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria

Articolo: 043 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo COMPACT SL-VPK 100.1000-3C composto da 3 pompe per vuoto 110 mc/h - 2,2 kW, serbatoio lt. 1000 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35.085,50000
Prezzo	€ 44.769,09800
Spese generali (16%)	€ 5.613,68000
Utili di impresa (10%)	€ 4.069,91800



Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.044
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 044 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo COMPACT SL-VPK 150.1000-3C composto da 3 pompe per vuoto 150 mc/h - 4 kW, serbatoio lt. 1000 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42.125,00000
Prezzo	€ 53.751,50000
Spese generali (16%)	€ 6.740,00000
Utili di impresa (10%)	€ 4.886,50000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.045
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 045 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo COMPACT SL-VPK 202.1000-3C composto da 3 pompe per vuoto 200 mc/h - 5,5 kW, serbatoio lt. 1000 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51.213,50000
Prezzo	€ 65.348,42600
Spese generali (16%)	€ 8.194,16000
Utili di impresa (10%)	€ 5.940,76600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.046
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 046 Gruppo per vuoto centralizzato mod. triplo COMPACT SL-VPK 303.1000-3C composto da 3 pompe per vuoto 300 mc/h - 5,5 kW, serbatoio lt. 1000 e quadro elettrico di comando

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52.893,50000
Prezzo	€ 67.492,10600
Spese generali (16%)	€ 8.462,96000
Utili di impresa (10%)	€ 6.135,64600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.060
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 060 Modulo aggiuntivo singola pompa su telaio e quadro - mod. SL-VPK 25-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.414,00000
Prezzo	€ 5.632,26400
Spese generali (16%)	€ 706,24000
Utili di impresa (10%)	€ 512,02400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.061
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 061 Modulo aggiuntivo singola pompa su telaio e quadro - mod. SL-VPK 50-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.134,00000
Prezzo	€ 6.550,98400
Spese generali (16%)	€ 821,44000
Utili di impresa (10%)	€ 595,54400



Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.062
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 062 Modulo aggiuntivo singola pompa su telaio e quadro - mod. SL-VPK 75-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.937,50000
Prezzo	€ 7.576,25000
Spese generali (16%)	€ 950,00000
Utili di impresa (10%)	€ 688,75000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.063
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 063 Modulo aggiuntivo singola pompa su telaio e quadro - mod. SL-VPK 100-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8.056,00000
Prezzo	€ 10.279,45600
Spese generali (16%)	€ 1.288,96000
Utili di impresa (10%)	€ 934,49600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.064
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 064 Modulo aggiuntivo singola pompa su telaio e quadro - mod. SL-VPK 150-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.626,50000
Prezzo	€ 16.111,41400
Spese generali (16%)	€ 2.020,24000
Utili di impresa (10%)	€ 1.464,67400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.065
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 065 Modulo aggiuntivo singola pompa su telaio e quadro - mod. SL-VPK 202-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.696,50000
Prezzo	€ 21.304,73400
Spese generali (16%)	€ 2.671,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1.936,79400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.066
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 066 Modulo aggiuntivo singola pompa su telaio e quadro - mod. SL-VPK 303-1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19.722,50000
Prezzo	€ 25.165,91000
Spese generali (16%)	€ 3.155,60000
Utili di impresa (10%)	€ 2.287,81000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.070



Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 070 Gruppo filtrante antibatterico doppio mod. MV 20-2 (2x75 mc/h - attacco 3/4") per gruppi SL-VPK 10 e SL-VPK 15

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.697,50000
Prezzo	€ 3.442,01000
Spese generali (16%)	€ 431,60000
Utili di impresa (10%)	€ 312,91000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.071

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 071 Gruppo filtrante antibatterico doppio mod. MV 25-2 (2x120 mc/h - attacco 1") per gruppi SL-VPK 25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.225,50000
Prezzo	€ 4.115,73800
Spese generali (16%)	€ 516,08000
Utili di impresa (10%)	€ 374,15800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.072

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 072 Gruppo filtrante antibatterico doppio mod. MV 32-2 (2x255 mc/h - attacco 1 1/4") per gruppi SL-VPK 50 e SL-VPK 75

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.719,00000
Prezzo	€ 4.745,44400
Spese generali (16%)	€ 595,04000
Utili di impresa (10%)	€ 431,40400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.073

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 073 Gruppo filtrante antibatterico doppio mod. MV 40-2 (2x330 mc/h - attacco 1 1/2") per gruppi SL-VPK 100 e SL-VPK 150

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.304,50000
Prezzo	€ 5.492,54200
Spese generali (16%)	€ 688,72000
Utili di impresa (10%)	€ 499,32200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.074

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 074 Gruppo filtrante antibatterico doppio mod. MV 50-2 (2x510 mc/h - attacco 2") per gruppi SL-VPK 202 e SL-VPK 303

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.624,50000
Prezzo	€ 7.176,86200
Spese generali (16%)	€ 899,92000
Utili di impresa (10%)	€ 652,44200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.075

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 075 Gruppo filtrante antibatterico doppio mod. MV 90-2 (2x8400 mc/h - attacco 3") per gruppi SL-VPK 400 e SL-VPK 500



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 11.306,50000

Prezzo € 14.427,09400
Spese generali (16%) € 1.809,04000
Utili di impresa (10%) € 1.311,55400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.076
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 076 Telaio TMV per montaggio a terra dei gruppi filtranti da MV 20-2 a MV 50-2

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 912,00000

Prezzo € 1.163,71200
Spese generali (16%) € 145,92000
Utili di impresa (10%) € 105,79200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.077
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 077 Telaio TMV per montaggio a terra dei gruppi filtranti MV 90-2

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.236,00000

Prezzo € 1.577,13600
Spese generali (16%) € 197,76000
Utili di impresa (10%) € 143,37600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.078
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 078 Quadro elettrico di comando e controllo per gruppi SL-VPK a 3 pompe

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 13.920,00000

Prezzo € 17.761,92000
Spese generali (16%) € 2.227,20000
Utili di impresa (10%) € 1.614,72000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.079
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 079 Allarme a distanza

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 480,00000

Prezzo € 612,48000
Spese generali (16%) € 76,80000
Utili di impresa (10%) € 55,68000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.080
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 080 Altri accessori (SL-GP / SL-VPK)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.200,00000

Prezzo	€ 1.531,20000
Spese generali (16%)	€ 192,00000
Utili di impresa (10%)	€ 139,20000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.090

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria

Articolo: 090 Centralina allarme e controllo LifeGuard per centrale vuoto con vuotostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.922,50000

Prezzo	€ 3.729,11000
Spese generali (16%)	€ 467,60000
Utili di impresa (10%)	€ 339,01000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.091

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria

Articolo: 091 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per centrale vuoto con vuotostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,50000

Prezzo	€ 638,63800
Spese generali (16%)	€ 80,08000
Utili di impresa (10%)	€ 58,05800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.092

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria

Articolo: 092 Centralina allarme e controllo LifeGuard per centrale vuoto con trasduttori di vuoto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 500,50000

Prezzo	€ 638,63800
Spese generali (16%)	€ 80,08000
Utili di impresa (10%)	€ 58,05800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.093

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria

Articolo: 093 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per centrale vuoto con trasduttori di vuoto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,50000

Prezzo	€ 1.054,61400
Spese generali (16%)	€ 132,24000
Utili di impresa (10%)	€ 95,87400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.094

Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria

Articolo: 094 Fondello da esterno per installazione centralina allarme e controllo LifeGuard



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,50000
Prezzo	€ 126,96200
Spese generali (16%)	€ 15,92000
Utili di impresa (10%)	€ 11,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.010.095
Voce: 010 CENTRALE PRODUZIONE vuoto centralizzato per aspirazione endocavitaria
Articolo: 095 Targa di centrale vuoto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,00000
Prezzo	€ 164,60400
Spese generali (16%)	€ 20,64000
Utili di impresa (10%)	€ 14,96400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.001
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 001 SL-CRIOTEL ITA 2/20bar (telemetria centrali criogeniche), interfaccia RS485, protocollo Crionet (opz. Modbus)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.242,50000
Prezzo	€ 4.137,43000
Spese generali (16%)	€ 518,80000
Utili di impresa (10%)	€ 376,13000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.002
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 002 SL-FLOTEL (telemetria centrali gas compresso), interfaccia RS485 bidirezionale isolata, protocollo Crionet

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.256,00000
Prezzo	€ 2.878,65600
Spese generali (16%)	€ 360,96000
Utili di impresa (10%)	€ 261,69600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.003
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 003 SL-FLOGUARD (monitoraggio integrato di sistemi Criotel/Flotel/Mixel), interfaccia RS485 bidirezionale isolata, protocollo Crionet

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.256,00000
Prezzo	€ 2.878,65600
Spese generali (16%)	€ 360,96000
Utili di impresa (10%)	€ 261,69600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.010
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 010 Modulo per trasmissione remota dati su linea telefonica PSTN



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 480,00000

Prezzo € 612,48000
Spese generali (16%) € 76,80000
Utili di impresa (10%) € 55,68000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.011
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 011 Modulo per trasmissione remota dati su rete GSM

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 480,00000

Prezzo € 612,48000
Spese generali (16%) € 76,80000
Utili di impresa (10%) € 55,68000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.012
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 012 Fondello da esterno per installazione SL-FLOTEL e SL-FLOGUARD

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 99,50000

Prezzo € 126,96200
Spese generali (16%) € 15,92000
Utili di impresa (10%) € 11,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.013
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 013 Unità di allarme e controllo LifeGuard d10

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 511,50000

Prezzo € 652,67400
Spese generali (16%) € 81,84000
Utili di impresa (10%) € 59,33400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.014
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 014 Unità di allarme e controllo LifeGuard a5

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 826,50000

Prezzo € 1.054,61400
Spese generali (16%) € 132,24000
Utili di impresa (10%) € 95,87400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.015
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 015 Unità di allarme e controllo LifeGuard a5 con alimentatore in scatola



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 902,00000

Prezzo € 1.150,95200
Spese generali (16%) € 144,32000
Utili di impresa (10%) € 104,63200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.016
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO – Allarmi LifeGuard
Articolo: 016 Unità ripetizione allarme e controllo LifeGuard r

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 511,50000

Prezzo € 652,67400
Spese generali (16%) € 81,84000
Utili di impresa (10%) € 59,33400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.017
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO – Allarmi LifeGuard
Articolo: 017 Fondello da esterno per installazione unità di allarme LifeGuard

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 75,50000

Prezzo € 96,33800
Spese generali (16%) € 12,08000
Utili di impresa (10%) € 8,75800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.018
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO – Allarmi LifeGuard
Articolo: 018 Fondello da incasso per installazione unità allarme e controllo LifeGuard

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 99,50000

Prezzo € 126,96200
Spese generali (16%) € 15,92000
Utili di impresa (10%) € 11,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.019
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO – Allarmi LifeGuard
Articolo: 019 SL-SDAMGUARD (monitoraggio integrato di unità allarme e controllo Lifeguard), interfaccia RS485 bidirezionale isolata, protocollo SDAMNET

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 2.256,00000

Prezzo € 2.878,65600
Spese generali (16%) € 360,96000
Utili di impresa (10%) € 261,69600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.020
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO – Allarmi LifeGuard
Articolo: 020 Fondello da esterno per installazione centraline allarme e controllo SL-SDAMGUARD



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 99,50000

Prezzo € 126,96200
Spese generali (16%) € 15,92000
Utili di impresa (10%) € 11,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.021
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 021 Bilancia SL-SGC-150

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 1.369,00000

Prezzo € 1.746,84400
Spese generali (16%) € 219,04000
Utili di impresa (10%) € 158,80400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.022
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 022 SL-WT4-20

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 63,50000

Prezzo € 81,02600
Spese generali (16%) € 10,16000
Utili di impresa (10%) € 7,36600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.030
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 030 Trasduttore di pressione range 0-250 bar sgrassato per O2

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 63,50000

Prezzo € 81,02600
Spese generali (16%) € 10,16000
Utili di impresa (10%) € 7,36600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.031
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 031 Trasduttore di pressione range 0-160 bar sgrassato per O2

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 199,00000

Prezzo € 253,92400
Spese generali (16%) € 31,84000
Utili di impresa (10%) € 23,08400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.032
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 032 Trasduttore di pressione range 0-25 bar sgrassato per O2



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 378,00000**

Prezzo € 482,32800
Spese generali (16%) € 60,48000
Utili di impresa (10%) € 43,84800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.033
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 033 Trasduttore di pressione range 0-16 bar sgrassato per O2

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 56,00000**

Prezzo € 71,45600
Spese generali (16%) € 8,96000
Utili di impresa (10%) € 6,49600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.034
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 034 Trasduttore di vuoto -1/0bar

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 62,00000**

Prezzo € 79,11200
Spese generali (16%) € 9,92000
Utili di impresa (10%) € 7,19200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.040
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 040 Trasmettitore ambientale per H2 range 0-100%LIE

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 2.465,00000**

Prezzo € 3.145,34000
Spese generali (16%) € 394,40000
Utili di impresa (10%) € 285,94000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.012.042
Voce: 012 PRODOTTI PER SISTEMI DI ALLARME E CONTROLLO - Allarmi LifeGuard
Articolo: 042 Trasmettitore ambientale per CO2 range 0-5000 ppM

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 1.884,50000**

Prezzo € 2.404,62200
Spese generali (16%) € 301,52000
Utili di impresa (10%) € 218,60200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.014.001
Voce: 014 PRODOTTI PER SISTEMI DI RILEVAZIONE ossigenazione fissi
Articolo: 001 SL-Oxymet (range 0-2,5% oppure 0-25% oppure 0-70% oppure 0-95%) in scatola per fissaggio a pannello, con sensore ossigenazione e visualizzazione percentuale su display



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.908,00000

Prezzo	€ 6.262,60800
Spese generali (16%)	€ 785,28000
Utili di impresa (10%)	€ 569,32800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.014.002
Voce: 014 PRODOTTI PER SISTEMI DI RILEVAZIONE ossigenazione fissi
Articolo: 002 Centralina allarme e controllo LifeGuard a5 per invio segnale a sistema di monitoraggio centralizzato

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 826,50000

Prezzo	€ 1.054,61400
Spese generali (16%)	€ 132,24000
Utili di impresa (10%)	€ 95,87400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.014.003
Voce: 014 PRODOTTI PER SISTEMI DI RILEVAZIONE ossigenazione fissi
Articolo: 003 Fondello da esterno per installazione centralina allarme e controllo LifeGuard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,50000

Prezzo	€ 126,96200
Spese generali (16%)	€ 15,92000
Utili di impresa (10%)	€ 11,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.014.004
Voce: 014 PRODOTTI PER SISTEMI DI RILEVAZIONE ossigenazione fissi
Articolo: 004 Centralina SL-SDAMGUARD per monitoraggio sistemi di rilevazione ossigenazione da sensori SL-Oxymet

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.256,00000

Prezzo	€ 2.878,65600
Spese generali (16%)	€ 360,96000
Utili di impresa (10%)	€ 261,69600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.014.005
Voce: 014 PRODOTTI PER SISTEMI DI RILEVAZIONE ossigenazione fissi
Articolo: 005 Fondello da esterno per installazione centraline SL-SDAMGUARD

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,50000

Prezzo	€ 126,96200
Spese generali (16%)	€ 15,92000
Utili di impresa (10%)	€ 11,54200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.016.001
Voce: 016 PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo: 001 Tubazione in rame crudo o ricotto UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 10x1



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50000

Prezzo	€ 7,01800
Spese generali (16%)	€ 0,88000
Utili di impresa (10%)	€ 0,63800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.016.002
Voce: 016 PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo: 002 Tubazione in rame crudo o ricotto UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 12x1

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,50000

Prezzo	€ 8,29400
Spese generali (16%)	€ 1,04000
Utili di impresa (10%)	€ 0,75400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.016.003
Voce: 016 PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo: 003 Tubazione in rame crudo o ricotto UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 14x1

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,00000

Prezzo	€ 10,20800
Spese generali (16%)	€ 1,28000
Utili di impresa (10%)	€ 0,92800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.016.004
Voce: 016 PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo: 004 Tubazione in rame crudo o ricotto UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 16x1

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00000

Prezzo	€ 11,48400
Spese generali (16%)	€ 1,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1,04400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.016.005
Voce: 016 PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo: 005 Tubazione in rame crudo o ricotto UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 18x1

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,50000

Prezzo	€ 17,22600
Spese generali (16%)	€ 2,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1,56600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.016.006
Voce: 016 PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di



Articolo:	006	rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi Tubazione in rame crudo o ricotto UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 22x1
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 17,50000
		Prezzo € 22,33000
		Spese generali (16%) € 2,80000
		Utili di impresa (10%) € 2,03000
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.016.007	
Voce:	016	PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo:	007	Tubazione in rame crudo UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 28x1
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 18,00000
		Prezzo € 22,96800
		Spese generali (16%) € 2,88000
		Utili di impresa (10%) € 2,08800
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.016.008	
Voce:	016	PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo:	008	Tubazione in rame crudo UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 35x1,2
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 26,00000
		Prezzo € 33,17600
		Spese generali (16%) € 4,16000
		Utili di impresa (10%) € 3,01600
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.016.009	
Voce:	016	PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo:	009	Tubazione in rame crudo UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 42x1,2
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 31,00000
		Prezzo € 39,55600
		Spese generali (16%) € 4,96000
		Utili di impresa (10%) € 3,59600
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.016.010	
Voce:	016	PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo:	010	Tubazione in rame crudo UNI EN 13348:2008 - d.e. mm 54x2
		Unità di misura m
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 46,50000
		Prezzo € 59,33400
		Spese generali (16%) € 7,44000
		Utili di impresa (10%) € 5,39400



Codice regionale: TOS25_PR.P98.016.021
Voce: 016 PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo: 021 Tubo rame per alta pressione d.e. mm. 8x2

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,00000
Prezzo	€ 24,24400
Spese generali (16%)	€ 3,04000
Utili di impresa (10%)	€ 2,20400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.016.022
Voce: 016 PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo: 022 Tubo corrugato flex in PVC ignifugo incasso a muro tubi calate d.e. 22 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,50000
Prezzo	€ 3,19000
Spese generali (16%)	€ 0,40000
Utili di impresa (10%)	€ 0,29000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.016.023
Voce: 016 PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo: 023 Tubo corrugato flex in PVC ignifugo incasso a muro tubi calate d.e. 32 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,50000
Prezzo	€ 3,19000
Spese generali (16%)	€ 0,40000
Utili di impresa (10%)	€ 0,29000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.016.024
Voce: 016 PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo: 024 Tubo spiralato d. 19.2x16

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,00000
Prezzo	€ 2,55200
Spese generali (16%)	€ 0,32000
Utili di impresa (10%)	€ 0,23200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.016.025
Voce: 016 PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo: 025 Tubo flessibile atossico/antistatico

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,50000
Prezzo	€ 10,84600
Spese generali (16%)	€ 1,36000
Utili di impresa (10%)	€ 0,98600



Codice regionale: TOS25_PR.P98.016.033
Voce: 016 PRODOTTI PER DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI: Tubazioni in rame a norma UNI EN 13348:2008 "Rame e leghe di rame - Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto" e altri tubi
Articolo: 033 Canalina in plastica bianca dim. mm 40 x 40

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,50000
Prezzo	€ 27,43400
Spese generali (16%)	€ 3,44000
Utili di impresa (10%)	€ 2,49400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.001
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 001 Valvole a sfera da 3/8" con raccordo a 3pz. - 10 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,50000
Prezzo	€ 42,74600
Spese generali (16%)	€ 5,36000
Utili di impresa (10%)	€ 3,88600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.002
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 002 Valvole a sfera da 3/8" con raccordo a 3pz. - 12 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,50000
Prezzo	€ 42,74600
Spese generali (16%)	€ 5,36000
Utili di impresa (10%)	€ 3,88600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.003
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 003 Valvole a sfera da 1/2" con raccordo a 3pz. - 14 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,00000
Prezzo	€ 57,42000
Spese generali (16%)	€ 7,20000
Utili di impresa (10%)	€ 5,22000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.004
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 004 Valvole a sfera da 1/2" con raccordo a 3pz. - 16 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,00000
Prezzo	€ 57,42000
Spese generali (16%)	€ 7,20000
Utili di impresa (10%)	€ 5,22000



Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.005
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 005 Valvole a sfera da 3/4" con raccordo a 3pz. - 22 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,00000
Prezzo	€ 86,76800
Spese generali (16%)	€ 10,88000
Utili di impresa (10%)	€ 7,88800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.006
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 006 Valvole a sfera da 1" con raccordo a 3pz. - 28 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,50000
Prezzo	€ 143,55000
Spese generali (16%)	€ 18,00000
Utili di impresa (10%)	€ 13,05000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.007
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 007 Valvole a sfera da 1-1/4" con raccordo a 3pz. - 35 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,50000
Prezzo	€ 283,91000
Spese generali (16%)	€ 35,60000
Utili di impresa (10%)	€ 25,81000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.008
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 008 Valvole a sfera da 1-1/2" con raccordo a 3pz. - 42 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 254,50000
Prezzo	€ 324,74200
Spese generali (16%)	€ 40,72000
Utili di impresa (10%)	€ 29,52200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.009
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 009 Valvole a sfera da 2" con raccordo a 3pz. - 54 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 578,00000
Prezzo	€ 737,52800
Spese generali (16%)	€ 92,48000
Utili di impresa (10%)	€ 67,04800



Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.010
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 010 Valvole a sfera da 4" (per acciaio) con flangia - 108 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.280,00000
Prezzo	€ 6.737,28000
Spese generali (16%)	€ 844,80000
Utili di impresa (10%)	€ 612,48000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.020
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 020 Cassetta da incasso per tre posti valvola fino a 1" con placca cieca in alluminio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 398,00000
Prezzo	€ 507,84800
Spese generali (16%)	€ 63,68000
Utili di impresa (10%)	€ 46,16800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.021
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 021 Cassetta da incasso per cinque posti valvola fino a 1" con placca cieca in alluminio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 480,50000
Prezzo	€ 613,11800
Spese generali (16%)	€ 76,88000
Utili di impresa (10%)	€ 55,73800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.022
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 022 Cassetta da incasso per sette posti valvola fino a 1" con placca cieca in alluminio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 560,50000
Prezzo	€ 715,19800
Spese generali (16%)	€ 89,68000
Utili di impresa (10%)	€ 65,01800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.023
Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 023 Cassetta da esterno per due-tre posti valvola fino a 1 1/2" con porta cieca con serratura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 654,50000
Prezzo	€ 835,14200
Spese generali (16%)	€ 104,72000
Utili di impresa (10%)	€ 75,92200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.024



Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 024 Cassetta da esterno per quattro-cinque posti valvola fino a 1 1/2" con porta cieca con serratura

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 914,50000
Prezzo	€ 1.166,90200
Spese generali (16%)	€ 146,32000
Utili di impresa (10%)	€ 106,08200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.018.025

Voce: 018 VALVOLE DI INTERCETTAZIONE a sfera e cassette
Articolo: 025 Cassetta intercettazione montanti in acciaio verniciato bianco per 4 gas completa di carpenteria (per max. 1 valvola 2" e max 3 valvole 1"), portello con finestra e serratura a chiave

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 667,00000
Prezzo	€ 851,09200
Spese generali (16%)	€ 106,72000
Utili di impresa (10%)	€ 77,37200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.020.001

Voce: 020 QUADRI INTERCETTAZIONE d'area con presa d'emergenza UNI/AFNOR e pressostato
Articolo: 001 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con pressostati 1 gas completo di: 1 gruppo di intercettazione gas compressi (costituito da 1 valvola a sfera da 1/2" per ogni gas medicale intercettato, 1 blocco asportabile con pressostato per HP e LP e 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 836,50000
Prezzo	€ 1.067,37400
Spese generali (16%)	€ 133,84000
Utili di impresa (10%)	€ 97,03400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.020.002

Voce: 020 QUADRI INTERCETTAZIONE d'area con presa d'emergenza UNI/AFNOR e pressostato
Articolo: 002 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con pressostati mod. 2 gas completo di: 2 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera da 1/2" per ogni gas medicale intercettato, 1 blocco asportabile con pressostato per HP e LP e 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.806,00000
Prezzo	€ 3.580,45600
Spese generali (16%)	€ 448,96000
Utili di impresa (10%)	€ 325,49600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.020.003

Voce: 020 QUADRI INTERCETTAZIONE d'area con presa d'emergenza UNI/AFNOR e pressostato
Articolo: 003 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con pressostati mod. 3 gas completo di: 3 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera da 1/2" per ogni gas medicale intercettato, 1 blocco asportabile con pressostato per HP e LP e 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.885,50000
Prezzo	€ 4.957,89800
Spese generali (16%)	€ 621,68000
Utili di impresa (10%)	€ 450,71800



Codice regionale: TOS25_PR.P98.020.004
Voce: 020 QUADRI INTERCETTAZIONE d'area con presa d'emergenza UNI/AFNOR e pressostato
Articolo: 004 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con pressostati mod. 4 gas completo di: 4 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera da 1/2" per ogni gas medicale intercettato, 1 blocco asportabile con pressostato per HP e LP e 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.987,00000
Prezzo	€ 6.363,41200
Spese generali (16%)	€ 797,92000
Utili di impresa (10%)	€ 578,49200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.020.005
Voce: 020 QUADRI INTERCETTAZIONE d'area con presa d'emergenza UNI/AFNOR e pressostato
Articolo: 005 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con pressostati mod. 5 gas completo di: 5 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera da 1/2" per ogni gas medicale intercettato, 1 blocco asportabile con pressostato per HP e LP e 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.984,00000
Prezzo	€ 7.635,58400
Spese generali (16%)	€ 957,44000
Utili di impresa (10%)	€ 694,14400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.020.006
Voce: 020 QUADRI INTERCETTAZIONE d'area con presa d'emergenza UNI/AFNOR e pressostato
Articolo: 006 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con pressostati mod. 1 gas + vuoto completo di: 1 gruppo di intercettazione gas compressi (costituito da 1 valvola a sfera da 1/2" per ogni gas medicale intercettato, 1 blocco asportabile con pressostato per HP e LP e 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR) + 1 valvola a sfera da 3/4" per vuoto (costituito da: 1 valvola a sfera da 3/4" completa di 1 blocco con vuotostato per segnalazione basso grado di vuoto)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.663,50000
Prezzo	€ 3.398,62600
Spese generali (16%)	€ 426,16000
Utili di impresa (10%)	€ 308,96600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.020.007
Voce: 020 QUADRI INTERCETTAZIONE d'area con presa d'emergenza UNI/AFNOR e pressostato
Articolo: 007 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con pressostati mod. 2 gas + vuoto completo di: 2 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera da 1/2" per ogni gas medicale intercettato, 1 blocco asportabile con pressostato per HP e LP e 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR) + 1 gruppo di intercettazione vuoto (costituito da: 1 valvola a sfera da 3/4" completa di 1 blocco con vuotostato per segnalazione basso grado di vuoto)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.651,00000
Prezzo	€ 4.658,67600
Spese generali (16%)	€ 584,16000
Utili di impresa (10%)	€ 423,51600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.020.008
Voce: 020 QUADRI INTERCETTAZIONE d'area con presa d'emergenza UNI/AFNOR e pressostato
Articolo: 008 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con pressostati mod. 3 gas + vuoto completo di: 3 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera da 1/2" per ogni gas medicale intercettato, 1 blocco asportabile con pressostato per HP e LP e 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR) + 1 gruppo di intercettazione vuoto (costituito da: 1 valvola a sfera da 3/4" completa di 1 blocco con vuotostato per segnalazione basso grado di vuoto)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.730,50000
Prezzo	€ 6.036,11800
Spese generali (16%)	€ 756,88000
Utili di impresa (10%)	€ 548,73800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.020.009

Voce: 020 QUADRI INTERCETTAZIONE d'area con presa d'emergenza UNI/AFNOR e pressostato
Articolo: 009 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con pressostati mod. 4 gas + vuoto completo di: 4 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera da ½" per ogni gas medicale intercettato, 1 blocco asportabile con pressostato per HP e LP e 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR) + 1 gruppo di intercettazione vuoto (costituito da: 1 valvola a sfera da ¾" completa di 1 blocco con vuotostato per segnalazione basso grado di vuoto)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.832,00000
Prezzo	€ 7.441,63200
Spese generali (16%)	€ 933,12000
Utili di impresa (10%)	€ 676,51200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.020.010

Voce: 020 QUADRI INTERCETTAZIONE d'area con presa d'emergenza UNI/AFNOR e pressostato
Articolo: 010 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con pressostati mod. 5 gas + vuoto completo di: 5 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera da ½" per ogni gas medicale intercettato, 1 blocco asportabile con pressostato per HP e LP e 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR) + 1 gruppo di intercettazione vuoto (costituito da: 1 valvola a sfera da ¾" completa di 1 blocco con vuotostato per segnalazione basso grado di vuoto)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.829,00000
Prezzo	€ 8.713,80400
Spese generali (16%)	€ 1.092,64000
Utili di impresa (10%)	€ 792,16400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.020.023

Voce: 020 QUADRI INTERCETTAZIONE d'area con presa d'emergenza UNI/AFNOR e pressostato
Articolo: 023 Centralina allarme e controllo LifeGuard per segnalazione alta / bassa pressione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.354,50000
Prezzo	€ 1.728,34200
Spese generali (16%)	€ 216,72000
Utili di impresa (10%)	€ 157,12200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.020.024

Voce: 020 QUADRI INTERCETTAZIONE d'area con presa d'emergenza UNI/AFNOR e pressostato
Articolo: 024 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per segnalazione alta / bassa pressione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 704,00000
Prezzo	€ 898,30400
Spese generali (16%)	€ 112,64000
Utili di impresa (10%)	€ 81,66400



Codice regionale: TOS25_PR.P98.020.025
Voce: 020 QUADRI INTERCETTAZIONE d'area con presa d'emergenza UNI/AFNOR e pressostato
Articolo: 025 Fondello da incasso per installazione centralina allarme e controllo LifeGuard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,00000
Prezzo	€ 34,45200
Spese generali (16%)	€ 4,32000
Utili di impresa (10%)	€ 3,13200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.021.001
Voce: 021 QUADRI INTERCETTAZIONE di compartimento VVF con presa d'emergenza UNI/AFNOR e sensore per segnalazione aperto/chiuso
Articolo: 001 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con sensore per segnalazione aperto/chiuso. 1 gas completo di: 1 gruppo di intercettazione gas compressi (costituito da 1 valvola a sfera ½" per ogni gas medicale intercettato, 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR, 1 manometro 0/16 Bar e 1 sensore per segnalazione aperto/chiuso)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.091,50000
Prezzo	€ 2.668,75400
Spese generali (16%)	€ 334,64000
Utili di impresa (10%)	€ 242,61400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.021.002
Voce: 021 QUADRI INTERCETTAZIONE di compartimento VVF con presa d'emergenza UNI/AFNOR e sensore per segnalazione aperto/chiuso
Articolo: 002 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con sensore per segnalazione aperto/chiuso . 2 gas completo di: 2 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera ½" per ogni gas medicale intercettato, 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR, 1 manometro 0/16 Bar e 1 sensore per segnalazione aperto/chiuso)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.824,00000
Prezzo	€ 2.327,42400
Spese generali (16%)	€ 291,84000
Utili di impresa (10%)	€ 211,58400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.021.003
Voce: 021 QUADRI INTERCETTAZIONE di compartimento VVF con presa d'emergenza UNI/AFNOR e sensore per segnalazione aperto/chiuso
Articolo: 003 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con sensore per segnalazione aperto/chiuso. 3 gas completo di: 3 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera ½" per ogni gas medicale intercettato, 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR, 1 manometro 0/16 Bar e 1 sensore per segnalazione aperto/chiuso)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.376,00000
Prezzo	€ 3.031,77600
Spese generali (16%)	€ 380,16000
Utili di impresa (10%)	€ 275,61600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.021.004
Voce: 021 QUADRI INTERCETTAZIONE di compartimento VVF con presa d'emergenza UNI/AFNOR e sensore per segnalazione aperto/chiuso
Articolo: 004 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con sensore per segnalazione aperto/chiuso . 4 gas completo di: 4 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera ½" per ogni gas medicale intercettato, 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR, 1 manometro 0/16 Bar e 1 sensore per segnalazione aperto/chiuso)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.928,00000
Prezzo	€ 3.736,12800
Spese generali (16%)	€ 468,48000
Utili di impresa (10%)	€ 339,64800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.021.005

Voce: 021 QUADRI INTERCETTAZIONE di compartimento VVF con presa d'emergenza UNI/AFNOR e sensore per segnalazione aperto/chiuso
Articolo: 005 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con sensore per segnalazione aperto/chiuso . 5 gas completo di: 5 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera ½" per ogni gas medicale intercettato, 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR, 1 manometro 0/16 Bar e 1 sensore per segnalazione aperto/chiuso)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.432,00000
Prezzo	€ 4.379,23200
Spese generali (16%)	€ 549,12000
Utili di impresa (10%)	€ 398,11200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.021.006

Voce: 021 QUADRI INTERCETTAZIONE di compartimento VVF con presa d'emergenza UNI/AFNOR e sensore per segnalazione aperto/chiuso
Articolo: 006 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con sensore per segnalazione aperto/chiuso . 1 gas + vuoto completo di: 1 gruppo di intercettazione gas compressi (costituito da 1 valvola a sfera ½" per ogni gas medicale intercettato, 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR, 1 manometro 0/16 Bar e 1 sensore per segnalazione aperto/chiuso) + 1 gruppo di intercettazione vuoto (costituito da 1 valvola a sfera ¾" e 1 vuotometro 0/-1 bar)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.824,00000
Prezzo	€ 2.327,42400
Spese generali (16%)	€ 291,84000
Utili di impresa (10%)	€ 211,58400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.021.007

Voce: 021 QUADRI INTERCETTAZIONE di compartimento VVF con presa d'emergenza UNI/AFNOR e sensore per segnalazione aperto/chiuso
Articolo: 007 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con sensore per segnalazione aperto/chiuso. 2 gas + vuoto completo di: 2 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera ½" per ogni gas medicale intercettato, 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR, 1 manometro 0/16 Bar e 1 sensore per segnalazione aperto/chiuso) + 1 gruppo di intercettazione vuoto (costituito da 1 valvola a sfera ¾" e 1 vuotometro 0/-1 bar)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.280,00000
Prezzo	€ 2.909,28000
Spese generali (16%)	€ 364,80000
Utili di impresa (10%)	€ 264,48000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.021.008

Voce: 021 QUADRI INTERCETTAZIONE di compartimento VVF con presa d'emergenza UNI/AFNOR e sensore per segnalazione aperto/chiuso
Articolo: 008 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con sensore per segnalazione aperto/chiuso. 3 gas + vuoto completo di: 3 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera ½" per ogni gas medicale intercettato, 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR, 1 manometro 0/16 Bar e 1 sensore per segnalazione aperto/chiuso) + 1 gruppo di intercettazione vuoto (costituito da 1 valvola a sfera ¾" e 1 vuotometro 0/-1 bar)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.784,00000

Prezzo	€ 3.552,38400
Spese generali (16%)	€ 445,44000
Utili di impresa (10%)	€ 322,94400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.021.009

Voce: 021 QUADRI INTERCETTAZIONE di compartimento VVF con presa d'emergenza UNI/AFNOR e sensore per segnalazione aperto/chiuso
Articolo: 009 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con sensore per segnalazione aperto/chiuso. 4 gas + vuoto completo di: 4 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera 1/2" per ogni gas medicale intercettato, 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR, 1 manometro 0/16 Bar e 1 sensore per segnalazione aperto/chiuso) + 1 gruppo di intercettazione vuoto (costituito da 1 valvola a sfera 3/4" e 1 vuotometro 0/-1 bar)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.336,00000

Prezzo	€ 4.256,73600
Spese generali (16%)	€ 533,76000
Utili di impresa (10%)	€ 386,97600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.021.010

Voce: 021 QUADRI INTERCETTAZIONE di compartimento VVF con presa d'emergenza UNI/AFNOR e sensore per segnalazione aperto/chiuso
Articolo: 010 Quadro di intercettazione compartimento ed emergenza con sensore per segnalazione aperto/chiuso. 5 gas + vuoto completo di: 5 gruppi di intercettazione gas compressi (ognuno costituito da 1 valvola a sfera 1/2" per ogni gas medicale intercettato, 1 presa d'emergenza UNI/AFNOR, 1 manometro 0/16 Bar e 1 sensore per segnalazione aperto/chiuso) + 1 gruppo di intercettazione vuoto (costituito da 1 valvola a sfera 3/4" e 1 vuotometro 0/-1 bar)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.888,00000

Prezzo	€ 4.961,08800
Spese generali (16%)	€ 622,08000
Utili di impresa (10%)	€ 451,00800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.021.023

Voce: 021 QUADRI INTERCETTAZIONE di compartimento VVF con presa d'emergenza UNI/AFNOR e sensore per segnalazione aperto/chiuso
Articolo: 023 Centralina allarme e controllo LifeGuard per segnalazioni aperto / chiuso

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 677,50000

Prezzo	€ 864,49000
Spese generali (16%)	€ 108,40000
Utili di impresa (10%)	€ 78,59000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.021.024

Voce: 021 QUADRI INTERCETTAZIONE di compartimento VVF con presa d'emergenza UNI/AFNOR e sensore per segnalazione aperto/chiuso
Articolo: 024 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per segnalazioni aperto / chiuso

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 677,50000

Prezzo	€ 864,49000
Spese generali (16%)	€ 108,40000
Utili di impresa (10%)	€ 78,59000



Codice regionale:	TOS25_PR.P98.021.025	
Voce:	021 QUADRI INTERCETTAZIONE di compartimento VVF con presa d'emergenza UNI/AFNOR e sensore per segnalazione aperto/chiuso	
Articolo:	025 Fondello da incasso per installazione centralina allarme e controllo LifeGuard	
	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,00000
	Prezzo	€ 34,45200
	Spese generali (16%)	€ 4,32000
	Utili di impresa (10%)	€ 3,13200
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.022.001	
Voce:	022 QUADRI DI RIDUZIONE di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati	
Articolo:	001 Quadro singolo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso. 1 gas completo di 1 gruppo doppio di riduzione di secondo stadio per gas medicinali (costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e un pressostato per HP e LP)	
	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.352,00000
	Prezzo	€ 1.725,15200
	Spese generali (16%)	€ 216,32000
	Utili di impresa (10%)	€ 156,83200
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.022.002	
Voce:	022 QUADRI DI RIDUZIONE di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati	
Articolo:	002 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso. 2 gas completo di 2 gruppi doppi di riduzione di secondo stadio per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e un pressostato per HP e LP)	
	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.408,50000
	Prezzo	€ 3.073,24600
	Spese generali (16%)	€ 385,36000
	Utili di impresa (10%)	€ 279,38600
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.022.003	
Voce:	022 QUADRI DI RIDUZIONE di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati	
Articolo:	003 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso . 3 gas completo di 3 gruppi doppi di riduzione di secondo stadio per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e un pressostato per HP e LP)	
	Unità di misura	cad
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.419,50000
	Prezzo	€ 4.363,28200
	Spese generali (16%)	€ 547,12000
	Utili di impresa (10%)	€ 396,66200
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.022.004	
Voce:	022 QUADRI DI RIDUZIONE di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati	
Articolo:	004 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso . 4 gas completo di 4 gruppi doppi di riduzione di secondo stadio per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e un pressostato per HP e LP)	



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.604,50000
Prezzo	€ 5.875,34200
Spese generali (16%)	€ 736,72000
Utili di impresa (10%)	€ 534,12200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.022.005

Voce: 022 QUADRI DI RIDUZIONE di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati
Articolo: 005 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso. 5 gas completo di 5 gruppi doppi di riduzione di secondo stadio per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e un pressostato per HP e LP)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.628,00000
Prezzo	€ 7.181,32800
Spese generali (16%)	€ 900,48000
Utili di impresa (10%)	€ 652,84800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.022.006

Voce: 022 QUADRI DI RIDUZIONE di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati
Articolo: 006 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso . 1 gas + vuoto completo di 1 gruppo di riduzione di secondo stadio per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e un pressostato per HP e LP) e da un gruppo di regolazione del vuoto (costituito da valvola a sfera da 3/4", vuotometro 0/-1 bar, vuotostato per depressione insufficiente)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.828,50000
Prezzo	€ 2.333,16600
Spese generali (16%)	€ 292,56000
Utili di impresa (10%)	€ 212,10600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.022.007

Voce: 022 QUADRI DI RIDUZIONE di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati
Articolo: 007 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso . 2 gas + vuoto completo di 2 gruppi doppi di riduzione di secondo stadio per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e un pressostato per HP e LP) e da un gruppo di regolazione del vuoto (costituito da valvola a sfera da 3/4", vuotometro 0/-1 bar, vuotostato per depressione insufficiente)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.806,00000
Prezzo	€ 3.580,45600
Spese generali (16%)	€ 448,96000
Utili di impresa (10%)	€ 325,49600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.022.008

Voce: 022 QUADRI DI RIDUZIONE di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati
Articolo: 008 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso . 3 gas + vuoto completo di 3 gruppi doppi di riduzione di secondo stadio per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e un pressostato per HP e LP) e da un gruppo di regolazione del vuoto (costituito da valvola a sfera da 3/4", vuotometro 0/-1 bar, vuotostato per depressione insufficiente)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.827,00000
Prezzo	€ 4.883,25200
Spese generali (16%)	€ 612,32000
Utili di impresa (10%)	€ 443,93200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.022.009

Voce: 022 QUADRI DI RIDUZIONE di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati
Articolo: 009 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso. 4 gas + vuoto completo di 4 gruppi doppi di riduzione di secondo stadio per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e un pressostato per HP e LP) e da un gruppo di regolazione del vuoto (costituito da valvola a sfera da 3/4", vuotometro 0/-1 bar, vuotostato per depressione insufficiente)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.013,50000
Prezzo	€ 6.397,22600
Spese generali (16%)	€ 802,16000
Utili di impresa (10%)	€ 581,56600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.022.010

Voce: 022 QUADRI DI RIDUZIONE di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati
Articolo: 010 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso. 5 gas + vuoto completo di 5 gruppi doppi di riduzione di secondo stadio per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e un pressostato per HP e LP) e da un gruppo di regolazione del vuoto (costituito da valvola a sfera da 3/4", vuotometro 0/-1 bar, vuotostato per depressione insufficiente)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6.037,00000
Prezzo	€ 7.703,21200
Spese generali (16%)	€ 965,92000
Utili di impresa (10%)	€ 700,29200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.022.023

Voce: 022 QUADRI DI RIDUZIONE di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati
Articolo: 023 Centralina allarme e controllo LifeGuard per segnalazione allarmi di reparto da pressostati

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 677,50000
Prezzo	€ 864,49000
Spese generali (16%)	€ 108,40000
Utili di impresa (10%)	€ 78,59000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.022.024

Voce: 022 QUADRI DI RIDUZIONE di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati
Articolo: 024 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per segnalazione allarmi di reparto

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 677,50000
Prezzo	€ 864,49000
Spese generali (16%)	€ 108,40000
Utili di impresa (10%)	€ 78,59000



Codice regionale: TOS25_PR.P98.022.025
Voce: 022 QUADRI DI RIDUZIONE di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati
Articolo: 025 Fondello da incasso per installazione centralina allarme e controllo LifeGuard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,00000
Prezzo	€ 34,45200
Spese generali (16%)	€ 4,32000
Utili di impresa (10%)	€ 3,13200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.023.001
Voce: 023 QUADRI INTEGRATI riduzione di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati e intercettazione compartimento
Articolo: 001 Quadro singolo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso con portello. 1 gas completo di 1 gruppo doppio di riduzione di secondo stadio e blocco area per gas medicinali (costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - presa di emergenza UNI/AFNOR e pressostato alta/bassa pressione) e valvola intercettazione compartimento con sensore di posizione aperto/chiuso per VV.F.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.771,50000
Prezzo	€ 2.260,43400
Spese generali (16%)	€ 283,44000
Utili di impresa (10%)	€ 205,49400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.023.002
Voce: 023 QUADRI INTEGRATI riduzione di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati e intercettazione compartimento
Articolo: 002 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso con portello. 2 gas completo di 2 gruppi doppi di riduzione di secondo stadio e blocco area per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - presa di emergenza UNI/AFNOR e pressostato alta/bassa pressione) e 2 valvole intercettazione compartimento con sensore di posizione aperto/chiuso per VV.F.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.894,00000
Prezzo	€ 3.692,74400
Spese generali (16%)	€ 463,04000
Utili di impresa (10%)	€ 335,70400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.023.003
Voce: 023 QUADRI INTEGRATI riduzione di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati e intercettazione compartimento
Articolo: 003 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso con portello. 3 gas completo di 3 gruppi doppi di riduzione di secondo stadio e blocco area per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - presa di emergenza UNI/AFNOR e pressostato alta/bassa pressione) e 3 valvole intercettazione compartimento con sensore di posizione aperto/chiuso per VV.F.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.116,50000
Prezzo	€ 5.252,65400
Spese generali (16%)	€ 658,64000
Utili di impresa (10%)	€ 477,51400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.023.004
Voce: 023 QUADRI INTEGRATI riduzione di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati e intercettazione compartimento
Articolo: 004 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso con portello. 4 gas completo di 4 gruppi doppi di riduzione di secondo stadio e blocco area per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - presa di emergenza UNI/AFNOR e pressostato alta/bassa pressione) e 4 valvole intercettazione compartimento con sensore di posizione aperto/chiuso per VV.F.



		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.442,00000
		Prezzo	€ 6.943,99200
		Spese generali (16%)	€ 870,72000
		Utili di impresa (10%)	€ 631,27200
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.023.006		
Voce:	023 QUADRI INTEGRATI riduzione di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati e intercettazione compartimento		
Articolo:	006 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso con portello. 1 gas + vuoto completo di 1 gruppo di riduzione di secondo stadio e blocco area per gas medicinali (costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e pressostato alta/bassa pressione), 1 gruppo di regolazione del vuoto (costituito da valvola a sfera per vuoto, vuotometro 0/-1 bar, vuotostato bassa depressione) e 1 valvola intercettazione compartimento con sensore di posizione aperto/chiuso per VV.F.		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.150,50000
		Prezzo	€ 2.744,03800
		Spese generali (16%)	€ 344,08000
		Utili di impresa (10%)	€ 249,45800
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.023.007		
Voce:	023 QUADRI INTEGRATI riduzione di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati e intercettazione compartimento		
Articolo:	007 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso con portello. 2 gas + vuoto completo di 2 gruppi di riduzione di secondo stadio e blocco area per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e pressostato alta/bassa pressione), 1 gruppo di regolazione del vuoto (costituito da valvola a sfera per vuoto, vuotometro 0/-1 bar, vuotostato bassa depressione) e 2 valvole intercettazione compartimento con sensore di posizione aperto/chiuso per VV.F.		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.273,00000
		Prezzo	€ 4.176,34800
		Spese generali (16%)	€ 523,68000
		Utili di impresa (10%)	€ 379,66800
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.023.008		
Voce:	023 QUADRI INTEGRATI riduzione di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati e intercettazione compartimento		
Articolo:	008 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso con portello. 3 gas + vuoto completo di 3 gruppi di riduzione di secondo stadio e blocco area per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e pressostato alta/bassa pressione), 1 gruppo di regolazione del vuoto (costituito da valvola a sfera per vuoto, vuotometro 0/-1 bar, vuotostato bassa depressione) e 3 valvole intercettazione compartimento con sensore di posizione aperto/chiuso per VV.F.		
		Unità di misura	cad
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.505,50000
		Prezzo	€ 5.749,01800
		Spese generali (16%)	€ 720,88000
		Utili di impresa (10%)	€ 522,63800
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.023.009		
Voce:	023 QUADRI INTEGRATI riduzione di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati e intercettazione compartimento		
Articolo:	009 Quadro multiplo di riduzione e controllo a riduttori doppi in by-pass da semincasso con portello. 4 gas + vuoto completo di 4 gruppi di riduzione di secondo stadio e blocco area per gas medicinali (ognuno costituito da valvole di by-pass a monte e a valle, 2 riduttori 30 mc/h in parallelo con manometri 0-16 e 0-10 bar, e - a valle del by-pass - una presa di emergenza UNI/AFNOR e pressostato alta/bassa pressione), 1 gruppo di regolazione del vuoto (costituito da valvola a sfera per vuoto, vuotometro 0/-1 bar, vuotostato bassa depressione) e 4 valvole intercettazione compartimento con sensore di posizione aperto/chiuso per VV.F.		



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.873,00000

Prezzo	€ 7.493,94800
Spese generali (16%)	€ 939,68000
Utili di impresa (10%)	€ 681,26800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.023.023
Voce: 023 QUADRI INTEGRATI riduzione di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati e intercettazione compartimento
Articolo: 023 Centralina allarme e controllo LifeGuard per segnalazione allarmi di reparto da pressostati e segnalazione aperto/chiuso

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 677,50000

Prezzo	€ 864,49000
Spese generali (16%)	€ 108,40000
Utili di impresa (10%)	€ 78,59000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.023.024
Voce: 023 QUADRI INTEGRATI riduzione di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati e intercettazione compartimento
Articolo: 024 Centralina ripetizione allarme e controllo LifeGuard r per segnalazione allarmi di reparto e segnalazione aperto/chiuso

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 677,50000

Prezzo	€ 864,49000
Spese generali (16%)	€ 108,40000
Utili di impresa (10%)	€ 78,59000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.023.025
Voce: 023 QUADRI INTEGRATI riduzione di secondo stadio e controllo a riduttori doppi in by-pass con pressostati e intercettazione compartimento
Articolo: 025 Fondello da incasso per installazione centralina allarme e controllo LifeGuard

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,00000

Prezzo	€ 34,45200
Spese generali (16%)	€ 4,32000
Utili di impresa (10%)	€ 3,13200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.001
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 001 Unità terminali (per testaleto) a standard AFNOR per ossigeno medicinale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,50000

Prezzo	€ 74,64600
Spese generali (16%)	€ 9,36000
Utili di impresa (10%)	€ 6,78600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.002
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 002 Unità terminali (per testaleto) a standard AFNOR per vuoto/aspirazione



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 54,00000

Prezzo € 68,90400
Spese generali (16%) € 8,64000
Utili di impresa (10%) € 6,26400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.003
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 003 Unità terminali (per testaletto) a standard AFNOR per aria medicinale (4 bar)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 58,50000

Prezzo € 74,64600
Spese generali (16%) € 9,36000
Utili di impresa (10%) € 6,78600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.004
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 004 Unità terminali (per testaletto) a standard AFNOR per protossido d'azoto medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 58,50000

Prezzo € 74,64600
Spese generali (16%) € 9,36000
Utili di impresa (10%) € 6,78600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.005
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 005 Unità terminali (per testaletto) a standard AFNOR per diossido di carbonio medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 82,50000

Prezzo € 105,27000
Spese generali (16%) € 13,20000
Utili di impresa (10%) € 9,57000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.006
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 006 Unità terminali (per testaletto) a standard NIST per aria strumentale (8 bar)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 136,50000

Prezzo € 174,17400
Spese generali (16%) € 21,84000
Utili di impresa (10%) € 15,83400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.007
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 007 Unità terminali (per testaletto) per evacuazione gas anestetici AGSS tipo 1



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 675,50000

Prezzo € 861,93800
Spese generali (16%) € 108,08000
Utili di impresa (10%) € 78,35800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.011
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 011 Fondello da incasso a muro in plastica ABS per 1 unità terminale a standard AFNOR (presa esclusa)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 9,50000

Prezzo € 12,12200
Spese generali (16%) € 1,52000
Utili di impresa (10%) € 1,10200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.012
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 012 Set di completamento unità terminale a standard AFNOR in fondello da incasso (cornice ABS, pannello, ghiera ABS, targhetta dicitura gas e colore distintivo)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 8,50000

Prezzo € 10,84600
Spese generali (16%) € 1,36000
Utili di impresa (10%) € 0,98600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.013
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 013 Fondello da esterno in acciaio inox per 1 unità terminale a standard AFNOR (presa esclusa)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 117,00000

Prezzo € 149,29200
Spese generali (16%) € 18,72000
Utili di impresa (10%) € 13,57200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.014
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 014 Fondello da esterno in acciaio inox per 2 unità terminali a standard AFNOR (prese escluse)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 134,50000

Prezzo € 171,62200
Spese generali (16%) € 21,52000
Utili di impresa (10%) € 15,60200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.015
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 015 Fondello da esterno in acciaio inox per 3 unità terminali a standard AFNOR (prese escluse)



			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,00000
			Prezzo	€ 195,22800
			Spese generali (16%)	€ 24,48000
			Utili di impresa (10%)	€ 17,74800
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.026.016			
Voce:	026	UNITA' TERMINALI - standard AFNOR		
Articolo:	016	Fondello trapezoidale da esterno in acciaio verniciato bianco per 1 unità terminale a standard AFNOR (presa esclusa)		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,50000
			Prezzo	€ 232,87000
			Spese generali (16%)	€ 29,20000
			Utili di impresa (10%)	€ 21,17000
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.026.017			
Voce:	026	UNITA' TERMINALI - standard AFNOR		
Articolo:	017	Fondello trapezoidale da esterno in acciaio verniciato bianco per 2 unità terminali a standard AFNOR (prese escluse)		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,00000
			Prezzo	€ 275,61600
			Spese generali (16%)	€ 34,56000
			Utili di impresa (10%)	€ 25,05600
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.026.018			
Voce:	026	UNITA' TERMINALI - standard AFNOR		
Articolo:	018	Fondello trapezoidale da esterno in acciaio verniciato bianco per 3 unità terminali a standard AFNOR (prese escluse)		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 249,50000
			Prezzo	€ 318,36200
			Spese generali (16%)	€ 39,92000
			Utili di impresa (10%)	€ 28,94200
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.026.019			
Voce:	026	UNITA' TERMINALI - standard AFNOR		
Articolo:	019	Set di completamento unità terminale a standard AFNOR in fondello da esterno (ghiera in alluminio e targhetta dicitura gas e colore distintivo)		
			Unità di misura	cad
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,00000
			Prezzo	€ 3,82800
			Spese generali (16%)	€ 0,48000
			Utili di impresa (10%)	€ 0,34800
Codice regionale:	TOS25_PR.P98.026.030			
Voce:	026	UNITA' TERMINALI - standard AFNOR		
Articolo:	030	Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro a standard AFNOR per ossigeno medicinale		



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 76,00000

Prezzo € 96,97600
Spese generali (16%) € 12,16000
Utili di impresa (10%) € 8,81600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.031
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 031 Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro a standard AFNOR per vuoto/aspirazione

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 72,00000

Prezzo € 91,87200
Spese generali (16%) € 11,52000
Utili di impresa (10%) € 8,35200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.032
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 032 Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro a standard AFNOR per aria medicinale (4 bar)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 76,00000

Prezzo € 96,97600
Spese generali (16%) € 12,16000
Utili di impresa (10%) € 8,81600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.033
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 033 Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro a standard AFNOR per protossido d'azoto medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 76,00000

Prezzo € 96,97600
Spese generali (16%) € 12,16000
Utili di impresa (10%) € 8,81600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.034
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 034 Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro a standard AFNOR per diossido di carbonio medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 118,50000

Prezzo € 151,20600
Spese generali (16%) € 18,96000
Utili di impresa (10%) € 13,74600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.035
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 035 Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro a standard NIST per aria strumentale (8 bar)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,00000

Prezzo	€ 196,50400
Spese generali (16%)	€ 24,64000
Utili di impresa (10%)	€ 17,86400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.026.036
Voce: 026 UNITA' TERMINALI - standard AFNOR
Articolo: 036 Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro per evacuazione gas anestetici AGSS tipo 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 780,50000

Prezzo	€ 995,91800
Spese generali (16%)	€ 124,88000
Utili di impresa (10%)	€ 90,53800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.027.001
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 001 Unità terminali (per testaleto) a standard UNI per ossigeno medicinale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,00000

Prezzo	€ 99,52800
Spese generali (16%)	€ 12,48000
Utili di impresa (10%)	€ 9,04800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.027.002
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 002 Unità terminali (per testaleto) a standard UNI per vuoto/aspirazione

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,00000

Prezzo	€ 94,42400
Spese generali (16%)	€ 11,84000
Utili di impresa (10%)	€ 8,58400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.027.003
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 003 Unità terminali (per testaleto) a standard UNI per aria medicinale (4 bar)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,00000

Prezzo	€ 99,52800
Spese generali (16%)	€ 12,48000
Utili di impresa (10%)	€ 9,04800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.027.004
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 004 Unità terminali (per testaleto) a standard UNI per protossido d'azoto medicinale



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 78,00000

Prezzo € 99,52800
Spese generali (16%) € 12,48000
Utili di impresa (10%) € 9,04800

Codice regionale: **TOS25_PR.P98.027.005**
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 005 Unità terminali (per testaletto) a standard UNI per diossido di carbonio medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 102,00000

Prezzo € 130,15200
Spese generali (16%) € 16,32000
Utili di impresa (10%) € 11,83200

Codice regionale: **TOS25_PR.P98.027.006**
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 006 Unità terminali (per testaletto) a standard UNI per aria strumentale (8 bar)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 154,00000

Prezzo € 196,50400
Spese generali (16%) € 24,64000
Utili di impresa (10%) € 17,86400

Codice regionale: **TOS25_PR.P98.027.007**
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 007 Unità terminali (per testaletto) per evacuazione gas anestetici AGSS tipo 1

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 780,50000

Prezzo € 995,91800
Spese generali (16%) € 124,88000
Utili di impresa (10%) € 90,53800

Codice regionale: **TOS25_PR.P98.027.021**
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 021 Fondello da incasso a muro in plastica ABS per 1 unità terminale a standard UNI (presa esclusa)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 9,50000

Prezzo € 12,12200
Spese generali (16%) € 1,52000
Utili di impresa (10%) € 1,10200

Codice regionale: **TOS25_PR.P98.027.022**
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 022 Set di completamento unità terminale a standard UNI in fondello da incasso (cornice ABS, pannello)



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 5,50000

Prezzo € 7,01800
Spese generali (16%) € 0,88000
Utili di impresa (10%) € 0,63800

Codice regionale: **TOS25_PR.P98.027.023**
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 023 Fondello da esterno in acciaio inox per 1 unità terminale a standard UNI (presa esclusa)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 117,00000

Prezzo € 149,29200
Spese generali (16%) € 18,72000
Utili di impresa (10%) € 13,57200

Codice regionale: **TOS25_PR.P98.027.024**
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 024 Fondello da esterno in acciaio inox per 2 unità terminali a standard UNI (prese escluse)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 134,50000

Prezzo € 171,62200
Spese generali (16%) € 21,52000
Utili di impresa (10%) € 15,60200

Codice regionale: **TOS25_PR.P98.027.025**
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 025 Fondello da esterno in acciaio inox per 3 unità terminali a standard UNI (prese escluse)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 153,00000

Prezzo € 195,22800
Spese generali (16%) € 24,48000
Utili di impresa (10%) € 17,74800

Codice regionale: **TOS25_PR.P98.027.026**
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 026 Fondello trapezoidale da esterno in acciaio verniciato bianco per 1 unità terminale a standard UNI (presa esclusa)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 182,50000

Prezzo € 232,87000
Spese generali (16%) € 29,20000
Utili di impresa (10%) € 21,17000

Codice regionale: **TOS25_PR.P98.027.027**
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 027 Fondello trapezoidale da esterno in acciaio verniciato bianco per 2 unità terminali a standard UNI (prese escluse)



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 216,00000

Prezzo € 275,61600
Spese generali (16%) € 34,56000
Utili di impresa (10%) € 25,05600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.027.028
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 028 Fondello trapezoidale da esterno in acciaio verniciato bianco per 3 unità terminali a standard UNI (prese escluse)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 249,50000

Prezzo € 318,36200
Spese generali (16%) € 39,92000
Utili di impresa (10%) € 28,94200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.027.040
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 040 Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro a standard UNI per ossigeno medicinale

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 93,00000

Prezzo € 118,66800
Spese generali (16%) € 14,88000
Utili di impresa (10%) € 10,78800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.027.041
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 041 Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro a standard UNI per vuoto/aspirazione

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 89,00000

Prezzo € 113,56400
Spese generali (16%) € 14,24000
Utili di impresa (10%) € 10,32400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.027.042
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 042 Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro a standard UNI per aria medicinale (4 bar)

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 93,00000

Prezzo € 118,66800
Spese generali (16%) € 14,88000
Utili di impresa (10%) € 10,78800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.027.043
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 043 Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro a standard UNI per protossido d'azoto medicinale



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,00000

Prezzo	€ 118,66800
Spese generali (16%)	€ 14,88000
Utili di impresa (10%)	€ 10,78800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.027.044
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 044 Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro a standard UNI per diossido di carbonio medicinale

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,00000

Prezzo	€ 149,29200
Spese generali (16%)	€ 18,72000
Utili di impresa (10%)	€ 13,57200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.027.045
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 045 Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro a standard UNI per aria strumentale (8 bar)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,50000

Prezzo	€ 161,41400
Spese generali (16%)	€ 20,24000
Utili di impresa (10%)	€ 14,67400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.027.046
Voce: 027 UNITA' TERMINALI - standard UNI
Articolo: 046 Unità terminali in fondello ABS da incasso a muro per evacuazione gas anestetici AGSS tipo 1

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 780,50000

Prezzo	€ 995,91800
Spese generali (16%)	€ 124,88000
Utili di impresa (10%)	€ 90,53800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.001
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 001 Quadro SDEGA Venturi, carpenteria da semincasso con 1 venturimetro (per 1 unità terminale passiva max.)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.048,00000

Prezzo	€ 3.889,24800
Spese generali (16%)	€ 487,68000
Utili di impresa (10%)	€ 353,56800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.002
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 002 Quadro SDEGA Venturi, carpenteria da semincasso con 2 venturimetri (per 2 unità terminali passive max.)



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.068,00000

Prezzo	€ 5.190,76800
Spese generali (16%)	€ 650,88000
Utili di impresa (10%)	€ 471,88800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.003
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 003 Quadro SDEGA Venturi , carpenteria da semincasso con 3 venturimetri (per 3 unità terminali passive max.)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5.880,00000

Prezzo	€ 7.502,88000
Spese generali (16%)	€ 940,80000
Utili di impresa (10%)	€ 682,08000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.010
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 010 Pannello di comando e controllo per quadro SDEGA Venturi V1-V2-V3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 744,00000

Prezzo	€ 949,34400
Spese generali (16%)	€ 119,04000
Utili di impresa (10%)	€ 86,30400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.011
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 011 Cornice per installazione da esterno per quadro SDEGA Venturi V1-V2-V3

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.176,00000

Prezzo	€ 1.500,57600
Spese generali (16%)	€ 188,16000
Utili di impresa (10%)	€ 136,41600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.012
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 012 Presa attiva SDEGA Venturi con terminale AGSS tipo 1 in cassetta in inox da incasso o esterno completa di un venturimetro integrato e spia di segnalazione funzionamento .

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 852,50000

Prezzo	€ 1.087,79000
Spese generali (16%)	€ 136,40000
Utili di impresa (10%)	€ 98,89000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.013
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 013 Presa attiva SDEGA Venturi con terminale AGSS tipo 1 in cassetta in inox da incasso o esterno completa di un venturimetro integrato e spia di segnalazione funzionamento .



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 852,50000

Prezzo	€ 1.087,79000
Spese generali (16%)	€ 136,40000
Utili di impresa (10%)	€ 98,89000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.020
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 020 Centrale di evacuazione SDEGA a soffianti - 2 pompe da 55 mc/h cad. (kW 0,1 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.731,50000

Prezzo	€ 12.417,39400
Spese generali (16%)	€ 1.557,04000
Utili di impresa (10%)	€ 1.128,85400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.021
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 021 Centrale di evacuazione SDEGA a soffianti - 2 pompe da 78 mc/h cad. (kW 0,37 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.161,00000

Prezzo	€ 12.965,43600
Spese generali (16%)	€ 1.625,76000
Utili di impresa (10%)	€ 1.178,67600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.022
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 022 Centrale di evacuazione SDEGA a soffianti - 2 pompe da 140 mc/h cad. (kW 0,74 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.657,00000

Prezzo	€ 14.874,33200
Spese generali (16%)	€ 1.865,12000
Utili di impresa (10%)	€ 1.352,21200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.023
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 023 Centrale di evacuazione SDEGA a soffianti - 2 pompe da 216 mc/h cad. (kW 1,1 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14.151,00000

Prezzo	€ 18.056,67600
Spese generali (16%)	€ 2.264,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1.641,51600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.030
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 030 Pannello di comando e controllo per sistema soffianti



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.252,50000

Prezzo	€ 1.598,19000
Spese generali (16%)	€ 200,40000
Utili di impresa (10%)	€ 145,29000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.035
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 035 Centrale di evacuazione a soffianti (per installazioni lontano dal punto di utilizzo) - GSH 45 - 2 pompe da 50 mc/h cad. (kW 0,55 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.671,50000

Prezzo	€ 13.616,83400
Spese generali (16%)	€ 1.707,44000
Utili di impresa (10%)	€ 1.237,89400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.036
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 036 Centrale di evacuazione a soffianti (per installazioni lontano dal punto di utilizzo) - GSH 55 - 2 pompe da 65 mc/h cad. (kW 0,55 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.193,00000

Prezzo	€ 14.282,26800
Spese generali (16%)	€ 1.790,88000
Utili di impresa (10%)	€ 1.298,38800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.037
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 037 Centrale di evacuazione a soffianti (per installazioni lontano dal punto di utilizzo) - GSH 95 - 2 pompe da 90 mc/h cad. (kW 1,1 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.689,50000

Prezzo	€ 16.191,80200
Spese generali (16%)	€ 2.030,32000
Utili di impresa (10%)	€ 1.471,98200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.040
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 040 Pannello di comando e controllo a distanza per sistema GSH

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.624,00000

Prezzo	€ 2.072,22400
Spese generali (16%)	€ 259,84000
Utili di impresa (10%)	€ 188,38400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.041
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 041 Valvola silenziata manuale per regolazione vuoto mod. ZRVS 25



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.252,50000

Prezzo	€ 1.598,19000
Spese generali (16%)	€ 200,40000
Utili di impresa (10%)	€ 145,29000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.050
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 050 Centrale di evacuazione a soffianti (per installazioni vicino al punto di utilizzo) - GSE 50 - 2 pompe da 50 mc/h cad. (kW 0,20 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9.731,50000

Prezzo	€ 12.417,39400
Spese generali (16%)	€ 1.557,04000
Utili di impresa (10%)	€ 1.128,85400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.051
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 051 Centrale di evacuazione a soffianti (per installazioni vicino al punto di utilizzo) - GSE 80 - 2 pompe da 79 mc/h cad. (kW 0,40 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10.161,00000

Prezzo	€ 12.965,43600
Spese generali (16%)	€ 1.625,76000
Utili di impresa (10%)	€ 1.178,67600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.052
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 052 Centrale di evacuazione a soffianti (per installazioni vicino al punto di utilizzo) - GSE 100 - 2 pompe da 103 mc/h cad. (kW 0,40 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.170,00000

Prezzo	€ 14.252,92000
Spese generali (16%)	€ 1.787,20000
Utili di impresa (10%)	€ 1.295,72000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.053
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 053 Centrale di evacuazione a soffianti (per installazioni vicino al punto di utilizzo) - GSE 140 - 2 pompe da 143 mc/h cad. (kW 0,85 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11.657,00000

Prezzo	€ 14.874,33200
Spese generali (16%)	€ 1.865,12000
Utili di impresa (10%)	€ 1.352,21200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.054
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)



Articolo: 054 Centrale di evacuazione a soffianti (per installazioni vicino al punto di utilizzo) - GSE 180 - 2 pompe da 180 mc/h cad. (kW 1,3 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12.817,00000
Prezzo	€ 16.354,49200
Spese generali (16%)	€ 2.050,72000
Utili di impresa (10%)	€ 1.486,77200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.055
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 055 Centrale di evacuazione a soffianti (per installazioni vicino al punto di utilizzo) - GSE 200 - 2 pompe da 210 mc/h cad. (kW 1,6 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14.151,00000
Prezzo	€ 18.056,67600
Spese generali (16%)	€ 2.264,16000
Utili di impresa (10%)	€ 1.641,51600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.056
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 056 Centrale di evacuazione a soffianti (per installazioni vicino al punto di utilizzo) - GSE 300 - 2 pompe da 315 mc/h cad. (kW 2,2 per pompa)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16.923,00000
Prezzo	€ 21.593,74800
Spese generali (16%)	€ 2.707,68000
Utili di impresa (10%)	€ 1.963,06800

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.057
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 057 Pannello di comando e controllo a distanza per sistema GSE

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.252,50000
Prezzo	€ 1.598,19000
Spese generali (16%)	€ 200,40000
Utili di impresa (10%)	€ 145,29000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.030.058
Voce: 030 EVACUAZIONE E MONITORAGGIO GAS ANESTETICI: prodotti per sistemi di evacuazione gas anestetici - SDEGA (AGSS)
Articolo: 058 Valvola silenziosa manuale per regolazione vuoto mod. ZRVS 25

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.624,00000
Prezzo	€ 2.072,22400
Spese generali (16%)	€ 259,84000
Utili di impresa (10%)	€ 188,38400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.001



Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 001 Armadio interno per 3/4 Bombole Gas Compressi Dim.Cm. 119x60x198h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.384,14400
Prezzo	€ 3.042,16774
Spese generali (16%)	€ 381,46304
Utili di impresa (10%)	€ 276,56070

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.002

Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 002 Armadio interno per 1/2 Bombole Gas Compressi Dim.Cm. 59x60x198h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.864,35200
Prezzo	€ 2.378,91315
Spese generali (16%)	€ 298,29632
Utili di impresa (10%)	€ 216,26483

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.010

Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 010 Box bombole per esterni, 3 Posti Dim.Cm. 96x88x240h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.591,52000
Prezzo	€ 2.030,77952
Spese generali (16%)	€ 254,64320
Utili di impresa (10%)	€ 184,61632

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.011

Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 011 Box bombole per esterni, 6 Posti Dim.Cm. 176x88x240h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.562,89600
Prezzo	€ 3.270,25530
Spese generali (16%)	€ 410,06336
Utili di impresa (10%)	€ 297,29594

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.012

Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 012 Box bombole per esterni 3+3 Posti Dim.Cm. 184x88x240h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.562,89600
Prezzo	€ 3.270,25530
Spese generali (16%)	€ 410,06336
Utili di impresa (10%)	€ 297,29594

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.013

Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 013 Box bombole per esterni 6+3 Posti Dim.Cm. 272x88x240h



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.154,41600

Prezzo	€ 5.301,03482
Spese generali (16%)	€ 664,70656
Utili di impresa (10%)	€ 481,91226

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.014
Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 014 Box bombole per esterni 10 Posti Dim.Cm. 176x168x240h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.960,00000

Prezzo	€ 2.500,96000
Spese generali (16%)	€ 313,60000
Utili di impresa (10%)	€ 227,36000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.015
Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 015 Box bombole per esterni 6+6 Posti Dim.Cm. 360x88x240h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.960,00000

Prezzo	€ 2.500,96000
Spese generali (16%)	€ 313,60000
Utili di impresa (10%)	€ 227,36000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.016
Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 016 Box bombole per esterni 6+6+3 Posti Dim.Cm. 432x88x240h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.960,00000

Prezzo	€ 2.500,96000
Spese generali (16%)	€ 313,60000
Utili di impresa (10%)	€ 227,36000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.017
Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 017 Box bombole per esterni 10+10 Posti Dim.Cm. 360x168x240h

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.960,00000

Prezzo	€ 2.500,96000
Spese generali (16%)	€ 313,60000
Utili di impresa (10%)	€ 227,36000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.030
Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 030 Armadio per esterno a 2 posti bombola 2050x650x500



Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 978,43200**

Prezzo € 1.248,47923
Spese generali (16%) € 156,54912
Utili di impresa (10%) € 113,49811

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.036
Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 036 Armadio per esterno a 3 posti bombola 2050x950x500

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 1.591,52000**

Prezzo € 2.030,77952
Spese generali (16%) € 254,64320
Utili di impresa (10%) € 184,61632

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.040
Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 040 Armadio per esterno a 4 posti bombola 2050x1250x500

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 1.887,87200**

Prezzo € 2.408,92467
Spese generali (16%) € 302,05952
Utili di impresa (10%) € 218,99315

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.046
Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 046 Armadio per esterno a 5 posti bombola 2050x1550x500

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 2.482,92800**

Prezzo € 3.168,21613
Spese generali (16%) € 397,26848
Utili di impresa (10%) € 288,01965

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.050
Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 050 Armadio per esterno a 6 posti bombola 2050x1850x500

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 2.562,89600**

Prezzo € 3.270,25530
Spese generali (16%) € 410,06336
Utili di impresa (10%) € 297,29594

Codice regionale: TOS25_PR.P98.040.056
Voce: 040 ARMADI E BOX interni ed esterni per bombole
Articolo: 056 Armadio per esterno a 7 posti bombola 2050x2150x500



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.212,83200
Prezzo	€ 4.099,57363
Spese generali (16%)	€ 514,05312
Utili di impresa (10%)	€ 372,68851

Codice regionale: TOS25_PR.P98.044.001
Voce: 044 BOX PREFABBRICATO per stoccaggio bombole
Articolo: 001 Box Prefabbricato di tipo R (1 modulo), rinforzato, a vano unico costituito da pannelli e colonne in cemento armato vibrato, con griglia e fori di areazione. Copertura ad una falda di modesta pendenza in lastre di fibrocemento ecologiche sostenute e fissate da tubolari di ferro. Porta metallica. P 1,75m x L 1,50m x H 2,40 (max)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2.544,00000
Prezzo	€ 3.246,14400
Spese generali (16%)	€ 407,04000
Utili di impresa (10%)	€ 295,10400

Codice regionale: TOS25_PR.P98.044.002
Voce: 044 BOX PREFABBRICATO per stoccaggio bombole
Articolo: 002 Box Prefabbricato di tipo R (2 moduli), rinforzato, a vano unico costituito da pannelli e colonne in cemento armato vibrato, con griglia e fori di areazione. Copertura ad una falda di modesta pendenza in lastre di fibrocemento ecologiche sostenute e fissate da tubolari di ferro. Porta metallica. P 1,75m x L 2,95m x H 2,40 (max)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4.560,00000
Prezzo	€ 5.818,56000
Spese generali (16%)	€ 729,60000
Utili di impresa (10%)	€ 528,96000

Codice regionale: TOS25_PR.P98.046.001
Voce: 046 CARRELLI trasporto bombole
Articolo: 001 Carrello metallico porta bombole da 40lt con posizione di parcheggio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 372,00000
Prezzo	€ 474,67200
Spese generali (16%)	€ 59,52000
Utili di impresa (10%)	€ 43,15200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.046.002
Voce: 046 CARRELLI trasporto bombole
Articolo: 002 Carrello metallico porta bombole da 10/14lt con posizione di parcheggio

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,00000
Prezzo	€ 321,55200
Spese generali (16%)	€ 40,32000
Utili di impresa (10%)	€ 29,23200

Codice regionale: TOS25_PR.P98.046.003
Voce: 046 CARRELLI trasporto bombole



Articolo: 003 Carrello porta bombole da 5lt a 14lt in alluminio con asta telescopica



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,00000
Prezzo	€ 154,39600
Spese generali (16%)	€ 19,36000
Utili di impresa (10%)	€ 14,03600

Codice regionale: TOS25_PR.P98.046.004
Voce: 046 CARRELLI trasporto bombole
Articolo: 004 Carrello porta bombole da 5lt a 14lt in tubolare di acciaio antiribaltamento



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,00000
Prezzo	€ 321,55200
Spese generali (16%)	€ 40,32000
Utili di impresa (10%)	€ 29,23200

Codice regionale: TOS25_PRCAM -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM
I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM.
Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P03 +0,78% su anno 2024 +0,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ADDITIVI E PROTETTIVI PER CALCESTRUZZO, ARMATURE E MALTE - CAM
Tutte le forniture devono essere accompagnate dall'attestato di conformità CE e conformi alla:
- UNI EN 934-2:2012 per gli additivi per calcestruzzo;
- UNI EN 934-3:2012 per gli additivi per malte per opere murarie;
- UNI EN 934-4:2009 per additivi per malta per iniezione per cavi di precompressione;
- UNI EN 934-5:2008 per additivi per calcestruzzo proiettato;
- UNI EN 1504-7:2007 per i protettivi contro la corrosione delle armature.

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P03.001.001 
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADDITIVO RIDUTTORE DI ACQUA.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 001  FLUIDIFICANTE PER CALCESTRUZZI.
Conforme alla UNI EN 934-2:2012
Confezione: 200 litri

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,87100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 4,93940
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,61936
Utili di impresa (10%)	€ 0,44904

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P03.003.001 
Voce: 003 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADDITIVO AERANTE.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 001  PER MALTE E CALCESTRUZZI LEGGERI.
Confezione: 200 litri



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,79300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,56387
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,44688
Utili di impresa (10%)	€ 0,32399

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P03.008.001

Voce: 008 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADDITIVO ESPANSIVO.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 REOPLASTICO PER CALCESTRUZZI A RITIRO CONTROLLATO.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,33980
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,16800
Utili di impresa (10%)	€ 0,12180

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P03.011.001

Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADDITIVO D'ADESIONE.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 IN LATTICE DI GOMMA SINTETICA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,98600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,91414
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,11776
Utili di impresa (10%)	€ 0,81038

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P03.025.004

Voce: 025 +2,35% su anno 2024 +2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROTETTIVI.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 PITTURA MONOCOMPONENTE ACRILICA IN SOLVENTE.
IMPERMEABILIZZANTE.
TRASPIRANTE.
ANTICARBONATAZIONE

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,00900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,49548
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,44144
Utili di impresa (10%)	€ 1,04504

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P03.025.006



Voce:	025	+2,35% su anno 2024 +2,35% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROTETTIVI. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006	👤 PASSIVANTE. MONOCOMPONENTE ATTIVO A BASE DI POLIMERI. PER FERRI DI ARMATURE DEL CALCESTRUZZO ARMATO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,41475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,69%
Prezzo	€ 5,63322
Scostamento % su anno 2024	+4,69%
Spese generali (16%)	€ 0,70636
Utili di impresa (10%)	€ 0,51211

Codice regionale: TOS25_PRCAM -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM
I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM.
Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04 -3,55% su anno 2024 -3,55% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ELEMENTI PER MURATURA E SOLAI IN LATERIZIO ED IN CALCESTRUZZO - CAM
Gli elementi devono recare la marcatura CE, quelli:
- in laterizio per muratura secondo la UNI EN 771-1:2015;
- in calcestruzzo vibrocompresso per muratura secondo la UNI EN 771-3:2015.
Entrambi devono essere accompagnati da certificato prestazionale (DoP) in conformità al Regolamento U.E. n. 305/2011 - Prodotti da Costruzione.

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.001.001	👤
Voce:	001	-4,85% su anno 2024 -4,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. MATTONI. Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo:	001	👤 IN LATERIZIO. Doppio UNI semipieno. Dimensioni: 25x12x12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,59670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,29%
Prezzo	€ 0,76139
Scostamento % su anno 2024	+6,29%
Spese generali (16%)	€ 0,09547
Utili di impresa (10%)	€ 0,06922

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.001.002	👤
Voce:	001	-4,85% su anno 2024 -4,85% su anno 2024 con S. G. e U. I. MATTONI. Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo:	002	👤 IN LATERIZIO. UNI pieno Dimensione: 25x12x5,5 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,59100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,99%
Prezzo	€ 0,75412
Scostamento % su anno 2024	-15,99%
Spese generali (16%)	€ 0,09456
Utili di impresa (10%)	€ 0,06856



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.002.020
Voce: 002 -19,36% su anno 2024 -19,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.

Articolo: 020 Spessore: 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,77192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,27%
Prezzo	€ 175,79697
Scostamento % su anno 2024	-17,27%
Spese generali (16%)	€ 22,04351
Utili di impresa (10%)	€ 15,98154

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.002.021
Voce: 002 -19,36% su anno 2024 -19,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.

Articolo: 021 Spessore: 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,27192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,17%
Prezzo	€ 173,88297
Scostamento % su anno 2024	-18,17%
Spese generali (16%)	€ 21,80351
Utili di impresa (10%)	€ 15,80754

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.002.022
Voce: 002 -19,36% su anno 2024 -19,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.

Articolo: 022 spessore 35 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 204,17143
Prezzo	€ 260,52275
Spese generali (16%)	€ 32,66743
Utili di impresa (10%)	€ 23,68389

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.002.030
Voce: 002 -19,36% su anno 2024 -19,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.


Articolo: 030 Ad incastro.
Spessore: 25 cm




Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,07000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,67%
Prezzo	€ 165,96932
Scostamento % su anno 2024	-23,67%
Spese generali (16%)	€ 20,81120
Utili di impresa (10%)	€ 15,08812

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.002.031** 


Voce: 002 -19,36% su anno 2024 -19,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.

Articolo: 031  ad incastro.
Spessore: 30 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,57000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,55%
Prezzo	€ 164,05532
Scostamento % su anno 2024	-24,55%
Spese generali (16%)	€ 20,57120
Utili di impresa (10%)	€ 14,91412

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.002.032** 


Voce: 002 -19,36% su anno 2024 -19,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.

Articolo: 032  ad incastro.
Spessore: 35 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,74286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,05%
Prezzo	€ 175,75989
Scostamento % su anno 2024	-26,05%
Spese generali (16%)	€ 22,03886
Utili di impresa (10%)	€ 15,97817

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.002.033** 

Voce: 002 -19,36% su anno 2024 -19,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4) E DI TAMPONAMENTO (zona sismica 1-2-3).
45 < % foratura < 55
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.

Articolo: 033  ad incastro.
Spessore: 38 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,21928
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,47%
Prezzo	€ 223,57980
Scostamento % su anno 2024	-6,47%
Spese generali (16%)	€ 28,03508
Utili di impresa (10%)	€ 20,32544



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.001**
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 001 spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 142,55798
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,82%
Prezzo	€ 181,90399
Scostamento % su anno 2024	-18,82%
Spese generali (16%)	€ 22,80928
Utili di impresa (10%)	€ 16,53673

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.002**
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 002 spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,05798
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,11%
Prezzo	€ 179,98999
Scostamento % su anno 2024	-9,11%
Spese generali (16%)	€ 22,56928
Utili di impresa (10%)	€ 16,36273


Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.003**
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 003 spessore 35 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,36842
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,04%
Prezzo	€ 217,39011
Scostamento % su anno 2024	+7,04%
Spese generali (16%)	€ 27,25895
Utili di impresa (10%)	€ 19,76274

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.004**
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 004 spessore 38 cm





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,76284
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 74,98138
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,40205
Utili di impresa (10%)	€ 6,81649

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.005** 
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.


Articolo: 005  spessore 45 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,92046
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,51%
Prezzo	€ 168,33050
Scostamento % su anno 2024	-19,51%
Spese generali (16%)	€ 21,10727
Utili di impresa (10%)	€ 15,30277

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.010** 
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.

Articolo: 010  ad incastro - spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,07177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,22%
Prezzo	€ 163,41958
Scostamento % su anno 2024	-26,22%
Spese generali (16%)	€ 20,49148
Utili di impresa (10%)	€ 14,85633

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.011** 
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.

Articolo: 011  ad incastro - spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,57177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,9%
Prezzo	€ 161,50558
Scostamento % su anno 2024	-26,9%
Spese generali (16%)	€ 20,25148
Utili di impresa (10%)	€ 14,68233



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.003.012
Voce: 003 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.

Articolo: 012 ad incastro - spessore 35 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 141,56842
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,56%
Prezzo	€ 180,64131
Scostamento % su anno 2024	-20,56%
Spese generali (16%)	€ 22,65095
Utili di impresa (10%)	€ 16,42194

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.003.013
Voce: 003 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.

Articolo: 013 ad incastro - spessore 38 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,68697
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,81%
Prezzo	€ 174,41258
Scostamento % su anno 2024	-23,81%
Spese generali (16%)	€ 21,86992
Utili di impresa (10%)	€ 15,85569

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.003.014
Voce: 003 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.

Articolo: 014 ad incastro - spessore 45 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,26666
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,77%
Prezzo	€ 171,32426
Scostamento % su anno 2024	-29,77%
Spese generali (16%)	€ 21,48267
Utili di impresa (10%)	€ 15,57493

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.003.021
Voce: 003 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.



Articolo: 021 per muratura armata - spessore 25 cm





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,24210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,23%
Prezzo	€ 210,84892
Scostamento % su anno 2024	-26,23%
Spese generali (16%)	€ 26,43874
Utili di impresa (10%)	€ 19,16808

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.022** 
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 022  Per muratura armata - spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,30491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,12%
Prezzo	€ 210,92907
Scostamento % su anno 2024	-14,12%
Spese generali (16%)	€ 26,44879
Utili di impresa (10%)	€ 19,17537

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.023** 
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 023  per muratura armata - spessore 35 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,38344
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,33%
Prezzo	€ 211,02927
Scostamento % su anno 2024	-13,33%
Spese generali (16%)	€ 26,46135
Utili di impresa (10%)	€ 19,18448

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.024** 
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 024  per muratura armata - spessore 38 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,23525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 102,38018
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,83764
Utili di impresa (10%)	€ 9,30729



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.025**
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 025 per muratura armata - spessore 45 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,19651
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 139,33475
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,47144
Utili di impresa (10%)	€ 12,66680

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.030**
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 030 rettificato - spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,14897
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,41%
Prezzo	€ 205,62609
Scostamento % su anno 2024	-21,41%
Spese generali (16%)	€ 25,78384
Utili di impresa (10%)	€ 18,69328



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.031**
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 031 rettificato - spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,17803
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,39%
Prezzo	€ 205,66316
Scostamento % su anno 2024	-21,39%
Spese generali (16%)	€ 25,78848
Utili di impresa (10%)	€ 18,69665



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.003.033**
Voce: 003 **-15,57%** su anno 2024 **-15,57%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 033 rettificato - spessore 38 cm





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,69805
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,82%
Prezzo	€ 215,25871
Scostamento % su anno 2024	-17,82%
Spese generali (16%)	€ 26,99169
Utili di impresa (10%)	€ 19,56897

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.003.034 
Voce: 003 -15,57% su anno 2024 -15,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 034  rettificato - spessore 45 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,80114
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,6%
Prezzo	€ 221,77025
Scostamento % su anno 2024	-16,6%
Spese generali (16%)	€ 27,80818
Utili di impresa (10%)	€ 20,16093

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.010 
Voce: 004 -18,95% su anno 2024 -18,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 010  spessore 12 cm (tramezza)

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,14530
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,74%
Prezzo	€ 204,34541
Scostamento % su anno 2024	-30,74%
Spese generali (16%)	€ 25,62325
Utili di impresa (10%)	€ 18,57686

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.011 
Voce: 004 -18,95% su anno 2024 -18,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 011  spessore 20 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,70078
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,31%
Prezzo	€ 248,43819
Scostamento % su anno 2024	-10,31%
Spese generali (16%)	€ 31,15212
Utili di impresa (10%)	€ 22,58529



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.012
Voce: 004 -18,95% su anno 2024 -18,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 012 spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,97192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-29,73%
Prezzo	€ 150,53217
Scostamento % su anno 2024	-29,73%
Spese generali (16%)	€ 18,87551
Utili di impresa (10%)	€ 13,68474

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.013
Voce: 004 -18,95% su anno 2024 -18,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 013 spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,67192
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,23%
Prezzo	€ 150,14937
Scostamento % su anno 2024	-18,23%
Spese generali (16%)	€ 18,82751
Utili di impresa (10%)	€ 13,64994



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.014
Voce: 004 -18,95% su anno 2024 -18,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 014 spessore 35 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,70451
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,71%
Prezzo	€ 175,71095
Scostamento % su anno 2024	-7,71%
Spese generali (16%)	€ 22,03272
Utili di impresa (10%)	€ 15,97372



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.020
Voce: 004 -18,95% su anno 2024 -18,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 020 Ad incastro - spessore 12 cm





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,37717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,62%
Prezzo	€ 204,64127
Scostamento % su anno 2024	-19,62%
Spese generali (16%)	€ 25,66035
Utili di impresa (10%)	€ 18,60375

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.021 
Voce: 004 -18,95% su anno 2024 -18,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 021  ad incastro - spessore 20 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,05262
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,79%
Prezzo	€ 173,60314
Scostamento % su anno 2024	-15,79%
Spese generali (16%)	€ 21,76842
Utili di impresa (10%)	€ 15,78210

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.022 
Voce: 004 -18,95% su anno 2024 -18,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 022  ad incastro - spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,59663
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,99%
Prezzo	€ 160,26130
Scostamento % su anno 2024	-16,99%
Spese generali (16%)	€ 20,09546
Utili di impresa (10%)	€ 14,56921

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.023 
Voce: 004 -18,95% su anno 2024 -18,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
Articolo: 023  ad incastro - spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,42631
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,13%
Prezzo	€ 162,59597
Scostamento % su anno 2024	-21,13%
Spese generali (16%)	€ 20,38821
Utili di impresa (10%)	€ 14,78145

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.024 



Voce: 004 **-18,95%** su anno 2024 **-18,95%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 024 Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
ad incastro - spessore 35 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,91428
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,56%
Prezzo	€ 164,49462
Scostamento % su anno 2024	-16,56%
Spese generali (16%)	€ 20,62628
Utili di impresa (10%)	€ 14,95406

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.025
Voce: 004 **-18,95%** su anno 2024 **-18,95%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 025 Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
ad incastro - spessore 38 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,19390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16,99%
Prezzo	€ 166,12741
Scostamento % su anno 2024	-16,99%
Spese generali (16%)	€ 20,83102
Utili di impresa (10%)	€ 15,10249

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.030
Voce: 004 **-18,95%** su anno 2024 **-18,95%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 030 Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
rettificato - spessore 30

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,17803
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,79%
Prezzo	€ 205,66316
Scostamento % su anno 2024	-20,79%
Spese generali (16%)	€ 25,78848
Utili di impresa (10%)	€ 18,69665

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.031
Voce: 004 **-18,95%** su anno 2024 **-18,95%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Articolo: 031 Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.
rettificato - spessore 35



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,09115
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,84%
Prezzo	€ 205,55230
Scostamento % su anno 2024	-20,84%
Spese generali (16%)	€ 25,77458
Utili di impresa (10%)	€ 18,68657

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.032

Voce: 004 -18,95% su anno 2024 -18,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.

Articolo: 032 rettificato - spessore 38

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,24226
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,38%
Prezzo	€ 209,57312
Scostamento % su anno 2024	-19,38%
Spese generali (16%)	€ 26,27876
Utili di impresa (10%)	€ 19,05210

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.004.033

Voce: 004 -18,95% su anno 2024 -18,95% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al decreto MITE 23-06-2022.

Articolo: 033 rettificato - spessore 45

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,15409
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,41%
Prezzo	€ 209,46061
Scostamento % su anno 2024	-19,41%
Spese generali (16%)	€ 26,26465
Utili di impresa (10%)	€ 19,04187


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.006.001


Voce: 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura < 45. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 ad incastro - spessore 8 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,17105
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,1%
Prezzo	€ 204,37826
Scostamento % su anno 2024	-21,1%
Spese generali (16%)	€ 25,62737
Utili di impresa (10%)	€ 18,57984




Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.006.002 
Voce: 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura < 45. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 002  ad incastro - spessore 10 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,29472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,23%
Prezzo	€ 204,53607
Scostamento % su anno 2024	-21,23%
Spese generali (16%)	€ 25,64716
Utili di impresa (10%)	€ 18,59419

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.006.003 
Voce: 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura < 45. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 003  Ad incastro - spessore 12 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,37717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21%
Prezzo	€ 204,64127
Scostamento % su anno 2024	-21%
Spese generali (16%)	€ 25,66035
Utili di impresa (10%)	€ 18,60375

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.006.004 
Voce: 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura < 45. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004  Ad incastro - spessore 12,5 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,92921
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,63%
Prezzo	€ 235,96967
Scostamento % su anno 2024	-9,63%
Spese generali (16%)	€ 29,58867
Utili di impresa (10%)	€ 21,45179

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.006.005 
Voce: 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura < 45. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005  Ad incastro - spessore 15 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 175,71687
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,23%

Prezzo	€ 224,21473
Scostamento % su anno 2024	-9,23%

Spese generali (16%)	€ 28,11470
Utili di impresa (10%)	€ 20,38316

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.006.006**Voce:** 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.

BLOCCO.

IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.

PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.

% foratura < 45. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006 Ad incastro - spessore 17 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,37274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,35%

Prezzo	€ 216,11962
Scostamento % su anno 2024	-11,35%

Spese generali (16%)	€ 27,09964
Utili di impresa (10%)	€ 19,64724

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.006.007**Voce:** 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.

BLOCCO.

IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.

PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.

% foratura < 45. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 007 Ad incastro - spessore 17,5 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,06117
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,33%

Prezzo	€ 219,55006
Scostamento % su anno 2024	-13,33%

Spese generali (16%)	€ 27,52979
Utili di impresa (10%)	€ 19,95910

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.006.008**Voce:** 006 -14,48% su anno 2024 -14,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.

BLOCCO.

IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA.

PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.

% foratura < 45. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 008 ad incastro - spessore 20 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,76043
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,98%

Prezzo	€ 212,78631
Scostamento % su anno 2024	-8,98%


Spese generali (16%)	€ 26,68167
Utili di impresa (10%)	€ 19,34421




Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.007.001 
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO NORMALE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 001  spessore 25 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,52460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 73,40139
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,20394
Utili di impresa (10%)	€ 6,67285

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.007.002 
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO NORMALE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 002  spessore 30 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,20728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 72,99648
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,15316
Utili di impresa (10%)	€ 6,63604

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.009.001 
Voce: 009 -2,03% su anno 2024 -2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO NORMALE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001  spessore 8 cm (foratella)

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,97%
Prezzo	€ 139,78580
Scostamento % su anno 2024	-0,97%
Spese generali (16%)	€ 17,52800
Utili di impresa (10%)	€ 12,70780

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.009.002 
Voce: 009 -2,03% su anno 2024 -2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO NORMALE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002  6 fori, spessore 8 cm (foratino)



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 229,09792
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,41%
Prezzo	€ 292,32895
Scostamento % su anno 2024	+12,41%
Spese generali (16%)	€ 36,65567
Utili di impresa (10%)	€ 26,57536

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.009.003

Voce: 009 -2,03% su anno 2024 -2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO NORMALE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 spessore 12 cm (tramezza-foratone)

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,78788
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,83%
Prezzo	€ 136,26133
Scostamento % su anno 2024	-2,83%
Spese generali (16%)	€ 17,08606
Utili di impresa (10%)	€ 12,38739

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.009.005

Voce: 009 -2,03% su anno 2024 -2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO NORMALE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 spessore 20 cm (forato)

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,38400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,25%
Prezzo	€ 122,98598
Scostamento % su anno 2024	-14,25%
Spese generali (16%)	€ 15,42144
Utili di impresa (10%)	€ 11,18054




Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.009.006

Voce: 009 -2,03% su anno 2024 -2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO NORMALE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.




Articolo: 006 spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 101,41920
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,5%
Prezzo	€ 129,41090
Scostamento % su anno 2024	-4,5%
Spese generali (16%)	€ 16,22707
Utili di impresa (10%)	€ 11,76463






Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.009.007 
Voce: 009  -2,03% su anno 2024 -2,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO NORMALE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO, CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 007  spessore 30 cm




Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,00000
Prezzo	€ 141,63600
Spese generali (16%)	€ 17,76000
Utili di impresa (10%)	€ 12,87600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.010.001 
Voce: 010  -16,97% su anno 2024 -16,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAVELLE, TAVELLONI E PIANELLE. IN LATERIZIO. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 001  Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm


Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,32650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,4%
Prezzo	€ 1,69261
Scostamento % su anno 2024	-20,4%
Spese generali (16%)	€ 0,21224
Utili di impresa (10%)	€ 0,15387

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.010.002 
Voce: 010  -16,97% su anno 2024 -16,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAVELLE, TAVELLONI E PIANELLE. IN LATERIZIO. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 002  Tavella spessore cm. 4 lunghezza da 60 a 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,17250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,52%
Prezzo	€ 2,77211
Scostamento % su anno 2024	-18,52%
Spese generali (16%)	€ 0,34760
Utili di impresa (10%)	€ 0,25201

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.010.006 
Voce: 010  -16,97% su anno 2024 -16,97% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAVELLE, TAVELLONI E PIANELLE. IN LATERIZIO. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 006  Pianella (anche detta campigiana) fatta a mano 15x30 /14x28/18x36 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,66500
Prezzo	€ 2,12454
Spese generali (16%)	€ 0,26640
Utili di impresa (10%)	€ 0,19314

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.010.010 



Voce: 010 **-16,97%** su anno 2024 **-16,97%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAVELLE, TAVELLONI E PIANELLE. IN LATERIZIO. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 010 Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,10044
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,75%
Prezzo	€ 2,68016
Scostamento % su anno 2024	-9,75%
Spese generali (16%)	€ 0,33607
Utili di impresa (10%)	€ 0,24365

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.010.011

Voce: 010 **-16,97%** su anno 2024 **-16,97%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
TAVELLE, TAVELLONI E PIANELLE. IN LATERIZIO. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 011 Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 110 a 200 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,34391
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,21%
Prezzo	€ 5,54283
Scostamento % su anno 2024	-19,21%
Spese generali (16%)	€ 0,69503
Utili di impresa (10%)	€ 0,50389

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.012.001

Voce: 012 **+0,62%** su anno 2024 **+0,62%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.
Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 per solaio a travetti
Altezza: 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,44%
Prezzo	€ 3,44520
Scostamento % su anno 2024	+8,44%
Spese generali (16%)	€ 0,43200
Utili di impresa (10%)	€ 0,31320

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.012.002

Voce: 012 **+0,62%** su anno 2024 **+0,62%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.
Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 per solaio a travetti
Altezza: 16 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,51775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,39%
Prezzo	€ 3,21265
Scostamento % su anno 2024	+2,39%
Spese generali (16%)	€ 0,40284
Utili di impresa (10%)	€ 0,29206

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.012.003	
Voce:	012	+0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA. Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	per solaio a travetti Altezza: 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,25%
Prezzo	€ 2,87100
Scostamento % su anno 2024	+19,25%
Spese generali (16%)	€ 0,36000
Utili di impresa (10%)	€ 0,26100



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.012.004	
Voce:	012	+0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA. Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004	per solaio a travetti Altezza: 20 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,50650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,1%
Prezzo	€ 3,19829
Scostamento % su anno 2024	+1,1%
Spese generali (16%)	€ 0,40104
Utili di impresa (10%)	€ 0,29075



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.012.005	
Voce:	012	+0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA. Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	per solaio a travetti Altezza: 22 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,06100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,05%
Prezzo	€ 2,62984
Scostamento % su anno 2024	-9,05%
Spese generali (16%)	€ 0,32976
Utili di impresa (10%)	€ 0,23908





Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.012.010 
Voce: 012 +0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.
Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 010  per solaio a travetti
Altezza: 25 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,27932
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,63241
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,20469
Utili di impresa (10%)	€ 0,14840

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.012.020 
Voce: 012 +0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.
Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 020  con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli
Altezza: 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,29500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,99%
Prezzo	€ 2,92842
Scostamento % su anno 2024	-4,99%
Spese generali (16%)	€ 0,36720
Utili di impresa (10%)	€ 0,26622

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.012.021 
Voce: 012 +0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.
Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 021  con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli
Altezza: 20 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,27250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,61%
Prezzo	€ 2,89971
Scostamento % su anno 2024	-4,61%
Spese generali (16%)	€ 0,36360
Utili di impresa (10%)	€ 0,26361

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.012.022 
Voce: 012 +0,62% su anno 2024 +0,62% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN LATERIZIO PER SOLAI - PIGNATTA.
Certificato CE secondo la UNI EN 15037-3:2011
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 022  con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli
Altezza: 25 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,63700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,82%

Prezzo	€ 3,36481
Scostamento % su anno 2024	-7,82%

Spese generali (16%)	€ 0,42192
Utili di impresa (10%)	€ 0,30589

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.013.001

Voce: 013 -16,18% su anno 2024 -16,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 spessore 16 cm interasse 40 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,61891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 62,03773
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 7,77903
Utili di impresa (10%)	€ 5,63979

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.013.002

Voce: 013 -16,18% su anno 2024 -16,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 spessore 18 cm interasse 40 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,21810
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 55,14630
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 6,91490
Utili di impresa (10%)	€ 5,01330

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.013.003

Voce: 013 -16,18% su anno 2024 -16,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 spessore 20 cm interasse 40 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,89512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 49,63017
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 6,22322
Utili di impresa (10%)	€ 4,51183



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.013.004

Voce: 013 -16,18% su anno 2024 -16,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 004 spessore 24 cm interasse 40 cm





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,51185
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 51,69313
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,48190
Utili di impresa (10%)	€ 4,69938

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.013.007 
Voce: 013 -16,18% su anno 2024 -16,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI."
Articolo: 007  spessore 16 cm interasse 50 cm



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 114,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,73%
Prezzo	€ 146,42100
Scostamento % su anno 2024	-37,73%
Spese generali (16%)	€ 18,36000
Utili di impresa (10%)	€ 13,31100

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.013.008 
Voce: 013 -16,18% su anno 2024 -16,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI."
Articolo: 008  spessore 18 cm interasse 50 cm

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,99998
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,48%
Prezzo	€ 128,87598
Scostamento % su anno 2024	-37,48%
Spese generali (16%)	€ 16,16000
Utili di impresa (10%)	€ 11,71600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.013.009 
Voce: 013 -16,18% su anno 2024 -16,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI."
Articolo: 009  spessore 20 cm interasse 50 cm

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-37,48%
Prezzo	€ 115,98840
Scostamento % su anno 2024	-37,48%
Spese generali (16%)	€ 14,54400
Utili di impresa (10%)	€ 10,54440


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.013.010 
Voce: 013 -16,18% su anno 2024 -16,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI."
Articolo: 010  spessore 22 cm interasse 50 cm



Unità di misura **m³**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 66,76328**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **+0,9%**

Prezzo € 85,18994
Scostamento % su anno 2024 **+0,9%**

Spese generali (16%) € 10,68212
Utili di impresa (10%) € 7,74454

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.013.011** 

Voce: 013 **-16,18%** su anno 2024 **-16,18%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi in laterizio per solaio da getto in opera. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 011  spessore 24 cm interasse 50 cm


Unità di misura **m³**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 87,90000**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-37,47%**

Prezzo € 112,16040
Scostamento % su anno 2024 **-37,47%**

Spese generali (16%) € 14,06400
Utili di impresa (10%) € 10,19640

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.014.001** 

Voce: 014 **-27,82%** su anno 2024 **-27,82%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARCHITRAVE. IN LATERIZIO E CALCESTRUZZO PRECOMPRESSI. Dimensioni: 12x7 cm. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001  lunghezza 100 cm


Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 4,05050**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-34,5%**

Prezzo € 5,16844
Scostamento % su anno 2024 **-34,5%**

Spese generali (16%) € 0,64808
Utili di impresa (10%) € 0,46986

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.014.002** 

Voce: 014 **-27,82%** su anno 2024 **-27,82%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARCHITRAVE. IN LATERIZIO E CALCESTRUZZO PRECOMPRESSI. Dimensioni: 12x7 cm. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002  lunghezza 125 cm

Unità di misura **cad**
Prezzo senza S. G. e U. I. **€ 5,63125**
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 **-27,15%**

Prezzo € 7,18548
Scostamento % su anno 2024 **-27,15%**

Spese generali (16%) € 0,90100
Utili di impresa (10%) € 0,65323

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.014.003** 

Voce: 014 **-27,82%** su anno 2024 **-27,82%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARCHITRAVE. IN LATERIZIO E CALCESTRUZZO PRECOMPRESSI. Dimensioni: 12x7 cm. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM



Articolo: 003 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI. lunghezza 150 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,75750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,15%
Prezzo	€ 8,62257
Scostamento % su anno 2024	-27,15%
Spese generali (16%)	€ 1,08120
Utili di impresa (10%)	€ 0,78387

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.014.004
Voce: 014 -27,82% su anno 2024 -27,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARCHITRAVE. IN LATERIZIO E CALCESTRUZZO PRECOMPRESSI. Dimensioni: 12x7 cm. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 004 lunghezza 175 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,88375
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,15%
Prezzo	€ 10,05967
Scostamento % su anno 2024	-27,15%
Spese generali (16%)	€ 1,26140
Utili di impresa (10%)	€ 0,91452



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.014.005
Voce: 014 -27,82% su anno 2024 -27,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARCHITRAVE. IN LATERIZIO E CALCESTRUZZO PRECOMPRESSI. Dimensioni: 12x7 cm. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 005 lunghezza 200 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,01000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,15%
Prezzo	€ 11,49676
Scostamento % su anno 2024	-27,15%
Spese generali (16%)	€ 1,44160
Utili di impresa (10%)	€ 1,04516



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.014.006
Voce: 014 -27,82% su anno 2024 -27,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARCHITRAVE. IN LATERIZIO E CALCESTRUZZO PRECOMPRESSI. Dimensioni: 12x7 cm. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 006 lunghezza 225 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,13625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,15%
Prezzo	€ 12,93386
Scostamento % su anno 2024	-27,15%
Spese generali (16%)	€ 1,62180
Utili di impresa (10%)	€ 1,17581





Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.014.007** 
Voce: 014 **-27,82%** su anno 2024 **-27,82%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARCHITRAVE. IN LATERIZIO E CALCESTRUZZO PRECOMPRESSI. Dimensioni: 12x7 cm. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 007  lunghezza 250 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,26250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,15%
Prezzo	€ 14,37095
Scostamento % su anno 2024	-27,15%
Spese generali (16%)	€ 1,80200
Utili di impresa (10%)	€ 1,30645

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.014.008** 
Voce: 014 **-27,82%** su anno 2024 **-27,82%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARCHITRAVE. IN LATERIZIO E CALCESTRUZZO PRECOMPRESSI. Dimensioni: 12x7 cm. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 008  lunghezza 275 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,38875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,15%
Prezzo	€ 15,80805
Scostamento % su anno 2024	-27,15%
Spese generali (16%)	€ 1,98220
Utili di impresa (10%)	€ 1,43710

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.014.009** 
Voce: 014 **-27,82%** su anno 2024 **-27,82%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARCHITRAVE. IN LATERIZIO E CALCESTRUZZO PRECOMPRESSI. Dimensioni: 12x7 cm. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 009  lunghezza 300 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,51500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,15%
Prezzo	€ 17,24514
Scostamento % su anno 2024	-27,15%
Spese generali (16%)	€ 2,16240
Utili di impresa (10%)	€ 1,56774

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.014.010** 
Voce: 014 **-27,82%** su anno 2024 **-27,82%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARCHITRAVE. IN LATERIZIO E CALCESTRUZZO PRECOMPRESSI. Dimensioni: 12x7 cm. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 010  lunghezza 325 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,64125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,15%
Prezzo	€ 18,68224
Scostamento % su anno 2024	-27,15%
Spese generali (16%)	€ 2,34260
Utili di impresa (10%)	€ 1,69839

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.014.011	
Voce:	014	-27,82% su anno 2024 -27,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARCHITRAVE. IN LATERIZIO E CALCESTRUZZO PRECOMPRESSI. Dimensioni: 12x7 cm. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	011	lunghezza 350 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,76750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,15%
Prezzo	€ 20,11933
Scostamento % su anno 2024	-27,15%
Spese generali (16%)	€ 2,52280
Utili di impresa (10%)	€ 1,82903

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.016.000	
Voce:	016	BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE - con interposto un pannello in polistirene espanso grafitato di 8 cm; - % di foratura ≤45% ; - incastri verticali maschio-femmina PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1 - 2 - 3 - 4) Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	000	Spessore 40 cm (7 + 8 + 25)

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 216,75000
Prezzo	€ 276,57300
Spese generali (16%)	€ 34,68000
Utili di impresa (10%)	€ 25,14300

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.016.001	
Voce:	016	BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE - con interposto un pannello in polistirene espanso grafitato di 8 cm; - % di foratura ≤45% ; - incastri verticali maschio-femmina PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1 - 2 - 3 - 4) Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	Spessore 42 cm (7 + 10 + 25)

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,88000
Prezzo	€ 279,29088
Spese generali (16%)	€ 35,02080
Utili di impresa (10%)	€ 25,39008

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.016.002	
Voce:	016	BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE - con interposto un pannello in polistirene espanso grafitato di 8 cm;



- % di foratura $\leq 45\%$;
- incastri verticali maschio-femmina
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1 - 2 - 3 - 4)
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Spessore 44 cm (7 + 12 + 25)

Articolo:

002

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 241,04000
Prezzo	€ 307,56704
Spese generali (16%)	€ 38,56640
Utili di impresa (10%)	€ 27,96064

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P04.017.001

Voce:

017 BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE
- con interposto un pannello in polisterene espanso grafitato di 8 cm;
- % di foratura $\leq 50\%$;
- incastri verticali maschio-femmina
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1 - 2 - 3 - 4)
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Spessore 30 cm (8 + 6 + 16)

Articolo:

001

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 231,61000
Prezzo	€ 295,53436
Spese generali (16%)	€ 37,05760
Utili di impresa (10%)	€ 26,86676

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P04.017.002

Voce:

017 BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE
- con interposto un pannello in polisterene espanso grafitato di 8 cm;
- % di foratura $\leq 50\%$;
- incastri verticali maschio-femmina
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1 - 2 - 3 - 4)
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Spessore 32 cm (8 + 8 + 16)

Articolo:

002

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,50000
Prezzo	€ 303,05000
Spese generali (16%)	€ 38,00000
Utili di impresa (10%)	€ 27,55000

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P04.017.003

Voce:

017 BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE
- con interposto un pannello in polisterene espanso grafitato di 8 cm;
- % di foratura $\leq 50\%$;
- incastri verticali maschio-femmina
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1 - 2 - 3 - 4)
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Spessore 35 cm (8 + 6 + 21)

Articolo:

003

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,76000
Prezzo	€ 267,65376
Spese generali (16%)	€ 33,56160
Utili di impresa (10%)	€ 24,33216



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.017.004
Voce:	017 BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE - con interposto un pannello in polistirene espanso grafitato di 8 cm; - % di foratura ≤50% ; - incastri verticali maschio-femmina PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1 - 2 - 3 - 4) Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004 Spessore 37 cm (8 + 8 + 21)

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 212,42000
Prezzo	€ 271,04792
Spese generali (16%)	€ 33,98720
Utili di impresa (10%)	€ 24,64072

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.017.005
Voce:	017 BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE - con interposto un pannello in polistirene espanso grafitato di 8 cm; - % di foratura ≤50% ; - incastri verticali maschio-femmina PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1 - 2 - 3 - 4) Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005 Spessore 40 cm (8 + 6 + 26)

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,60000
Prezzo	€ 262,34560
Spese generali (16%)	€ 32,89600
Utili di impresa (10%)	€ 23,84960

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.017.006
Voce:	017 BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE - con interposto un pannello in polistirene espanso grafitato di 8 cm; - % di foratura ≤50% ; - incastri verticali maschio-femmina PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1 - 2 - 3 - 4) Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006 Spessore 41 cm (8 + 12 + 21)

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 252,33000
Prezzo	€ 321,97308
Spese generali (16%)	€ 40,37280
Utili di impresa (10%)	€ 29,27028

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.017.007
Voce:	017 BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE - con interposto un pannello in polistirene espanso grafitato di 8 cm; - % di foratura ≤50% ; - incastri verticali maschio-femmina PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1 - 2 - 3 - 4) Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	007 Spessore 42 cm (7 + 10 + 25)



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,88000
Prezzo	€ 279,29088
Spese generali (16%)	€ 35,02080
Utili di impresa (10%)	€ 25,39008

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.017.008

Voce: 017 BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE
- con interposto un pannello in polisterene espanso grafitato di 8 cm;
- % di foratura ≤50% ;
- incastri verticali maschio-femmina
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1 - 2 - 3 - 4)
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 008 Spessore 45 cm (8 + 6 + 31)

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 199,08000
Prezzo	€ 254,02608
Spese generali (16%)	€ 31,85280
Utili di impresa (10%)	€ 23,09328

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.017.009

Voce: 017 BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE
- con interposto un pannello in polisterene espanso grafitato di 8 cm;
- % di foratura ≤50% ;
- incastri verticali maschio-femmina
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1 - 2 - 3 - 4)
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 009 Spessore 46 cm (7 + 8 + 31)

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 240,45000
Prezzo	€ 306,81420
Spese generali (16%)	€ 38,47200
Utili di impresa (10%)	€ 27,89220

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.017.010

Voce: 017 BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO ALLEGGERITO IN PASTA ACCOPPIATI CON ISOLANTE
- con interposto un pannello in polisterene espanso grafitato di 8 cm;
- % di foratura ≤50% ;
- incastri verticali maschio-femmina
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1 - 2 - 3 - 4)
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 010 Spessore 47 cm (8 + 8 + 31)

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,28000
Prezzo	€ 256,83328
Spese generali (16%)	€ 32,20480
Utili di impresa (10%)	€ 23,34848


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.018.001

Voce: 018 BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO AD ELEVATA MASSA
PER DIVISORI INTERNI AD ALTA PRESTAZIONE ACUSTICA
Senza camere di sacrificio per predisposizione impianti.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.




Articolo: 001  Spessore: 25 cm


Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 247,80000
Prezzo	€ 316,19280
Spese generali (16%)	€ 39,64800
Utili di impresa (10%)	€ 28,74480

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.018.002** 


Voce: 018 BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO AD ELEVATA MASSA
PER DIVISORI INTERNI AD ALTA PRESTAZIONE ACUSTICA
Senza camere di sacrificio per predisposizione impianti.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI
PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002  Spessore: 30 cm


Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,88000
Prezzo	€ 248,66688
Spese generali (16%)	€ 31,18080
Utili di impresa (10%)	€ 22,60608

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.018.003** 


Voce: 018 BLOCCHI PER MURATURA IN LATERIZIO AD ELEVATA MASSA
PER DIVISORI INTERNI AD ALTA PRESTAZIONE ACUSTICA
Senza camere di sacrificio per predisposizione impianti.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI
PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003  PORTANTE
PER TUTTE LE ZONE SISMICHE
Spessore 25 - 30 cm

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,60000
Prezzo	€ 284,03760
Spese generali (16%)	€ 35,61600
Utili di impresa (10%)	€ 25,82160

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.020.001** 

Voce: 020 **+36,81%** su anno 2024 **+36,81%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI
PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001  spessore 25 cm

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,81%
Prezzo	€ 206,86512
Scostamento % su anno 2024	+36,81%
Spese generali (16%)	€ 25,93920
Utili di impresa (10%)	€ 18,80592

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.021.010** 

Voce: 021 **+14,6%** su anno 2024 **+14,6%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
DA INTONACARE. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3). Foratura < 45%. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 010

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,82800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,97%
Prezzo	€ 232,01253
Scostamento % su anno 2024	+20,97%
Spese generali (16%)	€ 29,09248
Utili di impresa (10%)	€ 21,09205

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.021.011
Voce: 021

+14,6% su anno 2024 +14,6% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
DA INTONACARE. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3). Foratura < 45%. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 011

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,48908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,23%
Prezzo	€ 208,61206
Scostamento % su anno 2024	+8,23%
Spese generali (16%)	€ 26,15825
Utili di impresa (10%)	€ 18,96473

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.023.001
Voce: 023

+27,65% su anno 2024 +27,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELLENTE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
colore naturale.
Spessore: 25 cm

Articolo: 001

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 220,39758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,5%
Prezzo	€ 281,22731
Scostamento % su anno 2024	+28,5%
Spese generali (16%)	€ 35,26361
Utili di impresa (10%)	€ 25,56612

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.023.003
Voce: 023

+27,65% su anno 2024 +27,65% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
IDROREPELLENTE.
PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2-3).
% foratura < 45.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
colore naturale.
Spessore: 30 cm

Articolo: 003



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 222,72075
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,79%
Prezzo	€ 284,19168
Scostamento % su anno 2024	+26,79%
Spese generali (16%)	€ 35,63532
Utili di impresa (10%)	€ 25,83561

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.026.001	
Voce:	026	+4,28% su anno 2024 +4,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4). 45 < % foratura < 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,70472
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,56%
Prezzo	€ 161,67523
Scostamento % su anno 2024	+8,56%
Spese generali (16%)	€ 20,27276
Utili di impresa (10%)	€ 14,69775

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.026.002	
Voce:	026	+4,28% su anno 2024 +4,28% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4). 45 < % foratura < 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,01423
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 167,17416
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,96228
Utili di impresa (10%)	€ 15,19765

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.027.001	
Voce:	027	+5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. FORATO IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc) PER FACCIAVISTA. IDROREPELLENTE. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4). 45 < % foratura < 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	spessore 25 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,10274
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,22%
Prezzo	€ 188,97910
Scostamento % su anno 2024	+11,22%
Spese generali (16%)	€ 23,69644
Utili di impresa (10%)	€ 17,17992

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.027.002	
Voce:	027	+5,61% su anno 2024 +5,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. FORATO IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc) PER FACCIAVISTA. IDROREPELLENTE. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 4). 45 < % foratura < 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,09891
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 188,97421
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 23,69583
Utili di impresa (10%)	€ 17,17947

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.031.001	
Voce:	031	+2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. IDROREPELLENTE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	a spacco (splittato), colore naturale, spessore 7 cm.

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 299,19210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 381,76912
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 47,87074
Utili di impresa (10%)	€ 34,70628

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.031.002	
Voce:	031	+2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. IDROREPELLENTE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 7 cm.



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 321,93952
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 410,79482
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 51,51032
Utili di impresa (10%)	€ 37,34498

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.031.003	
Voce:	031	+2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. IDROREPELENTE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	a spacco (splittato), colore naturale, spessore 12-15 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,64738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,29%
Prezzo	€ 256,02606
Scostamento % su anno 2024	+5,29%
Spese generali (16%)	€ 32,10358
Utili di impresa (10%)	€ 23,27510

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.031.004	
Voce:	031	+2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. IDROREPELENTE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004	a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 12-15 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,95251
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 258,96740
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 32,47240
Utili di impresa (10%)	€ 23,54249

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.031.005	
Voce:	031	+2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. IDROREPELENTE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	a spacco (splittato), colore naturale, spessore 20-22 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,80009
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,58%
Prezzo	€ 228,14891
Scostamento % su anno 2024	+7,58%
Spese generali (16%)	€ 28,60801
Utili di impresa (10%)	€ 20,74081

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.031.006	
Voce:	031	+2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. IDROREPELENTE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006	a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 20-22 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,56750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 239,33613
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,01080
Utili di impresa (10%)	€ 21,75783

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.031.015	
Voce:	031	+2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. IDROREPELENTE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	015	a spacco (splittato), colore naturale, spessore 15 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,71387
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,17%
Prezzo	€ 239,52290
Scostamento % su anno 2024	+3,17%
Spese generali (16%)	€ 30,03422
Utili di impresa (10%)	€ 21,77481

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.031.115	
Voce:	031	+2,01% su anno 2024 +2,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. IDROREPELENTE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	115	a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 15 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,95251
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 258,96740
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 32,47240
Utili di impresa (10%)	€ 23,54249

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.032.001	
Voce:	032	+5,73% su anno 2024 +5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	spessore 8 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,36809
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,27%
Prezzo	€ 204,62968
Scostamento % su anno 2024	+6,27%
Spese generali (16%)	€ 25,65889
Utili di impresa (10%)	€ 18,60270


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.032.002	
Voce:	032	+5,73% su anno 2024 +5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	spessore 12 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,81513
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,97%
Prezzo	€ 164,36811
Scostamento % su anno 2024	+8,97%
Spese generali (16%)	€ 20,61042
Utili di impresa (10%)	€ 14,94256

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.032.003	
Voce:	032	+5,73% su anno 2024 +5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	spessore 20 cm





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,03885
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,69%
Prezzo	€ 148,06558
Scostamento % su anno 2024	+8,69%
Spese generali (16%)	€ 18,56622
Utili di impresa (10%)	€ 13,46051

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.032.004 
Voce: 032 +5,73% su anno 2024 +5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 004  spessore 25 cm


Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,84394
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,44%
Prezzo	€ 141,43687
Scostamento % su anno 2024	+4,44%
Spese generali (16%)	€ 17,73503
Utili di impresa (10%)	€ 12,85790

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.032.005 
Voce: 032 +5,73% su anno 2024 +5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005  spessore 30 cm

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,47229
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 151,17065
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,95557
Utili di impresa (10%)	€ 13,74279

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.032.011 
Voce: 032 +5,73% su anno 2024 +5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 011  spessore 10 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 132,90816
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,66560
Utili di impresa (10%)	€ 12,08256

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.032.015	
Voce:	032	+5,73% su anno 2024 +5,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	015	Spessore 15 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 137,77606
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,72%
Prezzo	€ 175,80225
Scostamento % su anno 2024	+11,72%
Spese generali (16%)	€ 22,04417
Utili di impresa (10%)	€ 15,98202

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.033.001	
Voce:	033	+4,03% su anno 2024 +4,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	colore naturale spessore 8 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,23564
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,8%
Prezzo	€ 224,87667
Scostamento % su anno 2024	+7,8%
Spese generali (16%)	€ 28,19770
Utili di impresa (10%)	€ 20,44333

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.033.002	
Voce:	033	+4,03% su anno 2024 +4,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	colore naturale spessore 12 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,84399
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,73%
Prezzo	€ 191,20093
Scostamento % su anno 2024	+9,73%
Spese generali (16%)	€ 23,97504
Utili di impresa (10%)	€ 17,38190

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.033.003

Voce: 033 +4,03% su anno 2024 +4,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 colore naturale spessore 20 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,02486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,79%
Prezzo	€ 160,80772
Scostamento % su anno 2024	+7,79%
Spese generali (16%)	€ 20,16398
Utili di impresa (10%)	€ 14,61888

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.033.004

Voce: 033 +4,03% su anno 2024 +4,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 colore naturale spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,86011
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,12%
Prezzo	€ 159,32150
Scostamento % su anno 2024	+8,12%
Spese generali (16%)	€ 19,97762
Utili di impresa (10%)	€ 14,48377

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.033.005

Voce: 033 +4,03% su anno 2024 +4,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 15 cm



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,69423
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 169,31784
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 21,23108
Utili di impresa (10%)	€ 15,39253

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.033.015**Voce:** 033 +4,03% su anno 2024 +4,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55

Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 015 colore naturale spessore 15 cm

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,03584
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,9%

Prezzo	€ 193,99773
Scostamento % su anno 2024	+10,9%

Spese generali (16%)	€ 24,32573
Utili di impresa (10%)	€ 17,63616

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.033.020**Voce:** 033 +4,03% su anno 2024 +4,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55

Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 020 colorato spessore 8 cm

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 157,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 200,97000
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 25,20000
Utili di impresa (10%)	€ 18,27000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.033.022**Voce:** 033 +4,03% su anno 2024 +4,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.

BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA.
PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI.
% foratura > 55

Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 022 colorato spessore 12 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 198,29040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 24,86400
Utili di impresa (10%)	€ 18,02640

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.033.024	
Voce:	033	+4,03% su anno 2024 +4,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	024	colorato spessore 20 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 121,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 154,88088
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,42080
Utili di impresa (10%)	€ 14,08008

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.033.025	
Voce:	033	+4,03% su anno 2024 +4,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	025	colorato spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,31200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 157,34611
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,72992
Utili di impresa (10%)	€ 14,30419

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.033.026	
Voce:	033	+4,03% su anno 2024 +4,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA DI TAMPONAMENTO CONTROPARETI E DIVISORI INTERNI. % foratura > 55 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	026	colorato spessore 30 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 167,92160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,05600
Utili di impresa (10%)	€ 15,26560

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.034.001	
Voce:	034	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc). DA ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2 -3) Foratura < 45%. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	termoisolante spessore 20 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 228,25366
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 291,25168
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 36,52059
Utili di impresa (10%)	€ 26,47743

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.034.002	
Voce:	034	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc). DA ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2 -3) Foratura < 45%. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	fonoisolante spessore 20 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 207,39760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 264,63934
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 33,18362
Utili di impresa (10%)	€ 24,05812

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.034.003	
Voce:	034	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc). DA ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2 -3) Foratura < 45%. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	termoisolante spessore 25 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,85556
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 279,25970
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 35,01689
Utili di impresa (10%)	€ 25,38725

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.034.004	
Voce:	034	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc). DA ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2 -3) Foratura < 45%. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004	fonoisolante spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,94323
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 262,78357
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 32,95092
Utili di impresa (10%)	€ 23,88942

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.034.005	
Voce:	034	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc). DA ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2 -3) Foratura < 45%. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	termoisolante spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,55836
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 257,18847
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 32,24934
Utili di impresa (10%)	€ 23,38077

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.034.006	
Voce:	034	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc). DA ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO. PER MURATURA PORTANTE (zona sismica 1-2 -3) Foratura < 45%. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006	fonoisolante spessore 30 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,30169
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 241,54896
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 30,28827
Utili di impresa (10%)	€ 21,95900

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.036.001	
Voce:	036	-2,26% su anno 2024 -2,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc). per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	spessore 8 cm grezzi EI 120

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,65559
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,27%
Prezzo	€ 192,23653
Scostamento % su anno 2024	-24,27%
Spese generali (16%)	€ 24,10489
Utili di impresa (10%)	€ 17,47605

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.036.002	
Voce:	036	-2,26% su anno 2024 -2,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc). per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	spessore 8 cm facciavista idropellente EI 60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,23564
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 224,87667
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 28,19770
Utili di impresa (10%)	€ 20,44333

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.036.003	
Voce:	036	-2,26% su anno 2024 -2,26% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc). per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	Spessore 12 cm grezzi EI 180

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,33025
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 195,64940
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 24,53284
Utili di impresa (10%)	€ 17,78631



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.036.004

Voce: 036 -2,26% su anno 2024 -2,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 Spessore 12 cm faccia-vista idropellente EI 90

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,29399
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,36%
Prezzo	€ 212,19113
Scostamento % su anno 2024	+0,36%
Spese generali (16%)	€ 26,60704
Utili di impresa (10%)	€ 19,29010

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.036.005

Voce: 036 -2,26% su anno 2024 -2,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 Spessore 15 cm grezzi EI 180

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,47212
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 213,69443
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 26,79554
Utili di impresa (10%)	€ 19,42677

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.036.006

Voce: 036 -2,26% su anno 2024 -2,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006 Spessore 15 cm facciavista idropellente EI 90

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 152,03584
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 193,99773
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 24,32573
Utili di impresa (10%)	€ 17,63616



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.036.007

Voce: 036 -2,26% su anno 2024 -2,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 007 Spessore 20 cm grezzi EI 180





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,64885
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 159,05194
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,94382
Utili di impresa (10%)	€ 14,45927

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.036.008 
Voce: 036 -2,26% su anno 2024 -2,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 008  Spessore 20 cm facciavista idropellente EI 120

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,02486
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,22%
Prezzo	€ 160,80772
Scostamento % su anno 2024	-3,22%
Spese generali (16%)	€ 20,16398
Utili di impresa (10%)	€ 14,61888

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.036.009 
Voce: 036 -2,26% su anno 2024 -2,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 009  Spessore 25 cm grezzi EI 180

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,76625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 142,61374
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,88260
Utili di impresa (10%)	€ 12,96489

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.036.010 
Voce: 036 -2,26% su anno 2024 -2,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 010  Spessore 25 cm facciavista idropellente EI 180

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,86011
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 159,32150
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,97762
Utili di impresa (10%)	€ 14,48377



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.036.011

Voce: 036 -2,26% su anno 2024 -2,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 011 Spessore 30 cm grezzi EI 240

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 118,47229
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 151,17065
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,95557
Utili di impresa (10%)	€ 13,74279

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.036.012

Voce: 036 -2,26% su anno 2024 -2,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni, con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 012 Spessore 30 cm facciavista idropellente EI 240

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,69423
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 169,31784
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,23108
Utili di impresa (10%)	€ 15,39253

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.037.001

Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
Per muratura portante con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 Spessore 20 cm grezzi REI 180

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,61600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 148,80202
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,65856
Utili di impresa (10%)	€ 13,52746


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.037.002


Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
Per muratura portante con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 Spessore 20 cm facciavista idropellente REI 180





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,31600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 198,18322
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 24,85056
Utili di impresa (10%)	€ 18,01666

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.037.003 
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
Per muratura portante con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 003  Spessore 25 cm grezzi REI 180


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 109,80480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 140,11093
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,56877
Utili di impresa (10%)	€ 12,73736

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.037.004 
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
Per muratura portante con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004  Spessore 25 cm facciavista idropellente REI 180

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,10560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 160,91075
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,17690
Utili di impresa (10%)	€ 14,62825

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.037.005 
Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
Per muratura portante con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005  Spessore 30 cm grezzi REI 180

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 129,22955
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 164,89691
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,67673
Utili di impresa (10%)	€ 14,99063



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.037.006

Voce: 037 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO.
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO VIBROCOMPRESSO (argilla espansa, perlite, ecc).
Per muratura portante con elevate prestazioni antincendio.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006 Spessore 30 cm facciavista idropellente REI 180

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,82710
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 158,00338
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,81234
Utili di impresa (10%)	€ 14,36394

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.038.001

Voce: 038 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COPERTINE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER MURATURE.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 dimensioni 25x6 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,60400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 21,18670
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,65664
Utili di impresa (10%)	€ 1,92606

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.038.002

Voce: 038 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
COPERTINE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER MURATURE.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 dimensioni 30x6 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,78266
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,10268
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,76523
Utili di impresa (10%)	€ 0,55479

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.040.001

Voce: 040 +7,99% su anno 2024 +7,99% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO CAVO (O CASSERO).
IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
DA INTONACARE.
PER MURATURA ARMATA.
% di foratura > 55.
Certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 spessore 20 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,53718
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 124,45744
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 15,60595
Utili di impresa (10%)	€ 11,31431

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.040.002	
Voce:	040	+7,99% su anno 2024 +7,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CAVO (O CASSERO). IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA ARMATA. % di foratura > 55. Certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,92663
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,49%
Prezzo	€ 113,47038
Scostamento % su anno 2024	+11,49%
Spese generali (16%)	€ 14,22826
Utili di impresa (10%)	€ 10,31549

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.040.003	
Voce:	040	+7,99% su anno 2024 +7,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CAVO (O CASSERO). IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA ARMATA. % di foratura > 55. Certificato CE secondo la norma UNI EN 15435:2008. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,82227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,48%
Prezzo	€ 119,71721
Scostamento % su anno 2024	+12,48%
Spese generali (16%)	€ 15,01156
Utili di impresa (10%)	€ 10,88338

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.043.001	
Voce:	043	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CAVO (O CASSERO). IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA ARMATA. % foratura > 55 Certificato CE secondo la UNI EN 15435:2008 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	spessore 20 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,94765
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 170,91720
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,43162
Utili di impresa (10%)	€ 15,53793

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.043.002	
Voce:	043	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CAVO (O CASSERO). IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA ARMATA. % foratura > 55 Certificato CE secondo la UNI EN 15435:2008 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,24204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 152,15285
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 19,07873
Utili di impresa (10%)	€ 13,83208

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.043.003	
Voce:	043	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CAVO (O CASSERO). IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. DA INTONACARE. PER MURATURA ARMATA. % foratura > 55 Certificato CE secondo la UNI EN 15435:2008 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,74200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 148,96279
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 18,67872
Utili di impresa (10%)	€ 13,54207

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.044.002	
Voce:	044	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CAVO (O CASSERO). IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA ARMATA. Percentuale di foratura > 55%. Certificato CE secondo la UNI EN 15435:2008. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	spessore 25 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 131,70017
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 168,04942
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,07203
Utili di impresa (10%)	€ 15,27722

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.044.003	
Voce:	044	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CAVO (O CASSERO). IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. PER MURATURA ARMATA. Percentuale di foratura > 55%. Certificato CE secondo la UNI EN 15435:2008. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,08623
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 162,16203
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 20,33380
Utili di impresa (10%)	€ 14,74200


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.051.001	
Voce:	051	+22,04% su anno 2024 +22,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA). IN CALCESTRUZZO PESANTE VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	colore naturale, spessore 20 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 264,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,14%
Prezzo	€ 337,62960
Scostamento % su anno 2024	+29,14%
Spese generali (16%)	€ 42,33600
Utili di impresa (10%)	€ 30,69360

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.051.002	
Voce:	051	+22,04% su anno 2024 +22,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA). IN CALCESTRUZZO PESANTE VIBROCOMPRESSO. PER FACCIAVISTA. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	colore naturale, spessore 25 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 265,44000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,97%
Prezzo	€ 338,70144
Scostamento % su anno 2024	+36,97%
Spese generali (16%)	€ 42,47040
Utili di impresa (10%)	€ 30,79104




Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.051.003 
Voce: 051 +22,04% su anno 2024 +22,04% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO PESANTE VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 003  colore naturale, spessore 30 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 260,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 332,27040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 41,66400
Utili di impresa (10%)	€ 30,20640

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.052.001 
Voce: 052 +3,57% su anno 2024 +3,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 001  colore naturale, spessore 20 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 324,42748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,07%
Prezzo	€ 413,96947
Scostamento % su anno 2024	+8,07%
Spese generali (16%)	€ 51,90840
Utili di impresa (10%)	€ 37,63359

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.052.002 
Voce: 052 +3,57% su anno 2024 +3,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002  colore naturale, spessore 25 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 258,24653
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,67%
Prezzo	€ 329,52257
Scostamento % su anno 2024	+2,67%
Spese generali (16%)	€ 41,31944
Utili di impresa (10%)	€ 29,95660


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.052.003 
Voce: 052 +3,57% su anno 2024 +3,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003  colore naturale, spessore 30 cm





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,41441
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 273,59279
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 34,30631
Utili di impresa (10%)	€ 24,87207

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.052.004 
Voce: 052 +3,57% su anno 2024 +3,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 004  colorato, spessore 20 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 373,09160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,92%
Prezzo	€ 476,06489
Scostamento % su anno 2024	+8,92%
Spese generali (16%)	€ 59,69466
Utili di impresa (10%)	€ 43,27863

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.052.005 
Voce: 052 +3,57% su anno 2024 +3,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 005  idrorepellenti colorato/naturale, spessore 20 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 373,09160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,12%
Prezzo	€ 476,06489
Scostamento % su anno 2024	+17,12%
Spese generali (16%)	€ 59,69466
Utili di impresa (10%)	€ 43,27863

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.052.006 
Voce: 052 +3,57% su anno 2024 +3,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006  colorato, spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 296,98351
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,91%
Prezzo	€ 378,95096
Scostamento % su anno 2024	-7,91%
Spese generali (16%)	€ 47,51736
Utili di impresa (10%)	€ 34,45009

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.052.007 



Voce: 052 +3,57% su anno 2024 +3,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 007 idrorepellenti colorato/naturale, spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 296,98351
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,23%
Prezzo	€ 378,95096
Scostamento % su anno 2024	+3,23%
Spese generali (16%)	€ 47,51736
Utili di impresa (10%)	€ 34,45009

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.052.008

Voce: 052 +3,57% su anno 2024 +3,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 008 colorato, spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 246,57658
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 314,63171
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 39,45225
Utili di impresa (10%)	€ 28,60288

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.052.009

Voce: 052 +3,57% su anno 2024 +3,57% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO ARCHITRAVE (CORREA).
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO.
PER FACCIAVISTA. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 009 idrorepellenti colorato/naturale, spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 246,57658
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 314,63171
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 39,45225
Utili di impresa (10%)	€ 28,60288



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.057.001

Voce: 057 +4,56% su anno 2024 +4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO CAVO (o "cassero")
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO
Integrato all'interno delle cavità del blocco con isolante (in poliestere grafitato).
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 001 spessore totale 23,5 cm, spessore grafite 8 cm





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 421,38000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,06%
Prezzo	€ 537,68088
Scostamento % su anno 2024	+1,06%
Spese generali (16%)	€ 67,42080
Utili di impresa (10%)	€ 48,88008

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.057.002 
Voce: 057 +4,56% su anno 2024 +4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO CAVO (o "cassero")
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO
Integrato all'interno delle cavità del blocco con isolante (in poliestere grafitato).
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 002  spessore totale 33,5 cm, spessore grafite 10,5 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 266,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,09%
Prezzo	€ 340,05400
Scostamento % su anno 2024	+6,09%
Spese generali (16%)	€ 42,64000
Utili di impresa (10%)	€ 30,91400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.057.003 
Voce: 057 +4,56% su anno 2024 +4,56% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO CAVO (o "cassero")
IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO (argilla espansa, perlite, ecc) VIBROCOMPRESSO
Integrato all'interno delle cavità del blocco con isolante (in poliestere grafitato).
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 003  spessore totale 40,5 cm, spessore grafite 17 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 325,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,53%
Prezzo	€ 415,08280
Scostamento % su anno 2024	+6,53%
Spese generali (16%)	€ 52,04800
Utili di impresa (10%)	€ 37,73480

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.060.001 
Voce: 060 +11,05% su anno 2024 +11,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO PIENO IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER MURATURE PORTANTI (zona sismica 4) Conforme alla EN 771-4
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 001  densità 350/500 kg/m3 spessore 20 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 120

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,55400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 55,57490
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 6,96864
Utili di impresa (10%)	€ 5,05226



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.060.002	
Voce:	060	+11,05% su anno 2024 +11,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO PIENO IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER MURATURE PORTANTI (zona sismica 4) Conforme alla EN 771-4 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	densità 350/500 kg/m3 spessore 24 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 180

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,52950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 74,68364
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 9,36472
Utili di impresa (10%)	€ 6,78942

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.060.003	
Voce:	060	+11,05% su anno 2024 +11,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO PIENO IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER MURATURE PORTANTI (zona sismica 4) Conforme alla EN 771-4 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	densità 350/500 kg/m3 spessore 30 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,16550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 93,35918
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 11,70648
Utili di impresa (10%)	€ 8,48720

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.060.004	
Voce:	060	+11,05% su anno 2024 +11,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO PIENO IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER MURATURE PORTANTI (zona sismica 4) Conforme alla EN 771-4 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004	densità 350/500 kg/m3 spessore 35 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,46975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,12%
Prezzo	€ 110,33540
Scostamento % su anno 2024	+19,12%
Spese generali (16%)	€ 13,83516
Utili di impresa (10%)	€ 10,03049

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.060.005	
Voce:	060	+11,05% su anno 2024 +11,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO PIENO IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. PER MURATURE PORTANTI (zona sismica 4) Conforme alla EN 771-4 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	densità 350/500 kg/m3 spessore 36 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,39825
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 100,03617
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 12,54372
Utili di impresa (10%)	€ 9,09420

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.060.006

Voce: 060 +11,05% su anno 2024 +11,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO PIENO IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER MURATURE PORTANTI (zona sismica 4) Conforme alla EN 771-4
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006 densità 350/500 kg/m3 spessore 37,5 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,65688
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,13%
Prezzo	€ 118,23018
Scostamento % su anno 2024	+19,13%
Spese generali (16%)	€ 14,82510
Utili di impresa (10%)	€ 10,74820

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.060.007

Voce: 060 +11,05% su anno 2024 +11,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO PIENO IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
PER MURATURE PORTANTI (zona sismica 4) Conforme alla EN 771-4
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 007 densità 350/500 kg/m3 spessore 40 cm, ad incastro, resistenza al fuoco REI 240

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,82900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,13%
Prezzo	€ 126,10580
Scostamento % su anno 2024	+19,13%
Spese generali (16%)	€ 15,81264
Utili di impresa (10%)	€ 11,46416



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.061.001

Voce: 061 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO PIENO
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO
PER MURATURE PORTANTI (zona sismica 1-2-3)
Conforme alla EN 771-4
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 001 densità 550/600 kg/m3 spessore 24 cm, liscio, resistenza al fuoco REI 180

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,84650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 85,29613
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 10,69544
Utili di impresa (10%)	€ 7,75419





Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.061.002 
Voce: 061 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO PIENO
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO
PER MURATURE PORTANTI (zona sismica 1-2-3)
Conforme alla EN 771-4
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 002  densità 550/600 kg/m3 spessore 30 cm, liscio, resistenza al fuoco REI 240



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,56200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 106,62511
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 13,36992
Utili di impresa (10%)	€ 9,69319

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.061.003 
Voce: 061 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO PIENO
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO
PER MURATURE PORTANTI (zona sismica 1-2-3)
Conforme alla EN 771-4
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 003  densità 550/600 kg/m3 spessore 35 cm, liscio, resistenza al fuoco REI 240

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,84800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 109,54205
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 13,73568
Utili di impresa (10%)	€ 9,95837

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.061.004 
Voce: 061 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO PIENO
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO
PER MURATURE PORTANTI (zona sismica 1-2-3)
Conforme alla EN 771-4
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 004  densità 550/600 kg/m3 spessore 37,5 cm, liscio, resistenza al fuoco REI 240

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,98000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 117,36648
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 14,71680
Utili di impresa (10%)	€ 10,66968

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.062.001 
Voce: 062 +4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO PIENO.
IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.
Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni.
Conformi alla EN 771-4
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 001  densità 300/500 kg/m3 spessore 20 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,55400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,23%

Prezzo	€ 55,57490
Scostamento % su anno 2024	-6,23%

Spese generali (16%)	€ 6,96864
Utili di impresa (10%)	€ 5,05226

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.062.002**Voce:** 062 +4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

BLOCCO PIENO.

IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.

Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni.

Conformi alla EN 771-4

Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 densità 300/500 kg/m3 spessore 24 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,92050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,01%

Prezzo	€ 72,63056
Scostamento % su anno 2024	-3,01%

Spese generali (16%)	€ 9,10728
Utili di impresa (10%)	€ 6,60278

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.062.003**Voce:** 062 +4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

BLOCCO PIENO.

IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.

Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni.

Conformi alla EN 771-4

Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 densità 300/500 kg/m3 spessore 30 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,14875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,54%

Prezzo	€ 99,71781
Scostamento % su anno 2024	+6,54%

Spese generali (16%)	€ 12,50380
Utili di impresa (10%)	€ 9,06526

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.062.004**Voce:** 062 +4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

BLOCCO PIENO.

IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.

Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni.

Conformi alla EN 771-4

Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 densità 300/500 kg/m3 spessore 35 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,66188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,53%
Prezzo	€ 116,96056
Scostamento % su anno 2024	+6,53%
Spese generali (16%)	€ 14,66590
Utili di impresa (10%)	€ 10,63278

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.062.005	
Voce:	062	+4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO PIENO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni. Conformi alla EN 771-4 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	densità 300/500 kg/m3 spessore 36 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,38508
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 110,22736
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 13,82161
Utili di impresa (10%)	€ 10,02067

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.062.006	
Voce:	062	+4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO PIENO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni. Conformi alla EN 771-4 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006	densità 300/500 kg/m3 spessore 37,5 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 98,20594
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,52%
Prezzo	€ 125,31078
Scostamento % su anno 2024	+6,52%
Spese generali (16%)	€ 15,71295
Utili di impresa (10%)	€ 11,39189

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.062.007	
Voce:	062	+4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO PIENO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni. Conformi alla EN 771-4 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	007	densità 300/500 kg/m3 spessore 40 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,75263
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,51%
Prezzo	€ 133,66436
Scostamento % su anno 2024	+6,51%
Spese generali (16%)	€ 16,76042
Utili di impresa (10%)	€ 12,15131

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.062.008	
Voce:	062	+4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO PIENO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni. Conformi alla EN 771-4 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	008	densità 300/500 kg/m3 spessore 45 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 117,84575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 150,37118
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 18,85532
Utili di impresa (10%)	€ 13,67011

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.062.009	
Voce:	062	+4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO PIENO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni. Conformi alla EN 771-4 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	009	densità 300/500 kg/m3 spessore 48 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,17450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 146,96266
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 18,42792
Utili di impresa (10%)	€ 13,36024

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.062.010	
Voce:	062	+4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO PIENO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni. Conformi alla EN 771-4 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	010	densità 300/500 kg/m3 spessore 50 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 240



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,94125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 167,08104
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 20,95060
Utili di impresa (10%)	€ 15,18919

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.062.011	
Voce:	062	+4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO PIENO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni. Conformi alla EN 771-4 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	011	densità 450/550 kg/m3 spessore 8 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 120

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,08513
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,01%
Prezzo	€ 25,62863
Scostamento % su anno 2024	+5,01%
Spese generali (16%)	€ 3,21362
Utili di impresa (10%)	€ 2,32988

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.062.012	
Voce:	062	+4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO PIENO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni. Conformi alla EN 771-4 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	012	densità 450/550 kg/m3 spessore 10 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,24650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,01%
Prezzo	€ 30,93853
Scostamento % su anno 2024	+5,01%
Spese generali (16%)	€ 3,87944
Utili di impresa (10%)	€ 2,81259

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.062.013	
Voce:	062	+4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO PIENO. IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO. Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni. Conformi alla EN 771-4 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	013	densità 450/550 kg/m3 spessore 12 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,08900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 37,11756
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 4,65424
Utili di impresa (10%)	€ 3,37432

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.062.014**Voce:** 062 +4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

BLOCCO PIENO.

IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.

Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni.

Conformi alla EN 771-4

Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 014 densità 450/550 kg/m3 spessore 15 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,36750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 46,40493
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 5,81880
Utili di impresa (10%)	€ 4,21863

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.062.015**Voce:** 062 +4,13% su anno 2024 +4,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.

BLOCCO PIENO.

IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO.

Per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni.

Conformi alla EN 771-4

Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 015 densità 450/550 kg/m3 spessore 20 cm, ad incastro, resistenza al fuoco EI 180

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,77200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 62,23307
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 7,80352
Utili di impresa (10%)	€ 5,65755

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.070.001**Voce:** 070 +0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.

BLOCCO CASSERO.

IN LEGNO CEMENTO.

Con inserti isolanti. Per pareti portanti.

Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1

Articolo: 001 spessore totale 30 cm, spessore EPS+grafite 7 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,03550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 76,60530
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,60568
Utili di impresa (10%)	€ 6,96412

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.070.002	
Voce:	070	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CASSERO. IN LEGNO CEMENTO. Con inserti isolanti. Per pareti portanti. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo:	002	spessore totale 30 cm, spessore EPS+grafite 7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 94,42400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 11,84000
Utili di impresa (10%)	€ 8,58400

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.070.003	
Voce:	070	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CASSERO. IN LEGNO CEMENTO. Con inserti isolanti. Per pareti portanti. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo:	003	spessore totale 33 cm, spessore PSE+grafite 10 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 100,67640
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,62400
Utili di impresa (10%)	€ 9,15240

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.070.005	
Voce:	070	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CASSERO. IN LEGNO CEMENTO. Con inserti isolanti. Per pareti portanti. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo:	005	spessore totale 38 cm, spessore EPS 10 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 113,69160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,25600
Utili di impresa (10%)	€ 10,33560

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.070.006

Voce: 070 +0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO CASSERO.
IN LEGNO CEMENTO.
Con inserti isolanti. Per pareti portanti.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1

Articolo: 006 spessore totale 38 cm, spessore EPS 14 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 113,69160
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,25600
Utili di impresa (10%)	€ 10,33560

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.070.007

Voce: 070 +0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO CASSERO.
IN LEGNO CEMENTO.
Con inserti isolanti. Per pareti portanti.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1

Articolo: 007 Spessore totale 38 cm, spessore EPS+grafite 14 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,14350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 92,05511
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,54296
Utili di impresa (10%)	€ 8,36865

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.070.009

Voce: 070 +0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO CASSERO.
IN LEGNO CEMENTO.
Con inserti isolanti. Per pareti portanti.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1

Articolo: 009 spessore totale 38 cm, spessore sughero 14 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 172,77040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,66400
Utili di impresa (10%)	€ 15,70640

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.070.011	
Voce:	070	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CASSERO. IN LEGNO CEMENTO. Con inserti isolanti. Per pareti portanti. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo:	011	spessore totale 44 cm, spessore grafite 14 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 127,72760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,01600
Utili di impresa (10%)	€ 11,61160

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.070.012	
Voce:	070	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CASSERO. IN LEGNO CEMENTO. Con inserti isolanti. Per pareti portanti. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo:	012	spessore totale 44 cm, spessore grafite 17 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 127,72760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,01600
Utili di impresa (10%)	€ 11,61160

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.070.013	
Voce:	070	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CASSERO. IN LEGNO CEMENTO. Con inserti isolanti. Per pareti portanti. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo:	013	spessore totale 44 cm, spessore PSE+grafite 20 cm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 127,72760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,01600
Utili di impresa (10%)	€ 11,61160

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.070.014**Voce:** 070 +0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO CASSERO.
IN LEGNO CEMENTO.

Con inserti isolanti. Per pareti portanti.

Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1

Articolo: 014 spessore totale 50 cm, spessore EPS+grafite 20/21 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,79200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 113,29859
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,20672
Utili di impresa (10%)	€ 10,29987

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.080.001**Voce:** 080 +0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO CASSERO IN LEGNO CEMENTO.

Per pareti portanti. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1

Articolo: 001 Spessore 20 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,39600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 56,64930
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,10336
Utili di impresa (10%)	€ 5,14994

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.080.002**Voce:** 080 +0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO CASSERO IN LEGNO CEMENTO.

Per pareti portanti. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1

Articolo: 002 spessore 25 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 65,45880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 8,20800
Utili di impresa (10%)	€ 5,95080



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.080.003	
Voce:	080	+0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CASSERO IN LEGNO CEMENTO. Per pareti portanti. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo:	003	spessore 30 cm
Unità di misura		m²
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 59,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 75,53920
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 9,47200
Utili di impresa (10%)		€ 6,86720


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.080.004	
Voce:	080	+0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO CASSERO IN LEGNO CEMENTO. Per pareti portanti. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo:	004	spessore 44 cm
Unità di misura		m²
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 79,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%
Prezzo		€ 101,44200
Scostamento % su anno 2024		0%
Spese generali (16%)		€ 12,72000
Utili di impresa (10%)		€ 9,22200

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.090.001	
Voce:	090	+0,51% su anno 2024 +0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCHI CASSERO IN LEGN CEMENTO CON INSERTI ISOLANTI PER PARETI DI TAMPONAMENTO Rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo:	001	spessore totale 30 cm, spessore EPS+grafite 10 cm
Unità di misura		m²
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 43,08380
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+0,9%
Prezzo		€ 54,97493
Scostamento % su anno 2024		+0,9%
Spese generali (16%)		€ 6,89341
Utili di impresa (10%)		€ 4,99772


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.090.002	
Voce:	090	+0,51% su anno 2024 +0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCHI CASSERO IN LEGN CEMENTO CON INSERTI ISOLANTI PER PARETI DI TAMPONAMENTO Rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1
Articolo:	002	spessore totale 30 cm, spessorePSE+ grafite 10 cm




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 99,40040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 12,46400
Utili di impresa (10%)	€ 9,03640

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.090.004** Voce: 090 **+0,51%** su anno 2024 **+0,51%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCHI CASSERO IN LEGN CEMENTO CON INSERTI ISOLANTI
PER PARETI DI TAMPONAMENTO


Rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1

Articolo: 004  spessore totale 38 cm, spessore sughero 14 cm


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 172,77040
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 21,66400
Utili di impresa (10%)	€ 15,70640

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.090.005** Voce: 090 **+0,51%** su anno 2024 **+0,51%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCHI CASSERO IN LEGN CEMENTO CON INSERTI ISOLANTI
PER PARETI DI TAMPONAMENTO


Rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1

Articolo: 005  spessore totale 38 cm, spessore EPS+grafite 17/18 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 59,93460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 76,47655
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,58954
Utili di impresa (10%)	€ 6,95241

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P04.090.007** Voce: 090 **+0,51%** su anno 2024 **+0,51%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCHI CASSERO IN LEGN CEMENTO CON INSERTI ISOLANTI
PER PARETI DI TAMPONAMENTO

Rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1

Articolo: 007  spessore totale 38 cm, spessore EPS 17/18 cm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,43733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 73,29003
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,18997
Utili di impresa (10%)	€ 6,66273



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.090.008

Voce: 090 +0,51% su anno 2024 +0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCHI CASSERO IN LEGN CEMENTO CON INSERTI ISOLANTI
PER PARETI DI TAMPONAMENTO
Rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1

Articolo: 008 spessore totale 44 cm, spessore grafite 23 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 133,21440
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 16,70400
Utili di impresa (10%)	€ 12,11040

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.090.009

Voce: 090 +0,51% su anno 2024 +0,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCHI CASSERO IN LEGN CEMENTO CON INSERTI ISOLANTI
PER PARETI DI TAMPONAMENTO
Rispondenti ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI e prodotti secondo la norma UNI EN 15498 con caratteristiche termiche dinamiche ed igrometriche come da D.M.26.06.2015, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1

Articolo: 009 spessore totale 50 cm, spessore EPS 21+7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,83700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 119,73601
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,01392
Utili di impresa (10%)	€ 10,88509

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.100.001

Voce: 100 -2,2% su anno 2024 -2,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCHI ISOLANTI IN LATERIZIO PORIZZATO
CON TUTTI I FORI SATURATI IN POLISTIRENE ADDITTIVATO CON GRAFITE
PER MURATURA PORTANTE ARMATA
% foratura < 45%
Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 Spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 375,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,32%
Prezzo	€ 478,50000
Scostamento % su anno 2024	-1,32%
Spese generali (16%)	€ 60,00000
Utili di impresa (10%)	€ 43,50000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.100.002

Voce: 100 -2,2% su anno 2024 -2,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCHI ISOLANTI IN LATERIZIO PORIZZATO
CON TUTTI I FORI SATURATI IN POLISTIRENE ADDITTIVATO CON GRAFITE
PER MURATURA PORTANTE ARMATA
% foratura < 45%
Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 Spessore 30 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 375,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,32%
Prezzo	€ 478,50000
Scostamento % su anno 2024	-1,32%
Spese generali (16%)	€ 60,00000
Utili di impresa (10%)	€ 43,50000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.100.003	
Voce:	100	-2,2% su anno 2024 -2,2% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCHI ISOLANTI IN LATERIZIO PORIZZATO CON TUTTI I FORI SATURATI IN POLISTIRENE ADDITTIVATO CON GRAFITE PER MURATURA PORTANTE ARMATA % foratura < 45% Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1365-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	Spessore 40 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 365,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,95%
Prezzo	€ 465,74000
Scostamento % su anno 2024	-3,95%
Spese generali (16%)	€ 58,40000
Utili di impresa (10%)	€ 42,34000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.101.001	
Voce:	101	-2,15% su anno 2024 -2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante in zona sismica, percentuale di foratura inferiore uguale a 45% classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	Spessore 12 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 575,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,26%
Prezzo	€ 733,70000
Scostamento % su anno 2024	-7,26%
Spese generali (16%)	€ 92,00000
Utili di impresa (10%)	€ 66,70000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.101.002	
Voce:	101	-2,15% su anno 2024 -2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante in zona sismica, percentuale di foratura inferiore uguale a 45% classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	Spessore 20 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 484,88000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 60,80000
Utili di impresa (10%)	€ 44,08000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.101.003
Voce: 101 -2,15% su anno 2024 -2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante in zona sismica, percentuale di foratura inferiore uguale a 45% classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 Spessore 25cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 484,88000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 60,80000
Utili di impresa (10%)	€ 44,08000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.101.004
Voce: 101 -2,15% su anno 2024 -2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante in zona sismica, percentuale di foratura inferiore uguale a 45% classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 Spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 484,88000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 60,80000
Utili di impresa (10%)	€ 44,08000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.101.005
Voce: 101 -2,15% su anno 2024 -2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante in zona sismica, percentuale di foratura inferiore uguale a 45% classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 Spessore 40 cm/mezza



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 590,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,67%
Prezzo	€ 752,84000
Scostamento % su anno 2024	-1,67%
Spese generali (16%)	€ 94,40000
Utili di impresa (10%)	€ 68,44000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.101.006
Voce: 101 -2,15% su anno 2024 -2,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante in zona sismica, percentuale di foratura inferiore uguale a 45% classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 006 Spessore 40 cm





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 365,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,95%
Prezzo	€ 465,74000
Scostamento % su anno 2024	-3,95%
Spese generali (16%)	€ 58,40000
Utili di impresa (10%)	€ 42,34000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.102.001 
Voce: 102 -2,86% su anno 2024 -2,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante, percentuale di foratura inferiore o uguale 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 001  ad incastro - spessore 25 cm


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 340,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,86%
Prezzo	€ 433,84000
Scostamento % su anno 2024	-2,86%
Spese generali (16%)	€ 54,40000
Utili di impresa (10%)	€ 39,44000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.102.002 
Voce: 102 -2,86% su anno 2024 -2,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante, percentuale di foratura inferiore o uguale 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 002  ad incastro - spessore 31 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 340,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,86%
Prezzo	€ 433,84000
Scostamento % su anno 2024	-2,86%
Spese generali (16%)	€ 54,40000
Utili di impresa (10%)	€ 39,44000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.102.003 
Voce: 102 -2,86% su anno 2024 -2,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante, percentuale di foratura inferiore o uguale 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 003  ad incastro - spessore 35 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 340,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,86%
Prezzo	€ 433,84000
Scostamento % su anno 2024	-2,86%
Spese generali (16%)	€ 54,40000
Utili di impresa (10%)	€ 39,44000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.102.004 



Voce: 102 -2,86% su anno 2024 -2,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante, percentuale di foratura inferiore o uguale 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 ad incastro - spessore 40 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 340,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,86%
Prezzo	€ 433,84000
Scostamento % su anno 2024	-2,86%
Spese generali (16%)	€ 54,40000
Utili di impresa (10%)	€ 39,44000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.102.005
Voce: 102 -2,86% su anno 2024 -2,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Blocchi isolanti in laterizio porizzato, con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite, per muratura portante, percentuale di foratura inferiore o uguale 55%, classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1, Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 ad incastro - spessore 45 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 340,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,86%
Prezzo	€ 433,84000
Scostamento % su anno 2024	-2,86%
Spese generali (16%)	€ 54,40000
Utili di impresa (10%)	€ 39,44000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.103.001
Voce: 103 -2,31% su anno 2024 -2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO.
Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite.
Per tamponature e correzione dei ponti termici.
45 < % Foratura < 55
Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 Spessore 12 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 575,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,17%
Prezzo	€ 733,70000
Scostamento % su anno 2024	-4,17%
Spese generali (16%)	€ 92,00000
Utili di impresa (10%)	€ 66,70000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P04.103.002
Voce: 103 -2,31% su anno 2024 -2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO.
Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite.
Per tamponature e correzione dei ponti termici.
45 < % Foratura < 55
Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 Spessore 25 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 484,88000
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 60,80000
Utili di impresa (10%)	€ 44,08000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.103.003	
Voce:	103	-2,31% su anno 2024 -2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. 45 < % Foratura < 55 Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	Spessore 30 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 484,88000
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 60,80000
Utili di impresa (10%)	€ 44,08000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.103.004	
Voce:	103	-2,31% su anno 2024 -2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. 45 < % Foratura < 55 Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004	ad incastro - spessore 25 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 340,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,86%

Prezzo	€ 433,84000
Scostamento % su anno 2024	-2,86%

Spese generali (16%)	€ 54,40000
Utili di impresa (10%)	€ 39,44000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.103.005	
Voce:	103	-2,31% su anno 2024 -2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. 45 < % Foratura < 55 Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	ad incastro - spessore 31 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 340,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,86%
Prezzo	€ 433,84000
Scostamento % su anno 2024	-2,86%
Spese generali (16%)	€ 54,40000
Utili di impresa (10%)	€ 39,44000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.103.006	
Voce:	103	-2,31% su anno 2024 -2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. 45 < % Foratura < 55 Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006	ad incastro - spessore 35 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 340,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,86%
Prezzo	€ 433,84000
Scostamento % su anno 2024	-2,86%
Spese generali (16%)	€ 54,40000
Utili di impresa (10%)	€ 39,44000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.103.007	
Voce:	103	-2,31% su anno 2024 -2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. 45 < % Foratura < 55 Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	007	ad incastro - spessore 40 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 340,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,86%
Prezzo	€ 433,84000
Scostamento % su anno 2024	-2,86%
Spese generali (16%)	€ 54,40000
Utili di impresa (10%)	€ 39,44000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.103.008	
Voce:	103	-2,31% su anno 2024 -2,31% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. 45 < % Foratura < 55 Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	008	ad incastro - spessore 45 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 340,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,86%
Prezzo	€ 433,84000
Scostamento % su anno 2024	-2,86%
Spese generali (16%)	€ 54,40000
Utili di impresa (10%)	€ 39,44000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.104.001	
Voce:	104	-1,54% su anno 2024 -1,54% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. Foratura > 55%. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	Spessore 8 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 755,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,58%
Prezzo	€ 963,38000
Scostamento % su anno 2024	-2,58%
Spese generali (16%)	€ 120,80000
Utili di impresa (10%)	€ 87,58000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.104.002	
Voce:	104	-1,54% su anno 2024 -1,54% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. Foratura > 55%. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	Spessore 10 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 670,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,47%
Prezzo	€ 854,92000
Scostamento % su anno 2024	-1,47%
Spese generali (16%)	€ 107,20000
Utili di impresa (10%)	€ 77,72000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.104.003	
Voce:	104	-1,54% su anno 2024 -1,54% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. Foratura > 55%. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	Spessore 12 cm



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 585,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,68%
Prezzo	€ 746,46000
Scostamento % su anno 2024	-1,68%
Spese generali (16%)	€ 93,60000
Utili di impresa (10%)	€ 67,86000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.104.0030	
Voce:	104	-1,54% su anno 2024 -1,54% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. Foratura > 55%. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	0030	Spessore 15 cm

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 630,00000
Prezzo	€ 803,88000
Spese generali (16%)	€ 100,80000
Utili di impresa (10%)	€ 73,08000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.104.004	
Voce:	104	-1,54% su anno 2024 -1,54% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. Foratura > 55%. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004	ad incastro - spessore 30 cm

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 325,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 414,70000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 52,00000
Utili di impresa (10%)	€ 37,70000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.104.005	
Voce:	104	-1,54% su anno 2024 -1,54% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. Foratura > 55%. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	ad incastro - spessore 35 cm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 280,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,75%
Prezzo	€ 357,28000
Scostamento % su anno 2024	-1,75%
Spese generali (16%)	€ 44,80000
Utili di impresa (10%)	€ 32,48000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.104.006	
Voce:	104	-1,54% su anno 2024 -1,54% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. Foratura > 55%. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006	ad incastro - spessore 40 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 280,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,75%
Prezzo	€ 357,28000
Scostamento % su anno 2024	-1,75%
Spese generali (16%)	€ 44,80000
Utili di impresa (10%)	€ 32,48000


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P04.104.007	
Voce:	104	-1,54% su anno 2024 -1,54% su anno 2024 con S. G. e U. I. BLOCCO. ISOLANTE IN LATERIZIO PORIZZATO. Con tutti i fori saturati in polistirene additivato con grafite. Per tamponature e correzione dei ponti termici. Foratura > 55%. Classe di resistenza al fuoco secondo EN 1364-1 Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.5 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	007	ad incastro - spessore 45 cm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 280,00000
Prezzo	€ 357,28000
Spese generali (16%)	€ 44,80000
Utili di impresa (10%)	€ 32,48000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM	-1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM	
	I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM. Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P06	-2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	ACCIAIO	
	PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E CEMENTO PRECOMPRESSO - CAM Tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento. Conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 17/01/2018	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P06.001.001	
Voce:	001	-3,07% su anno 2024 -3,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA, PER CEMENTO ARMATO, NON SAGOMATE. Conformi: - UNI EN 10080:2005 - ai CAM, paragrafo 2.5.4 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI



Articolo:	001		PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.		
			Ø 6		
			Unità di misura		kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,34000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+21,08%
			Prezzo		€ 1,70984
Scostamento % su anno 2024		+21,08%			
Spese generali (16%)		€ 0,21440			
Utili di impresa (10%)		€ 0,15544			

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P06.001.002				
Voce:	001		-3,07% su anno 2024 -3,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA, PER CEMENTO ARMATO, NON SAGOMATE. Conformi: - UNI EN 10080:2005 - ai CAM, paragrafo 2.5.4 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.		
Articolo:	002		Ø 8		

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,96750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,88%
Prezzo	€ 1,23453
Scostamento % su anno 2024	-6,88%
Spese generali (16%)	€ 0,15480
Utili di impresa (10%)	€ 0,11223



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P06.001.003				
Voce:	001		-3,07% su anno 2024 -3,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA, PER CEMENTO ARMATO, NON SAGOMATE. Conformi: - UNI EN 10080:2005 - ai CAM, paragrafo 2.5.4 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.		
Articolo:	003		Ø 10		

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,23%
Prezzo	€ 1,21220
Scostamento % su anno 2024	-7,23%
Spese generali (16%)	€ 0,15200
Utili di impresa (10%)	€ 0,11020



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P06.001.065				
Voce:	001		-3,07% su anno 2024 -3,07% su anno 2024 con S. G. e U. I. BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA, PER CEMENTO ARMATO, NON SAGOMATE. Conformi: - UNI EN 10080:2005 - ai CAM, paragrafo 2.5.4 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.		
Articolo:	065		Da Ø 6 a Ø 26 per armatura di strutture (Da utilizzare solo preliminarmente alla progettazione per il calcolo sommario della spesa per il DOCFAP e per il DIP) (descrizione aggiornata Prezzario 2025)		

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,25%
Prezzo	€ 0,82940
Scostamento % su anno 2024	-19,25%
Spese generali (16%)	€ 0,10400
Utili di impresa (10%)	€ 0,07540





Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P06.001.101** 
Voce: 001 **-3,07%** su anno 2024 **-3,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA, PER CEMENTO ARMATO, NON SAGOMATE. Conformi:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 101  Diametro: 12 mm (ricodificato da PRCAM.P06.060 PREZZARIO 2025)



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94250
Prezzo	€ 1,20263
Spese generali (16%)	€ 0,15080
Utili di impresa (10%)	€ 0,10933

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P06.001.102** 
Voce: 001 **-3,07%** su anno 2024 **-3,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA, PER CEMENTO ARMATO, NON SAGOMATE. Conformi:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 102  Diametro: 14 mm (ricodificato da PRCAM.P06.060 PREZZARIO 2025)


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94250
Prezzo	€ 1,20263
Spese generali (16%)	€ 0,15080
Utili di impresa (10%)	€ 0,10933

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P06.001.103** 
Voce: 001 **-3,07%** su anno 2024 **-3,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA, PER CEMENTO ARMATO, NON SAGOMATE. Conformi:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 103  Diametro: 16 mm (ricodificato da PRCAM.P06.060 PREZZARIO 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94250
Prezzo	€ 1,20263
Spese generali (16%)	€ 0,15080
Utili di impresa (10%)	€ 0,10933

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P06.001.104** 
Voce: 001 **-3,07%** su anno 2024 **-3,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA, PER CEMENTO ARMATO, NON SAGOMATE. Conformi:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 104  Diametro: 18 mm (ricodificato da PRCAM.P06.060 PREZZARIO 2025)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94250
Prezzo	€ 1,20263
Spese generali (16%)	€ 0,15080
Utili di impresa (10%)	€ 0,10933

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P06.001.105** 
Voce: 001 **-3,07%** su anno 2024 **-3,07%** su anno 2024 con S. G. e U. I.



BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA, PER CEMENTO ARMATO, NON SAGOMATE. Conformi:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Diametro: 20 mm (ricodificato da PRCAM.P06.060 PREZZARIO 2025)

Articolo: 105

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,68727
Prezzo	€ 0,87695
Spese generali (16%)	€ 0,10996
Utili di impresa (10%)	€ 0,07972

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.001.106

Voce: 001 -3,07% su anno 2024 -3,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA, PER CEMENTO ARMATO, NON SAGOMATE. Conformi:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Diametro: 22 mm (ricodificato da PRCAM.P06.060 PREZZARIO 2025)

Articolo: 106

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,92250
Prezzo	€ 1,17711
Spese generali (16%)	€ 0,14760
Utili di impresa (10%)	€ 0,10701

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.001.107

Voce: 001 -3,07% su anno 2024 -3,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA, PER CEMENTO ARMATO, NON SAGOMATE. Conformi:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Diametro: 24mm (ricodificato da PRCAM.P06.060 PREZZARIO 2025)

Articolo: 107

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,68727
Prezzo	€ 0,87695
Spese generali (16%)	€ 0,10996
Utili di impresa (10%)	€ 0,07972

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.001.108

Voce: 001 -3,07% su anno 2024 -3,07% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA, PER CEMENTO ARMATO, NON SAGOMATE. Conformi:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Diametro: 26 mm (ricodificato da PRCAM.P06.060 PREZZARIO 2025)


Articolo: 108

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,92250
Prezzo	€ 1,17711
Spese generali (16%)	€ 0,14760
Utili di impresa (10%)	€ 0,10701

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.002.001

Voce: 002 -1,15% su anno 2024 -1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2000X3000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI



Articolo:	001		PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.		
			Ø 5 100x100		
		Unità di misura		kg	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 1,08000	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-0,23%	
		Prezzo		€ 1,37808	
		Scostamento % su anno 2024		-0,23%	
		Spese generali (16%)		€ 0,17280	
		Utili di impresa (10%)		€ 0,12528	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P06.002.002				
Voce:	002	-1,15%	su anno 2024	-1,15%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTRORALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2000X3000 mm. Conforme a:					
- UNI EN 10080:2005					
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI					
PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.					
Articolo:	002		Ø 5 150x150		
				Unità di misura	kg
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,08000
				Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,23%
				Prezzo	€ 1,37808
				Scostamento % su anno 2024	-0,23%
				Spese generali (16%)	€ 0,17280
				Utili di impresa (10%)	€ 0,12528

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P06.002.003				
Voce:	002	-1,15%	su anno 2024	-1,15%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTRORALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2000X3000 mm. Conforme a:					
- UNI EN 10080:2005					
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI					
PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.					
Articolo:	003		Ø 5 200x200		
				Unità di misura	kg
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,08000
				Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,23%
				Prezzo	€ 1,37808
				Scostamento % su anno 2024	-0,23%
				Spese generali (16%)	€ 0,17280
				Utili di impresa (10%)	€ 0,12528

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P06.002.004				
Voce:	002	-1,15%	su anno 2024	-1,15%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTRORALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2000X3000 mm. Conforme a:					
- UNI EN 10080:2005					
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI					
PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.					
Articolo:	004		Ø 6 100x100		
				Unità di misura	kg
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05250
				Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,41%
				Prezzo	€ 1,34299
				Scostamento % su anno 2024	-1,41%
				Spese generali (16%)	€ 0,16840
				Utili di impresa (10%)	€ 0,12209



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.002.005
Voce: 002 -1,15% su anno 2024 -1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTRORALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2000X3000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 Ø 6 150x150

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,41%
Prezzo	€ 1,34299
Scostamento % su anno 2024	-1,41%
Spese generali (16%)	€ 0,16840
Utili di impresa (10%)	€ 0,12209

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.002.006
Voce: 002 -1,15% su anno 2024 -1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTRORALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2000X3000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006 Ø 6 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,41%
Prezzo	€ 1,34299
Scostamento % su anno 2024	-1,41%
Spese generali (16%)	€ 0,16840
Utili di impresa (10%)	€ 0,12209

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.002.007
Voce: 002 -1,15% su anno 2024 -1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTRORALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2000X3000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 007 Ø 8 100x100



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,64%
Prezzo	€ 1,33980
Scostamento % su anno 2024	-1,64%
Spese generali (16%)	€ 0,16800
Utili di impresa (10%)	€ 0,12180

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.002.008
Voce: 002 -1,15% su anno 2024 -1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTRORALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2000X3000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 008 Ø 8 150x150





Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,64%
Prezzo	€ 1,33980
Scostamento % su anno 2024	-1,64%
Spese generali (16%)	€ 0,16800
Utili di impresa (10%)	€ 0,12180

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.002.009 
Voce: 002 -1,15% su anno 2024 -1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2000X3000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 009  Ø 8 200x200


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,64%
Prezzo	€ 1,33980
Scostamento % su anno 2024	-1,64%
Spese generali (16%)	€ 0,16800
Utili di impresa (10%)	€ 0,12180

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.002.010 
Voce: 002 -1,15% su anno 2024 -1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2000X3000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 010  Ø 10 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,64%
Prezzo	€ 1,33980
Scostamento % su anno 2024	-1,64%
Spese generali (16%)	€ 0,16800
Utili di impresa (10%)	€ 0,12180

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.003.001 
Voce: 003 -1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2250x4000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 001  Ø 5 100x100

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,07250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,92%
Prezzo	€ 1,36851
Scostamento % su anno 2024	-0,92%
Spese generali (16%)	€ 0,17160
Utili di impresa (10%)	€ 0,12441

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.003.002 



Voce: 003 -1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTRICALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2250x4000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 Ø 5 150x150

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,07250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,92%
Prezzo	€ 1,36851
Scostamento % su anno 2024	-0,92%
Spese generali (16%)	€ 0,17160
Utili di impresa (10%)	€ 0,12441

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.003.003

Voce: 003 -1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTRICALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2250x4000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 Ø 5 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,07250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,92%
Prezzo	€ 1,36851
Scostamento % su anno 2024	-0,92%
Spese generali (16%)	€ 0,17160
Utili di impresa (10%)	€ 0,12441

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.003.004

Voce: 003 -1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTRICALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2250x4000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 Ø 6 100x100

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
Prezzo	€ 1,35256
Scostamento % su anno 2024	-2,08%
Spese generali (16%)	€ 0,16960
Utili di impresa (10%)	€ 0,12296

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.003.005

Voce: 003 -1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTRICALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2250x4000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 Ø 6 150x150



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
Prezzo	€ 1,35256
Scostamento % su anno 2024	-2,08%
Spese generali (16%)	€ 0,16960
Utili di impresa (10%)	€ 0,12296

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.003.006

Voce: 003 -1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2250x4000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006 Ø 6 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,08%
Prezzo	€ 1,35256
Scostamento % su anno 2024	-2,08%
Spese generali (16%)	€ 0,16960
Utili di impresa (10%)	€ 0,12296

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.003.007

Voce: 003 -1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2250x4000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 007 Ø 8 100x100

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,31%
Prezzo	€ 1,34937
Scostamento % su anno 2024	-2,31%
Spese generali (16%)	€ 0,16920
Utili di impresa (10%)	€ 0,12267

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.003.008

Voce: 003 -1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2250x4000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 008 Ø 8 150x150

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,31%
Prezzo	€ 1,34937
Scostamento % su anno 2024	-2,31%
Spese generali (16%)	€ 0,16920
Utili di impresa (10%)	€ 0,12267

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.003.009



Voce: 003 -1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2250x4000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 009 Ø 8 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,31%
Prezzo	€ 1,34937
Scostamento % su anno 2024	-2,31%
Spese generali (16%)	€ 0,16920
Utili di impresa (10%)	€ 0,12267

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.003.010

Voce: 003 -1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2250x4000 mm. Conforme a:
- UNI EN 10080:2005
- ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 010 Ø 10 200x200

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,31%
Prezzo	€ 1,34937
Scostamento % su anno 2024	-2,31%
Spese generali (16%)	€ 0,16920
Utili di impresa (10%)	€ 0,12267

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.004.001

Voce: 004 -5,18% su anno 2024 -5,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA PRELAVORATO prezzo finito Fe B 450 C controllato.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 Staffe

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,79728
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,25%
Prezzo	€ 1,01732
Scostamento % su anno 2024	-5,26%
Spese generali (16%)	€ 0,12756
Utili di impresa (10%)	€ 0,09248


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.004.002


Voce: 004 -5,18% su anno 2024 -5,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA PRELAVORATO prezzo finito Fe B 450 C controllato.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 sagomato


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,75250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,56%
Prezzo	€ 0,96019
Scostamento % su anno 2024	-7,55%
Spese generali (16%)	€ 0,12040
Utili di impresa (10%)	€ 0,08729




Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.004.003 
Voce: 004 -5,18% su anno 2024 -5,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA PRELAVORATO prezzo finito Fe B 450 C controllato.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 003  in barre dritte a misura


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,70733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,89%
Prezzo	€ 0,90255
Scostamento % su anno 2024	-9,89%
Spese generali (16%)	€ 0,11317
Utili di impresa (10%)	€ 0,08205

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.004.004 
Voce: 004 -5,18% su anno 2024 -5,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA PRELAVORATO prezzo finito Fe B 450 C controllato.
Conforme ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 004  gabbie preassemblate (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,99042
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2%
Prezzo	€ 1,26378
Scostamento % su anno 2024	+2%
Spese generali (16%)	€ 0,15847
Utili di impresa (10%)	€ 0,11489

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.040.001 
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TIRANTI IN BARRE. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001  completi di piastra e dado di bloccaggio.
Peso: 30 t



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 84,21600
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 10,56000
Utili di impresa (10%)	€ 7,65600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.040.002 
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TIRANTI IN BARRE. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002  completi di piastra e dado di bloccaggio.
Peso: 45 t





Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 111,90520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,03200
Utili di impresa (10%)	€ 10,17320

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P06.040.003 
Voce: 040 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TIRANTI IN BARRE. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 003  completi di piastra e dado di bloccaggio.
Peso: 60 t



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 87,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 111,90520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,03200
Utili di impresa (10%)	€ 10,17320

Codice regionale: TOS25_PRCAM -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM
I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM.
Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08 +0,03% su anno 2024 +0,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: LEGNAME - CAM.



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.001 
Voce: 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 001  morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 385,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,22%
Prezzo	€ 491,57900
Scostamento % su anno 2024	-1,22%
Spese generali (16%)	€ 61,64000
Utili di impresa (10%)	€ 44,68900



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.002 
Voce: 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.
Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 002  sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 283,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,07%
Prezzo	€ 361,10800
Scostamento % su anno 2024	+1,07%
Spese generali (16%)	€ 45,28000
Utili di impresa (10%)	€ 32,82800

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.020.003 
Voce:	020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003  sottomisure parallele primate (tutte largh. uguali) (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 595,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+86,09%
Prezzo	€ 759,85800
Scostamento % su anno 2024	+86,09%
Spese generali (16%)	€ 95,28000
Utili di impresa (10%)	€ 69,07800


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.020.004 
Voce:	020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004  tavole da ponteggio mm 50 primate

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 385,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,38%
Prezzo	€ 491,89800
Scostamento % su anno 2024	+13,38%
Spese generali (16%)	€ 61,68000
Utili di impresa (10%)	€ 44,71800

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.020.005 
Voce:	020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005  tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3^ andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 321,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,83%
Prezzo	€ 409,59600
Scostamento % su anno 2024	-10,83%
Spese generali (16%)	€ 51,36000
Utili di impresa (10%)	€ 37,23600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P08.020.007** 

Voce: 020 **+14,46%** su anno 2024 **+14,46%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.


Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;


- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 007  tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 575,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,78%
Prezzo	€ 734,33800
Scostamento % su anno 2024	-0,78%
Spese generali (16%)	€ 92,08000
Utili di impresa (10%)	€ 66,75800

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P08.020.008** 

Voce: 020 **+14,46%** su anno 2024 **+14,46%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.


Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 008  tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 2^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 410,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,19%
Prezzo	€ 523,47900
Scostamento % su anno 2024	+5,19%
Spese generali (16%)	€ 65,64000
Utili di impresa (10%)	€ 47,58900

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P08.020.010** 

Voce: 020 **+14,46%** su anno 2024 **+14,46%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.


Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 010  travi a spigolo vivo fino a cm 25x25, lunghezza fino a m 6



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 498,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,58%

Prezzo	€ 636,56450
Scostamento % su anno 2024	+29,58%

Spese generali (16%)	€ 79,82000
Utili di impresa (10%)	€ 57,86950

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.011**Voce:** 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 011 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 620,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+49,55%

Prezzo	€ 791,91750
Scostamento % su anno 2024	+49,55%

Spese generali (16%)	€ 99,30000
Utili di impresa (10%)	€ 71,99250

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.020**Voce:** 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 020 travi uso Trieste qualsiasi sezione, fino a m 6

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 472,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,77%

Prezzo	€ 602,27200
Scostamento % su anno 2024	+26,77%

Spese generali (16%)	€ 75,52000
Utili di impresa (10%)	€ 54,75200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.030**Voce:** 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 030 travi uso Fiume qualsiasi sezione, fino a m 8



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 414,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,43%

Prezzo	€ 528,42350
Scostamento % su anno 2024	+10,43%

Spese generali (16%)	€ 66,26000
Utili di impresa (10%)	€ 48,03850

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.031 **Voce:** 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.


Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.


Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 031  travi uso Fiume qualsiasi sezione, oltre m 8

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 478,37500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,12%

Prezzo	€ 610,40650
Scostamento % su anno 2024	+18,12%

Spese generali (16%)	€ 76,54000
Utili di impresa (10%)	€ 55,49150

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.038 **Voce:** 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.


Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 038  correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza 6 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 548,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+40,71%

Prezzo	€ 700,20500
Scostamento % su anno 2024	+40,71%

Spese generali (16%)	€ 87,80000
Utili di impresa (10%)	€ 63,65500

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.039 **Voce:** 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.


Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 039  correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza 6 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 450,75000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,82%

Prezzo	€ 575,15700
Scostamento % su anno 2024	+21,82%

Spese generali (16%)	€ 72,12000
Utili di impresa (10%)	€ 52,28700

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.040 **Voce:** 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.


Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.


Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 040  correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza da 4 a 5 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 534,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+48,47%

Prezzo	€ 682,02200
Scostamento % su anno 2024	+48,47%

Spese generali (16%)	€ 85,52000
Utili di impresa (10%)	€ 62,00200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.041 **Voce:** 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.


Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 041  correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza da 4 a 5 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 446,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,89%

Prezzo	€ 569,09600
Scostamento % su anno 2024	+23,89%

Spese generali (16%)	€ 71,36000
Utili di impresa (10%)	€ 51,73600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.042 **Voce:** 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.


Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 042  correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 513,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 654,58800
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 82,08000
Utili di impresa (10%)	€ 59,50800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.043

Voce: 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 043 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 513,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 654,58800
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 82,08000
Utili di impresa (10%)	€ 59,50800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.044

Voce: 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 044 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 513,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 654,58800
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 82,08000
Utili di impresa (10%)	€ 59,50800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.045

Voce: 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 045 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 513,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 654,58800
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 82,08000
Utili di impresa (10%)	€ 59,50800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.046

Voce: 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 046 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 513,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 654,58800
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 82,08000
Utili di impresa (10%)	€ 59,50800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.055

Voce: 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 055 seggiole per gronde da cm 12 a 18 x2 con regolino

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,32500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 4,24270
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 0,53200
Utili di impresa (10%)	€ 0,38570

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.020.060

Voce: 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.


Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 060 perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 20 mm.



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+58,61%
Prezzo	€ 18,21490
Scostamento % su anno 2024	+58,61%
Spese generali (16%)	€ 2,28400
Utili di impresa (10%)	€ 1,65590

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P08.020.061** 

Voce: 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.


Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;


- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 061  perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 25 mm.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,97500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 12,72810
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 1,59600
Utili di impresa (10%)	€ 1,15710

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P08.020.062** 

Voce: 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.


Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 062  perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 35 mm.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 16,97080
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 2,12800
Utili di impresa (10%)	€ 1,54280

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P08.020.063** 

Voce: 020 +14,46% su anno 2024 +14,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ABETE MASSICCIO.


Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.



Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 063  perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 42 mm.





Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 21,81960
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 2,73600
Utili di impresa (10%)	€ 1,98360

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.021.010	
Voce:	021	-5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER EDILIZIA. CASTAGNO MASSICCIO. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	010	 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza fino a m 6

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.330,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.697,08000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 212,80000
Utili di impresa (10%)	€ 154,28000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.021.011	
Voce:	021	-5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER EDILIZIA. CASTAGNO MASSICCIO. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	011	 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.330,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.697,08000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 212,80000
Utili di impresa (10%)	€ 154,28000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.021.022	
Voce:	021	-5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER EDILIZIA. CASTAGNO MASSICCIO. Certificato CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	022	 travi uso Trieste sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 570,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 727,32000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 91,20000
Utili di impresa (10%)	€ 66,12000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.021.030 **Voce:** 021 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA.

CASTAGNO MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 030 travi uso Fiume sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.021.031 **Voce:** 021 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA.

CASTAGNO MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 031 travi uso Fiume sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.021.032 **Voce:** 021 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA.

CASTAGNO MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 032 travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.021.033 **Voce:** 021 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA.

CASTAGNO MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 033 travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 950,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.212,20000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 152,00000
Utili di impresa (10%)	€ 110,20000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.021.040 **Voce:** 021 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA.

CASTAGNO MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 040 correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 427,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 545,49000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 68,40000
Utili di impresa (10%)	€ 49,59000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.021.041 **Voce:** 021 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA.

CASTAGNO MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 041 correnti uso Fiume sez. da 10x10 a 12x12 fino a m 4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 475,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%

Prezzo	€ 606,10000
Scostamento % su anno 2024	-5%

Spese generali (16%)	€ 76,00000
Utili di impresa (10%)	€ 55,10000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.021.042 **Voce:** 021 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA.

CASTAGNO MASSICCIO.

Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 042 tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%

Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%

Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.022.010 **Voce:** 022 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ROVERE MASSICCIO. Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 010 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza fino a m 6

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 513,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%

Prezzo	€ 654,58800
Scostamento % su anno 2024	-5%

Spese generali (16%)	€ 82,08000
Utili di impresa (10%)	€ 59,50800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.022.011 **Voce:** 022 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER EDILIZIA. ROVERE MASSICCIO. Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 011 travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 541,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 690,95400
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 86,64000
Utili di impresa (10%)	€ 62,81400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.022.030

Voce: 022 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA. ROVERE MASSICCIO. Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 030 travi uso Fiume sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 760,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 969,76000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 121,60000
Utili di impresa (10%)	€ 88,16000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.022.031

Voce: 022 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA. ROVERE MASSICCIO. Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 031 travi uso Fiume sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 807,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.030,37000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 129,20000
Utili di impresa (10%)	€ 93,67000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.022.032

Voce: 022 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA. ROVERE MASSICCIO. Certificato CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 032 travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%

Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%

Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.022.033**Voce:** 022 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.


PER EDILIZIA. ROVERE MASSICCIO. Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 033  travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 950,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%

Prezzo	€ 1.212,20000
Scostamento % su anno 2024	-5%

Spese generali (16%)	€ 152,00000
Utili di impresa (10%)	€ 110,20000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.022.040**Voce:** 022 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.


PER EDILIZIA. ROVERE MASSICCIO. Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 040  correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 475,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%

Prezzo	€ 606,10000
Scostamento % su anno 2024	-5%

Spese generali (16%)	€ 76,00000
Utili di impresa (10%)	€ 55,10000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.022.041**Voce:** 022 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.


PER EDILIZIA. ROVERE MASSICCIO. Certificato CE secondo la:

- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;

- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 041  correnti uso Fiume sez. da 10x10 a 12x12 fino a m 4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 475,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 606,10000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 76,00000
Utili di impresa (10%)	€ 55,10000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.023.001 **Voce:** 023 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.

Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 travi CE EN 14080:2013 GL24h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale.

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 570,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 727,32000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 91,20000
Utili di impresa (10%)	€ 66,12000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.023.002 **Voce:** 023 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.

Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 travi CE EN 14080:2013 GL28h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale.

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 617,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 787,93000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 98,80000
Utili di impresa (10%)	€ 71,63000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.023.003 **Voce:** 023 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.

Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 travi CE EN 14080:2013 GL32h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale.



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 646,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 824,29600
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 103,36000
Utili di impresa (10%)	€ 74,93600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.023.010

Voce: 023 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.
Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 010 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 100 mm

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 646,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 824,29600
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 103,36000
Utili di impresa (10%)	€ 74,93600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.023.011

Voce: 023 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.
Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 011 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 120 mm

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 646,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 824,29600
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 103,36000
Utili di impresa (10%)	€ 74,93600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.023.012

Voce: 023 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
ABETE LAMELLARE.
Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 012 Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 140 mm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 646,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 824,29600
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 103,36000
Utili di impresa (10%)	€ 74,93600

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.023.013	
Voce:	023	-5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER EDILIZIA. ABETE LAMELLARE. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	013	Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 160 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 646,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 824,29600
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 103,36000
Utili di impresa (10%)	€ 74,93600

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.023.014	
Voce:	023	-5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER EDILIZIA. ABETE LAMELLARE. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	014	Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 180 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 646,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 824,29600
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 103,36000
Utili di impresa (10%)	€ 74,93600

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.023.015	
Voce:	023	-5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER EDILIZIA. ABETE LAMELLARE. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	015	Pannelli legno lamellare CE EN 13986:2015 spessore 200 mm



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 646,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%

Prezzo	€ 824,29600
Scostamento % su anno 2024	-5%

Spese generali (16%)	€ 103,36000
Utili di impresa (10%)	€ 74,93600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.001 **Voce:** 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.

XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 qualità non a vista, 60 mm 3s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%

Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%

Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.002 **Voce:** 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.

XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 qualità non a vista, 80 mm 3s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%

Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%

Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.003 **Voce:** 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.

XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 003 qualità non a vista, 100 mm 3s


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%

Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%


Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000




Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.004 
Voce: 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 004  qualità non a vista, 120 mm 3s


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.005 
Voce: 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 005  qualità non a vista, 100 mm 5s


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.006 
Voce: 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006  qualità non a vista, 120 mm 5s


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.007 
Voce: 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 007  qualità non a vista, 140 mm 5s




Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.008 **Voce:** 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.

XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 008  qualità non a vista, 160 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.009 **Voce:** 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.

XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 009  qualità non a vista, 180 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.010 **Voce:** 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.


XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 010  qualità non a vista, 200 mm 5s


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000




Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.011 
Voce: 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 011  qualità non a vista, 200 mm 7s


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.012 
Voce: 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 012  qualità non a vista, 220 mm 7s


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.013 
Voce: 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 013  qualità non a vista, 240-250 mm 7s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.014 
Voce: 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 014  qualità non a vista, 280-300 mm 7s



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 712,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 909,15000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 114,00000
Utili di impresa (10%)	€ 82,65000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.019**Voce:** 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.

XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 019 qualità a vista, 60 mm 3s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.020**Voce:** 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.

XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 020 qualità a vista, 80 mm 3s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.021**Voce:** 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.

XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 021 qualità a vista, 100 mm 3s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.024.022
Voce:	024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER EDILIZIA. XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	022 qualità a vista, 120 mm 3s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.024.023
Voce:	024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER EDILIZIA. XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	023 qualità a vista, 100 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.024.024
Voce:	024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER EDILIZIA. XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	024 qualità a vista, 120 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.024.025
Voce:	024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER EDILIZIA. XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	025 qualità a vista, 140 mm 5s



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.026**Voce:** 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.

XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 026 qualità a vista, 160 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.027**Voce:** 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.

XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 027 qualità a vista, 180 mm 5s

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.028**Voce:** 024 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.


XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 028 qualità a vista, 200 mm 5s



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000




Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.029 
Voce: 024  -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 029  qualità a vista, 200 mm 7s


Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.030 
Voce: 024  -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 030  qualità a vista, 220 mm 7s


Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.031 
Voce: 024  -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 031  qualità a vista, 250 mm 7s



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.024.032 
Voce: 024  -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER EDILIZIA.
XLAM - LEGNO LAMELLARE INCROCIATO - CROSS LAMINATED TIMBER - CLT. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 032  qualità a vista, 300 mm 7s





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 855,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.090,98000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 136,80000
Utili di impresa (10%)	€ 99,18000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.025.007 
Voce: 025 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VARIO.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 007  Palo di CASTAGNO APPUNTITO. Diametro: 5-6 cm


Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,04500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1,33342
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 0,16720
Utili di impresa (10%)	€ 0,12122

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.025.008 
Voce: 025 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VARIO.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 008  Palo di CASTAGNO APPUNTITO. Diametro: 8 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,61500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 2,06074
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 0,25840
Utili di impresa (10%)	€ 0,18734

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.025.010 
Voce: 025 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VARIO.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 010  Palo di CASTAGNO APPUNTITO. Diametro: 10 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,85250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 2,36379
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 0,29640
Utili di impresa (10%)	€ 0,21489

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.001 





Voce:	026	PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	APPUNTITI. Lunghezza: 1,50 m 4 cm < Diametro < 6 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,78000
Prezzo	€ 7,37528
Spese generali (16%)	€ 0,92480
Utili di impresa (10%)	€ 0,67048

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.002 
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002  APPUNTITI. Lunghezza: 2,00 m 4 cm < Diametro < 6 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,04000
Prezzo	€ 8,98304
Spese generali (16%)	€ 1,12640
Utili di impresa (10%)	€ 0,81664

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.003 
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003  APPUNTITI. Lunghezza: 2,50 m 4 cm < Diametro < 6 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,30000
Prezzo	€ 10,59080
Spese generali (16%)	€ 1,32800
Utili di impresa (10%)	€ 0,96280

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.004 
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004  APPUNTITI. Lunghezza: 3,00 m 4 cm < Diametro < 6 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,56000
Prezzo	€ 12,19856
Spese generali (16%)	€ 1,52960
Utili di impresa (10%)	€ 1,10896

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.005

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 APPUNTITI.
Lunghezza: 4,00 m
4 cm < Diametro < 6 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,08000
Prezzo	€ 15,41408
Spese generali (16%)	€ 1,93280
Utili di impresa (10%)	€ 1,40128

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.006

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006 APPUNTITI.
Lunghezza: 1,50 m
6 cm < Diametro < 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,72000
Prezzo	€ 11,12672
Spese generali (16%)	€ 1,39520
Utili di impresa (10%)	€ 1,01152

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.007

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 007 APPUNTITI.
Lunghezza: 2,00 m
6 cm < Diametro < 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,96000
Prezzo	€ 13,98496
Spese generali (16%)	€ 1,75360
Utili di impresa (10%)	€ 1,27136



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.008
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	008 APPUNTITI. Lunghezza: 2,50 m 6 cm < Diametro < 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,20000
Prezzo	€ 16,84320
Spese generali (16%)	€ 2,11200
Utili di impresa (10%)	€ 1,53120

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.009
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	009 APPUNTITI. Lunghezza: 3,00 m 6 cm < Diametro < 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,44000
Prezzo	€ 19,70144
Spese generali (16%)	€ 2,47040
Utili di impresa (10%)	€ 1,79104

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.010
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	010 APPUNTITI. Lunghezza: 4,00 m 6 cm < Diametro < 8 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,92000
Prezzo	€ 25,41792
Spese generali (16%)	€ 3,18720
Utili di impresa (10%)	€ 2,31072

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.011
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	011 APPUNTITI. Lunghezza: 5,00 m 6 cm < Diametro < 8 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,40000
Prezzo	€ 31,13440
Spese generali (16%)	€ 3,90400
Utili di impresa (10%)	€ 2,83040

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.012

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 012 APPUNTITI.
Lunghezza: 1,50 m
8 cm < Diametro < 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,50000
Prezzo	€ 15,95000
Spese generali (16%)	€ 2,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1,45000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.013

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 013 APPUNTITI.
Lunghezza: 2,00 m
8 cm < Diametro < 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,00000
Prezzo	€ 20,41600
Spese generali (16%)	€ 2,56000
Utili di impresa (10%)	€ 1,85600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.014

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 014 APPUNTITI.
Lunghezza: 2,50 m
8 cm < Diametro < 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,50000
Prezzo	€ 24,88200
Spese generali (16%)	€ 3,12000
Utili di impresa (10%)	€ 2,26200



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.015
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	015 APPUNTITI. Lunghezza: 3,00 m 8 cm < Diametro < 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,00000
Prezzo	€ 29,34800
Spese generali (16%)	€ 3,68000
Utili di impresa (10%)	€ 2,66800

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.016
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	016 APPUNTITI. Lunghezza: 4,00 m 8 cm < Diametro < 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,00000
Prezzo	€ 38,28000
Spese generali (16%)	€ 4,80000
Utili di impresa (10%)	€ 3,48000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.017
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	017 APPUNTITI. Lunghezza: 5,00 m 8 cm < Diametro < 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,00000
Prezzo	€ 47,21200
Spese generali (16%)	€ 5,92000
Utili di impresa (10%)	€ 4,29200

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.018
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	018 APPUNTITI. Lunghezza: 1,50 m 10 cm < Diametro < 12 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,12000
Prezzo	€ 21,84512
Spese generali (16%)	€ 2,73920
Utili di impresa (10%)	€ 1,98592

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.019

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 019 APPUNTITI.
Lunghezza: 2,00 m
10 cm < Diametro < 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,16000
Prezzo	€ 28,27616
Spese generali (16%)	€ 3,54560
Utili di impresa (10%)	€ 2,57056

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.020

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 020 APPUNTITI.
Lunghezza: 2,50 m
10 cm < Diametro < 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,20000
Prezzo	€ 34,70720
Spese generali (16%)	€ 4,35200
Utili di impresa (10%)	€ 3,15520

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.021

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 021 APPUNTITI.
Lunghezza: 3,00 m
10 cm < Diametro < 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,24000
Prezzo	€ 41,13824
Spese generali (16%)	€ 5,15840
Utili di impresa (10%)	€ 3,73984



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.022
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	022 APPUNTITI. Lunghezza: 4,00 m 10 cm < Diametro < 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,32000
Prezzo	€ 54,00032
Spese generali (16%)	€ 6,77120
Utili di impresa (10%)	€ 4,90912

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.023
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	023 APPUNTITI. Lunghezza: 5,00 m 10 cm < Diametro < 12 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,40000
Prezzo	€ 66,86240
Spese generali (16%)	€ 8,38400
Utili di impresa (10%)	€ 6,07840

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.024
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	024 APPUNTITI. Lunghezza: 1,50 m 12 cm < Diametro < 14 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,11000
Prezzo	€ 26,93636
Spese generali (16%)	€ 3,37760
Utili di impresa (10%)	€ 2,44876

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.025
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	025 APPUNTITI. Lunghezza: 2,00 m 12 cm < Diametro < 14 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,48000
Prezzo	€ 35,06448
Spese generali (16%)	€ 4,39680
Utili di impresa (10%)	€ 3,18768

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.026

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 026 APPUNTITI.
Lunghezza: 2,50 m
12 cm < Diametro < 14 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,85000
Prezzo	€ 43,19260
Spese generali (16%)	€ 5,41600
Utili di impresa (10%)	€ 3,92660

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.027

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 027 APPUNTITI.
Lunghezza: 3,00 m
12 cm < Diametro < 14 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,22000
Prezzo	€ 51,32072
Spese generali (16%)	€ 6,43520
Utili di impresa (10%)	€ 4,66552

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.028

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 028 APPUNTITI.
Lunghezza: 4,00 m
12 cm < Diametro < 14 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,96000
Prezzo	€ 67,57696
Spese generali (16%)	€ 8,47360
Utili di impresa (10%)	€ 6,14336



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.029
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	029 APPUNTITI. Lunghezza: 5,00 m 12 cm < Diametro < 14 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,70000
Prezzo	€ 83,83320
Spese generali (16%)	€ 10,51200
Utili di impresa (10%)	€ 7,62120

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.030
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	030 APPUNTITI. Lunghezza: 1,50 m 14 cm < Diametro < 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,96000
Prezzo	€ 34,40096
Spese generali (16%)	€ 4,31360
Utili di impresa (10%)	€ 3,12736

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.031
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	031 APPUNTITI. Lunghezza: 2,00 m 14 cm < Diametro < 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,28000
Prezzo	€ 45,01728
Spese generali (16%)	€ 5,64480
Utili di impresa (10%)	€ 4,09248

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.026.032
Voce:	026 PALI DI CASTAGNO. Certificati CE secondo la: - UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare; - UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH. Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	032 APPUNTITI. Lunghezza: 2,50 m 14 cm < Diametro < 16 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,60000
Prezzo	€ 55,63360
Spese generali (16%)	€ 6,97600
Utili di impresa (10%)	€ 5,05760

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.033

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 033 APPUNTITI.
Lunghezza: 3,00 m
14 cm < Diametro < 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,92000
Prezzo	€ 66,24992
Spese generali (16%)	€ 8,30720
Utili di impresa (10%)	€ 6,02272

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.034

Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 034 APPUNTITI.
Lunghezza: 4,00 m
14 cm < Diametro < 16 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,56000
Prezzo	€ 87,48256
Spese generali (16%)	€ 10,96960
Utili di impresa (10%)	€ 7,95296


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.026.035


Voce: 026 PALI DI CASTAGNO.
Certificati CE secondo la:
- UNI EN 14081-1:2019 per il legno strutturale con sezione rettangolare;
- UNI EN 15497:2014 per il legno strutturale KVH.
Provenienti da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conformi ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 035 APPUNTITI.
Lunghezza: 5,00 m
14 cm < Diametro < 16 cm


Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,20000
Prezzo	€ 108,71520
Spese generali (16%)	€ 13,63200
Utili di impresa (10%)	€ 9,88320




Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.050.001 
Voce: 050 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI MODULARI IN LEGNO COMPOSITO PER CASSEFORME.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 001  dimensioni 50x100/150/200/300


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 23,03180
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 2,88800
Utili di impresa (10%)	€ 2,09380

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.101.003 
Voce: 101 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER FALEGNAMERIA.
NAZIONALE.
Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 003  ROVERE da refilare


Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 807,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.030,37000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 129,20000
Utili di impresa (10%)	€ 93,67000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.101.005 
Voce: 101 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER FALEGNAMERIA.
NAZIONALE.
Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005  NOCE
Tavolame
Larghezza: 16 cm ed oltre
Lunghezza: da 1,50 m ed oltre

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.330,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 1.697,08000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 212,80000
Utili di impresa (10%)	€ 154,28000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.101.006 
Voce: 101 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER FALEGNAMERIA.
NAZIONALE.
Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006  CASTAGNO segato in tavole
Lunghezza: fino a 2,50 m
Spessore: da 30 a 80 mm



Larghezza: da 16 a 20 cm

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 760,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 969,76000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 121,60000
Utili di impresa (10%)	€ 88,16000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.102.001	
Voce:	102	-5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER FALEGNAMERIA. ESTERO. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	PINO DI SVEZIA segato all'origine

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 475,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 606,10000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 76,00000
Utili di impresa (10%)	€ 55,10000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.102.011	
Voce:	102	-5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER FALEGNAMERIA. ESTERO. Certificato CE secondo la UNI EN 14081-1:2019. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	011	ABETE DOUGLAS segato all'origine

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.615,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 2.060,74000
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 258,40000
Utili di impresa (10%)	€ 187,34000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.111.002	
Voce:	111	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI TRUCIOLARI. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	OSB/3 sp. 12 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,35888
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,56193
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,69742
Utili di impresa (10%)	€ 0,50563



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.111.003
Voce: 111 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI TRUCIOLARI. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 OSB/3 sp. 15 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,44860
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,95242
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,87178
Utili di impresa (10%)	€ 0,63204

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.111.004
Voce: 111 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI TRUCIOLARI. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 OSB/3 sp. 18 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,53832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,34290
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,04613
Utili di impresa (10%)	€ 0,75845

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.111.005
Voce: 111 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI TRUCIOLARI. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 OSB/3 sp. 22 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,99128
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,19687
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,27860
Utili di impresa (10%)	€ 0,92699

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.007
Voce: 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 007 in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in abete





Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 9,69760
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 1,21600
Utili di impresa (10%)	€ 0,88160

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.112.008	
Voce:	112	-5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	008	 in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in noce tanganica

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,12500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 9,09150
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 1,14000
Utili di impresa (10%)	€ 0,82650


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.112.011	
Voce:	112	-5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	011	 in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in rovere

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,07500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 10,30370
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 1,29200
Utili di impresa (10%)	€ 0,93670


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.112.020	
Voce:	112	-5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	020	 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 8 mm, naturale




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 10,90980
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 1,36800
Utili di impresa (10%)	€ 0,99180

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.021 


Voce: 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 021  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 9 mm, naturale


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,02500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 11,51590
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 1,44400
Utili di impresa (10%)	€ 1,04690

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.022 


Voce: 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 022  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 10 mm, naturale

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 12,12200
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 1,52000
Utili di impresa (10%)	€ 1,10200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.023 

Voce: 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 023  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 12 mm, naturale





Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 13,33420
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 1,67200
Utili di impresa (10%)	€ 1,21220

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.112.024 
Voce:	112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	024  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 14 mm, naturale

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 15,75860
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 1,97600
Utili di impresa (10%)	€ 1,43260


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.112.025 
Voce:	112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	025  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 15 mm, naturale

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,82500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 16,36470
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 2,05200
Utili di impresa (10%)	€ 1,48770


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.112.026 
Voce:	112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	026  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 16 mm, naturale




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 16,48592
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 2,06720
Utili di impresa (10%)	€ 1,49872

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.027 


Voce: 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 027  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 17 mm, naturale


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 16,97080
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 2,12800
Utili di impresa (10%)	€ 1,54280

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.028 


Voce: 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 028  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 18 mm, naturale

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,49000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 17,21324
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 2,15840
Utili di impresa (10%)	€ 1,56484


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.029 

Voce: 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 029  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 20 mm, naturale




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 19,39520
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 2,43200
Utili di impresa (10%)	€ 1,76320

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.030 


Voce: 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 030  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 22 mm, naturale

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,62500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 21,21350
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 2,66000
Utili di impresa (10%)	€ 1,92850

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.031 


Voce: 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 031  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 25 mm, naturale

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 24,24400
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 3,04000
Utili di impresa (10%)	€ 2,20400


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.032 

Voce: 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 032  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 28 mm, naturale




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 26,66840
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 3,34400
Utili di impresa (10%)	€ 2,42440

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.033 


Voce: 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 033  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 30 mm, naturale

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 29,09280
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 3,64800
Utili di impresa (10%)	€ 2,64480

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.034 


Voce: 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 034  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 34 mm, naturale

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 31,51720
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 3,95200
Utili di impresa (10%)	€ 2,86520

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.035 

Voce: 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 035  in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 35 mm, naturale



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 32,72940
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 4,10400
Utili di impresa (10%)	€ 2,97540

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.112.036**Voce:** 112 -5% su anno 2024 -5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ I. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.

Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 036 in pioppo densità 400/450 kg/mc sp. 40 mm, naturale

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5%
Prezzo	€ 36,36600
Scostamento % su anno 2024	-5%
Spese generali (16%)	€ 4,56000
Utili di impresa (10%)	€ 3,30600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.020**Voce:** 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.

Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.

Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.

Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 020 IN PIOPPA - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 8 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,98910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,74610
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,59826
Utili di impresa (10%)	€ 1,15874

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.021**Voce:** 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.

Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.

Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.

Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.

Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.

Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 021 IN PIOPPA - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 9 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,49764
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,39499
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,67962
Utili di impresa (10%)	€ 1,21773

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.022

Voce: 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 022 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 10 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,51471
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,69277
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,84235
Utili di impresa (10%)	€ 1,33571

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.023

Voce: 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 023 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 12 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,82128
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,63595
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,21140
Utili di impresa (10%)	€ 1,60327

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.024

Voce: 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 024 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 14 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,54776
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 18,56294
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 2,32764
Utili di impresa (10%)	€ 1,68754

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.025

Voce: 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 025 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 15 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,58300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 19,88391
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 2,49328
Utili di impresa (10%)	€ 1,80763

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.026

Voce: 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 026 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 16 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,45477
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 20,99628
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 2,63276
Utili di impresa (10%)	€ 1,90875

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.027

Voce: 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 027 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 17 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,25390
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 22,01597
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 2,76062
Utili di impresa (10%)	€ 2,00145

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.028

Voce: 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 028 IN PIOPPA - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 18 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,27097
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 23,31376
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 2,92336
Utili di impresa (10%)	€ 2,11943

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.029

Voce: 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 029 IN PIOPPA - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 20 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,61496
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 25,02869
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,13839
Utili di impresa (10%)	€ 2,27534

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.030

Voce: 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 030 IN PIOPPA - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 22 mm




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,57646
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 27,53156
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,45223
Utili di impresa (10%)	€ 2,50287

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.031 


Voce: 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 031  IN PIOPPO - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 25 mm


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,51870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 31,28586
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,92299
Utili di impresa (10%)	€ 2,84417

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.032 

Voce: 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 032  IN PIOPPO - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 28 mm


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,78677
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 36,73192
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 4,60588
Utili di impresa (10%)	€ 3,33927



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.114.033 

Voce: 114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 033  IN PIOPPO - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 30 mm





Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,83908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,35066
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,93425
Utili di impresa (10%)	€ 3,57733

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.114.034 
Voce:	114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	034  IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 34 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,46712
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,08405
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,15474
Utili di impresa (10%)	€ 4,46219

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.114.035 
Voce:	114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	035  IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 35 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,61132
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 50,54404
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,33781
Utili di impresa (10%)	€ 4,59491

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.114.036 
Voce:	114 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ II. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	036  IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 40 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,62294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 58,21487
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 7,29967
Utili di impresa (10%)	€ 5,29226

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.115.020

Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 020 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 8 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,42608
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 12,02768
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 1,50817
Utili di impresa (10%)	€ 1,09343

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.115.021

Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 021 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 9 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,97094
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 12,72292
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 1,59535
Utili di impresa (10%)	€ 1,15663



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.115.022

Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 022 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 10 mm





Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,98801
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,02070
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,75808
Utili di impresa (10%)	€ 1,27461

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.115.023 
Voce:	115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	023  IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 12 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,18561
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,82484
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,10970
Utili di impresa (10%)	€ 1,52953



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.115.024 
Voce:	115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	024  IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 14 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,83944
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,65913
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,21431
Utili di impresa (10%)	€ 1,60538



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.115.025 
Voce:	115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	025  IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 15 mm





Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,82019
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 18,91056
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,37123
Utili di impresa (10%)	€ 1,71914

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.115.026 
Voce:	115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	026  IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 16 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,63748
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,95343
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,50200
Utili di impresa (10%)	€ 1,81395

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.115.027 
Voce:	115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	027  IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 17 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,41845
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,94994
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,62695
Utili di impresa (10%)	€ 1,90454

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.115.028 
Voce:	115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	028  IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 18 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,39920
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,20138
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,78387
Utili di impresa (10%)	€ 2,01831

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.115.029	
Voce:	115	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	029	IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 20 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,77951
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,96265
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,00472
Utili di impresa (10%)	€ 2,17842


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.115.030	
Voce:	115	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	030	IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 22 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,65019
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,34964
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,30403
Utili di impresa (10%)	€ 2,39542


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.115.031	
Voce:	115	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	031	IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 25 mm




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,48347
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 29,96491
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,75736
Utili di impresa (10%)	€ 2,72408

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.115.032 


Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 032  IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 28 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,82418
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 35,50366
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,45187
Utili di impresa (10%)	€ 3,22761

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.115.033 


Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 033  IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 30 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,80384
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,02970
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,76861
Utili di impresa (10%)	€ 3,45725

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.115.034 

Voce: 115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 034  IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 34 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,41372
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 47,73991
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,98620
Utili di impresa (10%)	€ 4,33999

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.115.035
Voce:	115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	035 IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 35 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,52160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,15357
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,16346
Utili di impresa (10%)	€ 4,46851

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.115.036
Voce:	115 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ III. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	036 IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,46058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 56,73170
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,11369
Utili di impresa (10%)	€ 5,15743


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.116.020
Voce:	116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	020 IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 8 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,93570
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,40195
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,42971
Utili di impresa (10%)	€ 1,03654

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.116.021 


Voce: 116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 021  IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 9 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,40792
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,00451
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,50527
Utili di impresa (10%)	€ 1,09132

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.116.022 


Voce: 116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 022  IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 10 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,42499
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,30229
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,66800
Utili di impresa (10%)	€ 1,20930



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.116.023 

Voce: 116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 023  IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 12 mm





Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,51362
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,96738
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,00218
Utili di impresa (10%)	€ 1,45158

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.116.024	
Voce:	116	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	024	 IN PIOppo - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore 14 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,33091
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,01025
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,13295
Utili di impresa (10%)	€ 1,54639

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.116.025	
Voce:	116	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	025	 IN PIOppo - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 15 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,27533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 18,21532
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,28405
Utili di impresa (10%)	€ 1,65594

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.116.026	
Voce:	116	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	026	 IN PIOppo - NATURALE Densità: 400/450 kg/m ³ Spessore: 16 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,07446
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 19,23501
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 2,41191
Utili di impresa (10%)	€ 1,74864

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.116.027

Voce: 116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 027 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 17 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,87359
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 20,25470
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 2,53977
Utili di impresa (10%)	€ 1,84134

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.116.028

Voce: 116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 028 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 18 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,79985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 21,43661
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 2,68798
Utili di impresa (10%)	€ 1,94878


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.116.029

Voce: 116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 029 IN PIOppo - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 20 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,19832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,22106
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,91173
Utili di impresa (10%)	€ 2,11101

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.116.030 


Voce: 116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 030  IN PIOPPA - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 22 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,01452
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,53852
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,20232
Utili di impresa (10%)	€ 2,32168

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.116.031 


Voce: 116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 031  IN PIOPPA - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 25 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,75699
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 29,03792
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,64112
Utili di impresa (10%)	€ 2,63981



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P08.116.032 

Voce: 116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV.
Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2.
Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015.
Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due.
Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile.
Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 032  IN PIOPPA - NATURALE
Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 28 mm





Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,06138
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 34,53032
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,32982
Utili di impresa (10%)	€ 3,13912

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.116.033 
Voce:	116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	033  IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,98655
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 36,98684
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,63785
Utili di impresa (10%)	€ 3,36244



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.116.034 
Voce:	116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	034  IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 34 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,79621
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 46,95196
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,88739
Utili di impresa (10%)	€ 4,26836

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.116.035 
Voce:	116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	035  IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 35 mm





Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,88593
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,34245
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,06175
Utili di impresa (10%)	€ 4,39477

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P08.116.036 
Voce:	116 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI DI COMPENSATO / MULTISTRATO - Classe di finitura superficiale QUALITÀ IV. Conformi alle UNI EN 635-1 e 635-2. Certificati CE secondo la UNI EN 13986:2015. Costituiti da legno proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato oppure un insieme dei due. Proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile. Conforme ai CAM di cui al paragrafo 2.5.6. del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	036  IN PIOPPA - NATURALE Densità: 400/450 kg/m³ Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,73410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 55,80472
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,99746
Utili di impresa (10%)	€ 5,07316

Codice regionale:	TOS25_PRCAM -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM. Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09 +1,77% su anno 2024 +1,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	MALTE E STUCCHI - CAM PREMISCELATI / PRECONFEZIONATI oppure PREPARATI IN CANTIERE CON IMPASTATRICI. Per intonaci, massetti, rivestimenti e riempitivi.

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.005.005 
Voce:	005 -8,79% su anno 2024 -8,79% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER INTONACO TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA . PREMISCELATA. Conforme alle UNI EN 998-1: 2016. Certificata CE. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI." In sacchi da 20 - 25 Kg
Articolo:	005  A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5 E POZZOLANA NATURALE. Totalmente esente da cemento. PER ESTERNI ED INTERNI. Resistenza alla compressione CS I Assorbimento d'acqua per capillarità Wc0

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,58373
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,79%
Prezzo	€ 0,74484
Scostamento % su anno 2024	-8,79%
Spese generali (16%)	€ 0,09340
Utili di impresa (10%)	€ 0,06771



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.005.006	
Voce:	005	-8,79% su anno 2024 -8,79% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER INTONACO TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA . PREMISCELATA. Conforme alle UNI EN 998-1: 2016. Certificata CE. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI." In sacchi da 20 - 25 Kg
Articolo:	006	A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5. PER INTERNI Colore nocciola chiaro. Resistenza alla compressione: ~ 1 N/mm² Assorbimento d'acqua per capillarità W0 Permeabilità al vapore: $\mu \leq 8$
Unità di misura		kg
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 0,50774
Prezzo		€ 0,64788
Spese generali (16%)		€ 0,08124
Utili di impresa (10%)		€ 0,05890

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.005.007	
Voce:	005	-8,79% su anno 2024 -8,79% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER INTONACO TERZO STRATO / DI FINITURA / VELO / RASANTE / INTONACHINO / STABILITURA . PREMISCELATA. Conforme alle UNI EN 998-1: 2016. Certificata CE. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI." In sacchi da 20 - 25 Kg
Articolo:	007	A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5. PER INTERNI Colore nocciola chiaro. Resistenza alla compressione: ~ 1 N/mm² Assorbimento d'acqua per capillarità W0 Permeabilità al vapore: $\mu \leq 8$
Unità di misura		kg
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 0,48358
Prezzo		€ 0,61705
Spese generali (16%)		€ 0,07737
Utili di impresa (10%)		€ 0,05610

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.009.001	
Voce:	009	+3,75% su anno 2024 +3,75% su anno 2024 con S. G. e U. I. ADESIVA CEMENTIZIA MONOCOPRENTE. Per muratura in blocchi e pannelli in calcestruzzo cellulare e silicato di calcio e per rasatura di pareti interne ed esterne. Conforme alla UNI EN 459-1:2015. Certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI."
Articolo:	001	in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 1 mm, per spessori fino a 5 mm
Unità di misura		kg
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 0,63140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+2,5%
Prezzo		€ 0,80566
Scostamento % su anno 2024		+2,5%
Spese generali (16%)		€ 0,10102
Utili di impresa (10%)		€ 0,07324

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.009.002	
Voce:	009	+3,75% su anno 2024 +3,75% su anno 2024 con S. G. e U. I.



ADESIVA CEMENTIZIA MONOCOPRENTE.
Per muratura in blocchi e pannelli in calcestruzzo cellulare e silicato di calcio e per rasatura di pareti interne ed esterne.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 in polvere bianco/grigio, alleggerito con granulometria fino a 1 mm, per spessori fino a 5 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,28441
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 1,63891
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 0,20551
Utili di impresa (10%)	€ 0,14899

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.011.001

Voce: 011 -78,59% su anno 2024 -78,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER INTONACO.
SECONDO STRATO / DI CORPO / ARRICCIO
PER RESTAURO E BIOEDILIZIA
PREMISCELATA.
Conforme:
- alla UNI EN 459-1:2015.
- alla UNI EN 998-1:2016.
- ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI."

Articolo: 001 STRUTTURALE - FIBRATO
A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5 ED ECO POZZOLANA
Totalmente esente da cemento.
PER INTERNO ED ESTERNO
Resistenza alla compressione: CS III
Assorbimento d'acqua per capillarità: Wc0

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,37705
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-78,59%
Prezzo	€ 0,48112
Scostamento % su anno 2024	-78,59%
Spese generali (16%)	€ 0,06033
Utili di impresa (10%)	€ 0,04374

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.012.001

Voce: 012 +3,67% su anno 2024 +3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER INTONACO.
PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO
PER RESTAURO E BIOEDILIZIA
Totalmente esente cemento.
PREMISCELATA.
Conforme:
- alla UNI EN 459-1:2015.
- alla UNI EN 998-1:2016.
- ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI."

Articolo: 001 PER INTERNO ED ESTERNO
A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3,5
Granulometria massima < 1,5 mm
Campo granulometrico: 0 - 1,4 mm
Resistenza alla compressione a 28 gg ≥ 5 N/mm²

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,50400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,46%
Prezzo	€ 0,64310
Scostamento % su anno 2024	+4,46%
Spese generali (16%)	€ 0,08064
Utili di impresa (10%)	€ 0,05846



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.012.002
Voce:	012 +3,67% su anno 2024 +3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PER RESTAURO E BIOEDILIZIA Totalmente esente cemento. PREMISCELATA. Conforme: - alla UNI EN 459-1:2015. - alla UNI EN 998-1:2016. - ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI." Certificata CE.
Articolo:	002 TERMOISOLANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3,5 CON PERLE DI VETRO ESPANSO E PERLITE PER INTERNO ED ESTERNO Classe CS I Granulometria massima < 2,0 mm Campo granulometrico: 0 - 2,0 mm Spessore massimo per strato: 2,5 - 4,0 cm Resistenza alla compressione a 28 gg ≥ 3.3 N/mm² Permeabilità al vapore: μ ≤ 15 Conducibilità termica: 0,086 W/mK circa


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,72800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,75%
Prezzo	€ 0,92893
Scostamento % su anno 2024	+13,75%
Spese generali (16%)	€ 0,11648
Utili di impresa (10%)	€ 0,08445

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.012.003
Voce:	012 +3,67% su anno 2024 +3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PER RESTAURO E BIOEDILIZIA Totalmente esente cemento. PREMISCELATA. Conforme: - alla UNI EN 459-1:2015. - alla UNI EN 998-1:2016. - ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI." Certificata CE.
Articolo:	003 AGGRAPPANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3,5 PER INTERNO ED ESTERNO Granulometria massima < 1,5 mm Campo granulometrico: 0 - 1,4 mm Resistenza alla compressione a 28 gg ≥ 5 N/mm²

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,57603
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,94%
Prezzo	€ 0,73501
Scostamento % su anno 2024	-6,94%
Spese generali (16%)	€ 0,09216
Utili di impresa (10%)	€ 0,06682

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.012.004
Voce:	012 +3,67% su anno 2024 +3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PER RESTAURO E BIOEDILIZIA Totalmente esente cemento. PREMISCELATA. Conforme: - alla UNI EN 459-1:2015. - alla UNI EN 998-1:2016. - ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI."



Articolo:	004		Certificata CE.		
			STRUTTURALE DEUMIDIFICANTE ANTISALE ED ANTICONDENSA		
			A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5		
			PER INTERNO ED ESTERNO		
			Granulometria massima < 1,5 mm		
			Campo granulometrico: 0 - 1,4 mm		
			Resistenza alla compressione a 28 gg ≥ 2,5 N/mm²		
			Unità di misura		kg
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,65100	
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,42%	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.012.006				
Voce:	012	<div>+3,67% su anno 2024</div> <div>+3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>PER INTONACO.</div> <div>PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO</div> <div>PER RESTAURO E BIOEDILIZIA</div> <div>Totalmente esente cemento.</div> <div>PREMISCELATA.</div> <div>Conforme:</div> <div>- alla UNI EN 459-1:2015.</div> <div>- alla UNI EN 998-1:2016.</div> <div>- ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI."</div> <div>Certificata CE.</div>			
Articolo:	006	👤	STRUTTURALE		
			A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5 ED ECO POZZOLANA		
			Totalmente esente da cemento.		
			PER INTERNO ED ESTERNO		
			Campo granulometrico: 0 - 1,5 mm		
			Spessore applicabile ≥ 5mm		
			Resistenza alla compressione: CS III		
			Assorbimento d'acqua per capillarità: Wc0		
			Unità di misura	kg	
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,46058	
			Prezzo	€ 0,58770	
			Spese generali (16%)	€ 0,07369	
			Utili di impresa (10%)	€ 0,05343	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.012.007				
Voce:	012		+3,67%	su anno 2024	+3,67%
su anno 2024 con S. G. e U. I.					
PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PER RESTAURO E BIOEDILIZIA Totalmente esente cemento. PREMISCELATA. Conforme: - alla UNI EN 459-1:2015. - alla UNI EN 998-1:2016. - ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI." Certificata CE.					
Articolo:	007		A BASE DI CALCE IDRATA, SABBIA ED ADDITIVI.		
			Colore bianco		
			PER INTERNO ED ESTERNO		
			Granulometria massima < 1,5 mm		
			Campo granulometrico: 0 - 1,4 mm		
			Assorbimento di acqua W0		
Permeabilità al vapore: $\mu < 8$					
Unità di misura			kg		
Prezzo senza S. G. e U. I.			€ 0,16672		
Prezzo			€ 0,21274		
Spese generali (16%)			€ 0,02668		
Utili di impresa (10%)			€ 0,01934		



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.012.008
Voce:	012 +3,67% su anno 2024 +3,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER INTONACO. PRIMO STRATO / DI FONDO / RINZAFFO PER RESTAURO E BIOEDILIZIA Totalmente esente cemento. PREMISCELATA. Conforme: - alla UNI EN 459-1:2015. - alla UNI EN 998-1:2016. - ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.” Certificata CE.
Articolo:	008 A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5, CALCE IDRATA, SABBIA CALCAREA ED ADDITIVI. Colore nocciola chiaro. PER INTERNO ED ESTERNO Campo granulometrico: 0 - 1,5 mm Spessore applicabile ≥ 5mm Resistenza alla compressione: CS III Assorbimento d’acqua per capillarità: Wc0

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,19190
Prezzo	€ 0,24486
Spese generali (16%)	€ 0,03070
Utili di impresa (10%)	€ 0,02226

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.013.006
Voce:	013 +2,42% su anno 2024 +2,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER INTONACO PREMISCELATA In sacchi da 25 Kg Conforme a: - UNI EN 998-1:2016. - CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006 a base cementizia, con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, densita' 1500 kg/mc, in sacchi da 25 kg

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84975
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,84%
Prezzo	€ 1,08428
Scostamento % su anno 2024	+4,84%
Spese generali (16%)	€ 0,13596
Utili di impresa (10%)	€ 0,09857

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.013.007
Voce:	013 +2,42% su anno 2024 +2,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER INTONACO PREMISCELATA In sacchi da 25 Kg Conforme a: - UNI EN 998-1:2016. - CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	007 A BASE DI CALCE IDRATA, SABBIA ED ADDITIVI. Colore bianco PER INTERNO ED ESTERNO Assorbimento di acqua W0 Resistenza alla compressione a 28 gg ≥ 3 N/mm² SFUSA

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,15560
Prezzo	€ 0,19855
Spese generali (16%)	€ 0,02490
Utili di impresa (10%)	€ 0,01805



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.013.011	
Voce:	013	+2,42% su anno 2024 +2,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER INTONACO PREMISCELATA In sacchi da 25 Kg Conforme a: - UNI EN 998-1:2016. - CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	011	a base di calce aerea e leganti idraulici per interni ed esterni

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,41300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,52699
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,06608
Utili di impresa (10%)	€ 0,04791

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.014.020	
Voce:	014	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER MURATURA. PREMISCELATA Certificata CE secondo la UNI EN 998-2:2016. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	020	CON CALCE IDRAULICA NATURALE - NHL E SABBIA E POZZOLANA Classe M5 In sacchi


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,53200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,67883
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,08512
Utili di impresa (10%)	€ 0,06171

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.015.001	
Voce:	015	+4,9% su anno 2024 +4,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER ANCORAGGI. PREMISCELATA Certificata CE secondo la UNI EN 1504-6:2007. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	reoplastica, fluida, UNI 8147:2008

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,96350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,9%
Prezzo	€ 1,22943
Scostamento % su anno 2024	+4,9%
Spese generali (16%)	€ 0,15416
Utili di impresa (10%)	€ 0,11177

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.016.001	
Voce:	016	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI



Articolo:		001		PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI. tixotropica, polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche, per spessori di intervento superiori a 2,5 cm, UNI 8146:2008



mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,03475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,47%
Prezzo	€ 1,32034
Scostamento % su anno 2024	+4,47%
Spese generali (16%)	€ 0,16556
Utili di impresa (10%)	€ 0,12003

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.016.005	
Voce:	016	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	monocomponente polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche a presa rapida, per spessori di intervento fino a 25 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,10700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,94%
Prezzo	€ 1,41253
Scostamento % su anno 2024	-6,94%
Spese generali (16%)	€ 0,17712
Utili di impresa (10%)	€ 0,12841

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.016.006	
Voce:	016	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006	cementizia tixotropica strutturale, a ritiro compensato, per ripristino e rasatura del calcestruzzo, per spessori fino a 40 mm, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,50515
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,34%
Prezzo	€ 1,92057
Scostamento % su anno 2024	+4,34%
Spese generali (16%)	€ 0,24082
Utili di impresa (10%)	€ 0,17460

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.016.007	
Voce:	016	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	007	cementizia tixotropica strutturale, a ritiro compensato, per ripristino e rasatura del calcestruzzo per spessori fino a 80 mm, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,58738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,92%
Prezzo	€ 2,02550
Scostamento % su anno 2024	-1,92%
Spese generali (16%)	€ 0,25398
Utili di impresa (10%)	€ 0,18414

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.016.011	
Voce:	016	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	011	cementizia premiscelata bicomponente, con aggiunta di fibre sintetiche, per supporti in calcestruzzo e muratura, per spessori fino a 25 mm,

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,67622
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,12%
Prezzo	€ 2,13886
Scostamento % su anno 2024	+2,12%
Spese generali (16%)	€ 0,26820
Utili di impresa (10%)	€ 0,19444



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.016.012	
Voce:	016	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	012	bicomponente fibrinforzata a base di leganti idraulici, per la riparazione e il rinforzo di murature tradizionali, per spessori fino a 10 mm,

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,34400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,71494
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,21504
Utili di impresa (10%)	€ 0,15590



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.016.013	
Voce:	016	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	013	monocomponente fibrinforzata a base di leganti idraulici, per la riparazione e il rinforzo di murature tradizionali, per spessori fino a 5 mm,





Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,49600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,09%
Prezzo	€ 1,90890
Scostamento % su anno 2024	+8,09%
Spese generali (16%)	€ 0,23936
Utili di impresa (10%)	€ 0,17354

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.016.015	
Voce:	016	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	015	 tissotropica bicomponente, a basso modulo elastico per il ripristino del calcestruzzo da 3 a 20 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,33700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,70601
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,21392
Utili di impresa (10%)	€ 0,15509

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.016.016	
Voce:	016	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	016	 betoncino cementizio colabile fibrorinforzato e a ritiro compensato per spessori di ripristino da 5 a 10 cm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,97300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,24155
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,15568
Utili di impresa (10%)	€ 0,11287

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.016.017	
Voce:	016	+1,15% su anno 2024 +1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO. RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 1504-2:2005; - UNI EN 1504-3:2006. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	017	 tissotropica a ritiro compensato fibrorinforzata con fibre polimeriche strutturali, resistente ai solfati,per spessori di ripristino da 1 a 5 cm,



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,09650
Prezzo	€ 1,39913
Spese generali (16%)	€ 0,17544
Utili di impresa (10%)	€ 0,12719

Codice regionale:

Voce:

TOS25_PRCAM.P09.016.020

016

+1,15% su anno 2024

+1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO.
RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE
PREMISCELATA.
Conforme alle:
- UNI EN 1504-2:2005;
- UNI EN 1504-3:2006.
Certificata CE
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo:

020

calce-cemento a tessitura civile fine perintonaci e calcestruzzi per spessori da 1 mm a 3 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,39900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,50912
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,06384
Utili di impresa (10%)	€ 0,04628

Codice regionale:

Voce:

TOS25_PRCAM.P09.016.021

016

+1,15% su anno 2024

+1,15% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER RIPRISTINO DEL CEMENTO ARMATO.
RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE
PREMISCELATA.
Conforme alle:
- UNI EN 1504-2:2005;
- UNI EN 1504-3:2006.
Certificata CE
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo:

021

a base calce cemento, monocomponente, fibrorinforzata con fibre sintetiche, idrofuga per spessori da 2 mm a 10 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,72800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,92893
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,11648
Utili di impresa (10%)	€ 0,08445

Codice regionale:

Voce:

TOS25_PRCAM.P09.017.001

017

+3,64% su anno 2024

+3,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.

CEMENTIZIA MONOCOPRENTE.
PREMISCELATA
Per l’incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.
Certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo:

001

in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 5 mm



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,01746
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,63%
Prezzo	€ 1,29828
Scostamento % su anno 2024	+3,63%
Spese generali (16%)	€ 0,16279
Utili di impresa (10%)	€ 0,11803

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.017.002

Voce: 017 +3,64% su anno 2024 +3,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTIZIA MONOCOPRENTE.
PREMISCELATA
Per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.
Certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 7 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,95670
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,12%
Prezzo	€ 1,22075
Scostamento % su anno 2024	+4,12%
Spese generali (16%)	€ 0,15307
Utili di impresa (10%)	€ 0,11098

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.017.003

Voce: 017 +3,64% su anno 2024 +3,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTIZIA MONOCOPRENTE.
PREMISCELATA
Per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.
Certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 in polvere bianco/grigio, con granulometria oltre 7 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,16194
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,75%
Prezzo	€ 1,48264
Scostamento % su anno 2024	+1,75%
Spese generali (16%)	€ 0,18591
Utili di impresa (10%)	€ 0,13479

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.017.004

Voce: 017 +3,64% su anno 2024 +3,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTIZIA MONOCOPRENTE.
PREMISCELATA
Per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.
Certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 in polvere alleggerito bianco/grigio, con granulometria oltre 7 mm



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,56083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 1,99162
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 0,24973
Utili di impresa (10%)	€ 0,18106

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.017.005

Voce: 017 +3,64% su anno 2024 +3,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTIZIA MONOCOPRENTE.
PREMISCELATA
Per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.
Certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 1,2 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,91937
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,3%
Prezzo	€ 1,17312
Scostamento % su anno 2024	+4,3%
Spese generali (16%)	€ 0,14710
Utili di impresa (10%)	€ 0,10665

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.017.006

Voce: 017 +3,64% su anno 2024 +3,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTIZIA MONOCOPRENTE.
PREMISCELATA
Per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.
Certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006 in polvere alleggerito bianco/grigio, con granulometria fino a 1,5 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,97770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,03%
Prezzo	€ 1,24754
Scostamento % su anno 2024	+4,03%
Spese generali (16%)	€ 0,15643
Utili di impresa (10%)	€ 0,11341



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.017.007

Voce: 017 +3,64% su anno 2024 +3,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTIZIA MONOCOPRENTE.
PREMISCELATA
Per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.
Certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 007 in polvere bianco/grigio, con granulometria fino a 1,5 mm





Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,90609
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,51%
Prezzo	€ 1,15617
Scostamento % su anno 2024	+4,51%
Spese generali (16%)	€ 0,14497
Utili di impresa (10%)	€ 0,10511

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.017.008 
Voce: 017 +3,64% su anno 2024 +3,64% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTIZIA MONOCOPRENTE.
PREMISCELATA
Per l'incollaggio e la rasatura, di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.
Certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016.
Conforme alla UNI EN 459-1:2015.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 008  in polvere bianco/grigio ad alta resistenza, con granulometria fino a 1,5 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,02914
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,81%
Prezzo	€ 1,31318
Scostamento % su anno 2024	+2,81%
Spese generali (16%)	€ 0,16466
Utili di impresa (10%)	€ 0,11938

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.018.003 
Voce: 018 +7,78% su anno 2024 +7,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER MASSETTI.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 13318:2002.
Certificata CE
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 003  a base di cemento, per pavimenti interni e parquet, a ritiro controllato ed elevata conducibilità termica, in sacchi pronto all'uso

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,68600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,87534
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,10976
Utili di impresa (10%)	€ 0,07958

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.018.005 
Voce: 018 +7,78% su anno 2024 +7,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PER MASSETTI.
PREMISCELATA.
Conforme alla UNI EN 13318:2002.
Certificata CE
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 005  a base di cemento, per pavimenti interni ed esterni, presa e asciugamento rapidi e ritiro controllato, in sacchi pronto all'uso



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,23100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,29476
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,03696
Utili di impresa (10%)	€ 0,02680

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.018.010	
Voce:	018	+7,78% su anno 2024 +7,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER MASSETTI. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 13318:2002. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	010	a base si polimeri, inerti, con additivi, semipronto, spessore minimo 4/5 cm, per posa di ceramiche, linoleum, legno e cotto, per interni e esterni

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,14660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 0,18707
Scostamento % su anno 2024	+10,01%
Spese generali (16%)	€ 0,02346
Utili di impresa (10%)	€ 0,01701

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.018.011	
Voce:	018	+7,78% su anno 2024 +7,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER MASSETTI. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 13318:2002. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	011	a base si polimeri, inerti, con additivi, pronto, spessore minimo 4/5 cm, per posa di ceramiche, linoleum, legno e cotto, per interni e esterni

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,28504
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 0,36372
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 0,04561
Utili di impresa (10%)	€ 0,03307

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.018.012	
Voce:	018	+7,78% su anno 2024 +7,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER MASSETTI. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 13318:2002. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	012	a base si polimeri, inerti, con additivi e fibre in acciaio al carbonio, semipronto, spessore minimo 3/4 cm, per posa di ceramiche, linoleum, legno e cotto, per interni e esterni



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,10870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 0,13870
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 0,01739
Utili di impresa (10%)	€ 0,01261

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.018.013	
Voce:	018	+7,78% su anno 2024 +7,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER MASSETTI. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 13318:2002. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	013	a base si polimeri, inerti, con additivi e fibre in acciaio al carbonio, pronto, spessore minimo 3/4 cm, per posa di ceramiche, linoleum, legno e cotto, per interni e esterni

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,18797
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 0,23986
Scostamento % su anno 2024	+10,01%
Spese generali (16%)	€ 0,03008
Utili di impresa (10%)	€ 0,02181

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.018.014	
Voce:	018	+7,78% su anno 2024 +7,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER MASSETTI. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 13318:2002. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	014	a base si polimeri, inerti, con additivi, alleggerito, semipronto, per getti strutturali con spiccate qualità termoisolanti

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,21560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 0,27511
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 0,03450
Utili di impresa (10%)	€ 0,02501

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.018.015	
Voce:	018	+7,78% su anno 2024 +7,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER MASSETTI. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 13318:2002. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	015	a base si polimeri, con additivi, alleggerito, per isolamento termico e acustico, semipronto, spessore minimo 5/6 cm, per posa di ceramiche, linoleum, legno e cotto, per interni e esterni



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,15400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 0,19650
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 0,02464
Utili di impresa (10%)	€ 0,01786

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.018.016	
Voce:	018	+7,78% su anno 2024 +7,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER MASSETTI. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 13318:2002. Certificata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	016	a base si polimeri, con additivi, alleggerito, per isolamento termico e acustico, pronto, spessore minimo 5/6 cm, per posa di ceramiche, linoleum, legno e cotto, per interni e esterni

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,47432
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10%
Prezzo	€ 0,60523
Scostamento % su anno 2024	+10%
Spese generali (16%)	€ 0,07589
Utili di impresa (10%)	€ 0,05502

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.019.001	
Voce:	019	+2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER INTONACO FIBRO RINFORZATA Con materie prime naturali, sughero riciclato, argilla e calce idraulica (NHL), con capacità termiche, fonoassorbenti e deumidificanti. PER INTERNI ED ESTERNI. PREMISCELATA Certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016. Conforme alla UNI EN 459-1:2015. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	deumidificante

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,77887
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 2,26984
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 0,28462
Utili di impresa (10%)	€ 0,20635

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.019.002	
Voce:	019	+2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER INTONACO FIBRO RINFORZATA Con materie prime naturali, sughero riciclato, argilla e calce idraulica (NHL), con capacità termiche, fonoassorbenti e deumidificanti. PER INTERNI ED ESTERNI. PREMISCELATA Certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016. Conforme alla UNI EN 459-1:2015. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	fonoassorbente e fonoisolante



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,21317
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1%
Prezzo	€ 4,10001
Scostamento % su anno 2024	+1%
Spese generali (16%)	€ 0,51411
Utili di impresa (10%)	€ 0,37273

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.019.003	
Voce:	019	+2,33% su anno 2024 +2,33% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER INTONACO FIBRO RINFORZATA Con materie prime naturali, sughero riciclato, argilla e calce idraulica (NHL), con capacità termiche, fonoassorbenti e deumidificanti. PER INTERNI ED ESTERNI. PREMISCELATA Certificata CE secondo la UNI EN 998-1:2016. Conforme alla UNI EN 459-1:2015. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	isolante termico per cappotto

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,43848
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 5,66350
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 0,71016
Utili di impresa (10%)	€ 0,51486

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.020.001	
Voce:	020	+3,73% su anno 2024 +3,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER RASATURA. PREMISCELATA Conforme alla: - UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR; - UNI EN 998-1 di categoria CS IV. Con marcatura CE. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	cementizia, tissotropica, idrofuga a tessitura civile fine per calcestruzzi e rivestimenti plastici, grigio

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,90569
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,2%
Prezzo	€ 1,15566
Scostamento % su anno 2024	+2,2%
Spese generali (16%)	€ 0,14491
Utili di impresa (10%)	€ 0,10506

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.020.002	
Voce:	020	+3,73% su anno 2024 +3,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. PER RASATURA. PREMISCELATA Conforme alla: - UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR; - UNI EN 998-1 di categoria CS IV. Con marcatura CE. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	cementizia, tissotropica, idrofuga a tessitura civile fine per calcestruzzi e rivestimenti plastici, bianco



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,06655
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,19%
Prezzo	€ 1,36092
Scostamento % su anno 2024	+2,19%
Spese generali (16%)	€ 0,17065
Utili di impresa (10%)	€ 0,12372

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.020.003**Voce:** 020 +3,73% su anno 2024 +3,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER RASATURA.

PREMISCELATA

Conforme alla:

- UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR;

- UNI EN 998-1 di categoria CS IV.

Con marcatura CE.

Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 monocomponente bianco, per interni e esterni, per spessori fino a 3 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,73803
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,12%
Prezzo	€ 0,94172
Scostamento % su anno 2024	+4,12%
Spese generali (16%)	€ 0,11808
Utili di impresa (10%)	€ 0,08561

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.020.004**Voce:** 020 +3,73% su anno 2024 +3,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER RASATURA.

PREMISCELATA

Conforme alla:

- UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR;

- UNI EN 998-1 di categoria CS IV.

Con marcatura CE.

Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 monocomponente grigio, per interni e esterni, per spessori fino a 3 mm.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,65496
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,21%
Prezzo	€ 0,83573
Scostamento % su anno 2024	+4,21%
Spese generali (16%)	€ 0,10479
Utili di impresa (10%)	€ 0,07598

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.020.005**Voce:** 020 +3,73% su anno 2024 +3,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER RASATURA.

PREMISCELATA

Conforme alla:

- UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR;

- UNI EN 998-1 di categoria CS IV.

Con marcatura CE.

Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 monocomponente bianco, per interni e esterni, con finitura liscia per spessori fino a 4 mm



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,02314
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,7%

Prezzo	€ 1,30552
Scostamento % su anno 2024	+5,7%

Spese generali (16%)	€ 0,16370
Utili di impresa (10%)	€ 0,11868

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.020.006**Voce:** 020 +3,73% su anno 2024 +3,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER RASATURA.

PREMISCELATA

Conforme alla:

- UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR;

- UNI EN 998-1 di categoria CS IV.

Con marcatura CE.

Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006 monocomponente bianco, per interni e esterni, tixotropica a base calce-cemento, fibrorinforzata, idrofuga, per intonaci cementizi, calcestruzzi e rivestimenti plastici, per spessori da 2 a 10 mm, di classe R2.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,19204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,45%

Prezzo	€ 1,52105
Scostamento % su anno 2024	+5,45%

Spese generali (16%)	€ 0,19073
Utili di impresa (10%)	€ 0,13828

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.020.007**Voce:** 020 +3,73% su anno 2024 +3,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER RASATURA.

PREMISCELATA

Conforme alla:

- UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR;

- UNI EN 998-1 di categoria CS IV.

Con marcatura CE.

Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 007 monocomponente grigio, per interni e esterni, tixotropica a base cementizia per spessori fino a 10 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,13805
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,53%

Prezzo	€ 1,45215
Scostamento % su anno 2024	+5,53%

Spese generali (16%)	€ 0,18209
Utili di impresa (10%)	€ 0,13201

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.020.016**Voce:** 020 +3,73% su anno 2024 +3,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER RASATURA.

PREMISCELATA

Conforme alla:

- UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR;

- UNI EN 998-1 di categoria CS IV.

Con marcatura CE.

Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 016 monocomponente bianco, per interni e esterni, ad elevata adesione, cementizia, idrofuga, per calcestruzzi, rivestimenti, plastici, vetrosi, di categoria CS IV, per spessori fino a 3 mm



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,37974
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,88%

Prezzo	€ 1,76055
Scostamento % su anno 2024	+3,88%

Spese generali (16%)	€ 0,22076
Utili di impresa (10%)	€ 0,16005

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.020.017**Voce:** 020 +3,73% su anno 2024 +3,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER RASATURA.

PREMISCELATA

Conforme alla:

- UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR;

- UNI EN 998-1 di categoria CS IV.

Con marcatura CE.

Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 017 monocomponente grigio, per interni e esterni, ad elevata adesione, cementizia, idrofuga, per calcestruzzi, rivestimenti, plastici, vetrosi, di categoria CS IV, per spessori fino a 3 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,33774
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,01%

Prezzo	€ 1,70696
Scostamento % su anno 2024	+4,01%

Spese generali (16%)	€ 0,21404
Utili di impresa (10%)	€ 0,15518

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.020.020**Voce:** 020 +3,73% su anno 2024 +3,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER RASATURA.

PREMISCELATA

Conforme alla:

- UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR;

- UNI EN 998-1 di categoria CS IV.

Con marcatura CE.

Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 020 in pasta acrilica , fibrata, alleggerita, per sistemi di isolamento a cappotto interni ed esterni bianco spessore fino a 1,5 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,34599
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,88%

Prezzo	€ 5,54549
Scostamento % su anno 2024	+1,88%

Spese generali (16%)	€ 0,69536
Utili di impresa (10%)	€ 0,50414

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.020.021**Voce:** 020 +3,73% su anno 2024 +3,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PER RASATURA.

PREMISCELATA

Conforme alla:

- UNI EN 1504-2 secondo i principi MC e IR;

- UNI EN 998-1 di categoria CS IV.

Con marcatura CE.

Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 021 in pasta acrilica , fibrata, alleggerita, per sistemi di isolamento a cappotto interni ed esterni colorato spessore fino a 1,5 mm



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,69347
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,84%

Prezzo	€ 5,98887
Scostamento % su anno 2024	+1,84%

Spese generali (16%)	€ 0,75096
Utili di impresa (10%)	€ 0,54444

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.030.001 **Voce:** 030 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CEMENTIZIA AUTOLIVELLANTE.
PREMISCELATA**Articolo:** 001 Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

a presa rapida per rettifiche delle irregolarità di pareti e pavimenti interni ed esterni, spessori fino a 20 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,25300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 1,59883
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 0,20048
Utili di impresa (10%)	€ 0,14535

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.050.001 **Voce:** 050 LIQUIDA
BOIACCA DI CEMENTO.
PREMISCELATA.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.**Articolo:** 001 per iniezione micropali

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,91155

Prezzo	€ 1,16314
--------	-----------

Spese generali (16%)	€ 0,14585
Utili di impresa (10%)	€ 0,10574

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P09.051.001 **Voce:** 051 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LIQUIDA
BOIACCA DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL E POZZOLANA.
Per iniezioni.
PREMISCELATA.**Articolo:** 001 Conforme alle:
- UNI EN 998-2:2016;
- UNI EN 459-1:2015.
Marcata CE
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Priva di cemento, per iniezioni consolidamento delle murature a basso contenuto di sali idrosolubili, resistente ai solfati

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,41400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 1,80426
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 0,22624
Utili di impresa (10%)	€ 0,16402



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.051.002	
Voce:	051	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. LIQUIDA BOIACCA DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL E POZZOLANA. Per iniezioni. PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 998-2:2016; - UNI EN 459-1:2015. Marcata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	Priva di cemento, per iniezioni consolidamento delle murature a basso contenuto di sali idrosolubili, resistente ai solfati, super fluido

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,93800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,19689
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,15008
Utili di impresa (10%)	€ 0,10881

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P09.051.003	
Voce:	051	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. LIQUIDA BOIACCA DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL E POZZOLANA. Per iniezioni. PREMISCELATA. Conforme alle: - UNI EN 998-2:2016; - UNI EN 459-1:2015. Marcata CE Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	Priva di cemento, per stuccature di consolidamento delle murature a basso contenuto di sali idrosolubili, resistente ai solfati, fluido

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,61600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,78602
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,09856
Utili di impresa (10%)	€ 0,07146

Codice regionale:	TOS25_PRCAM	-1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM	
	I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM. Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10	
Capitolo:	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A PRESTAZIONE GARANTITA / PREMISCELATO / CONFEZIONATO IN CANTIERE - CAM.	
	Conforme alle: - Linee Guida del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, per la produzione, il trasporto ed il controllo del calcestruzzo preconfezionato; - UNI EN 12390:2021; - UNI EN 206:2021; - Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M.17/01/201801/07/2024 - CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI. Compreso lo scarico. Il calcestruzzo preconfezionato è prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato e fornito franco cantiere in autobetoniera. Il costruttore, prima dell'inizio dell'opera, deve effettuare idonee prove preliminari di studio per ciascuna miscela omogenea di calcestruzzo da utilizzare. Sovrapprezzi ed oneri accessori da computare a parte.	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.004.003	
-------------------	-------------------------	--



Voce: 004 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C8/10.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60

Articolo: 003 classe di consistenza: S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,00000
Prezzo	€ 172,26000
Spese generali (16%)	€ 21,60000
Utili di impresa (10%)	€ 15,66000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.004.004

Voce: 004 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C8/10.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60

Articolo: 004 classe di consistenza: S4

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,00000
Prezzo	€ 172,26000
Spese generali (16%)	€ 21,60000
Utili di impresa (10%)	€ 15,66000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.004.005

Voce: 004 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C8/10.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60

Articolo: 005 classe di consistenza: S5

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,00000
Prezzo	€ 178,64000
Spese generali (16%)	€ 22,40000
Utili di impresa (10%)	€ 16,24000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.005.003

Voce: 005 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C12/15.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60

Articolo: 003 classe di consistenza: S3

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,00000
Prezzo	€ 178,64000
Spese generali (16%)	€ 22,40000
Utili di impresa (10%)	€ 16,24000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.005.004

Voce: 005 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C12/15.
- classe di esposizione ambientale: X0



Articolo:	004		- diametro massimo aggregato: 32 mm - rapporto a/c < 0,60 classe di consistenza: S4	Unità di misura	m ³
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,00000
				Prezzo	€ 178,64000
				Spese generali (16%)	€ 22,40000
				Utili di impresa (10%)	€ 16,24000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.005.005	
Voce:	005	PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C12/15. - classe di esposizione ambientale: X0 - diametro massimo aggregato: 32 mm - rapporto a/c < 0,60
Articolo:	005	classe di consistenza: S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,00000
Prezzo	€ 185,02000
Spese generali (16%)	€ 23,20000
Utili di impresa (10%)	€ 16,82000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.006.003	
Voce:	006	PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C16/20. - classe di esposizione ambientale: X0 - diametro massimo aggregato: 32 mm - rapporto a/c < 0,60
Articolo:	003	classe di consistenza: S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,00000
Prezzo	€ 185,02000
Spese generali (16%)	€ 23,20000
Utili di impresa (10%)	€ 16,82000



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.006.004	
Voce:	006	PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C16/20. - classe di esposizione ambientale: X0 - diametro massimo aggregato: 32 mm - rapporto a/c < 0,60
Articolo:	004	classe di consistenza: S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,00000
Prezzo	€ 185,02000
Spese generali (16%)	€ 23,20000
Utili di impresa (10%)	€ 16,82000



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.006.005	
Voce:	006	PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C16/20. - classe di esposizione ambientale: X0 - diametro massimo aggregato: 32 mm - rapporto a/c < 0,60
Articolo:	005	classe di consistenza: S5





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,00000
Prezzo	€ 191,40000
Spese generali (16%)	€ 24,00000
Utili di impresa (10%)	€ 17,40000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.007.003 
Voce: 007 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C20/25.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60
Articolo: 003  classe di consistenza: S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,00000
Prezzo	€ 191,40000
Spese generali (16%)	€ 24,00000
Utili di impresa (10%)	€ 17,40000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.007.004 
Voce: 007 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C20/25.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60
Articolo: 004  classe di consistenza: S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 150,00000
Prezzo	€ 191,40000
Spese generali (16%)	€ 24,00000
Utili di impresa (10%)	€ 17,40000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.007.005 
Voce: 007 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C20/25.
- classe di esposizione ambientale: X0
- diametro massimo aggregato: 32 mm
- rapporto a/c < 0,60
Articolo: 005  classe di consistenza: S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,00000
Prezzo	€ 197,78000
Spese generali (16%)	€ 24,80000
Utili di impresa (10%)	€ 17,98000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.008.113 
Voce: 008 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,00000
Prezzo	€ 197,78000
Spese generali (16%)	€ 24,80000
Utili di impresa (10%)	€ 17,98000

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.008.114** 
Voce: 008 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,00000
Prezzo	€ 197,78000
Spese generali (16%)	€ 24,80000
Utili di impresa (10%)	€ 17,98000

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.008.115** 
Voce: 008 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.008.123** 
Voce: 008 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 123  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,00000
Prezzo	€ 197,78000
Spese generali (16%)	€ 24,80000
Utili di impresa (10%)	€ 17,98000



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.008.124** 
Voce: 008 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 124  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,00000
Prezzo	€ 197,78000
Spese generali (16%)	€ 24,80000
Utili di impresa (10%)	€ 17,98000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.008.125 
Voce: 008 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 125  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.008.423 
Voce: 008 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 423  AERATO
- classe di esposizione ambientale XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,00000
Prezzo	€ 214,36800
Spese generali (16%)	€ 26,88000
Utili di impresa (10%)	€ 19,48800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.008.424 
Voce: 008 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 424  AERATO
- classe di esposizione ambientale XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,00000
Prezzo	€ 214,36800
Spese generali (16%)	€ 26,88000
Utili di impresa (10%)	€ 19,48800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.008.425 
Voce: 008 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 425  AERATO
- classe di esposizione ambientale XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,00000
Prezzo	€ 220,74800
Spese generali (16%)	€ 27,68000
Utili di impresa (10%)	€ 20,06800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.008.433 
Voce: 008 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 433  AERATO
- classe di esposizione ambientale XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
Prezzo	€ 215,64400
Spese generali (16%)	€ 27,04000
Utili di impresa (10%)	€ 19,60400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.008.434 
Voce: 008 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 434  AERATO
- classe di esposizione ambientale XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
Prezzo	€ 215,64400
Spese generali (16%)	€ 27,04000
Utili di impresa (10%)	€ 19,60400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.008.435 
Voce: 008 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C25/30.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 435  AERATO
- classe di esposizione ambientale XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,00000
Prezzo	€ 222,02400
Spese generali (16%)	€ 27,84000
Utili di impresa (10%)	€ 20,18400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.009.113 
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,00000
Prezzo	€ 207,98800
Spese generali (16%)	€ 26,08000
Utili di impresa (10%)	€ 18,90800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.009.114 
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,00000
Prezzo	€ 207,98800
Spese generali (16%)	€ 26,08000
Utili di impresa (10%)	€ 18,90800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.009.115 
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,00000
Prezzo	€ 214,36800
Spese generali (16%)	€ 26,88000
Utili di impresa (10%)	€ 19,48800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.009.123 
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 123  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,00000
Prezzo	€ 207,98800
Spese generali (16%)	€ 26,08000
Utili di impresa (10%)	€ 18,90800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.009.124 
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 124  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,00000
Prezzo	€ 207,98800
Spese generali (16%)	€ 26,08000
Utili di impresa (10%)	€ 18,90800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.009.125 
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 125  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,00000
Prezzo	€ 214,36800
Spese generali (16%)	€ 26,88000
Utili di impresa (10%)	€ 19,48800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.009.423 
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 423  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,00000
Prezzo	€ 219,47200
Spese generali (16%)	€ 27,52000
Utili di impresa (10%)	€ 19,95200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.009.424 
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 424  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,00000
Prezzo	€ 219,47200
Spese generali (16%)	€ 27,52000
Utili di impresa (10%)	€ 19,95200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.009.425 
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 425  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.009.433 
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 433  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,00000
Prezzo	€ 220,74800
Spese generali (16%)	€ 27,68000
Utili di impresa (10%)	€ 20,06800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.009.434 
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 434  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,00000
Prezzo	€ 220,74800
Spese generali (16%)	€ 27,68000
Utili di impresa (10%)	€ 20,06800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.009.435 
Voce: 009 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C28/35.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 435  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,00000
Prezzo	€ 227,12800
Spese generali (16%)	€ 28,48000
Utili di impresa (10%)	€ 20,64800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.113 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,00000
Prezzo	€ 222,02400
Spese generali (16%)	€ 27,84000
Utili di impresa (10%)	€ 20,18400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.114 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,00000
Prezzo	€ 222,02400
Spese generali (16%)	€ 27,84000
Utili di impresa (10%)	€ 20,18400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.115 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,00000
Prezzo	€ 228,40400
Spese generali (16%)	€ 28,64000
Utili di impresa (10%)	€ 20,76400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.123 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 123  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,00000
Prezzo	€ 222,02400
Spese generali (16%)	€ 27,84000
Utili di impresa (10%)	€ 20,18400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.124 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 124  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,00000
Prezzo	€ 222,02400
Spese generali (16%)	€ 27,84000
Utili di impresa (10%)	€ 20,18400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.125 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 125  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,00000
Prezzo	€ 228,40400
Spese generali (16%)	€ 28,64000
Utili di impresa (10%)	€ 20,76400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.133 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 133  - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Prezzo	€ 224,57600
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.134 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 134  - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Prezzo	€ 224,57600
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.135 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 135  - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,00000
Prezzo	€ 230,95600
Spese generali (16%)	€ 28,96000
Utili di impresa (10%)	€ 20,99600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.143** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 143  - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.144** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 144  - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.145** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 145  - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,00000
Prezzo	€ 232,23200
Spese generali (16%)	€ 29,12000
Utili di impresa (10%)	€ 21,11200



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.213** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 213  - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Prezzo	€ 224,57600
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.214** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 214  - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Prezzo	€ 224,57600
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.215** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 215  - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,00000
Prezzo	€ 230,95600
Spese generali (16%)	€ 28,96000
Utili di impresa (10%)	€ 20,99600



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.223** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 223  - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.224** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 224  - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.225 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 225  - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,00000
Prezzo	€ 232,23200
Spese generali (16%)	€ 29,12000
Utili di impresa (10%)	€ 21,11200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.313 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 313  - classe di esposizione ambientale: XS1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.314 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 314  - classe di esposizione ambientale: XS1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.315 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 315  - classe di esposizione ambientale: XS1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,00000
Prezzo	€ 232,23200
Spese generali (16%)	€ 29,12000
Utili di impresa (10%)	€ 21,11200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.413 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 413  - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.414 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 414  - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.415 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 415  - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,00000
Prezzo	€ 232,23200
Spese generali (16%)	€ 29,12000
Utili di impresa (10%)	€ 21,11200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.423 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 423  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,00000
Prezzo	€ 232,23200
Spese generali (16%)	€ 29,12000
Utili di impresa (10%)	€ 21,11200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.424 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 424  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,00000
Prezzo	€ 232,23200
Spese generali (16%)	€ 29,12000
Utili di impresa (10%)	€ 21,11200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.425 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 425  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,00000
Prezzo	€ 238,61200
Spese generali (16%)	€ 29,92000
Utili di impresa (10%)	€ 21,69200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.433 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 433  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00000
Prezzo	€ 233,50800
Spese generali (16%)	€ 29,28000
Utili di impresa (10%)	€ 21,22800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.434 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 434  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00000
Prezzo	€ 233,50800
Spese generali (16%)	€ 29,28000
Utili di impresa (10%)	€ 21,22800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.435 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 435  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,00000
Prezzo	€ 239,88800
Spese generali (16%)	€ 30,08000
Utili di impresa (10%)	€ 21,80800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.442 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 442  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF4
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Prezzo	€ 236,06000
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.443 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 443  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF4
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Prezzo	€ 236,06000
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.010.444 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 444  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF4
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S5





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,00000
Prezzo	€ 242,44000
Spese generali (16%)	€ 30,40000
Utili di impresa (10%)	€ 22,04000

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.513** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 513  - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Prezzo	€ 224,57600
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.514** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 514  - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Prezzo	€ 224,57600
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.515** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 515  - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,00000
Prezzo	€ 230,95600
Spese generali (16%)	€ 28,96000
Utili di impresa (10%)	€ 20,99600



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.523** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 523  - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,00000
Prezzo	€ 230,95600
Spese generali (16%)	€ 28,96000
Utili di impresa (10%)	€ 20,99600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.524** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 524  - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,00000
Prezzo	€ 230,95600
Spese generali (16%)	€ 28,96000
Utili di impresa (10%)	€ 20,99600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.010.525** 
Voce: 010 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 525  - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,00000
Prezzo	€ 237,33600
Spese generali (16%)	€ 29,76000
Utili di impresa (10%)	€ 21,57600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.113** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,00000
Prezzo	€ 230,95600
Spese generali (16%)	€ 28,96000
Utili di impresa (10%)	€ 20,99600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.114** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4





Unità di misura **m³**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 181,00000

Prezzo € 230,95600
Spese generali (16%) € 28,96000
Utili di impresa (10%) € 20,99600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.115** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5



Unità di misura **m³**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 186,00000

Prezzo € 237,33600
Spese generali (16%) € 29,76000
Utili di impresa (10%) € 21,57600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.123** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 123  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3



Unità di misura **m³**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 181,00000

Prezzo € 230,95600
Spese generali (16%) € 28,96000
Utili di impresa (10%) € 20,99600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.124** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 124  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4



Unità di misura **m³**
Prezzo senza S. G. e U. I. € 181,00000

Prezzo € 230,95600
Spese generali (16%) € 28,96000
Utili di impresa (10%) € 20,99600



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.125** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 125  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 186,00000
Prezzo	€ 237,33600
Spese generali (16%)	€ 29,76000
Utili di impresa (10%)	€ 21,57600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.133 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 133  - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00000
Prezzo	€ 233,50800
Spese generali (16%)	€ 29,28000
Utili di impresa (10%)	€ 21,22800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.134 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 134  - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00000
Prezzo	€ 233,50800
Spese generali (16%)	€ 29,28000
Utili di impresa (10%)	€ 21,22800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.135 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 135  - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,00000
Prezzo	€ 239,88800
Spese generali (16%)	€ 30,08000
Utili di impresa (10%)	€ 21,80800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.143 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 143  - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,00000
Prezzo	€ 234,78400
Spese generali (16%)	€ 29,44000
Utili di impresa (10%)	€ 21,34400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.144 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 144  - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,00000
Prezzo	€ 234,78400
Spese generali (16%)	€ 29,44000
Utili di impresa (10%)	€ 21,34400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.145 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 145  - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,00000
Prezzo	€ 241,16400
Spese generali (16%)	€ 30,24000
Utili di impresa (10%)	€ 21,92400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.213 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 213  - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00000
Prezzo	€ 233,50800
Spese generali (16%)	€ 29,28000
Utili di impresa (10%)	€ 21,22800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.214 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 214  - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00000
Prezzo	€ 233,50800
Spese generali (16%)	€ 29,28000
Utili di impresa (10%)	€ 21,22800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.215 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 215  - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,00000
Prezzo	€ 239,88800
Spese generali (16%)	€ 30,08000
Utili di impresa (10%)	€ 21,80800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.223 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 223  - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,00000
Prezzo	€ 234,78400
Spese generali (16%)	€ 29,44000
Utili di impresa (10%)	€ 21,34400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.224 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 224  - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,00000
Prezzo	€ 234,78400
Spese generali (16%)	€ 29,44000
Utili di impresa (10%)	€ 21,34400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.225 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 225  - classe di esposizione ambientale: XD2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,00000
Prezzo	€ 241,16400
Spese generali (16%)	€ 30,24000
Utili di impresa (10%)	€ 21,92400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.233 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 233  - classe di esposizione ambientale: XD3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Prezzo	€ 236,06000
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.234 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 234  - classe di esposizione ambientale: XD3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Prezzo	€ 236,06000
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.235 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 235  - classe di esposizione ambientale: XD3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,00000
Prezzo	€ 242,44000
Spese generali (16%)	€ 30,40000
Utili di impresa (10%)	€ 22,04000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.313 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 313  - classe di esposizione ambientale: XS1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,00000
Prezzo	€ 234,78400
Spese generali (16%)	€ 29,44000
Utili di impresa (10%)	€ 21,34400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.314 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 314  - classe di esposizione ambientale: XS1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,00000
Prezzo	€ 234,78400
Spese generali (16%)	€ 29,44000
Utili di impresa (10%)	€ 21,34400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.315 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 315  - classe di esposizione ambientale: XS1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,00000
Prezzo	€ 241,16400
Spese generali (16%)	€ 30,24000
Utili di impresa (10%)	€ 21,92400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.323 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 323  - classe di esposizione ambientale: XS2
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Prezzo	€ 236,06000
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.324 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 324  - classe di esposizione ambientale: XS2
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S4





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Prezzo	€ 236,06000
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.325** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 325  - classe di esposizione ambientale: XS2
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,00000
Prezzo	€ 238,61200
Spese generali (16%)	€ 29,92000
Utili di impresa (10%)	€ 21,69200

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.333** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 333  - classe di esposizione ambientale: XS3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Prezzo	€ 236,06000
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.334** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 334  - classe di esposizione ambientale: XS3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Prezzo	€ 236,06000
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.335** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 335  - classe di esposizione ambientale: XS3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S5





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,00000
Prezzo	€ 242,44000
Spese generali (16%)	€ 30,40000
Utili di impresa (10%)	€ 22,04000

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.413** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 413  - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,00000
Prezzo	€ 234,78400
Spese generali (16%)	€ 29,44000
Utili di impresa (10%)	€ 21,34400

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.414** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 414  - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,00000
Prezzo	€ 234,78400
Spese generali (16%)	€ 29,44000
Utili di impresa (10%)	€ 21,34400



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.415** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 415  - classe di esposizione ambientale: XF1
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,00000
Prezzo	€ 241,16400
Spese generali (16%)	€ 30,24000
Utili di impresa (10%)	€ 21,92400



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.011.423** 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 423  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,00000
Prezzo	€ 239,88800
Spese generali (16%)	€ 30,08000
Utili di impresa (10%)	€ 21,80800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.424 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 424  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,00000
Prezzo	€ 239,88800
Spese generali (16%)	€ 30,08000
Utili di impresa (10%)	€ 21,80800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.425 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 425  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,00000
Prezzo	€ 246,26800
Spese generali (16%)	€ 30,88000
Utili di impresa (10%)	€ 22,38800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.433 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 433  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,00000
Prezzo	€ 241,16400
Spese generali (16%)	€ 30,24000
Utili di impresa (10%)	€ 21,92400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.434 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 434  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 189,00000
Prezzo	€ 241,16400
Spese generali (16%)	€ 30,24000
Utili di impresa (10%)	€ 21,92400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.435 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 435  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,00000
Prezzo	€ 247,54400
Spese generali (16%)	€ 31,04000
Utili di impresa (10%)	€ 22,50400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.443 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 443  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF4
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,00000
Prezzo	€ 243,71600
Spese generali (16%)	€ 30,56000
Utili di impresa (10%)	€ 22,15600



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.444 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 444  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF4
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 191,00000
Prezzo	€ 243,71600
Spese generali (16%)	€ 30,56000
Utili di impresa (10%)	€ 22,15600



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.445 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 445  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF4
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S5





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,00000
Prezzo	€ 250,09600
Spese generali (16%)	€ 31,36000
Utili di impresa (10%)	€ 22,73600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.513 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 513  - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00000
Prezzo	€ 233,50800
Spese generali (16%)	€ 29,28000
Utili di impresa (10%)	€ 21,22800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.514 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 514  - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,00000
Prezzo	€ 233,50800
Spese generali (16%)	€ 29,28000
Utili di impresa (10%)	€ 21,22800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.515 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 515  - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,00000
Prezzo	€ 239,88800
Spese generali (16%)	€ 30,08000
Utili di impresa (10%)	€ 21,80800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.523 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 523  - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,00000
Prezzo	€ 239,88800
Spese generali (16%)	€ 30,08000
Utili di impresa (10%)	€ 21,80800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.524 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 524  - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 188,00000
Prezzo	€ 239,88800
Spese generali (16%)	€ 30,08000
Utili di impresa (10%)	€ 21,80800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.525 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 525  - classe di esposizione ambientale: XA2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,00000
Prezzo	€ 246,26800
Spese generali (16%)	€ 30,88000
Utili di impresa (10%)	€ 22,38800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.533 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 533  - classe di esposizione ambientale: XA3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,00000
Prezzo	€ 246,26800
Spese generali (16%)	€ 30,88000
Utili di impresa (10%)	€ 22,38800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.534 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 534  - classe di esposizione ambientale: XA3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S4





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,00000
Prezzo	€ 246,26800
Spese generali (16%)	€ 30,88000
Utili di impresa (10%)	€ 22,38800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.011.535 
Voce: 011 PRECONFEZIONATO ORDINARIO.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 535  - classe di esposizione ambientale: XA3
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,00000
Prezzo	€ 252,64800
Spese generali (16%)	€ 31,68000
Utili di impresa (10%)	€ 22,96800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.113 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,00000
Prezzo	€ 213,09200
Spese generali (16%)	€ 26,72000
Utili di impresa (10%)	€ 19,37200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.114 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,00000
Prezzo	€ 213,09200
Spese generali (16%)	€ 26,72000
Utili di impresa (10%)	€ 19,37200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.115 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale: XC1
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,00000
Prezzo	€ 219,47200
Spese generali (16%)	€ 27,52000
Utili di impresa (10%)	€ 19,95200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.123 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 123  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,00000
Prezzo	€ 213,09200
Spese generali (16%)	€ 26,72000
Utili di impresa (10%)	€ 19,37200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.124 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 124  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 167,00000
Prezzo	€ 213,09200
Spese generali (16%)	€ 26,72000
Utili di impresa (10%)	€ 19,37200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.125 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 125  - classe di esposizione ambientale: XC2
- rapporto a/c < 0,60
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,00000
Prezzo	€ 219,47200
Spese generali (16%)	€ 27,52000
Utili di impresa (10%)	€ 19,95200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.133 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 133  - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
Prezzo	€ 215,64400
Spese generali (16%)	€ 27,04000
Utili di impresa (10%)	€ 19,60400

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.019.134** 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 134  - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
Prezzo	€ 215,64400
Spese generali (16%)	€ 27,04000
Utili di impresa (10%)	€ 19,60400

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.019.135** 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 135  - classe di esposizione ambientale: XC3
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,00000
Prezzo	€ 222,02400
Spese generali (16%)	€ 27,84000
Utili di impresa (10%)	€ 20,18400



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.019.213** 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 213  - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
Prezzo	€ 215,64400
Spese generali (16%)	€ 27,04000
Utili di impresa (10%)	€ 19,60400



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.019.214** 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 214  - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
Prezzo	€ 215,64400
Spese generali (16%)	€ 27,04000
Utili di impresa (10%)	€ 19,60400

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.019.215** 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 215  - classe di esposizione ambientale: XD1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,00000
Prezzo	€ 222,02400
Spese generali (16%)	€ 27,84000
Utili di impresa (10%)	€ 20,18400

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.019.423** 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 423  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Prezzo	€ 224,57600
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.019.424** 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 424  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,00000
Prezzo	€ 224,57600
Spese generali (16%)	€ 28,16000
Utili di impresa (10%)	€ 20,41600



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.019.425** 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 425  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF2
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,00000
Prezzo	€ 230,95600
Spese generali (16%)	€ 28,96000
Utili di impresa (10%)	€ 20,99600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.433 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 433  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.434 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 434  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.435 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 435  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF3
- rapporto a/c < 0,50
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,00000
Prezzo	€ 232,23200
Spese generali (16%)	€ 29,12000
Utili di impresa (10%)	€ 21,11200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.442 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 442  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF4
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,00000
Prezzo	€ 228,40400
Spese generali (16%)	€ 28,64000
Utili di impresa (10%)	€ 20,76400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.443 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 443  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF4
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 179,00000
Prezzo	€ 228,40400
Spese generali (16%)	€ 28,64000
Utili di impresa (10%)	€ 20,76400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.444 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 444  AERATO
- classe di esposizione ambientale: XF4
- rapporto a/c < 0,45
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,00000
Prezzo	€ 234,78400
Spese generali (16%)	€ 29,44000
Utili di impresa (10%)	€ 21,34400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.513 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 513  - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
Prezzo	€ 215,64400
Spese generali (16%)	€ 27,04000
Utili di impresa (10%)	€ 19,60400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.514 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 514  - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S4





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
Prezzo	€ 215,64400
Spese generali (16%)	€ 27,04000
Utili di impresa (10%)	€ 19,60400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.019.515 
Voce: 019 PRECONFEZIONATO ORDINARIO. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C30/37.
- diametro massimo aggregato: 32 mm
Articolo: 515  - classe di esposizione ambientale: XA1
- rapporto a/c < 0,55
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,00000
Prezzo	€ 222,02400
Spese generali (16%)	€ 27,84000
Utili di impresa (10%)	€ 20,18400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.106.001 
Voce: 106 PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE FLUIDO STRUTTURALE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C32/40.
- diametro massimo aggregato: 8-10 mm
Articolo: 001  - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,45

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.107.001 
Voce: 107 PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE FLUIDO STRUTTURALE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione: C35/45.
- diametro massimo aggregato: 8-10 mm
Articolo: 001  - classe di esposizione ambientale: XC4
- rapporto a/c < 0,45

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,00000
Prezzo	€ 234,78400
Spese generali (16%)	€ 29,44000
Utili di impresa (10%)	€ 21,34400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.204.113 
Voce: 204 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- Classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC20/22.
- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- Diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale: X0
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 233,00000
Prezzo	€ 297,30800
Spese generali (16%)	€ 37,28000
Utili di impresa (10%)	€ 27,02800

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.204.114 
Voce:	204 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE. - Classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC20/22. - massa volumica da 1800 a 2000 kg/m ³ - Diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo:	114  - classe di esposizione ambientale: X0 - classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 233,00000
Prezzo	€ 297,30800
Spese generali (16%)	€ 37,28000
Utili di impresa (10%)	€ 27,02800

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.204.115 
Voce:	204 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE. - Classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC20/22. - massa volumica da 1800 a 2000 kg/m ³ - Diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo:	115  - classe di esposizione ambientale: X0 - classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 238,00000
Prezzo	€ 303,68800
Spese generali (16%)	€ 38,08000
Utili di impresa (10%)	€ 27,60800



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.205.113 
Voce:	205 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC25/28. - massa volumica da 1600 a 1800 kg/m ³ - diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo:	113  - classe di esposizione ambientale: X0 - classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 238,00000
Prezzo	€ 303,68800
Spese generali (16%)	€ 38,08000
Utili di impresa (10%)	€ 27,60800



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.205.114 
Voce:	205 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC25/28. - massa volumica da 1600 a 1800 kg/m ³ - diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo:	114  - classe di esposizione ambientale: X0 - classe di consistenza S4





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 238,00000
Prezzo	€ 303,68800
Spese generali (16%)	€ 38,08000
Utili di impresa (10%)	€ 27,60800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.205.115 
Voce: 205 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC25/28.
- massa volumica da 1600 a 1800 kg/m³
- diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale: X0
- classe di consistenza S5



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,00000
Prezzo	€ 310,06800
Spese generali (16%)	€ 38,88000
Utili di impresa (10%)	€ 28,18800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.206.113 
Voce: 206 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- Classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC25/28.
- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- Diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale: X0
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 238,00000
Prezzo	€ 303,68800
Spese generali (16%)	€ 38,08000
Utili di impresa (10%)	€ 27,60800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.206.114 
Voce: 206 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- Classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC25/28.
- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- Diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale: X0
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 238,00000
Prezzo	€ 303,68800
Spese generali (16%)	€ 38,08000
Utili di impresa (10%)	€ 27,60800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.206.115 
Voce: 206 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA STRUTTURALE.
- Classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC25/28.
- massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- Diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale: X0
- classe di consistenza S5





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,00000
Prezzo	€ 310,06800
Spese generali (16%)	€ 38,88000
Utili di impresa (10%)	€ 28,18800

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.207.113** 
Voce: 207 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA
STRUTTURALE. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC30/33. - massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale: XC1
- classe di consistenza S3



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,00000
Prezzo	€ 310,06800
Spese generali (16%)	€ 38,88000
Utili di impresa (10%)	€ 28,18800

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.207.114** 
Voce: 207 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA
STRUTTURALE. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC30/33. - massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale: XC1
- classe di consistenza S4

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,00000
Prezzo	€ 310,06800
Spese generali (16%)	€ 38,88000
Utili di impresa (10%)	€ 28,18800



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.207.115** 
Voce: 207 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA
STRUTTURALE. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC30/33. - massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale: XC1
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,00000
Prezzo	€ 316,44800
Spese generali (16%)	€ 39,68000
Utili di impresa (10%)	€ 28,76800



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.207.123** 
Voce: 207 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA
STRUTTURALE. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC30/33. - massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 123  - classe di esposizione ambientale: XC2
- classe di consistenza S3





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,00000
Prezzo	€ 310,06800
Spese generali (16%)	€ 38,88000
Utili di impresa (10%)	€ 28,18800

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.207.124** 
Voce: 207 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA
STRUTTURALE. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC30/33. - massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 124  - classe di esposizione ambientale: XC2
- classe di consistenza S4



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,00000
Prezzo	€ 310,06800
Spese generali (16%)	€ 38,88000
Utili di impresa (10%)	€ 28,18800

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.207.125** 
Voce: 207 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA
STRUTTURALE. - classe di resistenza caratteristica minima a compressione LC30/33. - massa volumica da 1800 a 2000 kg/m³
- diametro massimo aggregato: 15 mm
Articolo: 125  - classe di esposizione ambientale: XC2
- classe di consistenza S5

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 248,00000
Prezzo	€ 316,44800
Spese generali (16%)	€ 39,68000
Utili di impresa (10%)	€ 28,76800



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.221.033** 
Voce: 221 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 033  - massa volumica da 400 a 600 kg/m³
- classe di consistenza S3

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,00000
Prezzo	€ 211,81600
Spese generali (16%)	€ 26,56000
Utili di impresa (10%)	€ 19,25600



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P10.221.034** 
Voce: 221 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 034  - classe di consistenza S3 - massa volumica da 600 a 800 kg/m³





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,00000
Prezzo	€ 207,98800
Spese generali (16%)	€ 26,08000
Utili di impresa (10%)	€ 18,90800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.221.035 
Voce: 221 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 035  - classe di consistenza S3 - massa volumica da 800 a 1000 kg/m³



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.221.043 
Voce: 221 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 043  - classe di consistenza S4 - massa volumica da 400 a 600 kg/m³

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,00000
Prezzo	€ 211,81600
Spese generali (16%)	€ 26,56000
Utili di impresa (10%)	€ 19,25600



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.221.044 
Voce: 221 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 044  - classe di consistenza S4 - massa volumica da 600 a 800 kg/m³

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,00000
Prezzo	€ 207,98800
Spese generali (16%)	€ 26,08000
Utili di impresa (10%)	€ 18,90800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.221.045 
Voce: 221 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 045  - classe di consistenza S4
- massa volumica da 800 a 1000 kg/m³

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000





Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.221.053 
Voce: 221 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 053  - classe di consistenza S5 - massa volumica da 400 a 600 kg/m³



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 166,00000
Prezzo	€ 211,81600
Spese generali (16%)	€ 26,56000
Utili di impresa (10%)	€ 19,25600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.221.054 
Voce: 221 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 054  - classe di consistenza S5 - massa volumica da 600 a 800 kg/m³



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,00000
Prezzo	€ 207,98800
Spese generali (16%)	€ 26,08000
Utili di impresa (10%)	€ 18,90800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.221.055 
Voce: 221 PRECONFEZIONATO ALLEGGERITO CON POLISTIROLO ESPANSO.
NON STRUTTURALE
- diametro massimo aggregato: 15 mm.
Articolo: 055  - classe di consistenza S5 - massa volumica da 800 a 1000 kg/m³

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.305.113 
Voce: 305 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113  classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.305.114 
Voce: 305 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114  classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.305.115 
Voce: 305 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
Articolo: 115  a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,00000
Prezzo	€ 210,54000
Spese generali (16%)	€ 26,40000
Utili di impresa (10%)	€ 19,14000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.305.123 
Voce: 305 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
Articolo: 123  a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.305.124 
Voce: 305 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
Articolo: 124  a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.305.125 
Voce: 305 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
Articolo: 125  a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,00000
Prezzo	€ 210,54000
Spese generali (16%)	€ 26,40000
Utili di impresa (10%)	€ 19,14000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.306.113 



Voce:	306	PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
Articolo:	113	a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60
		Unità di misura m³
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 168,00000
		Prezzo € 214,36800
		Spese generali (16%) € 26,88000
		Utili di impresa (10%) € 19,48800



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.306.114	
Voce:	306	PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
Articolo:	114	a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60
		Unità di misura m³
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 168,00000
		Prezzo € 214,36800
		Spese generali (16%) € 26,88000
		Utili di impresa (10%) € 19,48800

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.306.115	
Voce:	306	PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
Articolo:	115	a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60
		Unità di misura m³
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 173,00000
		Prezzo € 220,74800
		Spese generali (16%) € 27,68000
		Utili di impresa (10%) € 20,06800


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.306.123	
Voce:	306	PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
Articolo:	123	a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60
		Unità di misura m³
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 168,00000
		Prezzo € 214,36800
		Spese generali (16%) € 26,88000
		Utili di impresa (10%) € 19,48800

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.306.124	
Voce:	306	PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
Articolo:	124	a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60
		Unità di misura m³
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 168,00000
		Prezzo € 214,36800
		Spese generali (16%) € 26,88000
		Utili di impresa (10%) € 19,48800





Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.306.125 
Voce: 306 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo estivo. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125  classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60


Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,00000
Prezzo	€ 220,74800
Spese generali (16%)	€ 27,68000
Utili di impresa (10%)	€ 20,06800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.315.113 
Voce: 315 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113  classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.315.114 
Voce: 315 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114  classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.315.115 
Voce: 315 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115  classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,00000
Prezzo	€ 210,54000
Spese generali (16%)	€ 26,40000
Utili di impresa (10%)	€ 19,14000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.315.123 
Voce: 315 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123  classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.315.124 
Voce: 315 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124  classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,00000
Prezzo	€ 204,16000
Spese generali (16%)	€ 25,60000
Utili di impresa (10%)	€ 18,56000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.315.125 
Voce: 315 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125  classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,00000
Prezzo	€ 210,54000
Spese generali (16%)	€ 26,40000
Utili di impresa (10%)	€ 19,14000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.316.113 
Voce: 316 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo invernale.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113  classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,00000
Prezzo	€ 214,36800
Spese generali (16%)	€ 26,88000
Utili di impresa (10%)	€ 19,48800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.316.114 
Voce: 316 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
a finitura superficiale programmata.
Per getto in periodo invernale.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114  classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60





		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,00000
		Prezzo	€ 214,36800
		Spese generali (16%)	€ 26,88000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,48800
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.316.115		
Voce:	316	PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	115	☙ classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,00000
		Prezzo	€ 220,74800
		Spese generali (16%)	€ 27,68000
		Utili di impresa (10%)	€ 20,06800
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.316.123		
Voce:	316	PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	123	☙ classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,00000
		Prezzo	€ 214,36800
		Spese generali (16%)	€ 26,88000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,48800
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.316.124		
Voce:	316	PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	124	☙ classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 168,00000
		Prezzo	€ 214,36800
		Spese generali (16%)	€ 26,88000
		Utili di impresa (10%)	€ 19,48800
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.316.125		
Voce:	316	PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI a finitura superficiale programmata. Per getto in periodo invernale. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm	
Articolo:	125	☙ classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60	





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,00000
Prezzo	€ 220,74800
Spese generali (16%)	€ 27,68000
Utili di impresa (10%)	€ 20,06800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.325.113 
Voce: 325 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 113  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,00000
Prezzo	€ 232,23200
Spese generali (16%)	€ 29,12000
Utili di impresa (10%)	€ 21,11200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.325.114 
Voce: 325 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 114  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,00000
Prezzo	€ 232,23200
Spese generali (16%)	€ 29,12000
Utili di impresa (10%)	€ 21,11200


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.325.115 
Voce: 325 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 115  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 187,00000
Prezzo	€ 238,61200
Spese generali (16%)	€ 29,92000
Utili di impresa (10%)	€ 21,69200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.325.123 
Voce: 325 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³



Articolo:

123  classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura

m³

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 182,00000

Prezzo

€ 232,23200

Spese generali (16%)

€ 29,12000


Utili di impresa (10%)

€ 21,11200


Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P10.325.124 

Voce:

325  PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³

Articolo:

124  classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura

m³

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 182,00000

Prezzo

€ 232,23200

Spese generali (16%)

€ 29,12000


Utili di impresa (10%)

€ 21,11200


Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P10.325.125 

Voce:

325  PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³

Articolo:

125  classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura

m³

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 187,00000

Prezzo

€ 238,61200

Spese generali (16%)

€ 29,92000


Utili di impresa (10%)

€ 21,69200


Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P10.326.113 

Voce:

326  PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³

Articolo:

113  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S3
Rapporto a/c < 0,60

Unità di misura

m³

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 190,00000

Prezzo

€ 242,44000

Spese generali (16%)

€ 30,40000


Utili di impresa (10%)

€ 22,04000


Codice regionale:



TOS25_PRCAM.P10.326.114 

Voce:




326  PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI





Articolo:	114		A STAGIONATURA CONTROLLATA.	
			Resistenza caratteristica C28/35.	
			Aggregato diametro < 32 mm	
			Additivo: 4 litri/m³	
			classe di esposizione ambientale XC1	
			Consistenza S4	
			Rapporto a/c max 0,60	
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,00000
			Prezzo	€ 242,44000
			Spese generali (16%)	€ 30,40000
			Utili di impresa (10%)	€ 22,04000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.326.115 
Voce:	326 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI A STAGIONATURA CONTROLLATA. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm Additivo: 4 litri/m³
Articolo:	115  classe di esposizione ambientale XC1 Consistenza S5 Rapporto a/c max 0,60



	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,00000
	Prezzo	€ 248,82000
	Spese generali (16%)	€ 31,20000
	Utili di impresa (10%)	€ 22,62000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.326.123 
Voce:	326  PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI A STAGIONATURA CONTROLLATA. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm Additivo: 4 litri/m³
Articolo:	123  classe di esposizione ambientale XC2 Consistenza S3 Rapporto a/c max 0,60



	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,00000
	Prezzo	€ 242,44000
	Spese generali (16%)	€ 30,40000
	Utili di impresa (10%)	€ 22,04000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.326.124 		
Voce:	326	PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI A STAGIONATURA CONTROLLATA. Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm Additivo: 4 litri/m³	
Articolo:	124	 classe di esposizione ambientale XC2 Consistenza S4 Rapporto a/c max 0,60	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,00000
		Prezzo	€ 242,44000
		Spese generali (16%)	€ 30,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 22,04000





Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.326.125 
Voce: 326 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 4 litri/m³
Articolo: 125  classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,00000
Prezzo	€ 248,82000
Spese generali (16%)	€ 31,20000
Utili di impresa (10%)	€ 22,62000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.327.113 
Voce: 327 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 113  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,50000
Prezzo	€ 249,45800
Spese generali (16%)	€ 31,28000
Utili di impresa (10%)	€ 22,67800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.327.114 
Voce: 327 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 114  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,50000
Prezzo	€ 249,45800
Spese generali (16%)	€ 31,28000
Utili di impresa (10%)	€ 22,67800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.327.115 
Voce: 327 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 115  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,50000
Prezzo	€ 255,83800
Spese generali (16%)	€ 32,08000
Utili di impresa (10%)	€ 23,25800





Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.327.123 
Voce: 327 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 123  classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,50000
Prezzo	€ 249,45800
Spese generali (16%)	€ 31,28000
Utili di impresa (10%)	€ 22,67800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.327.124 
Voce: 327 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 124  classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,50000
Prezzo	€ 249,45800
Spese generali (16%)	€ 31,28000
Utili di impresa (10%)	€ 22,67800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.327.125 
Voce: 327 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 125  classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,50000
Prezzo	€ 255,83800
Spese generali (16%)	€ 32,08000
Utili di impresa (10%)	€ 23,25800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.328.113 
Voce: 328 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 113  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60





Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,50000
Prezzo	€ 259,66600
Spese generali (16%)	€ 32,56000
Utili di impresa (10%)	€ 23,60600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.328.114 
Voce: 328 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 114  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60


Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,50000
Prezzo	€ 259,66600
Spese generali (16%)	€ 32,56000
Utili di impresa (10%)	€ 23,60600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.328.115 
Voce: 328 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 115  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 208,50000
Prezzo	€ 266,04600
Spese generali (16%)	€ 33,36000
Utili di impresa (10%)	€ 24,18600


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.328.123 
Voce: 328 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³
Articolo: 123  classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 203,50000
Prezzo	€ 259,66600
Spese generali (16%)	€ 32,56000
Utili di impresa (10%)	€ 23,60600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.328.124 
Voce: 328 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³



Articolo:

124  classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura

m³

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 203,50000

Prezzo

€ 259,66600

Spese generali (16%)

€ 32,56000


Utili di impresa (10%)

€ 23,60600


Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P10.328.125 

Voce:

328  PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 5 litri/m³

Articolo:

125  classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura

m³

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 208,50000

Prezzo

€ 266,04600

Spese generali (16%)

€ 33,36000


Utili di impresa (10%)

€ 24,18600


Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P10.329.113 

Voce:

329  PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³

Articolo:

113  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura

m³

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 201,00000

Prezzo

€ 256,47600

Spese generali (16%)

€ 32,16000


Utili di impresa (10%)

€ 23,31600


Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P10.329.114 

Voce:

329  PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³

Articolo:

114  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura

m³

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 201,00000

Prezzo

€ 256,47600

Spese generali (16%)

€ 32,16000

Utili di impresa (10%)

€ 23,31600


Codice regionale:



TOS25_PRCAM.P10.329.115 



Voce:



329  PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI



Articolo:	115		A STAGIONATURA CONTROLLATA.	
			Resistenza caratteristica C25/30.	
			Aggregato diametro < 32 mm	
			Additivo: 6 litri/m³	
			classe di esposizione ambientale XC1	
			Consistenza S5	
			Rapporto a/c max 0,60	
			Unità di misura	m³
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,000000
			Prezzo	€ 262,85600
			Spese generali (16%)	€ 32,96000
			Utili di impresa (10%)	€ 23,89600



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.329.123 		
Voce:	329	PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI A STAGIONATURA CONTROLLATA. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm Additivo: 6 litri/m³	
Articolo:	123	 classe di esposizione ambientale XC2 Consistenza S3 Rapporto a/c max 0,60	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,00000
		Prezzo	€ 256,47600
		Spese generali (16%)	€ 32,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 23,31600

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.329.124 		
Voce:	329	PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI A STAGIONATURA CONTROLLATA. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm Additivo: 6 litri/m³	
Articolo:	124 	classe di esposizione ambientale XC2 Consistenza S4 Rapporto a/c max 0,60	
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 201,00000
		Prezzo	€ 256,47600
		Spese generali (16%)	€ 32,16000
		Utili di impresa (10%)	€ 23,31600



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.329.125	
Voce:	329	PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI A STAGIONATURA CONTROLLATA. Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm Additivo: 6 litri/m³
Articolo:	125	 classe di esposizione ambientale XC2 Consistenza S5 Rapporto a/c max 0,60

	Unità di misura	m³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 206,00000
	Prezzo	€ 262,85600
	Spese generali (16%)	€ 32,96000
	Utili di impresa (10%)	€ 23,89600





Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.330.113 
Voce: 330 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 113  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,00000
Prezzo	€ 266,68400
Spese generali (16%)	€ 33,44000
Utili di impresa (10%)	€ 24,24400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.330.114 
Voce: 330 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 114  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,00000
Prezzo	€ 266,68400
Spese generali (16%)	€ 33,44000
Utili di impresa (10%)	€ 24,24400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.330.115 
Voce: 330 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 115  classe di esposizione ambientale XC1
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,00000
Prezzo	€ 273,06400
Spese generali (16%)	€ 34,24000
Utili di impresa (10%)	€ 24,82400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.330.123 
Voce: 330 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 123  classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S3
Rapporto a/c max 0,60





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,00000
Prezzo	€ 266,68400
Spese generali (16%)	€ 33,44000
Utili di impresa (10%)	€ 24,24400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.330.124 
Voce: 330 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 124  classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S4
Rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 209,00000
Prezzo	€ 266,68400
Spese generali (16%)	€ 33,44000
Utili di impresa (10%)	€ 24,24400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.330.125 
Voce: 330 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
A STAGIONATURA CONTROLLATA.
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Additivo: 6 litri/m³
Articolo: 125  classe di esposizione ambientale XC2
Consistenza S5
Rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 214,00000
Prezzo	€ 273,06400
Spese generali (16%)	€ 34,24000
Utili di impresa (10%)	€ 24,82400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.335.113 
Voce: 335 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale XC1,
- consistenza S3
- rapporto a/c <0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Prezzo	€ 236,06000
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.335.114 
Voce: 335 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale XC1,
- consistenza S4





- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Prezzo	€ 236,06000
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.335.115 
Voce: 335 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale XC1,
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,00000
Prezzo	€ 242,44000
Spese generali (16%)	€ 30,40000
Utili di impresa (10%)	€ 22,04000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.335.123 
Voce: 335 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Prezzo	€ 236,06000
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.335.124 
Voce: 335 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 185,00000
Prezzo	€ 236,06000
Spese generali (16%)	€ 29,60000
Utili di impresa (10%)	€ 21,46000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.335.125 
Voce: 335 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125  - classe di esposizione ambientale XC2,
- consistenza S5





- rapporto a/c < 0,60



	Unità di misura	m ³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,00000
	Prezzo	€ 242,44000
	Spese generali (16%)	€ 30,40000
	Utili di impresa (10%)	€ 22,04000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.336.113 
Voce: 336 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60



	Unità di misura	m ³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,00000
	Prezzo	€ 246,26800
	Spese generali (16%)	€ 30,88000
	Utili di impresa (10%)	€ 22,38800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.336.114 
Voce: 336 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60

	Unità di misura	m ³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,00000
	Prezzo	€ 246,26800
	Spese generali (16%)	€ 30,88000
	Utili di impresa (10%)	€ 22,38800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.336.115 
Voce: 336 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60



	Unità di misura	m ³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,00000
	Prezzo	€ 252,64800
	Spese generali (16%)	€ 31,68000
	Utili di impresa (10%)	€ 22,96800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.336.123 
Voce: 336 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3





- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,00000
Prezzo	€ 246,26800
Spese generali (16%)	€ 30,88000
Utili di impresa (10%)	€ 22,38800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.336.124 
Voce: 336 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 193,00000
Prezzo	€ 246,26800
Spese generali (16%)	€ 30,88000
Utili di impresa (10%)	€ 22,38800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.336.125 
Voce: 336 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (10 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 198,00000
Prezzo	€ 252,64800
Spese generali (16%)	€ 31,68000
Utili di impresa (10%)	€ 22,96800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.345.113 
Voce: 345 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,50000
Prezzo	€ 252,01000
Spese generali (16%)	€ 31,60000
Utili di impresa (10%)	€ 22,91000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.345.114 
Voce: 345 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S4





- rapporto a/c <0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,50000
Prezzo	€ 252,01000
Spese generali (16%)	€ 31,60000
Utili di impresa (10%)	€ 22,91000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.345.115 
Voce: 345 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,50000
Prezzo	€ 258,39000
Spese generali (16%)	€ 32,40000
Utili di impresa (10%)	€ 23,49000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.345.123 
Voce: 345 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,50000
Prezzo	€ 252,01000
Spese generali (16%)	€ 31,60000
Utili di impresa (10%)	€ 22,91000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.345.124 
Voce: 345 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S4
- rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 197,50000
Prezzo	€ 252,01000
Spese generali (16%)	€ 31,60000
Utili di impresa (10%)	€ 22,91000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.345.125 
Voce: 345 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S5





- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,50000
Prezzo	€ 258,39000
Spese generali (16%)	€ 32,40000
Utili di impresa (10%)	€ 23,49000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.346.113 
Voce: 346 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,50000
Prezzo	€ 262,21800
Spese generali (16%)	€ 32,88000
Utili di impresa (10%)	€ 23,83800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.346.114 
Voce: 346 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,50000
Prezzo	€ 262,21800
Spese generali (16%)	€ 32,88000
Utili di impresa (10%)	€ 23,83800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.346.115 
Voce: 346 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,50000
Prezzo	€ 268,59800
Spese generali (16%)	€ 33,68000
Utili di impresa (10%)	€ 24,41800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.346.123 
Voce: 346 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3





- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,50000
Prezzo	€ 262,21800
Spese generali (16%)	€ 32,88000
Utili di impresa (10%)	€ 23,83800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.346.124 
Voce: 346 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 205,50000
Prezzo	€ 262,21800
Spese generali (16%)	€ 32,88000
Utili di impresa (10%)	€ 23,83800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.346.125 
Voce: 346 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (15 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,50000
Prezzo	€ 268,59800
Spese generali (16%)	€ 33,68000
Utili di impresa (10%)	€ 24,41800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.355.113 
Voce: 355 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,00000
Prezzo	€ 267,96000
Spese generali (16%)	€ 33,60000
Utili di impresa (10%)	€ 24,36000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.355.114 
Voce: 355 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S4





- rapporto a/c < 0,60

		Unità di misura	m ³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,00000
		Prezzo	€ 267,96000
		Spese generali (16%)	€ 33,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 24,36000
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.355.115		
Voce:	355 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m ³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm		
Articolo:	115 - classe di esposizione ambientale XC1 - consistenza S5 - rapporto a/c < 0,60		
		Unità di misura	m ³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,00000
		Prezzo	€ 274,34000
		Spese generali (16%)	€ 34,40000
		Utili di impresa (10%)	€ 24,94000
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.355.123		
Voce:	355 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m ³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm		
Articolo:	123 - classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S3 - rapporto a/c < 0,60		
		Unità di misura	m ³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,00000
		Prezzo	€ 267,96000
		Spese generali (16%)	€ 33,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 24,36000
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.355.124		
Voce:	355 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m ³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm		
Articolo:	124 - classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S4 - rapporto a/c < 0,60		
		Unità di misura	m ³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 210,00000
		Prezzo	€ 267,96000
		Spese generali (16%)	€ 33,60000
		Utili di impresa (10%)	€ 24,36000
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P10.355.125		
Voce:	355 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m ³). Resistenza caratteristica C25/30. Aggregato diametro < 32 mm		
Articolo:	125 - classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S5		





- rapporto a/c < 0,60



	Unità di misura	m ³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,00000
	Prezzo	€ 274,34000
	Spese generali (16%)	€ 34,40000
	Utili di impresa (10%)	€ 24,94000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.356.113 
Voce: 356 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60



	Unità di misura	m ³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,00000
	Prezzo	€ 278,16800
	Spese generali (16%)	€ 34,88000
	Utili di impresa (10%)	€ 25,28800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.356.114 
Voce: 356 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60

	Unità di misura	m ³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,00000
	Prezzo	€ 278,16800
	Spese generali (16%)	€ 34,88000
	Utili di impresa (10%)	€ 25,28800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.356.115 
Voce: 356 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60



	Unità di misura	m ³
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 223,00000
	Prezzo	€ 284,54800
	Spese generali (16%)	€ 35,68000
	Utili di impresa (10%)	€ 25,86800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.356.123 
Voce: 356 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3





- rapporto a/c <0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,00000
Prezzo	€ 278,16800
Spese generali (16%)	€ 34,88000
Utili di impresa (10%)	€ 25,28800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.356.124 
Voce: 356 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 218,00000
Prezzo	€ 278,16800
Spese generali (16%)	€ 34,88000
Utili di impresa (10%)	€ 25,28800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.356.125 
Voce: 356 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE DI ACCIAIO (20 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 223,00000
Prezzo	€ 284,54800
Spese generali (16%)	€ 35,68000
Utili di impresa (10%)	€ 25,86800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.365.113 
Voce: 365 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,40000
Prezzo	€ 211,05040
Spese generali (16%)	€ 26,46400
Utili di impresa (10%)	€ 19,18640

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.365.114 
Voce: 365 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S4





- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,40000
Prezzo	€ 211,05040
Spese generali (16%)	€ 26,46400
Utili di impresa (10%)	€ 19,18640

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.365.115 
Voce: 365 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,40000
Prezzo	€ 217,43040
Spese generali (16%)	€ 27,26400
Utili di impresa (10%)	€ 19,76640

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.365.123 
Voce: 365 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,40000
Prezzo	€ 211,05040
Spese generali (16%)	€ 26,46400
Utili di impresa (10%)	€ 19,18640

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.365.124 
Voce: 365 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 165,40000
Prezzo	€ 211,05040
Spese generali (16%)	€ 26,46400
Utili di impresa (10%)	€ 19,18640

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.365.125 
Voce: 365 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30.
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S5





- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 170,40000
Prezzo	€ 217,43040
Spese generali (16%)	€ 27,26400
Utili di impresa (10%)	€ 19,76640

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.366.113 
Voce: 366 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113  classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,40000
Prezzo	€ 221,25840
Spese generali (16%)	€ 27,74400
Utili di impresa (10%)	€ 20,11440

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.366.114 
Voce: 366 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114  classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,40000
Prezzo	€ 221,25840
Spese generali (16%)	€ 27,74400
Utili di impresa (10%)	€ 20,11440



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.366.115 
Voce: 366 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115  classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,40000
Prezzo	€ 227,63840
Spese generali (16%)	€ 28,54400
Utili di impresa (10%)	€ 20,69440



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.366.123 
Voce: 366 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123  classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,40000
Prezzo	€ 221,25840
Spese generali (16%)	€ 27,74400
Utili di impresa (10%)	€ 20,11440





Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.366.124 
Voce: 366 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124  classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 173,40000
Prezzo	€ 221,25840
Spese generali (16%)	€ 27,74400
Utili di impresa (10%)	€ 20,11440

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.366.125 
Voce: 366 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (0,6 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35. Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125  classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,40000
Prezzo	€ 227,63840
Spese generali (16%)	€ 28,54400
Utili di impresa (10%)	€ 20,69440

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.375.113 
Voce: 375 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30; Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113  classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
Prezzo	€ 215,64400
Spese generali (16%)	€ 27,04000
Utili di impresa (10%)	€ 19,60400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.375.114 
Voce: 375 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30; Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114  classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
Prezzo	€ 215,64400
Spese generali (16%)	€ 27,04000
Utili di impresa (10%)	€ 19,60400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.375.115 
Voce: 375 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³). Resistenza caratteristica C25/30; Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115  classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,00000
Prezzo	€ 222,02400
Spese generali (16%)	€ 27,84000
Utili di impresa (10%)	€ 20,18400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.375.123 
Voce: 375 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30;
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123  classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
Prezzo	€ 215,64400
Spese generali (16%)	€ 27,04000
Utili di impresa (10%)	€ 19,60400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.375.124 
Voce: 375 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30;
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124  classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,00000
Prezzo	€ 215,64400
Spese generali (16%)	€ 27,04000
Utili di impresa (10%)	€ 19,60400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.375.125 
Voce: 375 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).
Resistenza caratteristica C25/30;
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125  classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,00000
Prezzo	€ 222,02400
Spese generali (16%)	€ 27,84000
Utili di impresa (10%)	€ 20,18400



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.376.113 
Voce: 376 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35;
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 113  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60





Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.376.114 
Voce: 376 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35;
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 114  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.376.115 
Voce: 376 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35;
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 115  - classe di esposizione ambientale XC1
- consistenza S5
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,00000
Prezzo	€ 232,23200
Spese generali (16%)	€ 29,12000
Utili di impresa (10%)	€ 21,11200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.376.123 
Voce: 376 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35;
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 123  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S3
- rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m ³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.376.124 
Voce: 376 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI
CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³).
Resistenza caratteristica C28/35;
Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 124  - classe di esposizione ambientale XC2
- consistenza S4
- rapporto a/c < 0,60



Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,00000
Prezzo	€ 225,85200
Spese generali (16%)	€ 28,32000
Utili di impresa (10%)	€ 20,53200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P10.376.125
Voce: 376 PRECONFEZIONATO PER PAVIMENTI INDUSTRIALI CON FIBRE SINTETICHE (1 kg/m³). Resistenza caratteristica C28/35; Aggregato diametro < 32 mm
Articolo: 125 - classe di esposizione ambientale XC2 - consistenza S5 - rapporto a/c < 0,60

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,00000
Prezzo	€ 232,23200
Spese generali (16%)	€ 29,12000
Utili di impresa (10%)	€ 21,11200

Codice regionale: TOS25_PRCAM -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM
I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM. Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P12 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO - CAM



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P12.011.002
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 002 con angolo smussato a 45°, diritto - cm 8x25x100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,02273
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,13301
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,64364
Utili di impresa (10%)	€ 0,46664



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P12.011.006
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 006 con angolo smussato a 45°, diritto - cm 12x25x100





Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,99532
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,65003
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,95925
Utili di impresa (10%)	€ 0,69546

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P12.011.007** 
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 007  con angolo smussato a 45°, curvilineo- cm 12x25x95


Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,35360
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,17600
Utili di impresa (10%)	€ 1,57760

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P12.011.015** 
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 015  con angolo smussato a 45°, diritto - cm 10x25x100

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,00325
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,38415
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,80052
Utili di impresa (10%)	€ 0,58038

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P12.011.017** 
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 017  trapezoidale dritto spessore 8/11X25X100 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,86250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,03255
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,25800
Utili di impresa (10%)	€ 0,91205

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P12.011.018** 
Voce: 011 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL



Articolo:		018		SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI. trapezoidale dritto spessore 12/15X25X100 cm	
		Unità di misura		cad	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 9,82775	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%	
		Prezzo		€ 12,54021	
		Scostamento % su anno 2024		0%	
		Spese generali (16%)		€ 1,57244	
		Utili di impresa (10%)		€ 1,14002	
Codice regionale:		TOS25_PRCAM.P12.011.023			
Voce:		011		0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.	
Articolo:		023		trapezoidale curvilineo spessore 8/11X25X95 cm	
		Unità di misura		cad	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 12,83500	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%	
		Prezzo		€ 16,37746	
		Scostamento % su anno 2024		0%	
		Spese generali (16%)		€ 2,05360	
		Utili di impresa (10%)		€ 1,48886	
Codice regionale:		TOS25_PRCAM.P12.011.024			
Voce:		011		0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. CORDONATO IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Conformi ai CAM, paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.	
Articolo:		024		trapezoidale curvilineo spessore 12/15X25X50 cm	
		Unità di misura		cad	
		Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 17,80750	
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		0%	
		Prezzo		€ 22,72237	
		Scostamento % su anno 2024		0%	
		Spese generali (16%)		€ 2,84920	
		Utili di impresa (10%)		€ 2,06567	
Codice regionale:		TOS25_PRCAM		-1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Famiglia:				PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM. Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.	
Codice regionale:		TOS25_PRCAM.P13		-1,88% su anno 2024 -1,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Capitolo:				ACCIAIO PER STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA - CAM Profili laminati, componenti strutturali e kits. Conformi alle: - normative europee armonizzate; - Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018.	
Codice regionale:		TOS25_PRCAM.P13.001.001			
Voce:		001		-2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.	
Articolo:		001		Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275	



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,67%
Prezzo	€ 1,07184
Scostamento % su anno 2024	-6,67%
Spese generali (16%)	€ 0,13440
Utili di impresa (10%)	€ 0,09744

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.001.002

Voce: 001 -2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 002 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,67%
Prezzo	€ 1,07184
Scostamento % su anno 2024	-6,67%
Spese generali (16%)	€ 0,13440
Utili di impresa (10%)	€ 0,09744

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.001.003

Voce: 001 -2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 003 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S235 e 275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,14758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,46431
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,18361
Utili di impresa (10%)	€ 0,13312

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.001.013

Voce: 001 -2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 013 Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,32%
Prezzo	€ 1,13564
Scostamento % su anno 2024	-6,32%
Spese generali (16%)	€ 0,14240
Utili di impresa (10%)	€ 0,10324

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.001.014



Voce:	001	-2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	014	👉 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,32%
Prezzo	€ 1,13564
Scostamento % su anno 2024	-6,32%
Spese generali (16%)	€ 0,14240
Utili di impresa (10%)	€ 0,10324

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.001.015	👉
Voce:	001	-2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	015	👉 profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,19590
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,52596
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19134
Utili di impresa (10%)	€ 0,13872


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.001.023	👉
Voce:	001	-2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	023	👉 Profili di altezza da 80 a 240 mm in qualità di acciaio S460

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,05093
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,34099
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,16815
Utili di impresa (10%)	€ 0,12191


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.001.024	👉
Voce:	001	-2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	024	👉 profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S460




Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,11133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,41805
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,17781
Utili di impresa (10%)	€ 0,12891

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.001.025 


Voce: 001 -2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 025  profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in qualità di acciaio S460


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,29253
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,64926
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,20680
Utili di impresa (10%)	€ 0,14993

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.001.035 


Voce: 001 -2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 035  profili di altezza da 80 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W " CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
Prezzo	€ 1,19944
Scostamento % su anno 2024	-6%
Spese generali (16%)	€ 0,15040
Utili di impresa (10%)	€ 0,10904

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.001.036 

Voce: 001 -2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 036  profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione " CORTEN" in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
Prezzo	€ 1,19944
Scostamento % su anno 2024	-6%
Spese generali (16%)	€ 0,15040
Utili di impresa (10%)	€ 0,10904



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.001.043	
Voce:	001	-2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	043	profilo di altezza da 80 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
Prezzo	€ 1,19944
Scostamento % su anno 2024	-6%
Spese generali (16%)	€ 0,15040
Utili di impresa (10%)	€ 0,10904

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.001.044	
Voce:	001	-2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	044	profilo di altezza da oltre 240 a 600 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6%
Prezzo	€ 1,19944
Scostamento % su anno 2024	-6%
Spese generali (16%)	€ 0,15040
Utili di impresa (10%)	€ 0,10904



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.001.045	
Voce:	001	-2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	045	profilo di altezza da oltre 600 a 1200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,32877
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,69551
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,21260
Utili di impresa (10%)	€ 0,15414



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.001.053	
Voce:	001	-2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I. TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	053	profilo di altezza da 80 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019





Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,14758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,46431
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,18361
Utili di impresa (10%)	€ 0,13312

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.001.054 
Voce: 001 -2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo: 054  profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,26837
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,61844
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,20294
Utili di impresa (10%)	€ 0,14713

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.001.055 
Voce: 001 -2,46% su anno 2024 -2,46% su anno 2024 con S. G. e U. I.
TRAVI A "I" ED "H" (IPE - HE) ED AD ALI INCLINATE AD "I" (IPN). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alle UNI EN 10034:1995 ed UNI EN 10024:1996.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo: 055  profili di altezza da oltre 600 a 1200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S460W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,44957
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,84965
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23193
Utili di impresa (10%)	€ 0,16815

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.002.001 
Voce: 002 -9,66% su anno 2024 -9,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U).
AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo: 001  profili di altezza fino a 65 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,67%
Prezzo	€ 1,07184
Scostamento % su anno 2024	-6,67%
Spese generali (16%)	€ 0,13440
Utili di impresa (10%)	€ 0,09744



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.002.002

Voce: 002 -9,66% su anno 2024 -9,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN – UPE – U).
AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO
DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 002 profili di altezza da 80 a 120 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,67%
Prezzo	€ 1,07184
Scostamento % su anno 2024	-6,67%
Spese generali (16%)	€ 0,13440
Utili di impresa (10%)	€ 0,09744

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.002.003

Voce: 002 -9,66% su anno 2024 -9,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN – UPE – U).
AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO
DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 003 profili di altezza da 140 a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,67%
Prezzo	€ 1,07184
Scostamento % su anno 2024	-6,67%
Spese generali (16%)	€ 0,13440
Utili di impresa (10%)	€ 0,09744

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.002.004

Voce: 002 -9,66% su anno 2024 -9,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN – UPE – U).
AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO
DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 004 profili di altezza oltre i 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,67%
Prezzo	€ 1,07184
Scostamento % su anno 2024	-6,67%
Spese generali (16%)	€ 0,13440
Utili di impresa (10%)	€ 0,09744

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.002.012

Voce: 002 -9,66% su anno 2024 -9,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN – UPE – U).
AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO
DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 012 profili di altezza fino a 65 mm in qualità di acciaio S355



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,32%
Prezzo	€ 1,13564
Scostamento % su anno 2024	-6,32%
Spese generali (16%)	€ 0,14240
Utili di impresa (10%)	€ 0,10324

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.002.013

Voce: 002 -9,66% su anno 2024 -9,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U).
AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO
DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 013 profili di altezza da 80 a 120 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,32%
Prezzo	€ 1,13564
Scostamento % su anno 2024	-6,32%
Spese generali (16%)	€ 0,14240
Utili di impresa (10%)	€ 0,10324

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.002.014

Voce: 002 -9,66% su anno 2024 -9,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U).
AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO
DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 014 profili di altezza da 140 a 240 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,32%
Prezzo	€ 1,13564
Scostamento % su anno 2024	-6,32%
Spese generali (16%)	€ 0,14240
Utili di impresa (10%)	€ 0,10324

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.002.015

Voce: 002 -9,66% su anno 2024 -9,66% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U).
AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO
DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 015 profili di altezza oltre i 240 mm in qualità di acciaio S355



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,32%
Prezzo	€ 1,13564
Scostamento % su anno 2024	-6,32%
Spese generali (16%)	€ 0,14240
Utili di impresa (10%)	€ 0,10324

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.002.042





Voce:	002	-9,66% su anno 2024 -9,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	042	profili di altezza fino a 65 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16%
Prezzo	€ 1,07184
Scostamento % su anno 2024	-16%
Spese generali (16%)	€ 0,13440
Utili di impresa (10%)	€ 0,09744

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.002.043 
Voce:	002 -9,66% su anno 2024 -9,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	043  profili di altezza da 80 a 120 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16%
Prezzo	€ 1,07184
Scostamento % su anno 2024	-16%
Spese generali (16%)	€ 0,13440
Utili di impresa (10%)	€ 0,09744

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.002.044 	
Voce:	002	<div>-9,66% su anno 2024 -9,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.</div>
Articolo:	044 	<div>profili di altezza da 140 a 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W " CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019</div>

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16%
Prezzo	€ 1,07184
Scostamento % su anno 2024	-16%
Spese generali (16%)	€ 0,13440
Utili di impresa (10%)	€ 0,09744

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.002.045 		
Voce:	002	-9,66%	su anno 2024 -9,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI AD "U" LAMINATI A CALDO (UPN - UPE - U). AD USO STRUTTURALE. Conformi alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10279:2002 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	045 		profili di altezza oltre i 240 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-16%
Prezzo	€ 1,07184
Scostamento % su anno 2024	-16%
Spese generali (16%)	€ 0,13440
Utili di impresa (10%)	€ 0,09744

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.003.001	
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI A "T" AD ALI UGUALI ED A SPIGOLI ARROTONDATI DI ACCIAIO. LAMINATI A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10055:1998 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	001	profili in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,49403
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,90638
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23904
Utili di impresa (10%)	€ 0,17331

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.003.002	
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI A "T" AD ALI UGUALI ED A SPIGOLI ARROTONDATI DI ACCIAIO. LAMINATI A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10055:1998 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	002	profili in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,49403
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,90638
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23904
Utili di impresa (10%)	€ 0,17331

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.003.003	
Voce:	003	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI A "T" AD ALI UGUALI ED A SPIGOLI ARROTONDATI DI ACCIAIO. LAMINATI A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10055:1998 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	003	profili in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,49403
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,90638
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23904
Utili di impresa (10%)	€ 0,17331

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.004.001	
Voce:	004	-4,15% su anno 2024 -4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	001	profilo di dimensione da 20 a 50 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,38%
Prezzo	€ 1,12288
Scostamento % su anno 2024	-6,38%
Spese generali (16%)	€ 0,14080
Utili di impresa (10%)	€ 0,10208

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.004.002	
Voce:	004	-4,15% su anno 2024 -4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	002	profilo di dimensione da oltre 50 a 100 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,38%
Prezzo	€ 1,12288
Scostamento % su anno 2024	-6,38%
Spese generali (16%)	€ 0,14080
Utili di impresa (10%)	€ 0,10208

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.004.003	
Voce:	004	-4,15% su anno 2024 -4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	003	profilo di dimensione oltre i 100 mm in qualità di acciaio S235 e S275



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,88000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,38%
Prezzo	€ 1,12288
Scostamento % su anno 2024	-6,38%
Spese generali (16%)	€ 0,14080
Utili di impresa (10%)	€ 0,10208

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.004.012	
Voce:	004	-4,15% su anno 2024 -4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	012	profilo di dimensione da 20 a 50 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,37037
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,02459
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,37926
Utili di impresa (10%)	€ 0,27496

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.004.013	
Voce:	004	-4,15% su anno 2024 -4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	013	profilo di dimensione da oltre 50 a 100 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,93000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,06%
Prezzo	€ 1,18668
Scostamento % su anno 2024	-6,06%
Spese generali (16%)	€ 0,14880
Utili di impresa (10%)	€ 0,10788

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.004.014	
Voce:	004	-4,15% su anno 2024 -4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	014	profilo di dimensione da 100 a 200 mm in qualità di acciaio S355



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,93000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,06%
Prezzo	€ 1,18668
Scostamento % su anno 2024	-6,06%
Spese generali (16%)	€ 0,14880
Utili di impresa (10%)	€ 0,10788

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.004.015	
Voce:	004	-4,15% su anno 2024 -4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	015	profilo di dimensione da oltre i 200 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,03000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,5%
Prezzo	€ 1,31428
Scostamento % su anno 2024	-5,5%
Spese generali (16%)	€ 0,16480
Utili di impresa (10%)	€ 0,11948

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.004.024	
Voce:	004	-4,15% su anno 2024 -4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	024	profilo di dimensione da 100 a 200 mm in qualità di acciaio S460

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,20797
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,54138
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19328
Utili di impresa (10%)	€ 0,14013

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.004.025	
Voce:	004	-4,15% su anno 2024 -4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	025	profilo di dimensione da oltre i 200 mm in qualità di acciaio S460



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,26837
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,61844
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,20294
Utili di impresa (10%)	€ 0,14713

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.004.043	
Voce:	004	-4,15% su anno 2024 -4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	043	profilo di dimensione da 50 a 100 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,98000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,77%
Prezzo	€ 1,25048
Scostamento % su anno 2024	-5,77%
Spese generali (16%)	€ 0,15680
Utili di impresa (10%)	€ 0,11368

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.004.044	
Voce:	004	-4,15% su anno 2024 -4,15% su anno 2024 con S. G. e U. I. ANGOLARI AD ALI UGUALI E DISUGUALI DI ACCIAIO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alle UNI EN 10056-1:2017 e UNI EN 10056-2:1995. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	044	profilo di dimensione da 100 a 200 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,98000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,77%
Prezzo	€ 1,25048
Scostamento % su anno 2024	-5,77%
Spese generali (16%)	€ 0,15680
Utili di impresa (10%)	€ 0,11368

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.005.001	
Voce:	005	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Piatte e larghe piatte di acciaio laminato a caldo ad uso strutturale. Conformi alla UNI EN 10025-1. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	001	Profilo di larghezza fino a 500 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,55089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,97893
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,24814
Utili di impresa (10%)	€ 0,17990



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.005.002

Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piatti e larghi piatti di acciaio laminati a caldo ad uso strutturale.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 002 profili di larghezza fino a 500 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,55089
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,97893
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,24814
Utili di impresa (10%)	€ 0,17990

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.005.003

Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Piatti e larghi piatti di acciaio laminati a caldo ad uso strutturale.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 003 profili di larghezza fino a 500 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,71059
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,18271
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,27369
Utili di impresa (10%)	€ 0,19843

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.006.001

Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE DI ACCIAIO QUADRE LAMINATE A CALDO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 001 profili in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,50518
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,92061
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,24083
Utili di impresa (10%)	€ 0,17460



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.006.002

Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BARRE DI ACCIAIO QUADRE LAMINATE A CALDO.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla UNI EN 10025-1.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.



Articolo: 002 profili in qualità di acciaio S355





Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,50518
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,92061
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,24083
Utili di impresa (10%)	€ 0,17460

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.007.001 
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barre di acciaio tonde laminate a caldo ad uso strutturale.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo: 001  profili in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,16745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,76566
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,34679
Utili di impresa (10%)	€ 0,25142

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.007.002 
Voce: 007 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Barre di acciaio tonde laminate a caldo ad uso strutturale.
Conformi alla UNI EN 10025-1.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo: 002  profili in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,16745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,76566
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,34679
Utili di impresa (10%)	€ 0,25142

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P13.008.001 
Voce: 008 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PROFILATI CAVI FINITI A CALDO DI ACCIAI NON LEGATI E A GRANO FINE.
AD USO STRUTTURALE.
In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1.
Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10210-2:2019.
Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo: 001  profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,44957
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,84965
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23193
Utili di impresa (10%)	€ 0,16815



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.008.002	
Voce:	008	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI CAVI FINITI A CALDO DI ACCIAI NON LEGATI E A GRANO FINE. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10210-2:2019. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	002	profilo di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,81196
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,31206
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,28991
Utili di impresa (10%)	€ 0,21019

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.008.015	
Voce:	008	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI CAVI FINITI A CALDO DI ACCIAI NON LEGATI E A GRANO FINE. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10210-2:2019. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	015	profilo di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,44957
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,84965
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,23193
Utili di impresa (10%)	€ 0,16815

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.008.016	
Voce:	008	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI CAVI FINITI A CALDO DI ACCIAI NON LEGATI E A GRANO FINE. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10210-2:2019. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	016	profilo di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,81196
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,31206
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,28991
Utili di impresa (10%)	€ 0,21019

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.008.025	
Voce:	008	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI CAVI FINITI A CALDO DI ACCIAI NON LEGATI E A GRANO FINE. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10210-2:2019. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	025	profilo di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S460



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,87236
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,38913
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,29958
Utili di impresa (10%)	€ 0,21719

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.008.026	
Voce:	008	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI CAVI FINITI A CALDO DI ACCIAI NON LEGATI E A GRANO FINE. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla norma armonizzata UNI EN 10210-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10210-2:2019. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	026	profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S460

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,23475
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,85154
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,35756
Utili di impresa (10%)	€ 0,25923

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.009.001	
Voce:	009	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI CAVI SALDATI FORMATI A FREDDO DI ACCIAI NON LEGATI ED A GRANO FINE. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10219-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10219:2019. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	001	profili di altezza fino a 240 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,02678
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,31017
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,16428
Utili di impresa (10%)	€ 0,11911

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.009.002	
Voce:	009	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PROFILATI CAVI SALDATI FORMATI A FREDDO DI ACCIAI NON LEGATI ED A GRANO FINE. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10219-1. Forma e tolleranze dimensionali in accordo alla UNI EN 10219:2019. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	002	profili di altezza da oltre 240 a 600 mm in qualità di acciaio S235 e S275



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,20797
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,54138
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19328
Utili di impresa (10%)	€ 0,14013

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.010.001	
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	001	spessori da 2 a 20 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,89130
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,13730
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,14261
Utili di impresa (10%)	€ 0,10339

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.010.002	
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	002	spessori da 21 a 35 mm in qualità di acciaio S235 e S275

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,12150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,43103
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,17944
Utili di impresa (10%)	€ 0,13009

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.010.003	
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	003	spessori da 36 a 50 mm in qualità di acciaio S235 e S275



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,12150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,43103
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,17944
Utili di impresa (10%)	€ 0,13009

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.010.011	
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	011	spessori da 2 a 20 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,80276
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,02432
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,12844
Utili di impresa (10%)	€ 0,09312

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.010.012	
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	012	spessori da 21 a 35 mm in qualità di acciaio S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,80276
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,02432
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,12844
Utili di impresa (10%)	€ 0,09312

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.010.013	
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	013	spessori da 36 a 50 mm in qualità di acciaio S355



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,80276
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,02432
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,12844
Utili di impresa (10%)	€ 0,09312

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.010.031	
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	031	spessori da 21 a 35 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,02678
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,31017
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,16428
Utili di impresa (10%)	€ 0,11911

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.010.032	
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	032	spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,02678
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,31017
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,16428
Utili di impresa (10%)	€ 0,11911

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.010.033	
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	033	spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S235W in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,02678
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,31017
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,16428
Utili di impresa (10%)	€ 0,11911

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.010.041	
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	041	spessori da 2 a 20 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,58168
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19833
Utili di impresa (10%)	€ 0,14379

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.010.042	
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	042	spessori da 21 a 35 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,58168
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19833
Utili di impresa (10%)	€ 0,14379

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.010.043	
Voce:	010	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE LAMINATE A CALDO. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 10025-1. Forma e tolleranze dimensionali conformi alla UNI EN 10029:2011. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	043	spessori da 36 a 50 mm in acciaio con resistenza migliorata alla corrosione in qualità S355W "CORTEN" in accordo alla norma UNI EN 10025-5:2019



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,23956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,58168
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,19833
Utili di impresa (10%)	€ 0,14379

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.011.001	
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	001	altezza totale soletta 10cm, lamiera s=7/10mm, h=55mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,36414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,98464
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,25826
Utili di impresa (10%)	€ 2,36224

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.011.002	
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	002	altezza totale soletta 10cm, lamiera s=8/10mm, h=55mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,36414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,98464
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,25826
Utili di impresa (10%)	€ 2,36224

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.011.003	
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	003	altezza totale soletta 10cm, lamiera s=10/10mm, h=55mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,36414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,98464
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,25826
Utili di impresa (10%)	€ 2,36224

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.011.004	
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	004	altezza totale soletta 10cm, lamiera s=12/10mm, h=55mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,16910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,49578
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,82706
Utili di impresa (10%)	€ 3,49962

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.011.005	
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	005	altezza totale soletta 10cm, lamiera s=12/10mm, h=55mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,23924
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 46,24127
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,79828
Utili di impresa (10%)	€ 4,20375

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.011.006	
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	006	altezza totale soletta 12cm, lamiera s=7/10mm, h=75mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,02085
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,20261
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,16334
Utili di impresa (10%)	€ 3,01842

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.011.007	
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	007	altezza totale soletta 12cm, lamiera s=8/10mm, h=75mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,02085
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,20261
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,16334
Utili di impresa (10%)	€ 3,01842

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.011.008	
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	008	altezza totale soletta 12cm, lamiera s=10/10mm, h=75mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,23924
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 46,24127
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,79828
Utili di impresa (10%)	€ 4,20375

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.011.009	
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	009	altezza totale soletta 12cm, lamiera s=12/10mm, h=75mm



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,23924
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 46,24127
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,79828
Utili di impresa (10%)	€ 4,20375

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.011.010	
Voce:	011	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. PER SOLAI. AD USO STRUTTURALE. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2 Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	010	altezza totale soletta 12cm, lamiera s=12/10mm, h=75mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,23924
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 46,24127
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,79828
Utili di impresa (10%)	€ 4,20375

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.012.001	
Voce:	012	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. AD USO STRUTTURALE. IN SPESSORE DI TRAVE. PER SOLAI COLLABORANTI. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	001	altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=07/10mm, h=200/220mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,90304
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,57228
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,34449
Utili di impresa (10%)	€ 5,32475

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.012.002	
Voce:	012	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. AD USO STRUTTURALE. IN SPESSORE DI TRAVE. PER SOLAI COLLABORANTI. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	002	altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=07/10mm, h=200/220mm



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,90304
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 58,57228
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,34449
		Utili di impresa (10%)	€ 5,32475
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.012.003		
Voce:	012 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. AD USO STRUTTURALE. IN SPESSORE DI TRAVE. PER SOLAI COLLABORANTI. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.		
Articolo:	003 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=10/10mm, h=200/220mm		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31899
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 61,65503
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,73104
		Utili di impresa (10%)	€ 5,60500
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.012.004		
Voce:	012 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. LAMIERE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO. AD USO STRUTTURALE. IN SPESSORE DI TRAVE. PER SOLAI COLLABORANTI. In conformità alla UNI EN 1090-1. Escluso il trattamento protettivo mediante verniciatura. Classe di esecuzione EXC1 e EXC2. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.		
Articolo:	004 altezza totale soletta sopra trave 8/12cm, lamiera s=12/10mm, h=200/220mm		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,31899
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 61,65503
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 7,73104
		Utili di impresa (10%)	€ 5,60500
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.013.001		
Voce:	013 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. PALANCOLE METALLICHE. LAMINATE A CALDO. Conformi alla UNI EN 10248-1:1997. Forma e dimensioni in accordo alla UNI EN 10248-2:1997. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.		
Articolo:	001 con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, in qualità di acciaio S240GP, S270GP, S320GP e S355GP		



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,17435
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,77448
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,34790
Utili di impresa (10%)	€ 0,25223

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P13.014.001	
Voce:	014	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Palancole metalliche formate a freddo. Conformi alla: - UNI EN 10249-1:1997. Conformi al paragrafo 2.5.4 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	001	con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, in qualità di acciaio S235, S275 e S355

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,17435
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,77448
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,34790
Utili di impresa (10%)	€ 0,25223

Codice regionale:	TOS25_PRCAM	-1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM	
	I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM. Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P15	-16,59% su anno 2024 -16,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	MATERIALI PLASTICI E COMPOSITI - CAM.	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P15.040.001	
Voce:	040	-2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1; - ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI, Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.
Articolo:	001	tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 110 mm. spess. 3,4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,39000
Prezzo	€ 8,15364
Spese generali (16%)	€ 1,02240
Utili di impresa (10%)	€ 0,74124

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P15.040.002	
Voce:	040	-2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1; - ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI, Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.
Articolo:	002	tipo SN8 diam. est. 125 mm. spess. 5,4 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 12,14752
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 1,52320
Utili di impresa (10%)	€ 1,10432

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.003

Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 003 tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 160 mm. Spess. 6,1 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,75%

Prezzo	€ 17,70450
Scostamento % su anno 2024	-6,75%

Spese generali (16%)	€ 2,22000
Utili di impresa (10%)	€ 1,60950

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.004

Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 004 tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 200 mm. Spess. 6,8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,79000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,67%

Prezzo	€ 26,52804
Scostamento % su anno 2024	-2,67%

Spese generali (16%)	€ 3,32640
Utili di impresa (10%)	€ 2,41164

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.005

Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.


Articolo: 005 tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 250 mm. Spess. 8,5 mm




Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,95%

Prezzo	€ 42,56736
Scostamento % su anno 2024	-0,95%

Spese generali (16%)	€ 5,33760
Utili di impresa (10%)	€ 3,86976

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.006 


Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 006  tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 315 mm. Spess. 10,7 mm


Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,45%

Prezzo	€ 67,06656
Scostamento % su anno 2024	-0,45%

Spese generali (16%)	€ 8,40960
Utili di impresa (10%)	€ 6,09696

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.007 


Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 007  tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 400 mm. Spess. 13,6 mm


Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,70500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,22%

Prezzo	€ 110,63558
Scostamento % su anno 2024	+3,22%

Spese generali (16%)	€ 13,87280
Utili di impresa (10%)	€ 10,05778

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.008 

Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 008  tipo SN8 SDR29,4 diam. est. 500 mm. Spess. 17,0 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 135,62000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,43%
Prezzo	€ 173,05112
Scostamento % su anno 2024	+3,43%
Spese generali (16%)	€ 21,69920
Utili di impresa (10%)	€ 15,73192

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.010

Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 010 tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 110 mm. Spess. 4,0 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,83000
Prezzo	€ 8,71508
Spese generali (16%)	€ 1,09280
Utili di impresa (10%)	€ 0,79228

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.012

Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 012 tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 160 mm. spess. 6,1 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,4%
Prezzo	€ 19,96940
Scostamento % su anno 2024	-6,4%
Spese generali (16%)	€ 2,50400
Utili di impresa (10%)	€ 1,81540

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.013

Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 013 tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 200 mm. Spess. 7,5 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,01500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,81%

Prezzo	€ 29,36714
Scostamento % su anno 2024	-1,81%

Spese generali (16%)	€ 3,68240
Utili di impresa (10%)	€ 2,66974

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.014

Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 014 tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 250 mm. Spess. 9,4 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,11%

Prezzo	€ 46,90576
Scostamento % su anno 2024	+0,11%

Spese generali (16%)	€ 5,88160
Utili di impresa (10%)	€ 4,26416

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.015

Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 015 tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 315 mm. Spess. 11,9 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,02%

Prezzo	€ 74,60772
Scostamento % su anno 2024	-0,02%

Spese generali (16%)	€ 9,35520
Utili di impresa (10%)	€ 6,78252

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.016

Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 016 tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 400 mm. Spess. 15,0 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 96,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,54%
Prezzo	€ 122,57256
Scostamento % su anno 2024	+2,54%
Spese generali (16%)	€ 15,36960
Utili di impresa (10%)	€ 11,14296

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P15.040.017
Voce:	040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1; - ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI, Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.
Articolo:	017 tipo SN12 SDR26,6 diam. est. 500 mm. Spess. 18,9 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,6%
Prezzo	€ 216,00128
Scostamento % su anno 2024	-7,6%
Spese generali (16%)	€ 27,08480
Utili di impresa (10%)	€ 19,63648

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P15.040.020
Voce:	040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1; - ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI, Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.
Articolo:	020 tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 110 mm. Spess. 4,5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,32000
Prezzo	€ 9,34032
Spese generali (16%)	€ 1,17120
Utili di impresa (10%)	€ 0,84912

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P15.040.022
Voce:	040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla: - UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica; - UNI EN 681-1; - ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI, Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.
Articolo:	022 tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 160 mm. Spess. 6,7 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,27000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,53%

Prezzo	€ 22,03652
Scostamento % su anno 2024	-8,53%

Spese generali (16%)	€ 2,76320
Utili di impresa (10%)	€ 2,00332

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.023

Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 023 tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 200 mm. Spess. 8,3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,19%

Prezzo	€ 31,84896
Scostamento % su anno 2024	-2,19%

Spese generali (16%)	€ 3,99360
Utili di impresa (10%)	€ 2,89536

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.024

Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 024 tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 250 mm. Spess. 10,3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,86%

Prezzo	€ 50,29992
Scostamento % su anno 2024	-0,86%

Spese generali (16%)	€ 6,30720
Utili di impresa (10%)	€ 4,57272

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.025

Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.


Articolo: 025 tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 315 mm. Spess. 13,0 mm




Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,41000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,25%

Prezzo	€ 79,63516
Scostamento % su anno 2024	-1,25%

Spese generali (16%)	€ 9,98560
Utili di impresa (10%)	€ 7,23956

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.026 


Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 026  tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 400 mm. Spess. 16,4 mm


Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,85%

Prezzo	€ 131,36420
Scostamento % su anno 2024	+0,85%

Spese generali (16%)	€ 16,47200
Utili di impresa (10%)	€ 11,94220

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.040.027 


Voce: 040 -2,02% su anno 2024 -2,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), a parete strutturata multistrato in polipropilene ad alto modulo (PP HM). Conformi alla:
- UNI EN 13476-2 per condotte di scarico interrate non in pressione, con superficie piana internamente ed esternamente (tipo A), corredati da manicotti o bicchiere ad innesto provvisti di guarnizione anulare elastomerica in EPDM per la perfetta tenuta idraulica;
- UNI EN 681-1;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Dotate di marcatura sulla superficie esterna conforme a tutti i requisiti della norma di riferimento.

Articolo: 027  tipo SN16 SDR19,4 diam. est. 500 mm. Spess. 20,5 mm


Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 181,13000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,14%

Prezzo	€ 231,12188
Scostamento % su anno 2024	-9,14%

Spese generali (16%)	€ 28,98080
Utili di impresa (10%)	€ 21,01108

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.055.001 

Voce: 055 +18,53% su anno 2024 +18,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno.
Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24

Articolo: 001  d. 40 mm spess. 3,4 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,27200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,66%
Prezzo	€ 1,62307
Scostamento % su anno 2024	+18,66%
Spese generali (16%)	€ 0,20352
Utili di impresa (10%)	€ 0,14755

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.055.002

Voce: 055 +18,53% su anno 2024 +18,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno.
Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24

Articolo: 002 d. 50 mm spess. 4,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,53600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,52%
Prezzo	€ 1,95994
Scostamento % su anno 2024	+18,52%
Spese generali (16%)	€ 0,24576
Utili di impresa (10%)	€ 0,17818

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.055.003

Voce: 055 +18,53% su anno 2024 +18,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno.
Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24

Articolo: 003 d. 63 mm spess. 5,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,88800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,59%
Prezzo	€ 2,40909
Scostamento % su anno 2024	+18,59%
Spese generali (16%)	€ 0,30208
Utili di impresa (10%)	€ 0,21901

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.055.004

Voce: 055 +18,53% su anno 2024 +18,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno.
Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24

Articolo: 004 d. 75 mm spess. 6,3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,41600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,43%
Prezzo	€ 3,08282
Scostamento % su anno 2024	+18,43%
Spese generali (16%)	€ 0,38656
Utili di impresa (10%)	€ 0,28026



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.055.005

Voce: 055 **+18,53%** su anno 2024 **+18,53%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno.
Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24

Articolo: 005 d. 90 mm spess. 7,7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,51%
Prezzo	€ 3,72592
Scostamento % su anno 2024	+18,51%
Spese generali (16%)	€ 0,46720
Utili di impresa (10%)	€ 0,33872

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.055.006

Voce: 055 **+18,53%** su anno 2024 **+18,53%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno.
Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24

Articolo: 006 d. 110 mm spess. 9,3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,67200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,6%
Prezzo	€ 4,68547
Scostamento % su anno 2024	+18,6%
Spese generali (16%)	€ 0,58752
Utili di impresa (10%)	€ 0,42595

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.055.007

Voce: 055 **+18,53%** su anno 2024 **+18,53%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno.
Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24

Articolo: 007 d. 125 mm spess. 10,7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,47200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,43%
Prezzo	€ 5,70627
Scostamento % su anno 2024	+18,43%
Spese generali (16%)	€ 0,71552
Utili di impresa (10%)	€ 0,51875

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.055.009

Voce: 055 **+18,53%** su anno 2024 **+18,53%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno.
Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24

Articolo: 009 d. 160 mm spess. 14,2 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,54%
Prezzo	€ 9,13616
Scostamento % su anno 2024	+18,54%
Spese generali (16%)	€ 1,14560
Utili di impresa (10%)	€ 0,83056

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P15.055.010**

Voce: 055 +18,53% su anno 2024 +18,53% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno.
Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24

Articolo: 010 d. 200 mm spess. 18,0 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,65600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,5%
Prezzo	€ 16,14906
Scostamento % su anno 2024	+18,5%
Spese generali (16%)	€ 2,02496
Utili di impresa (10%)	€ 1,46810

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P15.058.001**

Voce: 058 -16,67% su anno 2024 -16,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per cavi e fibre ottiche
Conformi a:
- CEI EN 61386-24 -2011;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 001 diam. 40 mm, spess. 2.4 mm, in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,46700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,86%
Prezzo	€ 1,87189
Scostamento % su anno 2024	-6,86%
Spese generali (16%)	€ 0,23472
Utili di impresa (10%)	€ 0,17017

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P15.058.002**

Voce: 058 -16,67% su anno 2024 -16,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per cavi e fibre ottiche
Conformi a:
- CEI EN 61386-24 -2011;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 002 diam. 50 mm, spess. 3.0 mm, in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,19650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,05%
Prezzo	€ 2,80273
Scostamento % su anno 2024	-9,05%
Spese generali (16%)	€ 0,35144
Utili di impresa (10%)	€ 0,25479



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P15.058.003**

Voce: 058 **-16,67%** su anno 2024 **-16,67%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per cavi e fibre ottiche
Conformi a:
- CEI EN 61386-24 -2011;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 003 diam. 63 mm, spess. 3.8 mm, in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,46450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,35%
Prezzo	€ 4,42070
Scostamento % su anno 2024	-8,35%
Spese generali (16%)	€ 0,55432
Utili di impresa (10%)	€ 0,40188

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P15.058.004**

Voce: 058 **-16,67%** su anno 2024 **-16,67%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per cavi e fibre ottiche
Conformi a:
- CEI EN 61386-24 -2011;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 004 diam. 75 mm, spess. 4.5 mm, in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,86100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,23%
Prezzo	€ 6,20264
Scostamento % su anno 2024	-9,22%
Spese generali (16%)	€ 0,77776
Utili di impresa (10%)	€ 0,56388

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P15.058.005**

Voce: 058 **-16,67%** su anno 2024 **-16,67%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per cavi e fibre ottiche
Conformi a:
- CEI EN 61386-24 -2011;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 005 diam. 90 mm, spess. 5.4 mm, in rotoli

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,02917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,92%
Prezzo	€ 8,96922
Scostamento % su anno 2024	-8,92%
Spese generali (16%)	€ 1,12467
Utili di impresa (10%)	€ 0,81538

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P15.058.006**

Voce: 058 **-16,67%** su anno 2024 **-16,67%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per cavi e fibre ottiche
Conformi a:
- CEI EN 61386-24 -2011;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 006 diam. 110 mm, spess. 6.6 mm, in rotoli



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,62900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,13%
Prezzo	€ 13,56260
Scostamento % su anno 2024	-7,13%
Spese generali (16%)	€ 1,70064
Utili di impresa (10%)	€ 1,23296

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.058.010

Voce: 058 -16,67% su anno 2024 -16,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per cavi e fibre ottiche
Conformi a:
- CEI EN 61386-24 -2011;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 010 diam. 125 mm, spess. 7.4 mm, in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,38417
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,1%
Prezzo	€ 15,80220
Scostamento % su anno 2024	-15,1%
Spese generali (16%)	€ 1,98147
Utili di impresa (10%)	€ 1,43656

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.058.011

Voce: 058 -16,67% su anno 2024 -16,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per cavi e fibre ottiche
Conformi a:
- CEI EN 61386-24 -2011;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 011 diam. 140 mm, spess. 8.3 mm, in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,69967
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,44%
Prezzo	€ 17,48078
Scostamento % su anno 2024	-25,44%
Spese generali (16%)	€ 2,19195
Utili di impresa (10%)	€ 1,58916

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.058.012

Voce: 058 -16,67% su anno 2024 -16,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per cavi e fibre ottiche
Conformi a:
- CEI EN 61386-24 -2011;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 012 diam. 160 mm, spess. 9.5 mm, in barre



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,91517
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,33%
Prezzo	€ 22,85976
Scostamento % su anno 2024	-25,33%
Spese generali (16%)	€ 2,86643
Utili di impresa (10%)	€ 2,07816

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.058.013

Voce: 058 -16,67% su anno 2024 -16,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per cavi e fibre ottiche
Conformi a:
- CEI EN 61386-24 -2011;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 013 diam. 200 mm, spess. 11.9 mm, in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,92333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,3%
Prezzo	€ 35,63017
Scostamento % su anno 2024	-25,3%
Spese generali (16%)	€ 4,46773
Utili di impresa (10%)	€ 3,23911

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.058.014

Voce: 058 -16,67% su anno 2024 -16,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per cavi e fibre ottiche
Conformi a:
- CEI EN 61386-24 -2011;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 014 diam. 225 mm, spess. 13.4 mm, in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,38483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,36%
Prezzo	€ 45,15104
Scostamento % su anno 2024	-25,36%
Spese generali (16%)	€ 5,66157
Utili di impresa (10%)	€ 4,10464

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.058.015

Voce: 058 -16,67% su anno 2024 -16,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per cavi e fibre ottiche
Conformi a:
- CEI EN 61386-24 -2011;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 015 diam. 250 mm, spess. 14.8 mm, in barre



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,42950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,27%
Prezzo	€ 55,41604
Scostamento % su anno 2024	-25,27%
Spese generali (16%)	€ 6,94872
Utili di impresa (10%)	€ 5,03782

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.058.016

Voce: 058 -16,67% su anno 2024 -16,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per cavi e fibre ottiche
Conformi a:
- CEI EN 61386-24 -2011;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 016 diam. 315 mm, spess. 18.7 mm, in barre

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,01783
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,35%
Prezzo	€ 88,06675
Scostamento % su anno 2024	-25,35%
Spese generali (16%)	€ 11,04285
Utili di impresa (10%)	€ 8,00607

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.059.001

Voce: 059 -40,96% su anno 2024 -40,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo.
Conformi alla :
- UNI 7990:2015;
- ISO 8779:2010;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 001 PN 4 diam. 20 mm, spess. 1.6 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,39700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,08%
Prezzo	€ 0,50657
Scostamento % su anno 2024	-41,08%
Spese generali (16%)	€ 0,06352
Utili di impresa (10%)	€ 0,04605

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.059.002

Voce: 059 -40,96% su anno 2024 -40,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo.
Conformi alla :
- UNI 7990:2015;
- ISO 8779:2010;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 002 PN 4 diam. 32 mm, spess. 1.9 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,77%
Prezzo	€ 1,02080
Scostamento % su anno 2024	-32,77%
Spese generali (16%)	€ 0,12800
Utili di impresa (10%)	€ 0,09280

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.059.003

Voce: 059 -40,96% su anno 2024 -40,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo.
Conformi alla :
- UNI 7990:2015;
- ISO 8779:2010;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 003 PN 4 diam. 50 mm, spess. 3.0 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,25%
Prezzo	€ 2,19472
Scostamento % su anno 2024	-40,25%
Spese generali (16%)	€ 0,27520
Utili di impresa (10%)	€ 0,19952

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.059.004

Voce: 059 -40,96% su anno 2024 -40,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo.
Conformi alla :
- UNI 7990:2015;
- ISO 8779:2010;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 004 PN 4 diam. 75 mm, spess. 4.5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,20700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,14%
Prezzo	€ 5,36813
Scostamento % su anno 2024	-42,14%
Spese generali (16%)	€ 0,67312
Utili di impresa (10%)	€ 0,48801

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.059.005

Voce: 059 -40,96% su anno 2024 -40,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo.
Conformi alla :
- UNI 7990:2015;
- ISO 8779:2010;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 005 PN 4 diam. 90 mm, spess. 5.3 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,16400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,54%
Prezzo	€ 7,86526
Scostamento % su anno 2024	-41,54%
Spese generali (16%)	€ 0,98624
Utili di impresa (10%)	€ 0,71502

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P15.059.006**

Voce: 059 -40,96% su anno 2024 -40,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo.
Conformi alla :
- UNI 7990:2015;
- ISO 8779:2010;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 006 PN 4 diam. 110 mm, spess. 6.5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,17200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,6%
Prezzo	€ 11,70347
Scostamento % su anno 2024	-41,6%
Spese generali (16%)	€ 1,46752
Utili di impresa (10%)	€ 1,06395

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P15.059.010**

Voce: 059 -40,96% su anno 2024 -40,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo.
Conformi alla :
- UNI 7990:2015;
- ISO 8779:2010;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 010 PN 6 diam. 20 mm, spess. 1.7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,41300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,73%
Prezzo	€ 0,52699
Scostamento % su anno 2024	-41,73%
Spese generali (16%)	€ 0,06608
Utili di impresa (10%)	€ 0,04791

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P15.059.011**

Voce: 059 -40,96% su anno 2024 -40,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo.
Conformi alla :
- UNI 7990:2015;
- ISO 8779:2010;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 011 PN 6 diam. 32 mm, spess. 2.8 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,01800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,34%
Prezzo	€ 1,29897
Scostamento % su anno 2024	-40,34%
Spese generali (16%)	€ 0,16288
Utili di impresa (10%)	€ 0,11809

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P15.059.012**

Voce: 059 -40,96% su anno 2024 -40,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo.
Conformi alla :
- UNI 7990:2015;
- ISO 8779:2010;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 012 PN 6 diam. 50 mm, spess. 4.3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,38400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,38%
Prezzo	€ 3,04198
Scostamento % su anno 2024	-40,38%
Spese generali (16%)	€ 0,38144
Utili di impresa (10%)	€ 0,27654

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P15.059.013**

Voce: 059 -40,96% su anno 2024 -40,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo.
Conformi alla :
- UNI 7990:2015;
- ISO 8779:2010;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 013 PN 6 diam. 75 mm, spess. 6.5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,84200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,14%
Prezzo	€ 7,45439
Scostamento % su anno 2024	-42,14%
Spese generali (16%)	€ 0,93472
Utili di impresa (10%)	€ 0,67767

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P15.059.014**

Voce: 059 -40,96% su anno 2024 -40,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo.
Conformi alla :
- UNI 7990:2015;
- ISO 8779:2010;
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,

Articolo: 014 PN 6 diam. 90 mm, spess. 7.8 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,46700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,57%

Prezzo	€ 10,80389
Scostamento % su anno 2024	-41,57%

Spese generali (16%)	€ 1,35472
Utili di impresa (10%)	€ 0,98217

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.059.015**Voce:** 059 -40,96% su anno 2024 -40,96% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo.

Conformi alla :

- UNI 7990:2015;

- ISO 8779:2010;

- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;

Articolo: 015 PN 6 diam. 110 mm, spess. 9.5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,59800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-45,95%

Prezzo	€ 16,07505
Scostamento % su anno 2024	-45,95%

Spese generali (16%)	€ 2,01568
Utili di impresa (10%)	€ 1,46137

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.001**Voce:** 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;

- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 001 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 250 mm, spess. 7.7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,71067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,41%

Prezzo	€ 37,91082
Scostamento % su anno 2024	-39,41%

Spese generali (16%)	€ 4,75371
Utili di impresa (10%)	€ 3,44644

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.002**Voce:** 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;

- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.



Articolo: 002 tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 315 mm, spess. 9.7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,02050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,4%



Prezzo	€ 59,99816
Scostamento % su anno 2024	-39,4%

Spese generali (16%)	€ 7,52328
Utili di impresa (10%)	€ 5,45438





Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.003 
Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 003  tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 355 mm, spess. 10.9 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,54050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,9%
Prezzo	€ 77,24968
Scostamento % su anno 2024	-40,9%
Spese generali (16%)	€ 9,68648
Utili di impresa (10%)	€ 7,02270

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.004 
Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 004  tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 400 mm, spess. 12.3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,64933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,41%
Prezzo	€ 96,52854
Scostamento % su anno 2024	-39,41%
Spese generali (16%)	€ 12,10389
Utili di impresa (10%)	€ 8,77532


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.005 
Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 005  tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 450 mm, spess. 13.8 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,01783
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,9%
Prezzo	€ 123,79475
Scostamento % su anno 2024	-40,9%
Spese generali (16%)	€ 15,52285
Utili di impresa (10%)	€ 11,25407


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.006 
Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 006  tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 500 mm, spess. 15.3 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,61550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,9%
Prezzo	€ 152,62938
Scostamento % su anno 2024	-40,9%
Spese generali (16%)	€ 19,13848
Utili di impresa (10%)	€ 13,87540

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.007 


Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 007  tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 630 mm, spess. 19.3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 194,28117
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,9%
Prezzo	€ 247,90278
Scostamento % su anno 2024	-40,9%
Spese generali (16%)	€ 31,08499
Utili di impresa (10%)	€ 22,53662

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.008 


Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 008  tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 800 mm, spess. 24.5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 208,91233
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-60,46%
Prezzo	€ 266,57213
Scostamento % su anno 2024	-60,46%
Spese generali (16%)	€ 33,42597
Utili di impresa (10%)	€ 24,23383

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.009 

Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 009  tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 1000 mm, spess. 30.6 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 487,43000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,85%
Prezzo	€ 621,96068
Scostamento % su anno 2024	-40,85%
Spese generali (16%)	€ 77,98880
Utili di impresa (10%)	€ 56,54188

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.010 



Voce: 060 **-40,74%** su anno 2024 **-40,74%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 010 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 160 mm, spess. 6,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,22750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,31%
Prezzo	€ 19,43029
Scostamento % su anno 2024	-39,31%
Spese generali (16%)	€ 2,43640
Utili di impresa (10%)	€ 1,76639

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.011

Voce: 060 **-40,74%** su anno 2024 **-40,74%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 011 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 200 mm, spess. 7,7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,52300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,33%
Prezzo	€ 30,01535
Scostamento % su anno 2024	-39,33%
Spese generali (16%)	€ 3,76368
Utili di impresa (10%)	€ 2,72867

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.012

Voce: 060 **-40,74%** su anno 2024 **-40,74%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 012 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 250 mm, spess. 9,6 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,60867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,38%
Prezzo	€ 46,71267
Scostamento % su anno 2024	-39,38%
Spese generali (16%)	€ 5,85739
Utili di impresa (10%)	€ 4,24661



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.013

Voce: 060 **-40,74%** su anno 2024 **-40,74%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.



Articolo: 013 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 315 mm, spess. 12,1 mm





Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,12400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,37%
Prezzo	€ 74,16622
Scostamento % su anno 2024	-39,37%
Spese generali (16%)	€ 9,29984
Utili di impresa (10%)	€ 6,74238

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.014 
Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 014  tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 355 mm, spess. 13,6 mm


Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,78667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,88%
Prezzo	€ 95,42779
Scostamento % su anno 2024	-40,88%
Spese generali (16%)	€ 11,96587
Utili di impresa (10%)	€ 8,67525

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.015 
Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 015  tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 400 mm, spess. 15,3 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 93,10733
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,39%
Prezzo	€ 118,80495
Scostamento % su anno 2024	-39,39%
Spese generali (16%)	€ 14,89717
Utili di impresa (10%)	€ 10,80045

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.016 
Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo: 016  tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 450 mm, spess. 17,2 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,67667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,51%
Prezzo	€ 153,98343
Scostamento % su anno 2024	-40,51%
Spese generali (16%)	€ 19,30827
Utili di impresa (10%)	€ 13,99849

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.017 



Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 017 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 500 mm, spess. 19,1 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,87500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,51%
Prezzo	€ 189,96450
Scostamento % su anno 2024	-40,51%
Spese generali (16%)	€ 23,82000
Utili di impresa (10%)	€ 17,26950

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.018

Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 018 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 630 mm, spess. 24,1 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 236,53900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,49%
Prezzo	€ 301,82376
Scostamento % su anno 2024	-40,49%
Spese generali (16%)	€ 37,84624
Utili di impresa (10%)	€ 27,43852

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.019

Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 019 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 800 mm, spess. 30,6 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 380,66483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,5%
Prezzo	€ 485,72832
Scostamento % su anno 2024	-40,5%
Spese generali (16%)	€ 60,90637
Utili di impresa (10%)	€ 44,15712


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.020

Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.


Articolo: 020 tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 1000 mm, spess. 38,2 mm




Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 594,17833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,5%
Prezzo	€ 758,17155
Scostamento % su anno 2024	-40,5%
Spese generali (16%)	€ 95,06853
Utili di impresa (10%)	€ 68,92469

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.021 


Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 021  tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 160 mm, spess. 7,7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,61217
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,35%
Prezzo	€ 23,74913
Scostamento % su anno 2024	-39,35%
Spese generali (16%)	€ 2,97795
Utili di impresa (10%)	€ 2,15901

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.022 


Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 022  tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 200 mm, spess. mm 9,6

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,00533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,38%
Prezzo	€ 37,01080
Scostamento % su anno 2024	-39,38%
Spese generali (16%)	€ 4,64085
Utili di impresa (10%)	€ 3,36462

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.023 

Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 023  tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 250 mm, spess. 11,9 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,77533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,36%
Prezzo	€ 57,13332
Scostamento % su anno 2024	-39,36%
Spese generali (16%)	€ 7,16405
Utili di impresa (10%)	€ 5,19394

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.024 



Voce: 060 **-40,74%** su anno 2024 **-40,74%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 024 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 315 mm, spess. 15 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,07133
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,33%
Prezzo	€ 90,68701
Scostamento % su anno 2024	-39,33%
Spese generali (16%)	€ 11,37141
Utili di impresa (10%)	€ 8,24427

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.025

Voce: 060 **-40,74%** su anno 2024 **-40,74%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 025 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 355 mm, spess. 16,9 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,51150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,45%
Prezzo	€ 118,04467
Scostamento % su anno 2024	-40,45%
Spese generali (16%)	€ 14,80184
Utili di impresa (10%)	€ 10,73133

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.026

Voce: 060 **-40,74%** su anno 2024 **-40,74%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 026 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 400 mm, spess. 19,1 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,70983
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,99%
Prezzo	€ 147,64574
Scostamento % su anno 2024	-38,99%
Spese generali (16%)	€ 18,51357
Utili di impresa (10%)	€ 13,42234

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.027

Voce: 060 **-40,74%** su anno 2024 **-40,74%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 027 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 450 mm, spess. 21,5 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,91900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,55%
Prezzo	€ 190,02064
Scostamento % su anno 2024	-40,55%
Spese generali (16%)	€ 23,82704
Utili di impresa (10%)	€ 17,27460

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.028

Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 028 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 500 mm, spess. 23,9 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 183,61650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,59%
Prezzo	€ 234,29465
Scostamento % su anno 2024	-40,59%
Spese generali (16%)	€ 29,37864
Utili di impresa (10%)	€ 21,29951

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.029

Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 029 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 630 mm, spess. 30 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 290,76817
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,5%
Prezzo	€ 371,02019
Scostamento % su anno 2024	-40,5%
Spese generali (16%)	€ 46,52291
Utili di impresa (10%)	€ 33,72911

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.030

Voce: 060 -40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.

Articolo: 030 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 800 mm, spess. 38,1 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 469,19000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,5%
Prezzo	€ 598,68644
Scostamento % su anno 2024	-40,5%
Spese generali (16%)	€ 75,07040
Utili di impresa (10%)	€ 54,42604

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.060.031



Voce:	060	-40,74% su anno 2024 -40,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), in polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia. Conformi a: - ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI; - UNI EN 12666:2012, per fognatura e scarichi interrati non in pressione.
Articolo:	031	👉 tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 1000 mm, spess. 47,7 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 735,30750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,57%
Prezzo	€ 938,25237
Scostamento % su anno 2024	-40,57%
Spese generali (16%)	€ 117,64920
Utili di impresa (10%)	€ 85,29567

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P15.101.001	👉
Voce:	101	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata. Prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati. Conforme a: - ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Articolo:	001	👉 con altezza cm 8-9, dimensioni cm 50x50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,91665
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,58564
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,70666
Utili di impresa (10%)	€ 1,96233

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P15.101.003	👉
Voce:	101	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata. Prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati. Conforme a: - ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Articolo:	003	👉 con altezza cm 15-16, dimensioni cm 50x50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,09840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,81755
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,73574
Utili di impresa (10%)	€ 1,98341

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P15.101.005	👉
Voce:	101	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata. Prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati. Conforme a: - ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Articolo:	005	👉 con altezza cm 20, dimensioni cm 50x50



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,57299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 24,97514
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,13168
Utili di impresa (10%)	€ 2,27047

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.101.007

Voce: 101 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati.
Conforme a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Articolo: 007 con altezza cm 26-27, dimensioni cm 50x50

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,46775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 26,11685
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,27484
Utili di impresa (10%)	€ 2,37426

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.101.008

Voce: 101 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati.
Conforme a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Articolo: 008 con altezza cm 30, dimensioni cm 50x50

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,38311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 28,56085
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,58130
Utili di impresa (10%)	€ 2,59644

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.101.009




Voce: 101 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati.
Conforme a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Articolo: 009 con altezza cm 35, dimensioni cm 50x50

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,81575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%




Prezzo	€ 31,66490
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 3,97052
Utili di impresa (10%)	€ 2,87863






Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.101.010 
Voce: 101  **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati.
Conforme a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Articolo: 010  con altezza cm 40, dimensioni cm 50x50




Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,40294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,41415
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,06447
Utili di impresa (10%)	€ 2,94674

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.101.011 
Voce: 101  **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati.
Conforme a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Articolo: 011  con altezza cm 45, dimensioni cm 50x50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,73110
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 34,10889
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,27698
Utili di impresa (10%)	€ 3,10081

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.101.017 
Voce: 101  **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati.
Conforme a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Articolo: 017  con altezza cm 50, dimensioni cm 75x75

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,69425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,44186
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,07108
Utili di impresa (10%)	€ 3,67653

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.101.018 
Voce: 101  **+0,9%** su anno 2024 **+0,9%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati.
Conforme a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Articolo: 018  con altezza cm 60, dimensioni cm 75x75



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,09893
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 43,51024
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,45583
Utili di impresa (10%)	€ 3,95548

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.101.019

Voce: 101 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cassero in polipropilene riciclato, proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati.
Conforme a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI,
Articolo: 019 con altezza cm 70, dimensioni cm 75x75

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,23723
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,79071
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,11796
Utili di impresa (10%)	€ 4,43552

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.001

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.
Articolo: 001 diam. 75 mm, spess. 4.5 mm, con una fessura

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,88650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,87%
Prezzo	€ 8,78717
Scostamento % su anno 2024	-42,87%
Spese generali (16%)	€ 1,10184
Utili di impresa (10%)	€ 0,79883

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.002

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.
Articolo: 002 diam. 90 mm, spess. 5.4 mm, con una fessura



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,01250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,2%
Prezzo	€ 11,49995
Scostamento % su anno 2024	-42,2%
Spese generali (16%)	€ 1,44200
Utili di impresa (10%)	€ 1,04545

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.003

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 003 diam. 110 mm, spess. 6.6 mm, con una fessura

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,67617
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,77%
Prezzo	€ 16,17480
Scostamento % su anno 2024	-41,77%
Spese generali (16%)	€ 2,02819
Utili di impresa (10%)	€ 1,47044

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.004

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 004 diam. 125 mm, spess. 7.4 mm, con una fessura

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,17317
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,8%
Prezzo	€ 19,36097
Scostamento % su anno 2024	-42,8%
Spese generali (16%)	€ 2,42771
Utili di impresa (10%)	€ 1,76009



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.005

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.



Articolo: 005 diam. 140 mm, spess. 8.3 mm, con una fessura





Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,29050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,28%
Prezzo	€ 24,61468
Scostamento % su anno 2024	-41,28%
Spese generali (16%)	€ 3,08648
Utili di impresa (10%)	€ 2,23770

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.006 
Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.
Articolo: 006  diam. 160 mm, spess. 9.5 mm, con una fessura

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,81100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,92%
Prezzo	€ 31,65884
Scostamento % su anno 2024	-39,92%
Spese generali (16%)	€ 3,96976
Utili di impresa (10%)	€ 2,87808

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.007 
Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.
Articolo: 007  diam. 200 mm, spess. 11.9 mm, con una fessura

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,71350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,67%
Prezzo	€ 46,84643
Scostamento % su anno 2024	-40,67%
Spese generali (16%)	€ 5,87416
Utili di impresa (10%)	€ 4,25877

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.008 
Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.
Articolo: 008  diam. 225 mm, spess. 13.4 mm, con una fessura



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,80533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,52%
Prezzo	€ 58,44760
Scostamento % su anno 2024	-40,52%
Spese generali (16%)	€ 7,32885
Utili di impresa (10%)	€ 5,31342

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.009

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 009 diam. 250 mm, spess. 14.8 mm, con una fessura

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,50567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,4%
Prezzo	€ 70,82524
Scostamento % su anno 2024	-40,4%
Spese generali (16%)	€ 8,88091
Utili di impresa (10%)	€ 6,43866

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.010

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 010 diam. 315 mm, spess. 18.7 mm, con una fessura

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,59567
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,75%
Prezzo	€ 114,32408
Scostamento % su anno 2024	-38,75%
Spese generali (16%)	€ 14,33531
Utili di impresa (10%)	€ 10,39310

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.011

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 011 diam. 400 mm, spess. 23.7 mm, con una fessura



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 140,62917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,3%

Prezzo	€ 179,44282
Scostamento % su anno 2024	-40,3%

Spese generali (16%)	€ 22,50067
Utili di impresa (10%)	€ 16,31298

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.012

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 012 diam. 500 mm, spess. 29.7 mm, con una fessura

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 202,17350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-46,78%

Prezzo	€ 257,97339
Scostamento % su anno 2024	-46,78%

Spese generali (16%)	€ 32,34776
Utili di impresa (10%)	€ 23,45213

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.013

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 013 diam. 630 mm, spess. 37.4 mm, con una fessura

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 348,81575
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,63%

Prezzo	€ 445,08890
Scostamento % su anno 2024	-41,63%

Spese generali (16%)	€ 55,81052
Utili di impresa (10%)	€ 40,46263

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.015

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 015 diam. 75 mm, spess. 4.5 mm, con tre fessure



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,97917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,85%
Prezzo	€ 10,18142
Scostamento % su anno 2024	-42,85%
Spese generali (16%)	€ 1,27667
Utili di impresa (10%)	€ 0,92558

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.016

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 016 diam. 90 mm, spess. 5.4 mm, con tre fessure

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,34717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,99%
Prezzo	€ 13,20299
Scostamento % su anno 2024	-41,99%
Spese generali (16%)	€ 1,65555
Utili di impresa (10%)	€ 1,20027

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.017

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 017 diam. 110 mm, spess. 6.6 mm, con tre fessure

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,83150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,15%
Prezzo	€ 17,64899
Scostamento % su anno 2024	-41,15%
Spese generali (16%)	€ 2,21304
Utili di impresa (10%)	€ 1,60445

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.018

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 018 diam. 125 mm, spess. 7.4 mm, con tre fessure



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,78717
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,6%
Prezzo	€ 21,42043
Scostamento % su anno 2024	-40,6%
Spese generali (16%)	€ 2,68595
Utili di impresa (10%)	€ 1,94731

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.019

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 019 diam. 140 mm, spess. 8.3 mm, con tre fessure

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,61083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-40,41%
Prezzo	€ 26,29942
Scostamento % su anno 2024	-40,41%
Spese generali (16%)	€ 3,29773
Utili di impresa (10%)	€ 2,39086

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.020

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 020 diam. 160 mm, spess. 9.5 mm, con tre fessure

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,82900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,97%
Prezzo	€ 32,95780
Scostamento % su anno 2024	-39,97%
Spese generali (16%)	€ 4,13264
Utili di impresa (10%)	€ 2,99616

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.021

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 021 diam. 200 mm, spess. 11.9 mm, con tre fessure



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,66200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,56%
Prezzo	€ 49,33271
Scostamento % su anno 2024	-39,56%
Spese generali (16%)	€ 6,18592
Utili di impresa (10%)	€ 4,48479

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.022

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 022 diam. 225 mm, spess. 13.4 mm, con tre fessure

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,99383
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,32%
Prezzo	€ 61,24012
Scostamento % su anno 2024	-39,32%
Spese generali (16%)	€ 7,67901
Utili di impresa (10%)	€ 5,56728

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.023

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.

Articolo: 023 diam. 250 mm, spess. 14.8 mm, con tre fessure

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,31150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,2%
Prezzo	€ 74,40547
Scostamento % su anno 2024	-39,2%
Spese generali (16%)	€ 9,32984
Utili di impresa (10%)	€ 6,76413



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.024

Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.



Articolo: 024 diam. 315 mm, spess. 18.7 mm, con tre fessure





Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,49050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,9%
Prezzo	€ 116,74188
Scostamento % su anno 2024	-38,9%
Spese generali (16%)	€ 14,63848
Utili di impresa (10%)	€ 10,61290

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.025 
Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.
Articolo: 025  diam. 400 mm, spess. 23.7 mm, con tre fessure

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 147,17233
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-39,05%
Prezzo	€ 187,79189
Scostamento % su anno 2024	-39,05%
Spese generali (16%)	€ 23,54757
Utili di impresa (10%)	€ 17,07199

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.026 
Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.
Articolo: 026  diam. 500 mm, spess. 29.7 mm, con tre fessure

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 228,68425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,09%
Prezzo	€ 291,80110
Scostamento % su anno 2024	-41,09%
Spese generali (16%)	€ 36,58948
Utili di impresa (10%)	€ 26,52737

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.160.027 
Voce: 160 -40,71% su anno 2024 -40,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Tubi in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita), fessurati in polietilene lisci ad alta densità (PEAD). La superficie fessurata deve essere compresa tra il 3/7% di quella del tubo, per la raccolta di percolati in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili.
Conformi a:
- ai CAM, al paragrafo 2.5.12 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- UNI EN 12201-2.
Articolo: 027  diam. 630 mm, spess. 37.4 mm, con tre fessure



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 398,04225
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,44%
Prezzo	€ 507,90191
Scostamento % su anno 2024	-34,44%
Spese generali (16%)	€ 63,68676
Utili di impresa (10%)	€ 46,17290

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P15.200.001	
Voce:	200	+154,59% su anno 2024 +154,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pavimenti in elementi modulari in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita). Per interni ed esterni. Antisdrucciolevole e drenate. Conforme ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	dimensioni 40x40x5 cm.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,87904
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 30,46966
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,82065
Utili di impresa (10%)	€ 2,76997

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P15.200.002	
Voce:	200	+154,59% su anno 2024 +154,59% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pavimenti in elementi modulari in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita). Per interni ed esterni. Antisdrucciolevole e drenate. Conforme ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	dimensioni 50x50x5 cm, quadrato/esagonale

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,54400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+308,27%
Prezzo	€ 26,21414
Scostamento % su anno 2024	+308,27%
Spese generali (16%)	€ 3,28704
Utili di impresa (10%)	€ 2,38310

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P15.201.001	
Voce:	201	+82,74% su anno 2024 +82,74% su anno 2024 con S. G. e U. I. Pavimenti in elementi grigliati ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita). Carrabili, per manti erbosi e in ghiaia. Conforme ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	dimensioni 40x50x4 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+390,55%
Prezzo	€ 23,83568
Scostamento % su anno 2024	+390,55%
Spese generali (16%)	€ 2,98880
Utili di impresa (10%)	€ 2,16688



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.201.002

Voce: 201 +82,74% su anno 2024 +82,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pavimenti in elementi grigliati ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita).
Carrabili, per manti erbosi e in ghiaia.
Conforme ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 dimensioni 50x50x5 cm Grigio

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,36800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,46%
Prezzo	€ 43,85357
Scostamento % su anno 2024	+20,46%
Spese generali (16%)	€ 5,49888
Utili di impresa (10%)	€ 3,98669

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.201.003

Voce: 201 +82,74% su anno 2024 +82,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pavimenti in elementi grigliati ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita).
Carrabili, per manti erbosi e in ghiaia.
Conforme ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 dimensioni 50x50x5 cm Verde

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,44488
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,46767
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,07118
Utili di impresa (10%)	€ 2,95161

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.201.004

Voce: 201 +82,74% su anno 2024 +82,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pavimenti in elementi grigliati ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita).
Carrabili, per manti erbosi e in ghiaia.
Conforme ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 dimensioni 125/130x75/80x4 cm Grigio

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,83125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,58068
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,33300
Utili di impresa (10%)	€ 2,41643

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.201.005

Voce: 201 +82,74% su anno 2024 +82,74% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pavimenti in elementi grigliati ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita).
Carrabili, per manti erbosi e in ghiaia.
Conforme ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 dimensioni 125/130x75/80x4 cm Verde



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,62230
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,76206
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,97957
Utili di impresa (10%)	€ 2,16019

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.202.001

Voce: 202 -1,77% su anno 2024 -1,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pavimenti modulari ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita).
Per pavimenti e camminamenti, resistente ad agenti atmosferici e con piano di calpestio antiscivolo.
Conforme ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI

Articolo: 001 dimensioni 80 x 100 x 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,80350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 106,93327
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,40856
Utili di impresa (10%)	€ 9,72121

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.202.002

Voce: 202 -1,77% su anno 2024 -1,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pavimenti modulari ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita).
Per pavimenti e camminamenti, resistente ad agenti atmosferici e con piano di calpestio antiscivolo.
Conforme ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI

Articolo: 002 dimensioni 100 x 100 x 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,72000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,15%
Prezzo	€ 108,10272
Scostamento % su anno 2024	-13,15%
Spese generali (16%)	€ 13,55520
Utili di impresa (10%)	€ 9,82752

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P15.202.003

Voce: 202 -1,77% su anno 2024 -1,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Pavimenti modulari ad incastro in plastica riciclata certificata PSV (Plastica Seconda Vita).
Per pavimenti e camminamenti, resistente ad agenti atmosferici e con piano di calpestio antiscivolo.
Conforme ai CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI

Articolo: 003 dimensioni 120 x 100 x 10 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 95,14400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,95%
Prezzo	€ 121,40374
Scostamento % su anno 2024	+6,95%
Spese generali (16%)	€ 15,22304
Utili di impresa (10%)	€ 11,03670



Codice regionale:	TOS25_PRCAM -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM. Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18 +0,17% su anno 2024 +0,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI - CAM Conformi alle: - UNI 13172:2012; - UNI13501:2009 in materia di reazione al fuoco D.M. 15/03/2005. Devono essere dotati di marcatura CE e Dichiarazione di Prestazione (DoP)
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER01.001
Voce:	AER01 +16,05% su anno 2024 +16,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. ACCOPIATI A LASTRA DI GESSO. Densità $\rho \sim 200 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,015-0,020 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001 Spessore totale: 26 mm
Unità di misura m²	
Prezzo senza S. G. e U. I. € 77,70000	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +11%	
Prezzo € 99,14520	
Scostamento % su anno 2024 +11%	
Spese generali (16%) € 12,43200	
Utili di impresa (10%) € 9,01320	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER01.002
Voce:	AER01 +16,05% su anno 2024 +16,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. ACCOPIATI A LASTRA DI GESSO. Densità $\rho \sim 200 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,015-0,020 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002 Spessore totale: 37 mm
Unità di misura m²	
Prezzo senza S. G. e U. I. € 146,64000	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +16,38%	
Prezzo € 187,11264	
Scostamento % su anno 2024 +16,38%	
Spese generali (16%) € 23,46240	
Utili di impresa (10%) € 17,01024	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER01.003
Voce:	AER01 +16,05% su anno 2024 +16,05% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. ACCOPIATI A LASTRA DI GESSO. Densità $\rho \sim 200 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,015-0,020 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003 Spessore totale: 48 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 215,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,2%
Prezzo	€ 274,49312
Scostamento % su anno 2024	+18,2%
Spese generali (16%)	€ 34,41920
Utili di impresa (10%)	€ 24,95392

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.AER01.004

Voce: AER01 +16,05% su anno 2024 +16,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
ACCOPIATI A LASTRA DI GESSO.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 004 Spessore totale: 59 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 284,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,6%
Prezzo	€ 362,38400
Scostamento % su anno 2024	+17,6%
Spese generali (16%)	€ 45,44000
Utili di impresa (10%)	€ 32,94400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.AER01.005

Voce: AER01 +16,05% su anno 2024 +16,05% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
ACCOPIATI A LASTRA DI GESSO.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 005 Spessore totale: 70 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 352,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,08%
Prezzo	€ 449,66240
Scostamento % su anno 2024	+17,08%
Spese generali (16%)	€ 56,38400
Utili di impresa (10%)	€ 40,87840

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.AER04.001

Voce: AER04 -8,42% su anno 2024 -8,42% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: A
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 001 Spessore: 10 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,24500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,66%
Prezzo	€ 112,60062
Scostamento % su anno 2024	-10,66%
Spese generali (16%)	€ 14,11920
Utili di impresa (10%)	€ 10,23642

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER04.002	
Voce:	AER04	-8,42% su anno 2024 -8,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. Densità p ~ 200 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: A - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 20 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,33000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,84%
Prezzo	€ 230,10108
Scostamento % su anno 2024	-9,84%
Spese generali (16%)	€ 28,85280
Utili di impresa (10%)	€ 20,91828

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER04.003	
Voce:	AER04	-8,42% su anno 2024 -8,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. Densità p ~ 200 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: A - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003	Spessore: 30 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 271,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,67%
Prezzo	€ 346,45952
Scostamento % su anno 2024	-7,67%
Spese generali (16%)	€ 43,44320
Utili di impresa (10%)	€ 31,49632

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER04.004	
Voce:	AER04	-8,42% su anno 2024 -8,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. Densità p ~ 200 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: A - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	004	Spessore: 40 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 363,06500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,58%
Prezzo	€ 463,27094
Scostamento % su anno 2024	-7,58%
Spese generali (16%)	€ 58,09040
Utili di impresa (10%)	€ 42,11554

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER04.005	
Voce:	AER04	-8,42% su anno 2024 -8,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. Densità p ~ 200 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: A - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 454,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,17%
Prezzo	€ 580,08236
Scostamento % su anno 2024	-7,17%
Spese generali (16%)	€ 72,73760
Utili di impresa (10%)	€ 52,73476

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER04.006	
Voce:	AER04	-8,42% su anno 2024 -8,42% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. Densità p ~ 200 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: A - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	006	Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 535,61500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,59%
Prezzo	€ 683,44474
Scostamento % su anno 2024	-7,59%
Spese generali (16%)	€ 85,69840
Utili di impresa (10%)	€ 62,13134

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER06.001	
Voce:	AER06	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. Densità p ~ 200 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: 7 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,27000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,62452
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,84320
Utili di impresa (10%)	€ 3,51132

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER06.002	
Voce:	AER06	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. Densità $\rho \sim 200 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,015\text{-}0,020 \text{ W/mK}$; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 11 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,26620
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 66,69167
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,36259
Utili di impresa (10%)	€ 6,06288

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER06.003	
Voce:	AER06	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. Densità $\rho \sim 200 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,015\text{-}0,020 \text{ W/mK}$; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003	Spessore: 22 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,53950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 148,70440
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 18,64632
Utili di impresa (10%)	€ 13,51858

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER06.004	
Voce:	AER06	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. Densità $\rho \sim 200 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,015\text{-}0,020 \text{ W/mK}$; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	004	Spessore: 33 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,10650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 229,81589
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,81704
Utili di impresa (10%)	€ 20,89235

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER06.005	
Voce:	AER06	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. Densità ρ ~ 200 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005	Spessore: 44 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,67350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 310,92739
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 38,98776
Utili di impresa (10%)	€ 28,26613

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER06.006	
Voce:	AER06	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. Densità ρ ~ 200 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	006	Spessore: 55 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 300,17750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 383,02649
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 48,02840
Utili di impresa (10%)	€ 34,82059

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER08.001	
Voce:	AER08	-14,73% su anno 2024 -14,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO RIVESTITI CON MEMBRANA IN POLIPROPILENE Densità ρ ~ 230 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: C - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: 6 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,91%
Prezzo	€ 79,69896
Scostamento % su anno 2024	-2,91%
Spese generali (16%)	€ 9,99360
Utili di impresa (10%)	€ 7,24536

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.AER08.002

Voce: AER08 -14,73% su anno 2024 -14,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO
RIVESTITI CON MEMBRANA IN POLIPROPILENE
Densità p ~ 230 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK;
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: C
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 002 Spessore: 10 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,53000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,56%
Prezzo	€ 105,30828
Scostamento % su anno 2024	-23,56%
Spese generali (16%)	€ 13,20480
Utili di impresa (10%)	€ 9,57348

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.AER08.003

Voce: AER08 -14,73% su anno 2024 -14,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO
RIVESTITI CON MEMBRANA IN POLIPROPILENE
Densità p ~ 230 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK;
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: C
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 003 Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 160,02000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,57%
Prezzo	€ 204,18552
Scostamento % su anno 2024	-23,57%
Spese generali (16%)	€ 25,60320
Utili di impresa (10%)	€ 18,56232

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.AER08.004

Voce: AER08 -14,73% su anno 2024 -14,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO
RIVESTITI CON MEMBRANA IN POLIPROPILENE
Densità p ~ 230 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK;
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: C
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 004 Spessore: 30 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 237,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,64%
Prezzo	€ 302,60340
Scostamento % su anno 2024	-23,64%
Spese generali (16%)	€ 37,94400
Utili di impresa (10%)	€ 27,50940

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER08.005	
Voce:	AER08	-14,73% su anno 2024 -14,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO RIVESTITI CON MEMBRANA IN POLIPROPILENE Densità p ~ 230 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: C - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005	Spessore: 40 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 314,55000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,64%
Prezzo	€ 401,36580
Scostamento % su anno 2024	-23,64%
Spese generali (16%)	€ 50,32800
Utili di impresa (10%)	€ 36,48780

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER08.006	
Voce:	AER08	-14,73% su anno 2024 -14,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO RIVESTITI CON MEMBRANA IN POLIPROPILENE Densità p ~ 230 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: C - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	006	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 392,13000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,91%
Prezzo	€ 500,35788
Scostamento % su anno 2024	-2,91%
Spese generali (16%)	€ 62,74080
Utili di impresa (10%)	€ 45,48708

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER08.007	
Voce:	AER08	-14,73% su anno 2024 -14,73% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO RIVESTITI CON MEMBRANA IN POLIPROPILENE Densità p ~ 230 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: C - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	007	Spessore: 60 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 469,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,91%
Prezzo	€ 598,66092
Scostamento % su anno 2024	-2,91%
Spese generali (16%)	€ 75,06720
Utili di impresa (10%)	€ 54,42372

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.AER12.001

Voce: AER12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
RIVESTITI SU UN LATO DI ALLUMINIO - PE.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK;
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 001 Spessore: 11 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,03550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 76,60530
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,60568
Utili di impresa (10%)	€ 6,96412

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.AER12.002

Voce: AER12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
RIVESTITI SU UN LATO DI ALLUMINIO - PE.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK;
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 002 Spessore: 22 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,07100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 153,21060
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 19,21136
Utili di impresa (10%)	€ 13,92824

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.AER12.003

Voce: AER12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO.
RIVESTITI SU UN LATO DI ALLUMINIO - PE.
Densità p ~ 200 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK;
- UNI EN 13162: 2015;
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 003 Spessore: 33 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 180,10650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 229,81589
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,81704
Utili di impresa (10%)	€ 20,89235

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER12.004	
Voce:	AER12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. RIVESTITI SU UN LATO DI ALLUMINIO - PE. Densità p ~ 200 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	004	Spessore: 44 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 243,67350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 310,92739
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 38,98776
Utili di impresa (10%)	€ 28,26613

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER12.005	
Voce:	AER12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. RIVESTITI SU UN LATO DI ALLUMINIO - PE. Densità p ~ 200 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005	Spessore: 55 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 296,64600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 378,52030
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 47,46336
Utili di impresa (10%)	€ 34,41094

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER14.001	
Voce:	AER14	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. RIVESTITI AMBO LATI DI ALLUMINIO - PE. Densità p ~ 200 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: 11 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,09850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 85,61769
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,73576
Utili di impresa (10%)	€ 7,78343

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER14.002	
Voce:	AER14	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. RIVESTITI AMBO LATI DI ALLUMINIO - PE. Densità p ~ 200 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 22 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,66550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 166,72918
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,90648
Utili di impresa (10%)	€ 15,15720

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER14.003	
Voce:	AER14	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. RIVESTITI AMBO LATI DI ALLUMINIO - PE. Densità p ~ 200 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003	Spessore: 33 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,70100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 243,33448
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 30,51216
Utili di impresa (10%)	€ 22,12132

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER14.004	
Voce:	AER14	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. RIVESTITI AMBO LATI DI ALLUMINIO - PE. Densità p ~ 200 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	004	Spessore: 44 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 247,20500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 315,43358
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 39,55280
Utili di impresa (10%)	€ 28,67578

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.AER14.005	
Voce:	AER14	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN AEROGEL DI SILICE RINFORZATI CON FIBRE DI VETRO. RIVESTITI AMBO LATI DI ALLUMINIO - PE. Densità p ~ 200 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 con λD ~ 0,015-0,020 W/mK; - UNI EN 13162: 2015; - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005	Spessore: 55 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 303,70900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 387,53268
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 48,59344
Utili di impresa (10%)	€ 35,23024

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG02.001	
Voce:	CG02	-10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,050 W/mK; - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,37600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,27%
Prezzo	€ 48,96778
Scostamento % su anno 2024	-10,27%
Spese generali (16%)	€ 6,14016
Utili di impresa (10%)	€ 4,45162

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG02.002	
Voce:	CG02	-10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,050 W/mK; - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 60 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,05120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,3%

Prezzo	€ 58,76133
Scostamento % su anno 2024	-10,3%

Spese generali (16%)	€ 7,36819
Utili di impresa (10%)	€ 5,34194

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG02.003

Voce: CG02 -10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,050 \text{ W/mK}$;
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 500/600 \text{ kPa}$
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 003 Spessore: 70 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,72640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,28%

Prezzo	€ 68,55488
Scostamento % su anno 2024	-10,28%

Spese generali (16%)	€ 8,59622
Utili di impresa (10%)	€ 6,23226

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG02.004

Voce: CG02 -10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,050 \text{ W/mK}$;
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 500/600 \text{ kPa}$
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 004 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,40160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,27%

Prezzo	€ 78,34845
Scostamento % su anno 2024	-10,27%

Spese generali (16%)	€ 9,82426
Utili di impresa (10%)	€ 7,12259

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG02.005

Voce: CG02 -10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,050 \text{ W/mK}$;
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 500/600 \text{ kPa}$
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 005 Spessore: 90 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,07680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,29%
Prezzo	€ 88,14200
Scostamento % su anno 2024	-10,29%
Spese generali (16%)	€ 11,05229
Utili di impresa (10%)	€ 8,01291

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG02.006	
Voce:	CG02	-10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,050 \text{ W/mK}$; - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 500/600 \text{ kPa}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	006	Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,75200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,27%
Prezzo	€ 97,93555
Scostamento % su anno 2024	-10,27%
Spese generali (16%)	€ 12,28032
Utili di impresa (10%)	€ 8,90323

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG02.007	
Voce:	CG02	-10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,050 \text{ W/mK}$; - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 500/600 \text{ kPa}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	007	Spessore: 110 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,42720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,29%
Prezzo	€ 107,72911
Scostamento % su anno 2024	-10,29%
Spese generali (16%)	€ 13,50835
Utili di impresa (10%)	€ 9,79356

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG02.008	
Voce:	CG02	-10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,050 \text{ W/mK}$; - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 500/600 \text{ kPa}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	008	Spessore: 120 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,10240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,28%
Prezzo	€ 117,52266
Scostamento % su anno 2024	-10,28%
Spese generali (16%)	€ 14,73638
Utili di impresa (10%)	€ 10,68388

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG02.009	
Voce:	CG02	-10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,050 \text{ W/mK}$; - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 500/600 \text{ kPa}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	009	Spessore: 130 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,77760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,29%
Prezzo	€ 127,31622
Scostamento % su anno 2024	-10,29%
Spese generali (16%)	€ 15,96442
Utili di impresa (10%)	€ 11,57420

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG02.010	
Voce:	CG02	-10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,050 \text{ W/mK}$; - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 500/600 \text{ kPa}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	010	Spessore: 140 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,45280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,28%
Prezzo	€ 137,10978
Scostamento % su anno 2024	-10,28%
Spese generali (16%)	€ 17,19245
Utili di impresa (10%)	€ 12,46453

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG02.011	
Voce:	CG02	-10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,050 \text{ W/mK}$; - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 500/600 \text{ kPa}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	011	Spessore: 150 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,12800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,27%
Prezzo	€ 146,90333
Scostamento % su anno 2024	-10,27%
Spese generali (16%)	€ 18,42048
Utili di impresa (10%)	€ 13,35485

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG02.012	
Voce:	CG02	-10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 100 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,050 W/mK; - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	012	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,80320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,28%
Prezzo	€ 156,69688
Scostamento % su anno 2024	-10,28%
Spese generali (16%)	€ 19,64851
Utili di impresa (10%)	€ 14,24517

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG02.013	
Voce:	CG02	-10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 100 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,050 W/mK; - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	013	Spessore: 170 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,47840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,28%
Prezzo	€ 166,49043
Scostamento % su anno 2024	-10,28%
Spese generali (16%)	€ 20,87654
Utili di impresa (10%)	€ 15,13549

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG02.014	
Voce:	CG02	-10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 100 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,050 W/mK; - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	014	Spessore: 180 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,15360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,29%
Prezzo	€ 176,28400
Scostamento % su anno 2024	-10,29%
Spese generali (16%)	€ 22,10458
Utili di impresa (10%)	€ 16,02582

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG02.015	
Voce:	CG02	-10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,050 \text{ W/mK}$; - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 500/600 \text{ kPa}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	015	Spessore: 190 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,82880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,86%
Prezzo	€ 186,07755
Scostamento % su anno 2024	-8,86%
Spese generali (16%)	€ 23,33261
Utili di impresa (10%)	€ 16,91614

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG02.016	
Voce:	CG02	-10,1% su anno 2024 -10,1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,050 \text{ W/mK}$; - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 500/600 \text{ kPa}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	016	Spessore: 200 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,50400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,86%
Prezzo	€ 195,87110
Scostamento % su anno 2024	-8,86%
Spese generali (16%)	€ 24,56064
Utili di impresa (10%)	€ 17,80646

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.001	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità $\rho \sim 115 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 600/700 \text{ kPa}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: 40 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,70080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,3%
Prezzo	€ 39,17422
Scostamento % su anno 2024	-10,3%
Spese generali (16%)	€ 4,91213
Utili di impresa (10%)	€ 3,56129

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.002	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,02560
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,26%
Prezzo	€ 29,38067
Scostamento % su anno 2024	-10,26%
Spese generali (16%)	€ 3,68410
Utili di impresa (10%)	€ 2,67097

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.003	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,37600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,69%
Prezzo	€ 48,96778
Scostamento % su anno 2024	-9,69%
Spese generali (16%)	€ 6,14016
Utili di impresa (10%)	€ 4,45162

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.004	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	004	Spessore: 60 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,05120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,3%
Prezzo	€ 58,76133
Scostamento % su anno 2024	-10,3%
Spese generali (16%)	€ 7,36819
Utili di impresa (10%)	€ 5,34194

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.005	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005	Spessore: 70 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,72640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,28%
Prezzo	€ 68,55488
Scostamento % su anno 2024	-10,28%
Spese generali (16%)	€ 8,59622
Utili di impresa (10%)	€ 6,23226

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.006	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	006	Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,40160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,27%
Prezzo	€ 78,34845
Scostamento % su anno 2024	-10,27%
Spese generali (16%)	€ 9,82426
Utili di impresa (10%)	€ 7,12259

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.007	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	007	Spessore: 90 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,07680
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,29%
Prezzo	€ 88,14200
Scostamento % su anno 2024	-10,29%
Spese generali (16%)	€ 11,05229
Utili di impresa (10%)	€ 8,01291

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.008	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	008	Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,75200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,27%
Prezzo	€ 97,93555
Scostamento % su anno 2024	-10,27%
Spese generali (16%)	€ 12,28032
Utili di impresa (10%)	€ 8,90323

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.009	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	009	Spessore: 110 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,42720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,29%
Prezzo	€ 107,72911
Scostamento % su anno 2024	-10,29%
Spese generali (16%)	€ 13,50835
Utili di impresa (10%)	€ 9,79356

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.010	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	010	Spessore: 120 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,10240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,28%
Prezzo	€ 117,52266
Scostamento % su anno 2024	-10,28%
Spese generali (16%)	€ 14,73638
Utili di impresa (10%)	€ 10,68388

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG04.011

Voce: CG04 -9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
Densità p ~ 115 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 011 Spessore: 130 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,77760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,29%
Prezzo	€ 127,31622
Scostamento % su anno 2024	-10,29%
Spese generali (16%)	€ 15,96442
Utili di impresa (10%)	€ 11,57420

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG04.012

Voce: CG04 -9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
Densità p ~ 115 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 012 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 107,45280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,28%
Prezzo	€ 137,10978
Scostamento % su anno 2024	-10,28%
Spese generali (16%)	€ 17,19245
Utili di impresa (10%)	€ 12,46453

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG04.013

Voce: CG04 -9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
Densità p ~ 115 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 013 Spessore: 150 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 115,12800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,27%
Prezzo	€ 146,90333
Scostamento % su anno 2024	-10,27%
Spese generali (16%)	€ 18,42048
Utili di impresa (10%)	€ 13,35485

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.014	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	014	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 122,80320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,28%
Prezzo	€ 156,69688
Scostamento % su anno 2024	-10,28%
Spese generali (16%)	€ 19,64851
Utili di impresa (10%)	€ 14,24517

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.015	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	015	Spessore: 170 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,47840
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,85%
Prezzo	€ 166,49043
Scostamento % su anno 2024	-8,85%
Spese generali (16%)	€ 20,87654
Utili di impresa (10%)	€ 15,13549

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.016	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	016	Spessore: 180 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 138,15360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,85%
Prezzo	€ 176,28400
Scostamento % su anno 2024	-8,85%
Spese generali (16%)	€ 22,10458
Utili di impresa (10%)	€ 16,02582

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.017	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	017	Spessore: 190 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,82880
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,86%
Prezzo	€ 186,07755
Scostamento % su anno 2024	-8,86%
Spese generali (16%)	€ 23,33261
Utili di impresa (10%)	€ 16,91614

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG04.018	
Voce:	CG04	-9,93% su anno 2024 -9,93% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 115 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	018	Spessore: 200 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,50400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,86%
Prezzo	€ 195,87110
Scostamento % su anno 2024	-8,86%
Spese generali (16%)	€ 24,56064
Utili di impresa (10%)	€ 17,80646

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG06.001	
Voce:	CG06	+5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: 40 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,65000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 54,42140
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 6,82400
Utili di impresa (10%)	€ 4,94740

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG06.002
Voce:	CG06 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,93000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,99%
Prezzo	€ 81,57468
Scostamento % su anno 2024	+4,99%
Spese generali (16%)	€ 10,22880
Utili di impresa (10%)	€ 7,41588

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG06.003
Voce:	CG06 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 109,03420
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 13,67200
Utili di impresa (10%)	€ 9,91220

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG06.004
Voce:	CG06 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	004 Spessore: 100 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 106,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 136,07264
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 17,06240
Utili di impresa (10%)	€ 12,37024

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG06.005	
Voce:	CG06	+5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005	Spessore: 120 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 127,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 163,25144
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 20,47040
Utili di impresa (10%)	€ 14,84104

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG06.007	
Voce:	CG06	+5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	007	Spessore: 140 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 190,58336
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 23,89760
Utili di impresa (10%)	€ 17,32576

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG08.001	
Voce:	CG08	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: 40 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,09993
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,01%
Prezzo	€ 52,44351
Scostamento % su anno 2024	+4,01%
Spese generali (16%)	€ 6,57599
Utili di impresa (10%)	€ 4,76759

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG08.002	
Voce:	CG08	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,26282
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 51,37536
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 6,44205
Utili di impresa (10%)	€ 4,67049

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG08.003	
Voce:	CG08	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003	Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,63389
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,01%
Prezzo	€ 78,64484
Scostamento % su anno 2024	+4,01%
Spese generali (16%)	€ 9,86142
Utili di impresa (10%)	€ 7,14953

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG08.004	
Voce:	CG08	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	004	Spessore: 70 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,37275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 71,93163
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 9,01964
Utili di impresa (10%)	€ 6,53924

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG08.005	
Voce:	CG08	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005	Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,27086
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,01%
Prezzo	€ 104,97762
Scostamento % su anno 2024	+4,01%
Spese generali (16%)	€ 13,16334
Utili di impresa (10%)	€ 9,54342

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG08.006	
Voce:	CG08	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	006	Spessore: 90 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,49067
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 92,49810
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 11,59851
Utili di impresa (10%)	€ 8,40892

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG08.007	
Voce:	CG08	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	007	Spessore: 100 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,75082
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,01%
Prezzo	€ 131,11005
Scostamento % su anno 2024	+4,01%
Spese generali (16%)	€ 16,44013
Utili di impresa (10%)	€ 11,91910

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG08.008	
Voce:	CG08	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	008	Spessore: 110 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,58460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 113,03395
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 14,17354
Utili di impresa (10%)	€ 10,27581

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG08.009	
Voce:	CG08	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	009	Spessore: 120 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,31578
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,01%
Prezzo	€ 157,35093
Scostamento % su anno 2024	+4,01%
Spese generali (16%)	€ 19,73052
Utili di impresa (10%)	€ 14,30463

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG08.010	
Voce:	CG08	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	010	Spessore: 130 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 104,70252
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%

Prezzo	€ 133,60041
Scostamento % su anno 2024	+2,5%

Spese generali (16%)	€ 16,75240
Utili di impresa (10%)	€ 12,14549

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG08.011

Voce: CG08 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
Densità p ~ 130-135 kg/m³;
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 011 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,60775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%

Prezzo	€ 183,24349
Scostamento % su anno 2024	+4%

Spese generali (16%)	€ 22,97724
Utili di impresa (10%)	€ 16,65850

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG08.012

Voce: CG08 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
Densità p ~ 130-135 kg/m³;
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 012 Spessore: 150 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 120,79646
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%

Prezzo	€ 154,13628
Scostamento % su anno 2024	+2,5%

Spese generali (16%)	€ 19,32743
Utili di impresa (10%)	€ 14,01239

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG08.013

Voce: CG08 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
Densità p ~ 130-135 kg/m³;
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 013 Spessore: 160 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,85542
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 164,41952
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 20,61687
Utili di impresa (10%)	€ 14,94723

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG08.014 📄
Voce: CG08 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
Densità p ~ 130-135 kg/m³;
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 014 📄 Spessore: 170 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 136,92237
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 174,71295
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 21,90758
Utili di impresa (10%)	€ 15,88300

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG08.015 📄
Voce: CG08 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
Densità p ~ 130-135 kg/m³;
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 015 📄 Spessore: 180 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,97334
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 184,98598
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 23,19573
Utili di impresa (10%)	€ 16,81691

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG08.016 📄
Voce: CG08 +3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
Densità p ~ 130-135 kg/m³;
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 016 📄 Spessore: 190 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 153,01631
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 195,24881
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 24,48261
Utili di impresa (10%)	€ 17,74989

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG08.017	
Voce:	CG08	+3,03% su anno 2024 +3,03% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	017	Spessore: 200 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 161,08326
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 205,54224
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 25,77332
Utili di impresa (10%)	€ 18,68566

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG10.001	
Voce:	CG10	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1200/1300 kPa; - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: 40 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,43883
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,11594
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,03021
Utili di impresa (10%)	€ 3,64690

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG10.002	
Voce:	CG10	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1200/1300 kPa; - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 60 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,15824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 60,17392
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,54532
Utili di impresa (10%)	€ 5,47036

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG10.003	
Voce:	CG10	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1200/1300 kPa; - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003	Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,87765
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 80,23188
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,06042
Utili di impresa (10%)	€ 7,29381

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG10.004	
Voce:	CG10	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1200/1300 kPa; - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	004	Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,59706
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 100,28985
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,57553
Utili di impresa (10%)	€ 9,11726

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG10.005	
Voce:	CG10	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1200/1300 kPa; - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005	Spessore: 120 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 94,31648
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 120,34783
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,09064
Utili di impresa (10%)	€ 10,94071

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG10.006	
Voce:	CG10	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1200/1300 kPa; - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	006	Spessore: 140 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 110,03589
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 140,40579
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,60574
Utili di impresa (10%)	€ 12,76416

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG10.007	
Voce:	CG10	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 130-135 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1200/1300 kPa; - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	007	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,75530
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 160,46377
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,12085
Utili di impresa (10%)	€ 14,58762

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.001	
Voce:	CG12	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	001	Spessore: 40 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,17425
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 52,53834
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 6,58788
Utili di impresa (10%)	€ 4,77621

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.002	
Voce:	CG12	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,46382
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 65,66783
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 8,23421
Utili di impresa (10%)	€ 5,96980

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.003	
Voce:	CG12	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003	Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,73739
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 78,77691
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 9,87798
Utili di impresa (10%)	€ 7,16154

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.004	
Voce:	CG12	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	004	Spessore: 70 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,03495
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 91,91659
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 11,52559
Utili di impresa (10%)	€ 8,35605

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.005	
Voce:	CG12	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005	Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,32452
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 105,04608
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 13,17192
Utili di impresa (10%)	€ 9,54964

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.006	
Voce:	CG12	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	006	Spessore: 90 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,61408
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 118,17556
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 14,81825
Utili di impresa (10%)	€ 10,74323

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.007	
Voce:	CG12	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	007	Spessore: 100 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,90365
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 131,30505
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 16,46458
Utili di impresa (10%)	€ 11,93682

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.008	
Voce:	CG12	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	008	Spessore: 110 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 113,19321
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 144,43453
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 18,11091
Utili di impresa (10%)	€ 13,13041

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.009	
Voce:	CG12	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	009	Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 123,49877
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 157,58443
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 19,75980
Utili di impresa (10%)	€ 14,32586

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.010	
Voce:	CG12	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	010	Spessore: 130 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 133,78833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 170,71391
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 21,40613
Utili di impresa (10%)	€ 15,51945

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.011	
Voce:	CG12	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	011	Spessore: 140 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 144,07790
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 183,84340
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 23,05246
Utili di impresa (10%)	€ 16,71304

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.012	
Voce:	CG12	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	012	Spessore: 150 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 154,35947
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 196,96269
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 24,69752
Utili di impresa (10%)	€ 17,90570

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.013	
Voce:	CG12	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	013	Spessore: 160 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 164,64104
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 210,08197
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 26,34257
Utili di impresa (10%)	€ 19,09836

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.014
Voce:	CG12 +2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	014 Spessore: 170 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 174,97058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 223,26246
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 27,99529
Utili di impresa (10%)	€ 20,29659

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG12.015
Voce:	CG12 +2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. Densità p ~ 155/165 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 1500/1600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	015 Spessore: 180 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 184,99631
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 236,05529
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 29,59941
Utili di impresa (10%)	€ 21,45957

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG14.001
Voce:	CG14 +2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 115 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001 Spessore: 40 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,28131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 46,29495
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 5,80501
Utili di impresa (10%)	€ 4,20863

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG14.002	
Voce:	CG14	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 115 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,26032
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 56,47617
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 7,08165
Utili di impresa (10%)	€ 5,13420

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG14.003	
Voce:	CG14	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 115 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003	Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,23933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 66,65738
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 8,35829
Utili di impresa (10%)	€ 6,05976

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG14.004	
Voce:	CG14	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 115 kg/m ³ ; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;



Articolo: 004 Spessore: 70 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,24233
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 76,86921
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 9,63877
Utili di impresa (10%)	€ 6,98811

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG14.005
Voce: CG14 +2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO
Densità $\rho \sim 115$ kg/m³;
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 600/700$ kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 005 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,22933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 87,06062
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 10,91669
Utili di impresa (10%)	€ 7,91460

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG14.006
Voce: CG14 +2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO
Densità $\rho \sim 115$ kg/m³;
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 600/700$ kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 006 Spessore: 90 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,20834
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 97,24184
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 12,19333
Utili di impresa (10%)	€ 8,84017

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.CG14.007
Voce: CG14 +2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO
Densità $\rho \sim 115$ kg/m³;
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 600/700$ kPa



Articolo:

007

- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,74700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 108,13717
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 13,55952
Utili di impresa (10%)	€ 9,83065

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.CG14.008

Voce:

CG14 +2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO
Densità p ~ 115 kg/m³;
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 110 mm

Articolo:

008

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,18235
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 117,62468
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 14,74918
Utili di impresa (10%)	€ 10,69315

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.CG14.009

Voce:

CG14 +2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO
Densità p ~ 115 kg/m³;
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 120 mm

Articolo:

009

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,16136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 127,80590
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 16,02582
Utili di impresa (10%)	€ 11,61872

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.CG14.010

Voce:

CG14 +2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO
Densità p ~ 115 kg/m³;
Conformi a:



- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 600/700$ kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 130 mm

Articolo:

010



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,14037
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 137,98711
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 17,30246
Utili di impresa (10%)	€ 12,54428

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.CG14.011



Voce:

CG14

+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO
Densità $\rho \sim 115$ kg/m³;
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 600/700$ kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 140 mm

Articolo:

011



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,14337
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 148,19894
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 18,58294
Utili di impresa (10%)	€ 13,47263

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.CG14.012



Voce:

CG14

+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.
RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO
Densità $\rho \sim 115$ kg/m³;
Conformi a:
- UNI EN ISO 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 600/700$ kPa
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 150 mm

Articolo:

012



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,11438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 158,36995
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 19,85830
Utili di impresa (10%)	€ 14,39727

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.CG14.013



Voce:

CG14

+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.



RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO

Densità p ~ 115 kg/m³;

Conformi a:

- UNI EN ISO 10456:2008

- UNI EN 13167:2015;

- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa

- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1

- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo:

013



Spessore: 160 mm

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 132,09339

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+2,5%

Prezzo

€ 168,55116

Scostamento % su anno 2024

+2,5%

Spese generali (16%)

€ 21,13494

Utili di impresa (10%)

€ 15,32283

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.CG14.014



Voce:

CG14

+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.

PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.

RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO

Densità p ~ 115 kg/m³;

Conformi a:

- UNI EN ISO 10456:2008

- UNI EN 13167:2015;

- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa

- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1

- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo:

014



Spessore: 170 mm

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 140,09639

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+2,5%

Prezzo

€ 178,76299

Scostamento % su anno 2024

+2,5%

Spese generali (16%)

€ 22,41542

Utili di impresa (10%)

€ 16,25118

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.CG14.015



Voce:

CG14

+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.

PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG.

RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO

Densità p ~ 115 kg/m³;

Conformi a:

- UNI EN ISO 10456:2008

- UNI EN 13167:2015;

- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa

- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1

- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo:

015



Spessore: 180 mm

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 148,07540

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+2,5%

Prezzo

€ 188,94421

Scostamento % su anno 2024

+2,5%

Spese generali (16%)

€ 23,69206

Utili di impresa (10%)

€ 17,17675

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.CG14.016





Voce:	CG14	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 115 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	016	Spessore: 190 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,98245
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 199,03360
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 24,95719
Utili di impresa (10%)	€ 18,09396

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG14.017	
Voce:	CG14	+2,5% su anno 2024 +2,5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 115 kg/m³; Conformi a: - UNI EN ISO 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 600/700 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	017	Spessore: 200 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,88151
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 209,11281
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 26,22104
Utili di impresa (10%)	€ 19,01026

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.001	
Voce:	CG18	-10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: mm 40

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,07956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,55%
Prezzo	€ 49,86552
Scostamento % su anno 2024	-10,55%
Spese generali (16%)	€ 6,25273
Utili di impresa (10%)	€ 4,53323



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.002
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,75414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,56%
Prezzo	€ 60,93428
Scostamento % su anno 2024	-10,56%
Spese generali (16%)	€ 7,64066
Utili di impresa (10%)	€ 5,53948

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.003
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,45270
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,55%
Prezzo	€ 72,03364
Scostamento % su anno 2024	-10,55%
Spese generali (16%)	€ 9,03243
Utili di impresa (10%)	€ 6,54851

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.004
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	004 Spessore: 70 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,62904
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,54%
Prezzo	€ 92,67466
Scostamento % su anno 2024	-11,54%
Spese generali (16%)	€ 11,62065
Utili di impresa (10%)	€ 8,42497



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.005
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,80984
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,57%
Prezzo	€ 94,18135
Scostamento % su anno 2024	-10,57%
Spese generali (16%)	€ 11,80957
Utili di impresa (10%)	€ 8,56194

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.006
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	006 Spessore: 90 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,43696
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,12%
Prezzo	€ 117,94956
Scostamento % su anno 2024	-11,12%
Spese generali (16%)	€ 14,78991
Utili di impresa (10%)	€ 10,72269

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.007
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	007 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 91,18298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,57%
Prezzo	€ 116,34949
Scostamento % su anno 2024	-10,57%
Spese generali (16%)	€ 14,58928
Utili di impresa (10%)	€ 10,57723



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.008
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	008 Spessore: 110 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 111,14444
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,72%
Prezzo	€ 141,82031
Scostamento % su anno 2024	-11,72%
Spese generali (16%)	€ 17,78311
Utili di impresa (10%)	€ 12,89276

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.009
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	009 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,53213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,58%
Prezzo	€ 138,48700
Scostamento % su anno 2024	-10,58%
Spese generali (16%)	€ 17,36514
Utili di impresa (10%)	€ 12,58973

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.010
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	010 Spessore: 130 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 130,95236
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,4%
Prezzo	€ 167,09521
Scostamento % su anno 2024	-11,4%
Spese generali (16%)	€ 20,95238
Utili di impresa (10%)	€ 15,19047



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.011
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	011 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 125,90526
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,57%
Prezzo	€ 160,65511
Scostamento % su anno 2024	-10,57%
Spese generali (16%)	€ 20,14484
Utili di impresa (10%)	€ 14,60501

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.012
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	012 Spessore: 150 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 134,58783
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,57%
Prezzo	€ 171,73407
Scostamento % su anno 2024	-10,57%
Spese generali (16%)	€ 21,53405
Utili di impresa (10%)	€ 15,61219

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.013
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	013 Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 143,23043
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,59%
Prezzo	€ 182,76203
Scostamento % su anno 2024	-10,59%
Spese generali (16%)	€ 22,91687
Utili di impresa (10%)	€ 16,61473



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.014
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	014 Spessore: 170 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 169,46776
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,53%
Prezzo	€ 216,24086
Scostamento % su anno 2024	-11,53%
Spese generali (16%)	€ 27,11484
Utili di impresa (10%)	€ 19,65826

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.015
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	015 Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 162,23454
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,06%
Prezzo	€ 207,01128
Scostamento % su anno 2024	-10,06%
Spese generali (16%)	€ 25,95753
Utili di impresa (10%)	€ 18,81921

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG18.016
Voce:	CG18 -10,82% su anno 2024 -10,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI SU AMBO I LATI CON VELO IN FIBRA DI VETRO Densità p ~ 130 kg/m³; Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 900/1000 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	016 Spessore: 200 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 177,80081
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,57%
Prezzo	€ 226,87383
Scostamento % su anno 2024	-10,57%
Spese generali (16%)	€ 28,44813
Utili di impresa (10%)	€ 20,62489



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.001
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,26032
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,57%
Prezzo	€ 56,47617
Scostamento % su anno 2024	-10,57%
Spese generali (16%)	€ 7,08165
Utili di impresa (10%)	€ 5,13420

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.002
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,23933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,56%
Prezzo	€ 66,65738
Scostamento % su anno 2024	-10,56%
Spese generali (16%)	€ 8,35829
Utili di impresa (10%)	€ 6,05976

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.003
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003 Spessore: 70 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,12684
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 85,65384
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 10,74029
Utili di impresa (10%)	€ 7,78671



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.004
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	004 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,22933
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,56%
Prezzo	€ 87,06062
Scostamento % su anno 2024	-10,56%
Spese generali (16%)	€ 10,91669
Utili di impresa (10%)	€ 7,91460

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.005
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005 Spessore: 90 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,73388
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 108,12043
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 13,55742
Utili di impresa (10%)	€ 9,82913

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.006
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	006 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,74700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,48%
Prezzo	€ 108,13717
Scostamento % su anno 2024	-10,48%
Spese generali (16%)	€ 13,55952
Utili di impresa (10%)	€ 9,83065



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.007
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	007 Spessore: 110 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 102,34092
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 130,58702
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 16,37455
Utili di impresa (10%)	€ 11,87155

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.008
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	008 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 100,16136
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,58%
Prezzo	€ 127,80590
Scostamento % su anno 2024	-10,58%
Spese generali (16%)	€ 16,02582
Utili di impresa (10%)	€ 11,61872

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.009
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	009 Spessore: 130 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 119,94796
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 153,05359
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 19,19167
Utili di impresa (10%)	€ 13,91396



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.010
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	010 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,14337
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,58%
Prezzo	€ 148,19894
Scostamento % su anno 2024	-10,58%
Spese generali (16%)	€ 18,58294
Utili di impresa (10%)	€ 13,47263

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.011
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	011 Spessore: 150 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 124,11438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,58%
Prezzo	€ 158,36995
Scostamento % su anno 2024	-10,58%
Spese generali (16%)	€ 19,85830
Utili di impresa (10%)	€ 14,39727

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.012
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	012 Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 132,09339
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,57%
Prezzo	€ 168,55116
Scostamento % su anno 2024	-10,57%
Spese generali (16%)	€ 21,13494
Utili di impresa (10%)	€ 15,32283



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.013
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	013 Spessore: 170 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 155,16204
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 197,98677
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 24,82593
Utili di impresa (10%)	€ 17,99880

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.014
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	014 Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 148,07540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,57%
Prezzo	€ 188,94421
Scostamento % su anno 2024	-10,57%
Spese generali (16%)	€ 23,69206
Utili di impresa (10%)	€ 17,17675

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.015
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	015 Spessore: 190 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 172,76908
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,5%
Prezzo	€ 220,45334
Scostamento % su anno 2024	+2,5%
Spese generali (16%)	€ 27,64305
Utili di impresa (10%)	€ 20,04121



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG20.0810
Voce:	CG20 -5,66% su anno 2024 -5,66% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN VETRO CELLULARE - CG. RIVESTITI CON UNO STRATO DI BITUME E UN FOGLIO DI POLIETILENE Densità p ~ 100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 500/600 kPa - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	0810 Spessore: 200 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 163,88151
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,57%
Prezzo	€ 209,11281
Scostamento % su anno 2024	-10,57%
Spese generali (16%)	€ 26,22104
Utili di impresa (10%)	€ 19,01026

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG22.001
Voce:	CG22 +27,47% su anno 2024 +27,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. GRANULATO/GHIAIA DI VETRO CELLULARE - CG. Conforme a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001 Granulometria: 1-5 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,57500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 225,30970
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,25200
Utili di impresa (10%)	€ 20,48270

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG22.002
Voce:	CG22 +27,47% su anno 2024 +27,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. GRANULATO/GHIAIA DI VETRO CELLULARE - CG. Conforme a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002 Granulometria: 5-8 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,57500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 225,30970
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,25200
Utili di impresa (10%)	€ 20,48270

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG22.003
Voce:	CG22 +27,47% su anno 2024 +27,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. GRANULATO/GHIAIA DI VETRO CELLULARE - CG.



		Conforme a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	003		Granulometria: 8-11 mm
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,57500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 225,30970
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 28,25200
		Utili di impresa (10%)	€ 20,48270
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG22.004		
Voce:	CG22 +27,47% su anno 2024 +27,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. GRANULATO/GHIAIA DI VETRO CELLULARE - CG. Conforme a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;		
Articolo:	004		Granulometria: 11-22 mm
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 176,57500
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 225,30970
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 28,25200
		Utili di impresa (10%)	€ 20,48270
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG22.005		
Voce:	CG22 +27,47% su anno 2024 +27,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. GRANULATO/GHIAIA DI VETRO CELLULARE - CG. Conforme a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;		
Articolo:	005		Granulometria: 10-60 mm
		Unità di misura	m³
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 88,28750
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
		Prezzo	€ 112,65485
		Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 14,12600
		Utili di impresa (10%)	€ 10,24135
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.CG22.006		
Voce:	CG22 +27,47% su anno 2024 +27,47% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. GRANULATO/GHIAIA DI VETRO CELLULARE - CG. Conforme a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13167:2015; - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;		



Articolo: 006 Granulometria: 16-63 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 261,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+94,74%
Prezzo	€ 334,18440
Scostamento % su anno 2024	+94,74%
Spese generali (16%)	€ 41,90400
Utili di impresa (10%)	€ 30,38040

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.CG22.007**
Voce: CG22 +27,47% su anno 2024 +27,47% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
GRANULATO/GHIAIA DI VETRO CELLULARE - CG.
Conforme a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13167:2015;
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: A1;
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 007 Granulometria: 32-63 mm

Unità di misura	m³
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 273,91000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+93,02%
Prezzo	€ 349,50916
Scostamento % su anno 2024	+93,02%
Spese generali (16%)	€ 43,82560
Utili di impresa (10%)	€ 31,77356

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.EPS02.001**
Voce: EPS02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità p ~ 23-26 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 001 Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,04353
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,60754
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,32696
Utili di impresa (10%)	€ 0,23705

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.EPS02.002**
Voce: EPS02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità p ~ 23-26 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM



Articolo: 002 Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,95300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,76803
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,47248
Utili di impresa (10%)	€ 0,34255

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.EPS02.003**
Voce: EPS02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità p ~ 23-26 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 003 Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,92985
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,01449
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,62878
Utili di impresa (10%)	€ 0,45586

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.EPS02.004**
Voce: EPS02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità p ~ 23-26 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 004 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,91793
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,27528
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,78687
Utili di impresa (10%)	€ 0,57048

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.EPS02.005**
Voce: EPS02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità p ~ 23-26 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017



- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 60 mm

Articolo:

005



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,89478
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,52173
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,94316
Utili di impresa (10%)	€ 0,68379

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.EPS02.006



Voce:

EPS02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità p ~ 23-26 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 80 mm

Articolo:

006



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,85971
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,02899
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,25755
Utili di impresa (10%)	€ 0,91173

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.EPS02.007



Voce:

EPS02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità p ~ 23-26 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 100 mm

Articolo:

007



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,82463
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,53623
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,57194
Utili di impresa (10%)	€ 1,13966

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.EPS02.008



Voce:

EPS02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità p ~ 23-26 kg/m³



Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 008

Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,78956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,04348
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,88633
Utili di impresa (10%)	€ 1,36759

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.EPS02.009

Voce: EPS02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità p ~ 23-26 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 009

Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,75449
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,55073
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,20072
Utili di impresa (10%)	€ 1,59552

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.EPS02.010

Voce: EPS02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità p ~ 23-26 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 010

Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,70818
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,04364
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,51331
Utili di impresa (10%)	€ 1,82215

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.EPS02.011

Voce: EPS02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS



CON GRAFITE
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 23\text{-}26 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM


Articolo:

011 

Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,67311
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,55089
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,82770
Utili di impresa (10%)	€ 2,05008

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.EPS02.012 

Voce:

EPS02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 23\text{-}26 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo:

012 

Spessore: 200 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,63804
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,05814
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,14209
Utili di impresa (10%)	€ 2,27801

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.EPS02.013 

Voce:

EPS02 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 23\text{-}26 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo:

013 

Spessore: 220 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,60296
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,56537
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,45647
Utili di impresa (10%)	€ 2,50594

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.EPS02.014 



Voce:	EPS02	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS CON GRAFITE Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	014	Spessore: 240 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,52298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 30,01533
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,76368
Utili di impresa (10%)	€ 2,72867

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS06.002	
Voce:	EPS06	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS CON GRAFITE. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,56000
Prezzo	€ 5,81856
Spese generali (16%)	€ 0,72960
Utili di impresa (10%)	€ 0,52896

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS06.003	
Voce:	EPS06	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS CON GRAFITE. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003	Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,08000
Prezzo	€ 7,75808
Spese generali (16%)	€ 0,97280
Utili di impresa (10%)	€ 0,70528

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS06.004	
Voce:	EPS06	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS



CON GRAFITE.
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 32\text{-}35 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 004

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,69760
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,21600
Utili di impresa (10%)	€ 0,88160

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.EPS06.005

Voce: EPS06 +0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE.
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 32\text{-}35 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 005

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,63712
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,45920
Utili di impresa (10%)	€ 1,05792

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.EPS06.006

Voce: EPS06 +0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS
CON GRAFITE.
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 32\text{-}35 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13163:2017;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 006

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,51616
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,94560
Utili di impresa (10%)	€ 1,41056

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.EPS06.007



Voce:	EPS06	<div><div>+0,25%</div> su anno 2024 <div>+0,25%</div> su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS CON GRAFITE. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;</div>
Articolo:	007	<div><div></div> Spessore: 100 mm</div>

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 19,39520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,43200
Utili di impresa (10%)	€ 1,76320

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS06.008	<div><div></div></div>
Voce:	EPS06	<div><div>+0,25%</div> su anno 2024 <div>+0,25%</div> su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS CON GRAFITE. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;</div>
Articolo:	008	<div><div></div> Spessore: 120 mm</div>

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,27424
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,91840
Utili di impresa (10%)	€ 2,11584

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS06.009	<div><div></div></div>
Voce:	EPS06	<div><div>+0,25%</div> su anno 2024 <div>+0,25%</div> su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS CON GRAFITE. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;</div>
Articolo:	009	<div><div></div> Spessore: 140 mm</div>

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,28000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,15328
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,40480
Utili di impresa (10%)	€ 2,46848



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS06.010	
Voce:	EPS06	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS CON GRAFITE. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	010	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 31,03232
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,89120
Utili di impresa (10%)	€ 2,82112

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS06.011	
Voce:	EPS06	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS CON GRAFITE. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	011	Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,36000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 34,91136
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,37760
Utili di impresa (10%)	€ 3,17376

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS06.012	
Voce:	EPS06	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS CON GRAFITE. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	012	Spessore: 200 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,01856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,54368
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,20297
Utili di impresa (10%)	€ 2,32215



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS06.013	
Voce:	EPS06	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS CON GRAFITE. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	013	Spessore: 220 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,06402
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,87769
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,37024
Utili di impresa (10%)	€ 2,44343

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS06.014	
Voce:	EPS06	+0,25% su anno 2024 +0,25% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS CON GRAFITE. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	014	Spessore: 240 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,97280
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 29,31330
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,67565
Utili di impresa (10%)	€ 2,66485

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.001	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,06276
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,46008
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,81004
Utili di impresa (10%)	€ 0,58728



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.002	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	002	Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,59414
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,69012
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,21506
Utili di impresa (10%)	€ 0,88092

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.003	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	003	Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,12552
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,92016
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,62008
Utili di impresa (10%)	€ 1,17456

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.004	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	004	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,65690
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,15020
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,02510
Utili di impresa (10%)	€ 1,46820



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.005	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005	Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,14307
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,32256
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,42289
Utili di impresa (10%)	€ 1,75660

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.006	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	006	Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,25103
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,84031
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,24016
Utili di impresa (10%)	€ 2,34912

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.007	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	007	Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,31379
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,30040
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,05021
Utili di impresa (10%)	€ 2,93640



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.008	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	008	Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,37655
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 38,76048
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,86025
Utili di impresa (10%)	€ 3,52368

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.009	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	009	Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,43931
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 45,22056
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,67029
Utili di impresa (10%)	€ 4,11096

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.010	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	010	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,50207
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 51,68064
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,48033
Utili di impresa (10%)	€ 4,69824



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.011	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	011	Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,56483
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,14072
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,29037
Utili di impresa (10%)	€ 5,28552

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.012	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	012	Spessore: 200 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,62758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 64,60079
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,10041
Utili di impresa (10%)	€ 5,87280

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.013	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	013	Spessore: 220 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,69034
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 71,06087
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,91045
Utili di impresa (10%)	€ 6,46008



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS07.014	
Voce:	EPS07	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 32-35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	014	Spessore: 240 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 60,75310
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 77,52096
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,72050
Utili di impresa (10%)	€ 7,04736

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.001	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,59440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,03445
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,25510
Utili di impresa (10%)	€ 0,18495

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.002	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,27931
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,90840
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,36469
Utili di impresa (10%)	€ 0,26440



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.003	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	003	Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,03160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,86833
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,48506
Utili di impresa (10%)	€ 0,35167

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.004	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	004	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,79511
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,84256
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,60722
Utili di impresa (10%)	€ 0,44023

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.005	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	005	Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,54740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 5,80248
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,72758
Utili di impresa (10%)	€ 0,52750



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.006	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	006	Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,06320
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 7,73664
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,97011
Utili di impresa (10%)	€ 0,70333

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.007	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	007	Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,57900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,67080
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,21264
Utili di impresa (10%)	€ 0,87916

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.008	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	008	Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,09480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,60497
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,45517
Utili di impresa (10%)	€ 1,05500



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.009	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	009	Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,61060
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,53913
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,69770
Utili di impresa (10%)	€ 1,23083

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.010	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	010	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,12640
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,47328
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,94022
Utili di impresa (10%)	€ 1,40666

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.011	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	011	Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,64220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,40745
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,18275
Utili di impresa (10%)	€ 1,58250



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.012	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	012	Spessore: 200 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,15801
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,34162
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,42528
Utili di impresa (10%)	€ 1,75833

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.013	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	013	Spessore: 220 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,67381
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,27578
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,66781
Utili di impresa (10%)	€ 1,93416

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS08.014	
Voce:	EPS08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 23-26 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	014	Spessore: 240 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,18961
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,20995
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,91034
Utili di impresa (10%)	€ 2,11000



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.001	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	001	Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,58758
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 4,57775
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 0,57401
Utili di impresa (10%)	€ 0,41616

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.002	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	002	Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,38138
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,32%
Prezzo	€ 6,86664
Scostamento % su anno 2024	-5,32%
Spese generali (16%)	€ 0,86102
Utili di impresa (10%)	€ 0,62424

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.003	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	003	Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,72352
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,49%
Prezzo	€ 7,30321
Scostamento % su anno 2024	-24,49%
Spese generali (16%)	€ 0,91576
Utili di impresa (10%)	€ 0,66393



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.004	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	004	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,96896
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,03%
Prezzo	€ 11,44439
Scostamento % su anno 2024	+12,03%
Spese generali (16%)	€ 1,43503
Utili di impresa (10%)	€ 1,04040

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.005	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	005	Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,58528
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-24,47%
Prezzo	€ 10,95481
Scostamento % su anno 2024	-24,47%
Spese generali (16%)	€ 1,37364
Utili di impresa (10%)	€ 0,99589

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.006	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	006	Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,44205
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,83%
Prezzo	€ 14,60006
Scostamento % su anno 2024	-11,83%
Spese generali (16%)	€ 1,83073
Utili di impresa (10%)	€ 1,32728



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.007	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	007	Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,30381
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,03%
Prezzo	€ 18,25166
Scostamento % su anno 2024	-13,03%
Spese generali (16%)	€ 2,28861
Utili di impresa (10%)	€ 1,65924

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.008	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	008	Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,16556
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,02%
Prezzo	€ 21,90326
Scostamento % su anno 2024	-13,02%
Spese generali (16%)	€ 2,74649
Utili di impresa (10%)	€ 1,99121

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.009	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	009	Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,10028
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,36%
Prezzo	€ 26,92395
Scostamento % su anno 2024	-8,36%
Spese generali (16%)	€ 3,37604
Utili di impresa (10%)	€ 2,44763



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.010	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	010	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,82611
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-17,06%
Prezzo	€ 27,85012
Scostamento % su anno 2024	-17,06%
Spese generali (16%)	€ 3,49218
Utili di impresa (10%)	€ 2,53183

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.011	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	011	Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,75084
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,03%
Prezzo	€ 32,85807
Scostamento % su anno 2024	-13,03%
Spese generali (16%)	€ 4,12013
Utili di impresa (10%)	€ 2,98710

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.012	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	012	Spessore: 200 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,60761
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,04%
Prezzo	€ 36,50331
Scostamento % su anno 2024	-13,04%
Spese generali (16%)	€ 4,57722
Utili di impresa (10%)	€ 3,31848



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.013	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	013	Spessore: 220 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,46342
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 50,35533
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 6,31415
Utili di impresa (10%)	€ 4,57776

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS10.014	
Voce:	EPS10	-8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 17-19 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	014	Spessore: 240 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,05101
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
Prezzo	€ 54,93309
Scostamento % su anno 2024	+4%
Spese generali (16%)	€ 6,88816
Utili di impresa (10%)	€ 4,99392

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.001	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	001	Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,29124
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1,64762
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,20660
Utili di impresa (10%)	€ 0,14978



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.002	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	002	Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,94247
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 2,47860
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,31080
Utili di impresa (10%)	€ 0,22533

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.003	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	003	Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,58247
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 3,29524
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,41320
Utili di impresa (10%)	€ 0,29957

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.004	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	004	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,23370
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,12620
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,51739
Utili di impresa (10%)	€ 0,37511



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.005	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	005	Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,87371
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,94285
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,61979
Utili di impresa (10%)	€ 0,44935

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.007	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	007	Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,16495
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,59047
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,82639
Utili di impresa (10%)	€ 0,59913

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.009	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	009	Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,45619
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,23810
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,03299
Utili di impresa (10%)	€ 0,74892



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.011	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	011	Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,74742
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,88571
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,23959
Utili di impresa (10%)	€ 0,89870

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.013	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	013	Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,03866
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,53334
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,44619
Utili di impresa (10%)	€ 1,04849

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.015	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	015	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,32990
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,18095
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,65278
Utili di impresa (10%)	€ 1,19827



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.017	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	017	Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,62114
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,82857
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,85938
Utili di impresa (10%)	€ 1,34805

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.019	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	019	Spessore: 200 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,91237
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,47619
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,06598
Utili di impresa (10%)	€ 1,49784

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.020	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	020	Spessore: 220 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,20361
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 18,12381
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,27258
Utili di impresa (10%)	€ 1,64762



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.EPS12.021	
Voce:	EPS12	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE - EPS. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 20-22 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13163:2017; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	021	Spessore: 240 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,49485
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 19,77143
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,47918
Utili di impresa (10%)	€ 1,79740

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.GF02.001	
Voce:	GF02	+0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI SOTTOVUOTO IN FIBRA DI VETRO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO - GF Densità ~ 400 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	001	Spessore: 10 mm


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,64800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 92,69885
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,62368
Utili di impresa (10%)	€ 8,42717

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.GF02.002	
Voce:	GF02	+0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI SOTTOVUOTO IN FIBRA DI VETRO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO - GF Densità ~ 400 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	002	Spessore: 13 mm


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 105,90800
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 13,28000
Utili di impresa (10%)	€ 9,62800


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.GF02.003	
Voce:	GF02	+0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI SOTTOVUOTO IN FIBRA DI VETRO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO - GF	





Articolo: 003  Densità ~ 400 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2;
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 20 mm


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 112,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 142,91200
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 17,92000
Utili di impresa (10%)	€ 12,99200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.GF02.004 
Voce: GF02 +0,23% su anno 2024 +0,23% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI SOTTOVUOTO IN FIBRA DI VETRO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO - GF
Densità ~ 400 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2;
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 30 mm

Articolo: 004  Unità di misura m²
Prezzo senza S. G. e U. I. € 139,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 0%
Prezzo € 177,36400
Scostamento % su anno 2024 0%
Spese generali (16%) € 22,24000
Utili di impresa (10%) € 16,12400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.HF04.001 
Voce: HF04 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA - HF
100% MATERIE PRIME VEGETALI
Densità p ~ 40 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Spessore: 30 mm


Articolo: 001  Unità di misura m²
Prezzo senza S. G. e U. I. € 6,93700
Prezzo € 8,85161
Spese generali (16%) € 1,10992
Utili di impresa (10%) € 0,80469


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.HF04.002 
Voce: HF04 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA - HF
100% MATERIE PRIME VEGETALI
Densità p ~ 40 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Spessore: 40 mm

Articolo: 002 



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,63100
Prezzo	€ 11,01316
Spese generali (16%)	€ 1,38096
Utili di impresa (10%)	€ 1,00120

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.HF06.001 

Voce: HF06 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA -HF
CON FIBRE DI RINFORZO IN POLIMERO PET 100% RICICLATO
Densità p ~ 40 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo: 001  Spessore: 30 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,70400
Prezzo	€ 6,00230
Spese generali (16%)	€ 0,75264
Utili di impresa (10%)	€ 0,54566

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.HF06.002

Voce: HF06 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA -HF
CON FIBRE DI RINFORZO IN POLIMERO PET 100% RICICLATO
Densità p ~ 40 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo: 002 Spessore: 40 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,85200
Prezzo	€ 7,46715
Spese generali (16%)	€ 0,93632
Utili di impresa (10%)	€ 0,67883

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.HF06.003

Voce: HF06 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA -HF
CON FIBRE DI RINFORZO IN POLIMERO PET 100% RICICLATO
Densità p ~ 40 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo: 003 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,10500
Prezzo	€ 9,06598
Spese generali (16%)	€ 1,13680
Utili di impresa (10%)	€ 0,82418



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF06.004
Voce:	HF06 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA -HF CON FIBRE DI RINFORZO IN POLIMERO PET 100% RICICLATO Densità $\rho \sim 40 \text{ kg/m}^3$ Conformi a; - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	004 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,52600
Prezzo	€ 10,87918
Spese generali (16%)	€ 1,36416
Utili di impresa (10%)	€ 0,98902

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF06.005
Voce:	HF06 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA -HF CON FIBRE DI RINFORZO IN POLIMERO PET 100% RICICLATO Densità $\rho \sim 40 \text{ kg/m}^3$ Conformi a; - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	005 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,36100
Prezzo	€ 14,49664
Spese generali (16%)	€ 1,81776
Utili di impresa (10%)	€ 1,31788

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF06.006
Voce:	HF06 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA -HF CON FIBRE DI RINFORZO IN POLIMERO PET 100% RICICLATO Densità $\rho \sim 40 \text{ kg/m}^3$ Conformi a; - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	006 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,94300
Prezzo	€ 16,51527
Spese generali (16%)	€ 2,07088
Utili di impresa (10%)	€ 1,50139

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF06.007
Voce:	HF06 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA -HF CON FIBRE DI RINFORZO IN POLIMERO PET 100% RICICLATO Densità $\rho \sim 40 \text{ kg/m}^3$ Conformi a; - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.



Articolo: 007 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,54000
Prezzo	€ 19,82904
Spese generali (16%)	€ 2,48640
Utili di impresa (10%)	€ 1,80264

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.HF06.008

Voce: HF06 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA -HF
CON FIBRE DI RINFORZO IN POLIMERO PET 100% RICICLATO
Densità p ~ 40 kg/m³
Conformi a;
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 008 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,84300
Prezzo	€ 22,76767
Spese generali (16%)	€ 2,85488
Utili di impresa (10%)	€ 2,06979

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.HF06.009

Voce: HF06 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA -HF
CON FIBRE DI RINFORZO IN POLIMERO PET 100% RICICLATO
Densità p ~ 40 kg/m³
Conformi a;
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 009 Spessore: 160 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,39100
Prezzo	€ 26,01892
Spese generali (16%)	€ 3,26256
Utili di impresa (10%)	€ 2,36536

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.HF06.010

Voce: HF06 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA -HF
CON FIBRE DI RINFORZO IN POLIMERO PET 100% RICICLATO
Densità p ~ 40 kg/m³
Conformi a;
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 010 Spessore: 180 mm



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,17600
		Prezzo	€ 28,29658
		Spese generali (16%)	€ 3,54816
		Utili di impresa (10%)	€ 2,57242
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF06.011		
Voce:	HF06	DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOACUSTICI IN FIBRA DI CANAPA -HF CON FIBRE DI RINFORZO IN POLIMERO PET 100% RICICLATO Densità p ~ 40 kg/m ³ Conformi a; - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.	
Articolo:	011	Spessore: 200 mm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,17800
		Prezzo	€ 30,85113
		Spese generali (16%)	€ 3,86848
		Utili di impresa (10%)	€ 2,80465
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF10.000		
Voce:	HF10	DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA - HF MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE. Densità p ~ 100 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.	
Articolo:	000	Spessore: 30 mm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,21300
		Prezzo	€ 13,03179
		Spese generali (16%)	€ 1,63408
		Utili di impresa (10%)	€ 1,18471
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF10.001		
Voce:	HF10	DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA - HF MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE. Densità p ~ 100 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.	
Articolo:	001	Spessore: 40 mm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,60100
		Prezzo	€ 17,35488
		Spese generali (16%)	€ 2,17616
		Utili di impresa (10%)	€ 1,57772



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF10.002
Voce:	HF10 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA - HF MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	002 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,01000
Prezzo	€ 21,70476
Spese generali (16%)	€ 2,72160
Utili di impresa (10%)	€ 1,97316

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF10.003
Voce:	HF10 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA - HF MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	003 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,40500
Prezzo	€ 26,03678
Spese generali (16%)	€ 3,26480
Utili di impresa (10%)	€ 2,36698

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF10.004
Voce:	HF10 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA - HF MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	004 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,20900
Prezzo	€ 34,71868
Spese generali (16%)	€ 4,35344
Utili di impresa (10%)	€ 3,15624

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF10.005
Voce:	HF10 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA - HF MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI



Articolo:	005	PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM. Spessore: 100 mm
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 34,00600
		Prezzo € 43,39166
		Spese generali (16%) € 5,44096
		Utili di impresa (10%) € 3,94470
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF10.006	
Voce:	HF10	DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA - HF MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	006	Spessore: 120 mm
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 40,81000
		Prezzo € 52,07356
		Spese generali (16%) € 6,52960
		Utili di impresa (10%) € 4,73396
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF10.007	
Voce:	HF10	DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA - HF MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	007	Spessore: 140 mm
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 47,61400
		Prezzo € 60,75546
		Spese generali (16%) € 7,61824
		Utili di impresa (10%) € 5,52322
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.HF10.008	
Voce:	HF10	DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI TERMOISOLANTI E FONOASSORBENTI IN FIBRA DI CANAPA - HF MISCELATI CON FIBRA BICOMPONENTE. Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: C-s2,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	008	Spessore: 160 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,41100
Prezzo	€ 69,42844
Spese generali (16%)	€ 8,70576
Utili di impresa (10%)	€ 6,31168

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB02.001	
Voce:	ICB02	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 140-170 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,79700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,22497
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,40752
Utili di impresa (10%)	€ 1,02045

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB02.002	
Voce:	ICB02	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 140-170 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,27150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,93443
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,12344
Utili di impresa (10%)	€ 1,53949

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB02.003	
Voce:	ICB02	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 140-170 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003	Spessore: 40 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,59400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,44994
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,81504
Utili di impresa (10%)	€ 2,04090

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB02.004	
Voce:	ICB02	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 140-170 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	004	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,02100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 28,09880
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,52336
Utili di impresa (10%)	€ 2,55444

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB02.005	
Voce:	ICB02	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 140-170 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	005	Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,54300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 33,86887
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,24688
Utili di impresa (10%)	€ 3,07899

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB02.006	
Voce:	ICB02	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 140-170 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	006	Spessore: 80 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,18800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 44,89989
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,63008
Utili di impresa (10%)	€ 4,08181

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB02.007

Voce: ICB02

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE VEGETALE.

PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.

Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.

Densità p ~ 140-170 kg/m³

Conformi a:

- UNI EN 10456:2008

- UNI EN 13170:2015;

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E

- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 007

Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,52650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 56,81581
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,12424
Utili di impresa (10%)	€ 5,16507

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB06.010

Voce: ICB06

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE VEGETALE.

PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB

SUPER COMPRESSO.

Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.

Densità p ~ 150/180 kg/m³

Conformi a:

- UNI EN 10456:2008

- UNI EN 13170:2015;

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E

- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 010

Spessore: mm 10

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,60350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,80607
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,85656
Utili di impresa (10%)	€ 1,34601

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB06.011

Voce: ICB06

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE VEGETALE.

PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB

SUPER COMPRESSO.

Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.

Densità p ~ 150/180 kg/m³

Conformi a:

- UNI EN 10456:2008

- UNI EN 13170:2015;

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E

- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 011

Spessore: mm 20



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,61250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,09355
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,01800
Utili di impresa (10%)	€ 1,46305


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB06.012	
Voce:	ICB06	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150/180 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	012	Spessore: mm 30

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,66650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,81845
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,98664
Utili di impresa (10%)	€ 2,16531



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB06.013	
Voce:	ICB06	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150/180 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	013	Spessore: mm 40

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,92230
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 31,80086
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,98757
Utili di impresa (10%)	€ 2,89099



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB06.014	
Voce:	ICB06	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150/180 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 014  Spessore: mm 50


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,48080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,16950
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,03693
Utili di impresa (10%)	€ 3,65177

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB06.015 
Voce: ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 150/180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 015  Spessore: mm 60

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,73660
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,15191
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,03786
Utili di impresa (10%)	€ 4,37745

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB06.016 
Voce: ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 150/180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 016  Spessore: mm 70

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,90050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,29304
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,18408
Utili di impresa (10%)	€ 5,20846

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB06.017 
Voce: ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 150/180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;



Articolo:

017

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: mm 80

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,85360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 64,88920
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,13658
Utili di impresa (10%)	€ 5,89902

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.ICB06.018

Voce:

ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 150/180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: mm 90

Articolo:

018

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,71480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 73,64409
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,23437
Utili di impresa (10%)	€ 6,69492

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.ICB06.019

Voce:

ICB06 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 150/180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: mm 100

Articolo:

019

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 63,56700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 81,11149
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,17072
Utili di impresa (10%)	€ 7,37377

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.ICB08.003

Voce:

ICB08 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
STRISCE DI SUGHERO - ICB
SUPERCOMPRESSE, DI ELEVATA FLESSIBILITÀ, LEVIGATE SULLE DUE FACCE.
Ottenute da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale.
Conformi a:



- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Larghezza: 150 mm

Articolo:

003



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,24882
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 6,69749
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,83981
Utili di impresa (10%)	€ 0,60886

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P18.ICB10.001



ICB10 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 300/350 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 4

Articolo:

001



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,58550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,23110
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,53368
Utili di impresa (10%)	€ 1,11192

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P18.ICB10.002



ICB10 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 300/350 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 6

Articolo:

002



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,49360
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,38984
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,67898
Utili di impresa (10%)	€ 1,21726

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P18.ICB10.003



ICB10 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.



Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 300/350 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 10

Articolo: 003

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,82330
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,63853
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,21173
Utili di impresa (10%)	€ 1,60350

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB10.004
Voce: ICB10

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 300/350 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 15

Articolo: 004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,57460
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 24,97719
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,13194
Utili di impresa (10%)	€ 2,27065

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB10.005
Voce: ICB10

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB
SUPER COMPRESSO.
Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 300/350 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore mm 20

Articolo: 005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,52770
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,57334
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,08443
Utili di impresa (10%)	€ 2,96121

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB12.001
Voce: ICB12

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 20 mm

Articolo: 001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,67986
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,00750
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,50878
Utili di impresa (10%)	€ 1,81886

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB12.002
Voce: ICB12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 30 mm

Articolo: 002

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,19760
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 34,70414
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,35162
Utili di impresa (10%)	€ 3,15492

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB12.003
Voce: ICB12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 40 mm

Articolo: 003

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,26649
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 46,27604
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,80264
Utili di impresa (10%)	€ 4,20691

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB12.004
Voce: ICB12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 50 mm

Articolo: 004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,29704
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,79903
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,24753
Utili di impresa (10%)	€ 5,25446

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB12.005
Voce: ICB12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 60 mm

Articolo: 005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,36290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 69,36706
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,69806
Utili di impresa (10%)	€ 6,30610

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB12.006
Voce: ICB12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 80 mm

Articolo: 006

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,49463
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 92,50315
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,59914
Utili di impresa (10%)	€ 8,40938

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB12.007
Voce: ICB12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 100 mm

Articolo: 007

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,59407
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 115,59803
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,49505
Utili di impresa (10%)	€ 10,50891

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB12.008
Voce: ICB12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 120 mm

Articolo: 008

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 108,79643
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 138,82425
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 17,40743
Utili di impresa (10%)	€ 12,62039

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB12.009
Voce: ICB12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 140 mm

Articolo: 009

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 126,82222
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 161,82516
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 20,29156
Utili di impresa (10%)	€ 14,71138

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB12.010
Voce: ICB12 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 110-130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 160 mm

Articolo: 010

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 178,24187
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 227,43663
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 28,51870
Utili di impresa (10%)	€ 20,67606

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB14.001
Voce: ICB14

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
FACCIAVISTA
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 20 mm

Articolo: 001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,18137
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 35,95943
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,50902
Utili di impresa (10%)	€ 3,26904

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.ICB14.002
Voce: ICB14

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB.
FACCIAVISTA
Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale.
Densità p ~ 130 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13170:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 40 mm

Articolo: 002

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 51,27738
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 65,42994
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,20438
Utili di impresa (10%)	€ 5,94818



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB14.003	
Voce:	ICB14	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. FACCIAVISTA Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 130 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,06141
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 81,74236
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,24983
Utili di impresa (10%)	€ 7,43112

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB14.004	
Voce:	ICB14	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB. FACCIAVISTA Realizzati da macinatura di sughero granulato espanso e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 130 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	004	Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,84544
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 98,05478
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,29527
Utili di impresa (10%)	€ 8,91407

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB16.001	
Voce:	ICB16	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150-180 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001	Spessore: 70 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,59070
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,58573
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,21451
Utili di impresa (10%)	€ 3,78052

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB16.002	
Voce:	ICB16	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150-180 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002	Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,53480
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 47,89441
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,00557
Utili di impresa (10%)	€ 4,35404

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB16.003	
Voce:	ICB16	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150-180 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003	Spessore: 90 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,90050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,29304
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,18408
Utili di impresa (10%)	€ 5,20846

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB16.004	
Voce:	ICB16	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità p ~ 150-180 kg/m³



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB16.007	
Voce:	ICB16	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità $\rho \sim 150-180 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	007	Spessore: 130 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,83180
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 90,38138
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,33309
Utili di impresa (10%)	€ 8,21649


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB16.008	
Voce:	ICB16	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità $\rho \sim 150-180 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	008	Spessore: 140 mm


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 77,69300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 99,13627
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,43088
Utili di impresa (10%)	€ 9,01239

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.ICB16.009	
Voce:	ICB16	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN SUGHERO NATURALE - ICB SUPER COMPRESSO. Accoppiati con pannello in OSB di spessore: 9-10 mm Distanziati da camera d'aria di spessore: 30-40 mm Realizzati dalla macinatura di sughero granulato e legato con il suo legante naturale. Densità $\rho \sim 150-180 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13170:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	009	Spessore: 150 mm





Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,54520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 106,60367
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,36723
Utili di impresa (10%)	€ 9,69124

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.INS02.001 
Voce: INS02 MATERIALE DA INSUFFLAGGIO
TRECCE, GRANULI, FIOCCHI, SCHIUME


Articolo: 001  DI ORIGINE MINERALE
A BASE DI PERLITE
Pietra naturale di silicato di origine vulcanica,
Massa volumica: 110 kg/m³ ±20%
Capacità termica massica c: 900 J/kgK
Permeabilità al vapore acqueo µ: 2
Conducibilità termica dichiarata λD: 0,052 W/mK
Conformi a:
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1


Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,15127
Prezzo	€ 0,19302
Spese generali (16%)	€ 0,02420
Utili di impresa (10%)	€ 0,01755

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.INS02.002 
Voce: INS02 MATERIALE DA INSUFFLAGGIO
TRECCE, GRANULI, FIOCCHI, SCHIUME

Articolo: 002  DI ORIGINE VEGETALE
FIBRA DI CELLULOSA DA CARTA RICICLATA
CON ~ 10% DI SALI DI BORO PER PROTEZIONE ANTINCENDIO
Densità di installazione riempimento cavità ~ 38-65 kg/m³
Capacità termica massica c: 2100 J/kgK
Permeabilità al vapore acqueo µ: 3
Conducibilità termica dichiarata λD: 0,037 W/mK
Conformi a:
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E (≥ 40 mm), B-s2,d0 (≥ 100 mm)

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,13916
Prezzo	€ 0,17757
Spese generali (16%)	€ 0,02227
Utili di impresa (10%)	€ 0,01614

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.INS02.003 
Voce: INS02 MATERIALE DA INSUFFLAGGIO
TRECCE, GRANULI, FIOCCHI, SCHIUME

Articolo: 003  DI ORIGINE VEGETALE
TRECCIA IN FIBRE VEGETALI
per riempimento e coibentazione termoacustica
rapida e sicura di intercapedini e cavità strette (cassonetti delle tapparelle, porte,
sottobancali, intelaiature di porte e finestre)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,54600
Prezzo	€ 0,69670
Spese generali (16%)	€ 0,08736
Utili di impresa (10%)	€ 0,06334



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.INS02.008**
Voce: **INS02** MATERIALE DA INSUFFLAGGIO
TRECCE, GRANULI, FIOCCHI, SCHIUME
Articolo: **008** DI ORIGINE VEGETALE
CANAPA IN FIOCCHI

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,09460
Prezzo	€ 6,50071
Spese generali (16%)	€ 0,81514
Utili di impresa (10%)	€ 0,59097

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.INS02.009**
Voce: **INS02** MATERIALE DA INSUFFLAGGIO
TRECCE, GRANULI, FIOCCHI, SCHIUME
Articolo: **009** STRISCE IN FIBRE DI CANAPA
Spessore: 5 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,87500
Prezzo	€ 1,11650
Spese generali (16%)	€ 0,14000
Utili di impresa (10%)	€ 0,10150

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWR02.000**
Voce: **MWR02** **+26,61%** su anno 2024 **+26,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI SEMI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~50 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: **000** Spessore: mm 40

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,68000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,9%
Prezzo	€ 8,52368
Scostamento % su anno 2024	+9,9%
Spese generali (16%)	€ 1,06880
Utili di impresa (10%)	€ 0,77488

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWR02.001**
Voce: **MWR02** **+26,61%** su anno 2024 **+26,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI SEMI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~50 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: **001** Spessore: mm 50



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,30400
Prezzo	€ 10,59590
Spese generali (16%)	€ 1,32864
Utili di impresa (10%)	€ 0,96326

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR02.002

Voce: MWR02 **+26,61%** su anno 2024 **+26,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI SEMI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~50 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 002 Spessore: mm 60

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,85600
Prezzo	€ 12,57626
Spese generali (16%)	€ 1,57696
Utili di impresa (10%)	€ 1,14330

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR02.004

Voce: MWR02 **+26,61%** su anno 2024 **+26,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI SEMI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~50 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 004 Spessore: mm 80

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,25600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,32%
Prezzo	€ 20,74266
Scostamento % su anno 2024	+35,32%
Spese generali (16%)	€ 2,60096
Utili di impresa (10%)	€ 1,88570

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR02.006

Voce: MWR02 **+26,61%** su anno 2024 **+26,61%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI SEMI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~50 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 006 Spessore: mm 100



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,20800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,61%
Prezzo	€ 25,78541
Scostamento % su anno 2024	+34,61%
Spese generali (16%)	€ 3,23328
Utili di impresa (10%)	€ 2,34413

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR02.007	
Voce:	MWR02	+26,61% su anno 2024 +26,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI SEMI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~50 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	007	Spessore: mm 120

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,23200
Prezzo	€ 30,92003
Spese generali (16%)	€ 3,87712
Utili di impresa (10%)	€ 2,81091

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR04.001	
Voce:	MWR04	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI SEMI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 60 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001	Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,78400
Prezzo	€ 11,20838
Spese generali (16%)	€ 1,40544
Utili di impresa (10%)	€ 1,01894

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR04.002	
Voce:	MWR04	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI SEMI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 60 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002	Spessore: 40 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,72800
Prezzo	€ 14,96493
Spese generali (16%)	€ 1,87648
Utili di impresa (10%)	€ 1,36045

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR04.003
Voce:	MWR04 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI SEMI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 60 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Articolo: 003 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,68000
Prezzo	€ 18,73168
Spese generali (16%)	€ 2,34880
Utili di impresa (10%)	€ 1,70288

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR04.004
Voce:	MWR04 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI SEMI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 60 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Articolo: 004 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,53600
Prezzo	€ 22,37594
Spese generali (16%)	€ 2,80576
Utili di impresa (10%)	€ 2,03418

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR04.006
Voce:	MWR04 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI SEMI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 60 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Articolo: 006 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,76000
Prezzo	€ 29,04176
Spese generali (16%)	€ 3,64160
Utili di impresa (10%)	€ 2,64016



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR04.007	
Voce:	MWR04	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI SEMI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 60 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	007	Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,37600
Prezzo	€ 36,20778
Spese generali (16%)	€ 4,54016
Utili di impresa (10%)	€ 3,29162

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR06.001	
Voce:	MWR06	+14,19% su anno 2024 +14,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 70 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001	Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,66400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,75%
Prezzo	€ 9,77926
Scostamento % su anno 2024	+19,75%
Spese generali (16%)	€ 1,22624
Utili di impresa (10%)	€ 0,88902

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR06.002	
Voce:	MWR06	+14,19% su anno 2024 +14,19% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 70 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002	Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,90400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,35%
Prezzo	€ 12,63750
Scostamento % su anno 2024	+16,35%
Spese generali (16%)	€ 1,58464
Utili di impresa (10%)	€ 1,14886

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR06.003	
Voce:	MWR06	+14,19% su anno 2024 +14,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 70 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 003

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,31200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,61%
Prezzo	€ 15,71011
Scostamento % su anno 2024	+5,61%
Spese generali (16%)	€ 1,96992
Utili di impresa (10%)	€ 1,42819

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR06.004
Voce: MWR06 +14,19% su anno 2024 +14,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 70 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,84800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,34%
Prezzo	€ 18,94605
Scostamento % su anno 2024	+2,34%
Spese generali (16%)	€ 2,37568
Utili di impresa (10%)	€ 1,72237

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR06.005
Voce: MWR06 +14,19% su anno 2024 +14,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 70 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,95%
Prezzo	€ 22,10032
Scostamento % su anno 2024	+20,95%
Spese generali (16%)	€ 2,77120
Utili di impresa (10%)	€ 2,00912

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR06.006
Voce: MWR06 +14,19% su anno 2024 +14,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 006

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,26400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,78%
Prezzo	€ 24,58086
Scostamento % su anno 2024	+4,78%
Spese generali (16%)	€ 3,08224
Utili di impresa (10%)	€ 2,23462

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR06.007
Voce: MWR06 +14,19% su anno 2024 +14,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 007

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,92000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,2%
Prezzo	€ 30,52192
Scostamento % su anno 2024	+4,2%
Spese generali (16%)	€ 3,82720
Utili di impresa (10%)	€ 2,77472

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR06.008
Voce: MWR06 +14,19% su anno 2024 +14,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 008

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,88800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,55%
Prezzo	€ 36,86109
Scostamento % su anno 2024	+21,55%
Spese generali (16%)	€ 4,62208
Utili di impresa (10%)	€ 3,35101

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR06.009
Voce: MWR06 +14,19% su anno 2024 +14,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 009

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,57600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,04%
Prezzo	€ 42,84298
Scostamento % su anno 2024	+21,04%
Spese generali (16%)	€ 5,37216
Utili di impresa (10%)	€ 3,89482

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR06.010
Voce: MWR06 +14,19% su anno 2024 +14,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 010

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,52800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+25,35%
Prezzo	€ 49,16173
Scostamento % su anno 2024	+25,35%
Spese generali (16%)	€ 6,16448
Utili di impresa (10%)	€ 4,46925

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR08.001
Voce: MWR08 -18,86% su anno 2024 -18,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 80-90 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 001

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,70808
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,73151
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,59329
Utili di impresa (10%)	€ 0,43014

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR08.002
Voce: MWR08 -18,86% su anno 2024 -18,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 80-90 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 002

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,84256
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,25%
Prezzo	€ 12,55911
Scostamento % su anno 2024	-19,25%
Spese generali (16%)	€ 1,57481
Utili di impresa (10%)	€ 1,14174

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR08.003
Voce: MWR08 -18,86% su anno 2024 -18,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 80-90 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 003

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,81107
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,34%
Prezzo	€ 15,07092
Scostamento % su anno 2024	-19,34%
Spese generali (16%)	€ 1,88977
Utili di impresa (10%)	€ 1,37008

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR08.004
Voce: MWR08 -18,86% su anno 2024 -18,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 80-90 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,74810
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,92%
Prezzo	€ 20,09458
Scostamento % su anno 2024	-18,92%
Spese generali (16%)	€ 2,51970
Utili di impresa (10%)	€ 1,82678

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR08.005
Voce: MWR08 -18,86% su anno 2024 -18,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 80-90 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,68512
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,71%
Prezzo	€ 25,11821
Scostamento % su anno 2024	-18,71%
Spese generali (16%)	€ 3,14962
Utili di impresa (10%)	€ 2,28347

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR08.006
Voce: MWR08 -18,86% su anno 2024 -18,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 80-90 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 006

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,62214
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,96%
Prezzo	€ 30,14185
Scostamento % su anno 2024	-14,96%
Spese generali (16%)	€ 3,77954
Utili di impresa (10%)	€ 2,74017

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR08.007
Voce: MWR08 -18,86% su anno 2024 -18,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 80-90 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 007

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,55917
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-14,71%
Prezzo	€ 35,16550
Scostamento % su anno 2024	-14,71%
Spese generali (16%)	€ 4,40947
Utili di impresa (10%)	€ 3,19686

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR08.008
Voce: MWR08 -18,86% su anno 2024 -18,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 80-90 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 160 mm

Articolo: 008

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,49619
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,31%
Prezzo	€ 40,18914
Scostamento % su anno 2024	-20,31%
Spese generali (16%)	€ 5,03939
Utili di impresa (10%)	€ 3,65356

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR08.009
Voce: MWR08 -18,86% su anno 2024 -18,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 80-90 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 180 mm

Articolo: 009

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,43322
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,24%
Prezzo	€ 45,21279
Scostamento % su anno 2024	-19,24%
Spese generali (16%)	€ 5,66932
Utili di impresa (10%)	€ 4,11025

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR08.010
Voce: MWR08 -18,86% su anno 2024 -18,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 80-90 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 200 mm

Articolo: 010

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,37024
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,55%
Prezzo	€ 50,23643
Scostamento % su anno 2024	-18,55%
Spese generali (16%)	€ 6,29924
Utili di impresa (10%)	€ 4,56695

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR08.011
Voce: MWR08 -18,86% su anno 2024 -18,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.




DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 80-90 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 011 

Spessore: 220 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,30726
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,71%
Prezzo	€ 55,26006
Scostamento % su anno 2024	-31,71%
Spese generali (16%)	€ 6,92916
Utili di impresa (10%)	€ 5,02364

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWR08.012** 

Voce: MWR08 -18,86% su anno 2024 -18,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 80-90 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 012 

Spessore: 240 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,24429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,49%
Prezzo	€ 60,28372
Scostamento % su anno 2024	-31,49%
Spese generali (16%)	€ 7,55909
Utili di impresa (10%)	€ 5,48034

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWR10.001** 

Voce: MWR10 +6,02% su anno 2024 +6,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 100 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 001 

Spessore: mm 40

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,94200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,37%
Prezzo	€ 15,23799
Scostamento % su anno 2024	-2,37%
Spese generali (16%)	€ 1,91072
Utili di impresa (10%)	€ 1,38527

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWR10.002** 

Voce: MWR10 +6,02% su anno 2024 +6,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 50

Articolo: 002

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,86600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,03%
Prezzo	€ 18,96902
Scostamento % su anno 2024	+5,03%
Spese generali (16%)	€ 2,37856
Utili di impresa (10%)	€ 1,72446

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR10.003
Voce: MWR10 +6,02% su anno 2024 +6,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 60

Articolo: 003

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,85867
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,92%
Prezzo	€ 22,78767
Scostamento % su anno 2024	+5,92%
Spese generali (16%)	€ 2,85739
Utili di impresa (10%)	€ 2,07161

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR10.004
Voce: MWR10 +6,02% su anno 2024 +6,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 80

Articolo: 004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,65667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,28%
Prezzo	€ 30,18591
Scostamento % su anno 2024	+5,28%
Spese generali (16%)	€ 3,78507
Utili di impresa (10%)	€ 2,74417

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR10.005
Voce: MWR10 +6,02% su anno 2024 +6,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,49800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,94%
Prezzo	€ 37,63945
Scostamento % su anno 2024	-8,94%
Spese generali (16%)	€ 4,71968
Utili di impresa (10%)	€ 3,42177

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR10.006
Voce: MWR10 +6,02% su anno 2024 +6,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 006

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,03%
Prezzo	€ 42,87360
Scostamento % su anno 2024	+15,03%
Spese generali (16%)	€ 5,37600
Utili di impresa (10%)	€ 3,89760

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR10.007
Voce: MWR10 +6,02% su anno 2024 +6,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 007

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,39300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,24%
Prezzo	€ 56,64547
Scostamento % su anno 2024	+28,24%
Spese generali (16%)	€ 7,10288
Utili di impresa (10%)	€ 5,14959

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR10.008
Voce: MWR10 +6,02% su anno 2024 +6,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 008

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,63600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 58,23154
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,30176
Utili di impresa (10%)	€ 5,29378

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR12.001

Voce: MWR12 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 110 kg/m³
Conformi a:

- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 60 mm

Articolo: 001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,70400
Prezzo	€ 26,41830
Spese generali (16%)	€ 3,31264
Utili di impresa (10%)	€ 2,40166

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR12.002

Voce: MWR12 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 110 kg/m³
Conformi a:

- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 80 mm

Articolo: 002

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,17600
Prezzo	€ 34,67658
Spese generali (16%)	€ 4,34816
Utili di impresa (10%)	€ 3,15242

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR12.003

Voce: MWR12 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 110 kg/m³
Conformi a:

- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI



Articolo: 003 PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,07200
Prezzo	€ 43,47587
Spese generali (16%)	€ 5,45152
Utili di impresa (10%)	€ 3,95235

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR12.004

Voce: MWR12 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 110 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 004 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,02400
Prezzo	€ 52,34662
Spese generali (16%)	€ 6,56384
Utili di impresa (10%)	€ 4,75878

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR14.001

Voce: MWR14 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 115 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 001 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,29600
Prezzo	€ 22,06970
Spese generali (16%)	€ 2,76736
Utili di impresa (10%)	€ 2,00634

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR14.002

Voce: MWR14 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 115 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 002 Spessore: 60 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,60000
Prezzo	€ 26,28560
Spese generali (16%)	€ 3,29600
Utili di impresa (10%)	€ 2,38960

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR14.003

Voce: MWR14 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 115 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 003 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,99200
Prezzo	€ 34,44179
Spese generali (16%)	€ 4,31872
Utili di impresa (10%)	€ 3,13107

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR14.004

Voce: MWR14 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 115 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 004 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,85600
Prezzo	€ 43,20026
Spese generali (16%)	€ 5,41696
Utili di impresa (10%)	€ 3,92730

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR14.005

Voce: MWR14 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 115 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 005 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,57600
Prezzo	€ 51,77498
Spese generali (16%)	€ 6,49216
Utili di impresa (10%)	€ 4,70682



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR14.006	
Voce:	MWR14	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	006	Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,04800
Prezzo	€ 61,30925
Spese generali (16%)	€ 7,68768
Utili di impresa (10%)	€ 5,57357

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR14.007	
Voce:	MWR14	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	007	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,64800
Prezzo	€ 69,73085
Spese generali (16%)	€ 8,74368
Utili di impresa (10%)	€ 6,33917

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR18.001	
Voce:	MWR18	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 120 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001	Spessore: mm 50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,70870
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 18,76830
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,35339
Utili di impresa (10%)	€ 1,70621

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR18.002	
Voce:	MWR18	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 120 kg/m³



Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 002

Spessore: mm 60

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,63328
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,50006
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,82132
Utili di impresa (10%)	€ 2,04546

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR18.003

Voce: MWR18 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 120 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 003

Spessore: mm 80

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,94381
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,72430
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,35101
Utili di impresa (10%)	€ 2,42948

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR18.004

Voce: MWR18 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 120 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 004

Spessore: mm 100

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,40024
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,51471
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,70404
Utili di impresa (10%)	€ 3,41043

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR20.001

Voce: MWR20 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità p ~ 135 kg/m³
Conformi a:



- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo:

001

Spessore: 20 mm

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 7,56000

Prezzo

€ 9,64656

Spese generali (16%)

€ 1,20960

Utili di impresa (10%)

€ 0,87696

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR22.001

Voce:

MWR22

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 140 - 150 \text{ kg/m}^3$

Conformi a:

- UNI EN 10456:2008

- UNI EN 13162:2015

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1

- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo:

001

Spessore: 40 mm

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 17,13600

Prezzo

€ 21,86554

Spese generali (16%)

€ 2,74176

Utili di impresa (10%)

€ 1,98778

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR22.002

Voce:

MWR22

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 140 - 150 \text{ kg/m}^3$

Conformi a:

- UNI EN 10456:2008

- UNI EN 13162:2015

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1

- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo:

002

Spessore: 50 mm

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 21,40000

Prezzo

€ 27,30640

Spese generali (16%)

€ 3,42400

Utili di impresa (10%)

€ 2,48240

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR22.003

Voce:

MWR22

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 140 - 150 \text{ kg/m}^3$

Conformi a:

- UNI EN 10456:2008

- UNI EN 13162:2015

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1

- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo:

003

Spessore: 60 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,48000
Prezzo	€ 32,51248
Spese generali (16%)	€ 4,07680
Utili di impresa (10%)	€ 2,95568

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR22.004

Voce: MWR22 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 140 - 150 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 004 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,80800
Prezzo	€ 53,34701
Spese generali (16%)	€ 6,68928
Utili di impresa (10%)	€ 4,84973

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR22.005

Voce: MWR22 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 140 - 150 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 005 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,80800
Prezzo	€ 53,34701
Spese generali (16%)	€ 6,68928
Utili di impresa (10%)	€ 4,84973

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR22.006

Voce: MWR22 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità $\rho \sim 140 - 150 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 006 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,20000
Prezzo	€ 64,05520
Spese generali (16%)	€ 8,03200
Utili di impresa (10%)	€ 5,82320



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR22.007	
Voce:	MWR22	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 140 - 150 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	007	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,53600
Prezzo	€ 74,69194
Spese generali (16%)	€ 9,36576
Utili di impresa (10%)	€ 6,79018

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR23.001	
Voce:	MWR23	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità: 155 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001	Spessore: mm 40

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,75227
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,92789
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,00036
Utili di impresa (10%)	€ 2,17526

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR23.002	
Voce:	MWR23	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO Densità: 155 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002	Spessore: mm 50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,32453
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,10610
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,77192
Utili di impresa (10%)	€ 2,00965

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR23.003	
Voce:	MWR23	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità: 155 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 003

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,01168
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 30,63891
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,84187
Utili di impresa (10%)	€ 2,78536

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWR23.004**
Voce: MWR23 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità: 155 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,23713
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,85858
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,99794
Utili di impresa (10%)	€ 3,62351

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWR23.005**
Voce: MWR23 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità: 155 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,96462
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,78686
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,11434
Utili di impresa (10%)	€ 3,70790

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWR23.006**
Voce: MWR23 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
Densità: 155 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 006

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,80608
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,44856
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,32897
Utili di impresa (10%)	€ 5,31351

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR24.001
Voce: MWR24 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
A DOPPIA DENSITÀ
PER USO ESTERNO
Densità p ~ 70-80 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,17350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,80939
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,10776
Utili di impresa (10%)	€ 1,52813

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR24.002
Voce: MWR24 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
A DOPPIA DENSITÀ
PER USO ESTERNO
Densità p ~ 70-80 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 002

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,80649
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,16908
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,52904
Utili di impresa (10%)	€ 1,83355



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR24.003
Voce:	MWR24 <div>+0,9% su anno 2024</div> <div>+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO A DOPPIA DENSITÀ PER USO ESTERNO Densità p ~ 70-80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM</div>
Articolo:	003 <div></div> Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,07246
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,88846
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,37159
Utili di impresa (10%)	€ 2,44441

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR24.004
Voce:	MWR24 <div>+0,9% su anno 2024</div> <div>+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO A DOPPIA DENSITÀ PER USO ESTERNO Densità p ~ 70-80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM</div>
Articolo:	004 <div></div> Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,33843
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,60784
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,21415
Utili di impresa (10%)	€ 3,05526

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR24.005
Voce:	MWR24 <div>+0,9% su anno 2024</div> <div>+0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO A DOPPIA DENSITÀ PER USO ESTERNO Densità p ~ 70-80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM</div>
Articolo:	005 <div></div> Spessore: 120 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,63013
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 40,36005
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,06082
Utili di impresa (10%)	€ 3,66910

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR24.006	
Voce:	MWR24	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO A DOPPIA DENSITÀ PER USO ESTERNO Densità p ~ 70-80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	006	Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,88753
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 47,06848
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,90200
Utili di impresa (10%)	€ 4,27895

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR24.007	
Voce:	MWR24	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO A DOPPIA DENSITÀ PER USO ESTERNO Densità p ~ 70-80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	007	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,16207
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 53,79880
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,74593
Utili di impresa (10%)	€ 4,89080

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR24.008	
Voce:	MWR24	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. SENZA RIVESTIMENTO A DOPPIA DENSITÀ PER USO ESTERNO Densità p ~ 70-80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015



Articolo:

008

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,43662
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 60,52913
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,58986
Utili di impresa (10%)	€ 5,50265

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR24.009

Voce:

MWR24 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
A DOPPIA DENSITÀ
PER USO ESTERNO
Densità $\rho \sim 70-80 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 200 mm

Articolo:

009

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,72832
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 67,28134
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,43653
Utili di impresa (10%)	€ 6,11649

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR24.010

Voce:

MWR24 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
SENZA RIVESTIMENTO
A DOPPIA DENSITÀ
PER USO ESTERNO
Densità $\rho \sim 70-80 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 220 mm

Articolo:

010

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,96856
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 73,96788
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,27497
Utili di impresa (10%)	€ 6,72435

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR26.001

Voce:

MWR26 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
CON RIVESTIMENTO IN VELO MINERALE SU UN LATO



A DOPPIA DENSITA'
Densità p ~ 70-80 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 100 mm

Articolo: 001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,81527
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,94028
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,13044
Utili di impresa (10%)	€ 2,99457

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR26.002
Voce: MWR26 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
CON RIVESTIMENTO IN VELO MINERALE SU UN LATO
A DOPPIA DENSITA'
Densità p ~ 70-80 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 120 mm

Articolo: 002

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,00405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,56117
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,96065
Utili di impresa (10%)	€ 3,59647

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR26.003
Voce: MWR26 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
CON RIVESTIMENTO IN VELO MINERALE SU UN LATO
A DOPPIA DENSITA'
Densità p ~ 70-80 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 140 mm

Articolo: 003

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,11564
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 46,08355
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,77850
Utili di impresa (10%)	€ 4,18941

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR26.004
Voce: MWR26 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
CON RIVESTIMENTO IN VELO MINERALE SU UN LATO
A DOPPIA DENSITA'
Densità p ~ 70-80 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 160 mm

Articolo: 004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,28727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 52,68255
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,60596
Utili di impresa (10%)	€ 4,78932

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR26.005
Voce: MWR26 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
CON RIVESTIMENTO IN VELO MINERALE SU UN LATO
A DOPPIA DENSITA'
Densità p ~ 70-80 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 180 mm

Articolo: 005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,43317
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 59,24873
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,42931
Utili di impresa (10%)	€ 5,38625

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR28.001
Voce: MWR28 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO SU UN LATO CON VELO VETRO NERO
Densità p ~ 32 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 40 mm

Articolo: 001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,39200
Prezzo	€ 13,26019
Spese generali (16%)	€ 1,66272
Utili di impresa (10%)	€ 1,20547

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR28.002
Voce: MWR28 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO SU UN LATO CON VELO VETRO NERO



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,16800
Prezzo	€ 32,11437
Spese generali (16%)	€ 4,02688
Utili di impresa (10%)	€ 2,91949

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR28.006

Voce: MWR28 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO SU UN LATO CON VELO VETRO NERO
Densità $\rho \sim 32 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 006 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,69600
Prezzo	€ 36,61610
Spese generali (16%)	€ 4,59136
Utili di impresa (10%)	€ 3,32874

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR28.007

Voce: MWR28 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO SU UN LATO CON VELO VETRO NERO
Densità $\rho \sim 32 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 007 Spessore: 160 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,23200
Prezzo	€ 41,12803
Spese generali (16%)	€ 5,15712
Utili di impresa (10%)	€ 3,73891

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR30.001

Voce: MWR30 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO SU UN LATO CON ALLUMINIO RETINATO PE
Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 001 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,27200
Prezzo	€ 20,76307
Spese generali (16%)	€ 2,60352
Utili di impresa (10%)	€ 1,88755



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR30.002
Voce:	MWR30 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON ALLUMINIO RETINATO PE Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,29600
Prezzo	€ 24,62170
Spese generali (16%)	€ 3,08736
Utili di impresa (10%)	€ 2,23834

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR30.003
Voce:	MWR30 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON ALLUMINIO RETINATO PE Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,44800
Prezzo	€ 31,19565
Spese generali (16%)	€ 3,91168
Utili di impresa (10%)	€ 2,83597

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR30.004
Voce:	MWR30 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON ALLUMINIO RETINATO PE Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,65600
Prezzo	€ 37,84106
Spese generali (16%)	€ 4,74496
Utili di impresa (10%)	€ 3,44010

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR30.005
Voce:	MWR30 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON ALLUMINIO RETINATO PE Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI



Articolo: 005 PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 120 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,00000
Prezzo	€ 44,66000
Spese generali (16%)	€ 5,60000
Utili di impresa (10%)	€ 4,06000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR32.001

Voce: MWR32 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT
Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 001 Spessore: 40 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,31200
Prezzo	€ 14,43411
Spese generali (16%)	€ 1,80992
Utili di impresa (10%)	€ 1,31219

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR32.002

Voce: MWR32 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT
Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 002 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,76000
Prezzo	€ 17,55776
Spese generali (16%)	€ 2,20160
Utili di impresa (10%)	€ 1,59616

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR32.003

Voce: MWR32 DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT
Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 003 Spessore: 60 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,28800
Prezzo	€ 20,78349
Spese generali (16%)	€ 2,60608
Utili di impresa (10%)	€ 1,88941

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR32.004
Voce:	MWR32 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Articolo: 004 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,72800
Prezzo	€ 26,44893
Spese generali (16%)	€ 3,31648
Utili di impresa (10%)	€ 2,40445

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR32.005
Voce:	MWR32 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Articolo: 005 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,40000
Prezzo	€ 32,41040
Spese generali (16%)	€ 4,06400
Utili di impresa (10%)	€ 2,94640

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR34.001
Voce:	MWR34 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON VELO VETRO NERO Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Articolo: 001 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,14400
Prezzo	€ 19,32374
Spese generali (16%)	€ 2,42304
Utili di impresa (10%)	€ 1,75670



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR34.002
Voce:	MWR34 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON VELO VETRO NERO Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,69600
Prezzo	€ 22,58010
Spese generali (16%)	€ 2,83136
Utili di impresa (10%)	€ 2,05274

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR34.003
Voce:	MWR34 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON VELO VETRO NERO Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,12000
Prezzo	€ 28,22512
Spese generali (16%)	€ 3,53920
Utili di impresa (10%)	€ 2,56592

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR34.004
Voce:	MWR34 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON VELO VETRO NERO Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,84000
Prezzo	€ 34,24784
Spese generali (16%)	€ 4,29440
Utili di impresa (10%)	€ 3,11344

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR34.005
Voce:	MWR34 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON VELO VETRO NERO Densità $\rho \sim 70 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI



Articolo:	005		PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Spessore: 120 mm	Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,84800
				Prezzo	€ 40,63805
				Spese generali (16%)	€ 5,09568
				Utili di impresa (10%)	€ 3,69437
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR36.001				
Voce:	MWR36	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON VELO MINERALE Densità ρ ~ 70-80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM			
Articolo:	001		Spessore: 50 mm	Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,96077
				Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
				Prezzo	€ 13,98594
				Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 1,75372		
		Utili di impresa (10%)	€ 1,27145		
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR36.002				
Voce:	MWR36	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON VELO MINERALE Densità ρ ~ 70-80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM			
Articolo:	002		Spessore: 60 mm	Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,14777
				Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
				Prezzo	€ 16,77655
				Scostamento % su anno 2024	+0,9%
		Spese generali (16%)	€ 2,10364		
		Utili di impresa (10%)	€ 1,52514		
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR36.003				
Voce:	MWR36	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON VELO MINERALE Densità ρ ~ 70-80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM			
Articolo:	003		Spessore: 80 mm		



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,56467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 22,41252
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,81035
Utili di impresa (10%)	€ 2,03750

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR36.004
Voce:	MWR36 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON VELO MINERALE Densità p ~ 70-80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,90438
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,94999
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,50470
Utili di impresa (10%)	€ 2,54091

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR36.005
Voce:	MWR36 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON VELO MINERALE Densità p ~ 70-80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,97477
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 31,86780
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,99596
Utili di impresa (10%)	€ 2,89707

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWR36.006
Voce:	MWR36 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW. RIVESTITO SU UN LATO CON VELO MINERALE Densità p ~ 70-80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	006 Spessore: 140 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,11722
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,15358
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,65876
Utili di impresa (10%)	€ 3,37760

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR36.007

Voce: MWR36 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO SU UN LATO CON VELO MINERALE
Densità p ~ 70-80 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 007 Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,26824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 42,45028
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,32292
Utili di impresa (10%)	€ 3,85912

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR38.001

Voce: MWR38 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI ROCCIA - MW.
TRATTAMENTO SU UN LATO CON PRIMER AI SILICATI DI CALCIO
Densità p ~ 100 kg/m³ circa
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- EN ISO 12086: Resistenza al vapore acqueo µ: 1 circa
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 001 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,80048
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,23%
Prezzo	€ 20,16142
Scostamento % su anno 2024	-3,23%
Spese generali (16%)	€ 2,52808
Utili di impresa (10%)	€ 1,83286

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR38.002

Voce: MWR38 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI ROCCIA - MW.
TRATTAMENTO SU UN LATO CON PRIMER AI SILICATI DI CALCIO
Densità p ~ 100 kg/m³ circa
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- EN ISO 12086: Resistenza al vapore acqueo µ: 1 circa
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 002 Spessore: 60 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,94298
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,53%
Prezzo	€ 24,17125
Scostamento % su anno 2024	-2,53%
Spese generali (16%)	€ 3,03088
Utili di impresa (10%)	€ 2,19739

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR38.003

Voce: MWR38 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI ROCCIA - MW.
TRATTAMENTO SU UN LATO CON PRIMER AI SILICATI DI CALCIO
Densità p ~ 100 kg/m³ circa
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- EN ISO 12086: Resistenza al vapore acqueo μ: 1 circa
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 003 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,03197
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,05%
Prezzo	€ 31,94080
Scostamento % su anno 2024	-3,05%
Spese generali (16%)	€ 4,00512
Utili di impresa (10%)	€ 2,90371

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR38.004

Voce: MWR38 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI ROCCIA - MW.
TRATTAMENTO SU UN LATO CON PRIMER AI SILICATI DI CALCIO
Densità p ~ 100 kg/m³ circa
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- EN ISO 12086: Resistenza al vapore acqueo μ: 1 circa
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 004 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,09296
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,05%
Prezzo	€ 39,67461
Scostamento % su anno 2024	-3,05%
Spese generali (16%)	€ 4,97487
Utili di impresa (10%)	€ 3,60678

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR38.005

Voce: MWR38 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI ROCCIA - MW.
TRATTAMENTO SU UN LATO CON PRIMER AI SILICATI DI CALCIO
Densità p ~ 100 kg/m³ circa
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- EN ISO 12086: Resistenza al vapore acqueo μ: 1 circa
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;



Articolo: 005 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,20195
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,31%
Prezzo	€ 47,46969
Scostamento % su anno 2024	+1,31%
Spese generali (16%)	€ 5,95231
Utili di impresa (10%)	€ 4,31543

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWR38.006**
Voce: MWR38 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI ROCCIA - MW.
TRATTAMENTO SU UN LATO CON PRIMER AI SILICATI DI CALCIO
Densità p ~ 100 kg/m³ circa
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- EN ISO 12086: Resistenza al vapore acqueo μ: 1 circa
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 006 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,06695
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 54,95343
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (16%)	€ 6,89071
Utili di impresa (10%)	€ 4,99577

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWR38.007**
Voce: MWR38 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI ROCCIA - MW.
TRATTAMENTO SU UN LATO CON PRIMER AI SILICATI DI CALCIO
Densità p ~ 100 kg/m³ circa
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- EN ISO 12086: Resistenza al vapore acqueo μ: 1 circa
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 007 Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,16794
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,32%
Prezzo	€ 62,73829
Scostamento % su anno 2024	+1,32%
Spese generali (16%)	€ 7,86687
Utili di impresa (10%)	€ 5,70348

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWR38.008**
Voce: MWR38 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI ROCCIA - MW.
TRATTAMENTO SU UN LATO CON PRIMER AI SILICATI DI CALCIO
Densità p ~ 100 kg/m³ circa
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- EN ISO 12086: Resistenza al vapore acqueo μ: 1 circa



Articolo:

008

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,15293
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 71,65114
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (16%)	€ 8,98447
Utili di impresa (10%)	€ 6,51374

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR38.009

Voce:

MWR38 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI ROCCIA - MW.
TRATTAMENTO SU UN LATO CON PRIMER AI SILICATI DI CALCIO
Densità p ~ 100 kg/m³ circa
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- EN ISO 12086: Resistenza al vapore acqueo μ: 1 circa
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 200 mm

Articolo:

009

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,17392
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,31%
Prezzo	€ 79,33393
Scostamento % su anno 2024	+1,31%
Spese generali (16%)	€ 9,94783
Utili di impresa (10%)	€ 7,21218

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR38.010

Voce:

MWR38 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI ROCCIA - MW.
TRATTAMENTO SU UN LATO CON PRIMER AI SILICATI DI CALCIO
Densità p ~ 100 kg/m³ circa
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- EN ISO 12086: Resistenza al vapore acqueo μ: 1 circa
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 220 mm

Articolo:

010

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,59491
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 87,52711
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (16%)	€ 10,97519
Utili di impresa (10%)	€ 7,95701

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR38.011

Voce:

MWR38 -0,24% su anno 2024 -0,24% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI ROCCIA - MW.
TRATTAMENTO SU UN LATO CON PRIMER AI SILICATI DI CALCIO
Densità p ~ 100 kg/m³ circa
Conformi a:



- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- EN ISO 12086: Resistenza al vapore acqueo μ : 1 circa
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 240 mm

Articolo:

011

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 74,60791
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,31%
Prezzo	€ 95,19970
Scostamento % su anno 2024	+1,31%
Spese generali (16%)	€ 11,93727
Utili di impresa (10%)	€ 8,65452

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR40.001

Voce:

MWR40 +8,77% su anno 2024 +8,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
I ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
CON RIVESTIMENTO IN VELO MINERALE RINFORZATO SU UN LATO
Densità $\rho \sim 110-120 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 40 mm

Articolo:

001

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,80000
Prezzo	€ 22,71280
Spese generali (16%)	€ 2,84800
Utili di impresa (10%)	€ 2,06480

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR40.002

Voce:

MWR40 +8,77% su anno 2024 +8,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
I ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
CON RIVESTIMENTO IN VELO MINERALE RINFORZATO SU UN LATO
Densità $\rho \sim 110-120 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 50 mm

Articolo:

002

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,18400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,11%
Prezzo	€ 28,30678
Scostamento % su anno 2024	+9,11%
Spese generali (16%)	€ 3,54944
Utili di impresa (10%)	€ 2,57334

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR40.003

Voce:

MWR40 +8,77% su anno 2024 +8,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
I ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
CON RIVESTIMENTO IN VELO MINERALE RINFORZATO SU UN LATO
Densità $\rho \sim 110-120 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015



Articolo:

003

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,27200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,75%
Prezzo	€ 30,97107
Scostamento % su anno 2024	+8,75%
Spese generali (16%)	€ 3,88352
Utili di impresa (10%)	€ 2,81555

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR40.004

Voce:

MWR40 +8,77% su anno 2024 +8,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
I ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
CON RIVESTIMENTO IN VELO MINERALE RINFORZATO SU UN LATO
Densità p ~ 110-120 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 80 mm

Articolo:

004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,54%
Prezzo	€ 41,54656
Scostamento % su anno 2024	+11,54%
Spese generali (16%)	€ 5,20960
Utili di impresa (10%)	€ 3,77696

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR40.005

Voce:

MWR40 +8,77% su anno 2024 +8,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
I ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
CON RIVESTIMENTO IN VELO MINERALE RINFORZATO SU UN LATO
Densità p ~ 110-120 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 100 mm

Articolo:

005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,66400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,49%
Prezzo	€ 51,88726
Scostamento % su anno 2024	+11,49%
Spese generali (16%)	€ 6,50624
Utili di impresa (10%)	€ 4,71702


Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWR40.006


Voce:


MWR40 +8,77% su anno 2024 +8,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
I ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
CON RIVESTIMENTO IN VELO MINERALE RINFORZATO SU UN LATO
Densità p ~ 110-120 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015




Articolo: 006  - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 120 mm


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,79200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,75%
Prezzo	€ 62,25859
Scostamento % su anno 2024	+11,75%
Spese generali (16%)	€ 7,80672
Utili di impresa (10%)	€ 5,65987

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR40.007 
Voce: MWR40 +8,77% su anno 2024 +8,77% su anno 2024 con S. G. e U. I.
I ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
CON RIVESTIMENTO IN VELO MINERALE RINFORZATO SU UN LATO
Densità p ~ 110-120 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM


Articolo: 007  Spessore: 140 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,01600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 72,75242
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 9,12256
Utili di impresa (10%)	€ 6,61386


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR42.001 
Voce: MWR42 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO CON VELO MINERALE RINFORZATO SU UN LATO
Densità p ~ 140 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 001  Spessore: 50 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,64531
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 23,79142
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,98325
Utili di impresa (10%)	€ 2,16286

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR42.002 
Voce: MWR42 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO CON VELO MINERALE RINFORZATO SU UN LATO
Densità p ~ 140 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015;





Articolo: 002  - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,54929
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 26,22090
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,28789
Utili di impresa (10%)	€ 2,38372

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR42.003 
Voce: MWR42 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO CON VELO MINERALE RINFORZATO SU UN LATO
Densità p ~ 140 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 003  Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,05541
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,24671
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,16887
Utili di impresa (10%)	€ 3,02243

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR42.004 
Voce: MWR42 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO CON VELO MINERALE RINFORZATO SU UN LATO
Densità p ~ 140 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 004  Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,57355
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,56385
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,21177
Utili di impresa (10%)	€ 3,77853

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWR42.005 
Voce: MWR42 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA - MW.
RIVESTITO CON VELO MINERALE RINFORZATO SU UN LATO
Densità p ~ 140 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015;



Articolo:

005

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,87727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 49,60739
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,22036
Utili di impresa (10%)	€ 4,50976

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWV01.001

Voce:

MWV01 -2,54% su anno 2024 -2,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI
Densità p ~ 12 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 50 mm

Articolo:

001

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,21000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,28%
Prezzo	€ 4,09596
Scostamento % su anno 2024	-8,28%
Spese generali (16%)	€ 0,51360
Utili di impresa (10%)	€ 0,37236

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWV01.002

Voce:

MWV01 -2,54% su anno 2024 -2,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI
Densità p ~ 12 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 60 mm

Articolo:

002

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,81700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,46%
Prezzo	€ 4,87049
Scostamento % su anno 2024	-7,46%
Spese generali (16%)	€ 0,61072
Utili di impresa (10%)	€ 0,44277

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.MWV01.003

Voce:

MWV01 -2,54% su anno 2024 -2,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI
Densità p ~ 12 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;



Articolo: 003 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,79700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,89%
Prezzo	€ 6,12097
Scostamento % su anno 2024	-5,89%
Spese generali (16%)	€ 0,76752
Utili di impresa (10%)	€ 0,55645

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWV01.004**
Voce: MWV01 -2,54% su anno 2024 -2,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
ROTOI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI
Densità p ~ 12 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 004 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,94550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,15%
Prezzo	€ 7,58646
Scostamento % su anno 2024	-5,15%
Spese generali (16%)	€ 0,95128
Utili di impresa (10%)	€ 0,68968

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWV01.005**
Voce: MWV01 -2,54% su anno 2024 -2,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
ROTOI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI
Densità p ~ 12 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 005 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,23700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,33%
Prezzo	€ 9,23441
Scostamento % su anno 2024	-3,33%
Spese generali (16%)	€ 1,15792
Utili di impresa (10%)	€ 0,83949

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWV01.006**
Voce: MWV01 -2,54% su anno 2024 -2,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
ROTOI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI
Densità p ~ 12 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 006 Spessore: 140 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,38100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,39%
Prezzo	€ 10,69416
Scostamento % su anno 2024	-2,39%
Spese generali (16%)	€ 1,34096
Utili di impresa (10%)	€ 0,97220

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV01.007

Voce: MWV01 -2,54% su anno 2024 -2,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI
Densità p ~ 12 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 007 Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,86200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,56%
Prezzo	€ 12,58391
Scostamento % su anno 2024	+0,56%
Spese generali (16%)	€ 1,57792
Utili di impresa (10%)	€ 1,14399

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV01.008

Voce: MWV01 -2,54% su anno 2024 -2,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI
Densità p ~ 12 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 008 Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,04700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,18%
Prezzo	€ 14,09597
Scostamento % su anno 2024	+1,18%
Spese generali (16%)	€ 1,76752
Utili di impresa (10%)	€ 1,28145

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV01.009

Voce: MWV01 -2,54% su anno 2024 -2,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI
Densità p ~ 12 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 009 Spessore: 200 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,23200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,4%
Prezzo	€ 15,60803
Scostamento % su anno 2024	+0,4%
Spese generali (16%)	€ 1,95712
Utili di impresa (10%)	€ 1,41891

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV01.010	
Voce:	MWV01	-2,54% su anno 2024 -2,54% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI Densità p ~ 12 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	010	Spessore: 220 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,26700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,98%
Prezzo	€ 16,92869
Scostamento % su anno 2024	+4,98%
Spese generali (16%)	€ 2,12272
Utili di impresa (10%)	€ 1,53897

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV02.001	
Voce:	MWV02	+7,27% su anno 2024 +7,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. MATERASSINI/ROTOLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI E RICOPERTI SU UN LATO DA UN FOGLIO DI CARTA BITUMINOSA. Densità p ~ 12-13,5 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,41500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+29,16%
Prezzo	€ 6,90954
Scostamento % su anno 2024	+29,16%
Spese generali (16%)	€ 0,86640
Utili di impresa (10%)	€ 0,62814

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV02.002	
Voce:	MWV02	+7,27% su anno 2024 +7,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. MATERASSINI/ROTOLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI E RICOPERTI SU UN LATO DA UN FOGLIO DI CARTA BITUMINOSA. Densità p ~ 12-13,5 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002	Spessore: 80 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,38875
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,24%
Prezzo	€ 10,70405
Scostamento % su anno 2024	+36,24%
Spese generali (16%)	€ 1,34220
Utili di impresa (10%)	€ 0,97310

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV02.003	
Voce:	MWV02	+7,27% su anno 2024 +7,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. MATERASSINI/ROTOLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI E RICOPERTI SU UN LATO DA UN FOGLIO DI CARTA BITUMINOSA. Densità p ~ 12-13,5 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003	Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,07625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,75330
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,97220
Utili di impresa (10%)	€ 0,70485

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV02.004	
Voce:	MWV02	+7,27% su anno 2024 +7,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. MATERASSINI/ROTOLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI E RICOPERTI SU UN LATO DA UN FOGLIO DI CARTA BITUMINOSA. Densità p ~ 12-13,5 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004	Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,37125
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,95772
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,49940
Utili di impresa (10%)	€ 1,08707

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV02.005	
Voce:	MWV02	+7,27% su anno 2024 +7,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. MATERASSINI/ROTOLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI E RICOPERTI SU UN LATO DA UN FOGLIO DI CARTA BITUMINOSA. Densità p ~ 12-13,5 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005	Spessore: 120 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,72250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,12991
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,39560
Utili di impresa (10%)	€ 1,01181

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV02.006

Voce: MWV02 +7,27% su anno 2024 +7,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
MATERASSINI/ROTOLI IN LANA DI VETRO - MW.
TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI E RICOPERTI SU UN LATO DA UN FOGLIO DI CARTA BITUMINOSA.
Densità p ~ 12-13,5 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 006 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,67625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,17490
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,02820
Utili di impresa (10%)	€ 1,47045

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV02.007

Voce: MWV02 +7,27% su anno 2024 +7,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
MATERASSINI/ROTOLI IN LANA DI VETRO - MW.
TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI E RICOPERTI SU UN LATO DA UN FOGLIO DI CARTA BITUMINOSA.
Densità p ~ 12-13,5 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 007 Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,41500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 14,56554
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,82640
Utili di impresa (10%)	€ 1,32414

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV02.008

Voce: MWV02 +7,27% su anno 2024 +7,27% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
MATERASSINI/ROTOLI IN LANA DI VETRO - MW.
TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI E RICOPERTI SU UN LATO DA UN FOGLIO DI CARTA BITUMINOSA.
Densità p ~ 12-13,5 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 008 Spessore: 180 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,80250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,33599
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,04840
Utili di impresa (10%)	€ 1,48509

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV02.009	
Voce:	MWV02	+7,27% su anno 2024 +7,27% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. MATERASSINI/ROTOLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI E RICOPERTI SU UN LATO DA UN FOGLIO DI CARTA BITUMINOSA. Densità p ~ 12-13,5 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	009	Spessore: 200 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,14472
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,27520
Utili di impresa (10%)	€ 1,64952

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV04.001	
Voce:	MWV04	DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità p ~12 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,35200
Prezzo	€ 4,27715
Spese generali (16%)	€ 0,53632
Utili di impresa (10%)	€ 0,38883

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV04.002	
Voce:	MWV04	DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità p ~12 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002	Spessore: 60 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,57600
Prezzo	€ 4,56298
Spese generali (16%)	€ 0,57216
Utili di impresa (10%)	€ 0,41482

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV04.003
Voce:	MWV04 DI ORIGINE MINERALE. ROTOI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità p ~12 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,65600
Prezzo	€ 5,94106
Spese generali (16%)	€ 0,74496
Utili di impresa (10%)	€ 0,54010

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV04.004
Voce:	MWV04 DI ORIGINE MINERALE. ROTOI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità p ~12 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,80800
Prezzo	€ 7,41101
Spese generali (16%)	€ 0,92928
Utili di impresa (10%)	€ 0,67373

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV04.005
Voce:	MWV04 DI ORIGINE MINERALE. ROTOI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità p ~12 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005 Spessore: 120 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,91200
Prezzo	€ 8,81971
Spese generali (16%)	€ 1,10592
Utili di impresa (10%)	€ 0,80179

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV04.006

Voce: MWV04 DI ORIGINE MINERALE.
ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW.
PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE
RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT
Densità p ~12 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 006 Spessore: mm 140

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,08000
Prezzo	€ 10,31008
Spese generali (16%)	€ 1,29280
Utili di impresa (10%)	€ 0,93728

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV04.007

Voce: MWV04 DI ORIGINE MINERALE.
ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW.
PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE
RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT
Densità p ~12 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 007 Spessore: mm 160

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,24000
Prezzo	€ 11,79024
Spese generali (16%)	€ 1,47840
Utili di impresa (10%)	€ 1,07184

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV04.008

Voce: MWV04 DI ORIGINE MINERALE.
ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW.
PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE
RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT
Densità p ~12 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 008 Spessore: mm 180



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,37600
Prezzo	€ 13,23978
Spese generali (16%)	€ 1,66016
Utili di impresa (10%)	€ 1,20362

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV04.009
Voce:	MWV04 DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità p ~12 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	009 Spessore: mm 200

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,52800
Prezzo	€ 14,70973
Spese generali (16%)	€ 1,84448
Utili di impresa (10%)	€ 1,33725

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV04.010
Voce:	MWV04 DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità p ~12 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	010 Spessore: mm 300

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,41600
Prezzo	€ 22,22282
Spese generali (16%)	€ 2,78656
Utili di impresa (10%)	€ 2,02026

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV06.001
Voce:	MWV06 DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità p ~ 16 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001 Spessore: 40 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,25600
Prezzo	€ 5,43066
Spese generali (16%)	€ 0,68096
Utili di impresa (10%)	€ 0,49370

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV06.002
Voce:	MWV06 DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità p ~ 16 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002 Spessore: 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,48800
Prezzo	€ 7,00269
Spese generali (16%)	€ 0,87808
Utili di impresa (10%)	€ 0,63661

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV06.003
Voce:	MWV06 DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità p ~ 16 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,36000
Prezzo	€ 8,11536
Spese generali (16%)	€ 1,01760
Utili di impresa (10%)	€ 0,73776

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV06.004
Voce:	MWV06 DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità p ~ 16 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004 Spessore: 75 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,71200
Prezzo	€ 9,84051
Spese generali (16%)	€ 1,23392
Utili di impresa (10%)	€ 0,89459

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV06.005
Voce:	MWV06 DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE RIVESTITO SU UN LATO CON CARTA KRAFT Densità p ~ 16 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,28800
Prezzo	€ 13,12749
Spese generali (16%)	€ 1,64608
Utili di impresa (10%)	€ 1,19341

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV08.001
Voce:	MWV08 DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 17 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001 Spessore: 45 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,96000
Prezzo	€ 5,05296
Spese generali (16%)	€ 0,63360
Utili di impresa (10%)	€ 0,45936

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV08.002
Voce:	MWV08 DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE SENZA RIVESTIMENTO Densità p ~ 17 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002 Spessore: 60 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,83200
Prezzo	€ 6,16563
Spese generali (16%)	€ 0,77312
Utili di impresa (10%)	€ 0,56051

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV08.003	
Voce:	MWV08 DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE SENZA RIVESTIMENTO Densità $\rho \sim 17 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM	
Articolo:	003	Spessore: 70 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,50400
Prezzo	€ 7,02310
Spese generali (16%)	€ 0,88064
Utili di impresa (10%)	€ 0,63846

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV08.004	
Voce:	MWV08 DI ORIGINE MINERALE. ROTOLI/MATERASSINI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE SENZA RIVESTIMENTO Densità $\rho \sim 17 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM	
Articolo:	004	Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,92800
Prezzo	€ 10,11613
Spese generali (16%)	€ 1,26848
Utili di impresa (10%)	€ 0,91965

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV10.001	
Voce:	MWV10 DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE Densità $\rho \sim 18 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM	
Articolo:	001	Spessore: 40 mm



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,09600
		Prezzo	€ 6,50250
		Spese generali (16%)	€ 0,81536
		Utili di impresa (10%)	€ 0,59114
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV10.002		
Voce:	MWV10	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE Densità ρ ~ 18 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Spessore: 50 mm	
Articolo:	002		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,56000
		Prezzo	€ 8,37056
		Spese generali (16%)	€ 1,04960
		Utili di impresa (10%)	€ 0,76096
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV10.003		
Voce:	MWV10	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE Densità ρ ~ 18 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Spessore: 60 mm	
Articolo:	003		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,71200
		Prezzo	€ 9,84051
		Spese generali (16%)	€ 1,23392
		Utili di impresa (10%)	€ 0,89459
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV10.004		
Voce:	MWV10	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE Densità ρ ~ 18 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Spessore: 70 mm	
Articolo:	004		
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,23200
		Prezzo	€ 11,78003
		Spese generali (16%)	€ 1,47712
		Utili di impresa (10%)	€ 1,07091



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV10.005	
Voce:	MWV10	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO – MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE Densità p ~ 18 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005	Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,08800
Prezzo	€ 14,14829
Spese generali (16%)	€ 1,77408
Utili di impresa (10%)	€ 1,28621

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV10.006	
Voce:	MWV10	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO – MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE Densità p ~ 18 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	006	Spessore: 100 mm


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,72000
Prezzo	€ 16,23072
Spese generali (16%)	€ 2,03520
Utili di impresa (10%)	€ 1,47552

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV10.007	
Voce:	MWV10	DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO – MW. PRODOTTO CON MATERIE PRIME RICICLATE Densità p ~ 18 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	007	Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,22400
Prezzo	€ 19,42582
Spese generali (16%)	€ 2,43584
Utili di impresa (10%)	€ 1,76598

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV12.002	
Voce:	MWV12	+1,02% su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità p ~ 32 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI



Articolo:	002		PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM		
			Spessore: 40 mm		
			Unità di misura	m²	
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,75200	
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%	
			Prezzo	€ 8,61555	
			Scostamento % su anno 2024	0%	
			Spese generali (16%)	€ 1,08032	
			Utili di impresa (10%)	€ 0,78323	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV12.003		
Voce:	MWV12	+1,02%	su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità p ~ 32 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM			
Articolo:	003		Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,34150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,03%
Prezzo	€ 9,36775
Scostamento % su anno 2024	+2,03%
Spese generali (16%)	€ 1,17464
Utili di impresa (10%)	€ 0,85161

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV12.004		
Voce:	MWV12	+1,02%	su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità p ~ 32 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM			
Articolo:	004		Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,79800
Prezzo	€ 11,22625
Spese generali (16%)	€ 1,40768
Utili di impresa (10%)	€ 1,02057

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV12.005		
Voce:	MWV12	+1,02%	su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità p ~ 32 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM			
Articolo:	005		Spessore: 75 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,76800
Prezzo	€ 16,29197
Spese generali (16%)	€ 2,04288
Utili di impresa (10%)	€ 1,48109

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV12.006

Voce: MWV12 +1,02% su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 32 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 006 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,81000
Prezzo	€ 12,51756
Spese generali (16%)	€ 1,56960
Utili di impresa (10%)	€ 1,13796

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV12.007

Voce: MWV12 +1,02% su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 32 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 007 Spessore: 85 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,98400
Prezzo	€ 21,67158
Spese generali (16%)	€ 2,71744
Utili di impresa (10%)	€ 1,97014

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV12.008



Voce: MWV12 +1,02% su anno 2024 +1,02% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 32 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 008 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,33450
Prezzo	€ 20,84282
Spese generali (16%)	€ 2,61352
Utili di impresa (10%)	€ 1,89480





Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWV12.009** 
Voce: MWV12 **+1,02%** su anno 2024 **+1,02%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 32 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 009  Spessore: 120 mm


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,80450
Prezzo	€ 22,71854
Spese generali (16%)	€ 2,84872
Utili di impresa (10%)	€ 2,06532

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWV14.001** 
Voce: MWV14 **-4,82%** su anno 2024 **-4,82%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 55 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 001  Spessore: mm 40

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,04%
Prezzo	€ 14,29120
Scostamento % su anno 2024	-9,04%
Spese generali (16%)	€ 1,79200
Utili di impresa (10%)	€ 1,29920

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWV14.002** 
Voce: MWV14 **-4,82%** su anno 2024 **-4,82%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 55 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 002  Spessore: mm 50

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,08000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,28%
Prezzo	€ 17,96608
Scostamento % su anno 2024	-7,28%
Spese generali (16%)	€ 2,25280
Utili di impresa (10%)	€ 1,63328

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWV14.003** 
Voce: MWV14 **-4,82%** su anno 2024 **-4,82%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.



		Densità ρ ~ 55 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003	Spessore: mm 60
		Unità di misura Prezzo senza S. G. e U. I. Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		m² € 16,96000 -7,18%
		Prezzo Scostamento % su anno 2024
		€ 21,64096 -7,18%
		Spese generali (16%) Utili di impresa (10%)
		€ 2,71360 € 1,96736
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV14.004	
Voce:	MWV14 -4,82% su anno 2024 -4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità ρ ~ 55 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM	
Articolo:	004	Spessore: mm 80
		Unità di misura Prezzo senza S. G. e U. I. Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		m² € 22,56000 -7,26%
		Prezzo Scostamento % su anno 2024
		€ 28,78656 -7,26%
		Spese generali (16%) Utili di impresa (10%)
		€ 3,60960 € 2,61696
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV14.005	
Voce:	MWV14 -4,82% su anno 2024 -4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità ρ ~ 55 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM	
Articolo:	005	Spessore: mm 100
		Unità di misura Prezzo senza S. G. e U. I. Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024
		m² € 28,16000 -7,33%
		Prezzo Scostamento % su anno 2024
		€ 35,93216 -7,33%
		Spese generali (16%) Utili di impresa (10%)
		€ 4,50560 € 3,26656
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV14.006	
Voce:	MWV14 -4,82% su anno 2024 -4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità ρ ~ 55 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008	



- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 120

Articolo: 006

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,35%
Prezzo	€ 43,07776
Scostamento % su anno 2024	-7,35%
Spese generali (16%)	€ 5,40160
Utili di impresa (10%)	€ 3,91616

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV14.007
Voce: MWV14 -4,82% su anno 2024 -4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 55 kg/m³
Conformi a:

- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 140

Articolo: 007

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,52000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,21%
Prezzo	€ 50,42752
Scostamento % su anno 2024	-7,21%
Spese generali (16%)	€ 6,32320
Utili di impresa (10%)	€ 4,58432

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV14.008
Voce: MWV14 -4,82% su anno 2024 -4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 55 kg/m³
Conformi a:

- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 160


Articolo: 008

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,12000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,04%
Prezzo	€ 57,57312
Scostamento % su anno 2024	-1,04%
Spese generali (16%)	€ 7,21920
Utili di impresa (10%)	€ 5,23392

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV14.009
Voce: MWV14 -4,82% su anno 2024 -4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 55 kg/m³
Conformi a:

- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI



Articolo:	009		PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM		
			Spessore: mm 180		
			Unità di misura	m²	
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,80000	
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,11%	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV14.010		
Voce:	MWV14	-4,82%	su anno 2024 -4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità p ~ 55 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM			
Articolo:	010		Spessore: mm 200

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,11083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 74,14942
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 9,29773
Utili di impresa (10%)	€ 6,74086



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV14.011		
Voce:	MWV14	-4,82%	su anno 2024 -4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità p ~ 55 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM			
Articolo:	011		Spessore: mm 220

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,36704
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 43,85235
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,49873
Utili di impresa (10%)	€ 3,98658



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV16.001		
Voce:	MWV16	-1,67%	su anno 2024 -1,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità p ~ 60 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM			
Articolo:	001		Spessore: 50 mm





Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,08600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,06%
Prezzo	€ 15,42174
Scostamento % su anno 2024	+2,06%
Spese generali (16%)	€ 1,93376
Utili di impresa (10%)	€ 1,40198

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV16.002 
Voce: MWV16 -1,67% su anno 2024 -1,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 60 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 002  Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,50100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,08%
Prezzo	€ 18,50328
Scostamento % su anno 2024	+2,08%
Spese generali (16%)	€ 2,32016
Utili di impresa (10%)	€ 1,68212

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV16.003 
Voce: MWV16 -1,67% su anno 2024 -1,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 60 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 003  Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,35000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,08%
Prezzo	€ 24,69060
Scostamento % su anno 2024	+2,08%
Spese generali (16%)	€ 3,09600
Utili di impresa (10%)	€ 2,24460

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV16.004 
Voce: MWV16 -1,67% su anno 2024 -1,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 60 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 004  Spessore: 100 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,17600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,09%
Prezzo	€ 30,84858
Scostamento % su anno 2024	+2,09%
Spese generali (16%)	€ 3,86816
Utili di impresa (10%)	€ 2,80442

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV16.005	
Voce:	MWV16	-1,67% su anno 2024 -1,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità p ~ 60 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005	Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,99850
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 37,00209
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 4,63976
Utili di impresa (10%)	€ 3,36383

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV16.006	
Voce:	MWV16	-1,67% su anno 2024 -1,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità p ~ 60 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	006	Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 49,30464
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,18240
Utili di impresa (10%)	€ 4,48224

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV16.007	
Voce:	MWV16	-1,67% su anno 2024 -1,67% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità p ~ 60 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	007	Spessore: 160 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,25%
Prezzo	€ 52,82640
Scostamento % su anno 2024	-6,25%
Spese generali (16%)	€ 6,62400
Utili di impresa (10%)	€ 4,80240

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV16.008

Voce: MWV16 -1,67% su anno 2024 -1,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 60 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 008 Spessore: 180 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,12%
Prezzo	€ 56,34816
Scostamento % su anno 2024	-11,12%
Spese generali (16%)	€ 7,06560
Utili di impresa (10%)	€ 5,12256

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV16.009

Voce: MWV16 -1,67% su anno 2024 -1,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità p ~ 60 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 009 Spessore: 200 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,68600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8%
Prezzo	€ 63,39934
Scostamento % su anno 2024	-8%
Spese generali (16%)	€ 7,94976
Utili di impresa (10%)	€ 5,76358

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV18.001

Voce: MWV18 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
Densità: 80 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 001 Spessore: mm 40



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,54583
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,28448
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,16733
Utili di impresa (10%)	€ 1,57132

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV18.002
Voce:	MWV18 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità: 80 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002 Spessore: mm 50

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,88091
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 24,09205
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,02095
Utili di impresa (10%)	€ 2,19019

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV18.003
Voce:	MWV18 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità: 80 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003 Spessore: mm 60

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,81601
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 29,11323
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,65056
Utili di impresa (10%)	€ 2,64666

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV18.004
Voce:	MWV18 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità: 80 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004 Spessore: mm 80



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,70135
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,17493
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,91222
Utili di impresa (10%)	€ 3,56136

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV18.005	
Voce:	MWV18	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità: 80 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005	Spessore: mm 100

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,35966
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 48,94693
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,13755
Utili di impresa (10%)	€ 4,44972

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV18.006	
Voce:	MWV18	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità: 80 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	006	Spessore: mm 120

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,06337
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,77686
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,37014
Utili di impresa (10%)	€ 5,34335

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV18.007	
Voce:	MWV18	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. Densità: 80 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	007	Spessore: mm 140



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,07094
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 58,78652
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,37135
Utili di impresa (10%)	€ 5,34423

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV20.001	
Voce:	MWV20	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI RIVESTITI CON STRATO DI BITUME Densità p ~ 80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 Conformi a: - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: 30 mm


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,67454
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 8,51672
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,06793
Utili di impresa (10%)	€ 0,77425

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV20.002	
Voce:	MWV20	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI RIVESTITI CON STRATO DI BITUME Densità p ~ 80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 Conformi a: - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 40 mm


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,17290
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,42862
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,30766
Utili di impresa (10%)	€ 0,94806


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV20.003	
Voce:	MWV20	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI RIVESTITI CON STRATO DI BITUME Densità p ~ 80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008




Articolo: 003  - UNI EN 13162:2015
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 50 mm


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,08554
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 11,59315
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,45369
Utili di impresa (10%)	€ 1,05392

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV20.004 
Voce: MWV20 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI
RIVESTITI CON STRATO DI BITUME
Densità p ~ 80 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 60 mm

Articolo: 004 



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,29785
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 13,14006
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,64766
Utili di impresa (10%)	€ 1,19455

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.MWV20.005 
Voce: MWV20 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI
RIVESTITI CON STRATO DI BITUME
Densità p ~ 80 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
Conformi a:
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 80 mm



Articolo: 005 

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,24010
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 16,89437
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,11842
Utili di impresa (10%)	€ 1,53585





Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV20.006 
Voce:	MWV20 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI RIVESTITI CON STRATO DI BITUME Densità p ~ 80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 Conformi a: - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	006  Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,76008
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,10986
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,52161
Utili di impresa (10%)	€ 1,82817

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV20.007 
Voce:	MWV20 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI RIVESTITI CON STRATO DI BITUME Densità p ~ 80 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 Conformi a: - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	007  Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,92026
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 24,14225
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,02724
Utili di impresa (10%)	€ 2,19475

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV22.001 
Voce:	MWV22 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI RIVESTITI CON STRATO DI BITUME Densità p ~ 95-100 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001  Spessore: 50 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,80197
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,81932
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,48832
Utili di impresa (10%)	€ 2,52903

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV22.002
Voce:	MWV22 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI RIVESTITI CON STRATO DI BITUME Densità p ~ 95-100 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,68410
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,77292
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,10946
Utili di impresa (10%)	€ 2,97936

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV22.003
Voce:	MWV22 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI RIVESTITI CON STRATO DI BITUME Densità p ~ 95-100 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,12295
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 42,26488
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,29967
Utili di impresa (10%)	€ 3,84226

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.MWV22.005
Voce:	MWV22 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW. TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI RIVESTITI CON STRATO DI BITUME Densità p ~ 95-100 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13162:2015 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;



Articolo: 005 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,41693
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 52,84800
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 6,62671
Utili di impresa (10%)	€ 4,80436

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.MWV22.006**
Voce: MWV22 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN LANA DI VETRO - MW.
TRATTATI CON RESINE TERMOINDURENTI
RIVESTITI CON STRATO DI BITUME
Densità p ~ 95-100 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13162:2015
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1-A2
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 006 Spessore: 120 mm


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,68821
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 63,40215
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,95011
Utili di impresa (10%)	€ 5,76383

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.PF02.001**
Voce: PF02 +2,21% su anno 2024 +2,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF
RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO.
Densità p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13166:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK
- UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 001 Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,30900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,68%
Prezzo	€ 18,25828
Scostamento % su anno 2024	-2,68%
Spese generali (16%)	€ 2,28944
Utili di impresa (10%)	€ 1,65984

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.PF02.002**
Voce: PF02 +2,21% su anno 2024 +2,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA
PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF
RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO.
Densità p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13166:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK
- UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI



Articolo:	002		PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
			Spessore: 30 mm	
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,34662
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,29%
			Prezzo	€ 24,68629
		Scostamento % su anno 2024	-0,29%	
		Spese generali (16%)	€ 3,09546	
		Utili di impresa (10%)	€ 2,24421	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PF02.003				
Voce:	PF02	+2,21%	su anno 2024	+2,21%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO. Densità p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13166:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;					
Articolo:	003		Spessore: 40 mm		


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,51299
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,31%
Prezzo	€ 32,55458
Scostamento % su anno 2024	+2,31%
Spese generali (16%)	€ 4,08208
Utili di impresa (10%)	€ 2,95951

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PF02.004				
Voce:	PF02	+2,21%	su anno 2024	+2,21%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO. Densità p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13166:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;					
Articolo:	004		Spessore: 50 mm		

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,08686
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,82%
Prezzo	€ 39,66684
Scostamento % su anno 2024	+2,82%
Spese generali (16%)	€ 4,97390
Utili di impresa (10%)	€ 3,60608

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PF02.005				
Voce:	PF02	+2,21%	su anno 2024	+2,21%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO. Densità p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13166:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI					



Articolo:	005		PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;		
			Spessore: 60 mm		
			Unità di misura	m²	
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,55948	
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,32%	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PF02.006		
Voce:	PF02	+2,21% su anno 2024 +2,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO. Densità p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13166:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM; Spessore: 70 mm	
Articolo:	006		


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,03586
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,82%
Prezzo	€ 53,63776
Scostamento % su anno 2024	+1,82%
Spese generali (16%)	€ 6,72574
Utili di impresa (10%)	€ 4,87616

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PF02.007		
Voce:	PF02	+2,21% su anno 2024 +2,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO. Densità p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13166:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM; Spessore: 80 mm	
Articolo:	007		

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,68848
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,14%
Prezzo	€ 60,85050
Scostamento % su anno 2024	+2,14%
Spese generali (16%)	€ 7,63016
Utili di impresa (10%)	€ 5,53186

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PF02.008		
Voce:	PF02	+2,21% su anno 2024 +2,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO. Densità p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13166:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI	



Articolo:	008		PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
			Spessore: 90 mm	
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 52,98860
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,85%
		Prezzo	€ 67,61346	
		Scostamento % su anno 2024	+1,85%	
		Spese generali (16%)	€ 8,47818	
		Utili di impresa (10%)	€ 6,14668	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PF02.009		
Voce:	PF02	+2,21% su anno 2024 +2,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO. Densità p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13166:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM; Spessore: 100 mm	
Articolo:	009		


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,25497
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,06%
Prezzo	€ 74,33335
Scostamento % su anno 2024	+3,06%
Spese generali (16%)	€ 9,32080
Utili di impresa (10%)	€ 6,75758

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PF02.010		
Voce:	PF02	+2,21% su anno 2024 +2,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO. Densità p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13166:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM; Spessore: 120 mm	
Articolo:	010		

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 69,42147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,88%
Prezzo	€ 88,58180
Scostamento % su anno 2024	+2,88%
Spese generali (16%)	€ 11,10744
Utili di impresa (10%)	€ 8,05289

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PF02.011		
Voce:	PF02	+2,21% su anno 2024 +2,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO. Densità p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13166:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI	



Articolo:	011		PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
			Spessore: 130 mm	
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,38067
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4%
		Prezzo	€ 92,35774	
		Scostamento % su anno 2024	+4%	
		Spese generali (16%)	€ 11,58091	
		Utili di impresa (10%)	€ 8,39616	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PF02.012				
Voce:	PF02	+2,21%	su anno 2024	+2,21%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO. Densità p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13166:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;					
Articolo:	012		Spessore: 140 mm		


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,34296
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,55%
Prezzo	€ 105,06961
Scostamento % su anno 2024	+2,55%
Spese generali (16%)	€ 13,17487
Utili di impresa (10%)	€ 9,55178

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PF02.013				
Voce:	PF02	+2,21%	su anno 2024	+2,21%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO. Densità p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13166:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;					
Articolo:	013		Spessore: 150 mm		

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 81,02674
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 103,39012
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,96428
Utili di impresa (10%)	€ 9,39910

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PF02.014				
Voce:	PF02	+2,21%	su anno 2024	+2,21%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO. Densità p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13166:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI					



Articolo:	014		PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
			Spessore: 160 mm	
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 99,29250
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,56%
			Prezzo	€ 126,69723
			Scostamento % su anno 2024	+7,56%
			Spese generali (16%)	€ 15,88680
			Utili di impresa (10%)	€ 11,51793

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PF02.015				
Voce:	PF02	+2,21%	su anno 2024	+2,21%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA - PF RIVESTITI AMBO LATI CON VELOVETRO SATURATO. Densità p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13166:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,020-0,025 W/mK - UNI EN 13501-1, classe di reazione al fuoco: B - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;					
Articolo:	015		Spessore: 180 mm		

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 97,23208
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 124,06813
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 15,55713
Utili di impresa (10%)	€ 11,27892

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR02.001				
Voce:	PIR02	0%	su anno 2024	0%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO BITUMATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM					
Articolo:	001		Spessore: mm 30		

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,36200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,77391
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,97792
Utili di impresa (10%)	€ 1,43399

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR02.002				
Voce:	PIR02	0%	su anno 2024	0%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO BITUMATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016;					



Articolo:

002

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 40

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,59500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,62322
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,33520
Utili di impresa (10%)	€ 1,69302

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR02.003

Voce:

PIR02 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO BITUMATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 50

Articolo:

003

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,70900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 21,32068
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,67344
Utili di impresa (10%)	€ 1,93824

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR02.004

Voce:

PIR02 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO BITUMATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 60

Articolo:

004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,93500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24,16106
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,02960
Utili di impresa (10%)	€ 2,19646

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR02.005

Voce:

PIR02 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO BITUMATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³



Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo:005

Spessore: mm 70

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,77000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,77852
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,48320
Utili di impresa (10%)	€ 2,52532

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR02.006

Voce:PIR020% su anno 20240% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO BITUMATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo:006

Spessore: mm 80

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,03100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 30,66356
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,84496
Utili di impresa (10%)	€ 2,78760

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR02.007

Voce:PIR020% su anno 20240% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO BITUMATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo:007

Spessore: mm 90

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,21500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 33,45034
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,19440
Utili di impresa (10%)	€ 3,04094

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR02.008

Voce:PIR020% su anno 20240% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.



RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO BITUMATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 100

Articolo:

008 

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,99400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 36,99634
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,63904
Utili di impresa (10%)	€ 3,36330

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR02.009 

Voce:

PIR02 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO BITUMATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 120

Articolo:

009 

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,16600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 42,31982
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,30656
Utili di impresa (10%)	€ 3,84726

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR02.010 

Voce:

PIR02 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO BITUMATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 140

Articolo:

010 

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,78620
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,99200
Utili di impresa (10%)	€ 4,34420

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR04.001 



Voce:	PIR04	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	001	Spessore: 20 mm
Unità di misura		m²
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 8,26000
Prezzo		€ 10,53976
Spese generali (16%)		€ 1,32160
Utili di impresa (10%)		€ 0,95816
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR04.002	
Voce:	PIR04	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	002	Spessore: 30 mm
Unità di misura		m²
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 10,45000
Prezzo		€ 13,33420
Spese generali (16%)		€ 1,67200
Utili di impresa (10%)		€ 1,21220
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR04.003	
Voce:	PIR04	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	003	Spessore: 40 mm
Unità di misura		m²
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 12,79000
Prezzo		€ 16,32004
Spese generali (16%)		€ 2,04640
Utili di impresa (10%)		€ 1,48364
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR04.004	
Voce:	PIR04	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO Esenti da CFC o HCF.



Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 004

Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,98000
Prezzo	€ 19,11448
Spese generali (16%)	€ 2,39680
Utili di impresa (10%)	€ 1,73768

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR04.005

Voce: PIR04 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 005

Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,30000
Prezzo	€ 22,07480
Spese generali (16%)	€ 2,76800
Utili di impresa (10%)	€ 2,00680

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR04.0050

Voce: PIR04 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Articolo: 0050

Spessore: 70 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,45000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,02%
Prezzo	€ 24,81820
Scostamento % su anno 2024	+0,02%
Spese generali (16%)	€ 3,11200
Utili di impresa (10%)	€ 2,25620

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR04.006

Voce: PIR04 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008



- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 80 mm

Articolo: 006

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,82000
Prezzo	€ 27,84232
Spese generali (16%)	€ 3,49120
Utili di impresa (10%)	€ 2,53112

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR04.0060

Voce: PIR04 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 90 mm

Articolo: 0060

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 30,70056
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,84960
Utili di impresa (10%)	€ 2,79096

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR04.007

Voce: PIR04 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 100 mm


Articolo: 007

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,97000
Prezzo	€ 34,41372
Spese generali (16%)	€ 4,31520
Utili di impresa (10%)	€ 3,12852

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR04.008

Voce: PIR04 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI



Articolo:	008		PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
			Spessore: 120 mm	
			Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,30000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,01%
		Prezzo	€ 39,93880	
		Scostamento % su anno 2024	-0,01%	
		Spese generali (16%)	€ 5,00800	
		Utili di impresa (10%)	€ 3,63080	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR04.009		
Voce:	PIR04	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	009		Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,76000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 45,62976
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 5,72160
Utili di impresa (10%)	€ 4,14816

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR04.0090		
Voce:	PIR04	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	0090		Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,93000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 56,05468
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,02880
Utili di impresa (10%)	€ 5,09588

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR04.0091		
Voce:	PIR04	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008	



- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 180 mm

Articolo:

0091



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,89000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 62,38364
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 7,82240
Utili di impresa (10%)	€ 5,67124

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P18.PIR04.010



PIR04 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: 200 mm

Articolo:

010



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 68,16392
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 8,54720
Utili di impresa (10%)	€ 6,19672

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P18.PIR06.001



PIR06 +0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 30

Articolo:

001



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,84000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 15,10784
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 1,89440
Utili di impresa (10%)	€ 1,37344

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P18.PIR06.002



PIR06 +0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.



Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 40

Articolo:

002

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 18,64236
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 2,33760
Utili di impresa (10%)	€ 1,69476

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR06.003

Voce:

PIR06 +0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 50

Articolo:

003

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,26000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,03%
Prezzo	€ 22,02376
Scostamento % su anno 2024	+0,03%
Spese generali (16%)	€ 2,76160
Utili di impresa (10%)	€ 2,00216

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR06.004

Voce:

PIR06 +0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 60

Articolo:

004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,02%
Prezzo	€ 25,46896
Scostamento % su anno 2024	-0,02%
Spese generali (16%)	€ 3,19360
Utili di impresa (10%)	€ 2,31536

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR06.006

Voce:

PIR06 +0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.



PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 006

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,69000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 28,95244
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 3,63040
Utili di impresa (10%)	€ 2,63204

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR06.007
Voce: PIR06

+0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 80

Articolo: 007

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,01%
Prezzo	€ 32,58904
Scostamento % su anno 2024	-0,01%
Spese generali (16%)	€ 4,08640
Utili di impresa (10%)	€ 2,96264

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR06.008
Voce: PIR06

+0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 90

Articolo: 008

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,19000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 35,97044
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,51040
Utili di impresa (10%)	€ 3,27004



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR06.009	
Voce:	PIR06	+0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	009	Spessore: mm 100

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,98000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,01%
Prezzo	€ 39,53048
Scostamento % su anno 2024	-0,01%
Spese generali (16%)	€ 4,95680
Utili di impresa (10%)	€ 3,59368

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR06.010	
Voce:	PIR06	+0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	010	Spessore: mm 120

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 46,52296
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 5,83360
Utili di impresa (10%)	€ 4,22936

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR06.011	
Voce:	PIR06	+0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	011	Spessore: mm 140

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,11000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,01%
Prezzo	€ 53,73236
Scostamento % su anno 2024	+0,01%
Spese generali (16%)	€ 6,73760
Utili di impresa (10%)	€ 4,88476



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR06.012	
Voce:	PIR06	+0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	012	Spessore: mm 160

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,46094
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 35,04016
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,39375
Utili di impresa (10%)	€ 3,18547



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR06.013	
Voce:	PIR06	+0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	013	Spessore: mm 180

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,03176
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 37,04452
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,64508
Utili di impresa (10%)	€ 3,36768



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR06.014	
Voce:	PIR06	+0,21% su anno 2024 +0,21% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITI SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 42-44 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	014	Spessore: mm 200

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,00411
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 43,38925
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,44066
Utili di impresa (10%)	€ 3,94448





Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR08.001 
Voce: PIR08 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO.
PER CAPPOTTO ESTERNO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 001  Spessore: mm 20

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,80772
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,35520
Utili di impresa (10%)	€ 0,98252

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR08.002 
Voce: PIR08 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO.
PER CAPPOTTO ESTERNO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 002  Spessore: mm 30

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,64000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,57664
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,70240
Utili di impresa (10%)	€ 1,23424

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR08.003 
Voce: PIR08 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO.
PER CAPPOTTO ESTERNO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 003  Spessore: mm 40



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,99900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,58672
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,07984
Utili di impresa (10%)	€ 1,50788

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR08.004	
Voce:	PIR08	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO. PER CAPPOTTO ESTERNO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Spessore: mm 50
Articolo:	004	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,24600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 19,45390
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,43936
Utili di impresa (10%)	€ 1,76854

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR08.005	
Voce:	PIR08	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO. PER CAPPOTTO ESTERNO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Spessore: mm 60
Articolo:	005	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,59100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,44612
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,81456
Utili di impresa (10%)	€ 2,04056

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR08.006	
Voce:	PIR08	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO. PER CAPPOTTO ESTERNO Esenti da CFC o HCF. Massa volumica p ~ 35 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM



Articolo: 006 Spessore: mm 70

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,83800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,31329
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,17408
Utili di impresa (10%)	€ 2,30121

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.PIR08.007**

Voce: PIR08 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO.
PER CAPPOTTO ESTERNO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 007 Spessore: mm 80

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,23200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 28,36803
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,55712
Utili di impresa (10%)	€ 2,57891

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.PIR08.008**

Voce: PIR08 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO.
PER CAPPOTTO ESTERNO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 008 Spessore: mm 90

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,54900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 31,32452
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,92784
Utili di impresa (10%)	€ 2,84768

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P18.PIR08.009**

Voce: PIR08 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO.
PER CAPPOTTO ESTERNO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;



Articolo:

009

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 100

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,48200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 35,06703
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,39712
Utili di impresa (10%)	€ 3,18791

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR08.010

Voce:

PIR08 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO.
PER CAPPOTTO ESTERNO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 120

Articolo:

010

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,89900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 40,70312
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,10384
Utili di impresa (10%)	€ 3,70028

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR08.011

Voce:

PIR08 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO.
PER CAPPOTTO ESTERNO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 140

Articolo:

011

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,42800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 46,48213
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,82848
Utili di impresa (10%)	€ 4,22565

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR08.012

Voce:

PIR08 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO DI VETRO SATURATO.
PER CAPPOTTO ESTERNO
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica p ~ 35 kg/m³



Articolo:

003

Esenti da CFC o HCF.
Conformi a:
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 40

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,16000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 16,79216
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,10560
Utili di impresa (10%)	€ 1,52656

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR10.004

Voce:

PIR10
-1,16% su anno 2024
-1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON ALLUMINIO MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 34 kg/m³
Esenti da CFC o HCF.
Conformi a:
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 50

Articolo:

004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,44200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 19,70399
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,47072
Utili di impresa (10%)	€ 1,79127

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR10.005

Voce:

PIR10
-1,16% su anno 2024
-1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON ALLUMINIO MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 34 kg/m³
Esenti da CFC o HCF.
Conformi a:
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 60

Articolo:

005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,72400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,61582
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,83584
Utili di impresa (10%)	€ 2,05598

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR10.006

Voce:

PIR10
-1,16% su anno 2024
-1,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON ALLUMINIO MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 34 kg/m³



Articolo:

006

Esenti da CFC o HCF.
Conformi a:
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 80

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,26700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 28,41269
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,56272
Utili di impresa (10%)	€ 2,58297

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR10.007

Voce:

PIR10
-1,16% su anno 2024
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON ALLUMINIO MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 34 kg/m³
Esenti da CFC o HCF.
Conformi a:
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 100

Articolo:

007

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,91500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 34,34354
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,30640
Utili di impresa (10%)	€ 3,12214

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR10.008

Voce:

PIR10
-1,16% su anno 2024
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON ALLUMINIO MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 34 kg/m³
Esenti da CFC o HCF.
Conformi a:
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: mm 120

Articolo:

008

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,91000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,27%
Prezzo	€ 40,71716
Scostamento % su anno 2024	-1,27%
Spese generali (16%)	€ 5,10560
Utili di impresa (10%)	€ 3,70156

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR10.009

Voce:

PIR10
-1,16% su anno 2024
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON ALLUMINIO MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 34 kg/m³



		Esenti da CFC o HCF. Conformi a: - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM	
Articolo:	009	Spessore: mm 140	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,12250
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,14%
		Prezzo	€ 51,19631
		Scostamento % su anno 2024	-9,14%
		Spese generali (16%)	€ 6,41960
		Utili di impresa (10%)	€ 4,65421
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR12.000		
Voce:	PIR12 +28,13% su anno 2024 +28,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN POLIURETANO ESPANSO RIGIDO - PIR ACCOPIATI A LASTRA DI CARTONGESSO SU LATO INTERNO Esenti da CFC, HCF. Massa volumica p ~ 34 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: Euroclasse B s1 d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;		
Articolo:	000	Spessore del poliuretano espanso: 20 mm Spessore complessivo < 33 mm circa	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,86900
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+28,13%
		Prezzo	€ 20,24884
		Scostamento % su anno 2024	+28,13%
		Spese generali (16%)	€ 2,53904
		Utili di impresa (10%)	€ 1,84080
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR12.001		
Voce:	PIR12 +28,13% su anno 2024 +28,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN POLIURETANO ESPANSO RIGIDO - PIR ACCOPIATI A LASTRA DI CARTONGESSO SU LATO INTERNO Esenti da CFC, HCF. Massa volumica p ~ 34 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: Euroclasse B s1 d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;		
Articolo:	001	Spessore del poliuretano espanso: 30 mm Spessore complessivo < 43 mm circa	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,82463
		Prezzo	€ 26,57223
		Spese generali (16%)	€ 3,33194
		Utili di impresa (10%)	€ 2,41566
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR12.002		
Voce:	PIR12 +28,13% su anno 2024 +28,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN POLIURETANO ESPANSO RIGIDO - PIR ACCOPIATI A LASTRA DI CARTONGESSO SU LATO INTERNO		



Articolo:	002		Esenti da CFC, HCF. Massa volumica p ~ 34 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: Euroclasse B s1 d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM; Spessore del poliuretano espanso: 40 mm Spessore complessivo < 53 mm circa

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,46531
Prezzo	€ 29,94174
Spese generali (16%)	€ 3,75445
Utili di impresa (10%)	€ 2,72198

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR12.003	
Voce:	PIR12	+28,13% su anno 2024 +28,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN POLIURETANO ESPANSO RIGIDO - PIR ACCOPIATI A LASTRA DI CARTONGESSO SU LATO INTERNO Esenti da CFC, HCF. Massa volumica p ~ 34 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: Euroclasse B s1 d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM; Spessore del poliuretano espanso: 50 mm Spessore complessivo < 63 mm circa
Articolo:	003	


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,21193
Prezzo	€ 34,72242
Spese generali (16%)	€ 4,35391
Utili di impresa (10%)	€ 3,15658

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR12.004	
Voce:	PIR12	+28,13% su anno 2024 +28,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN POLIURETANO ESPANSO RIGIDO - PIR ACCOPIATI A LASTRA DI CARTONGESSO SU LATO INTERNO Esenti da CFC, HCF. Massa volumica p ~ 34 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: Euroclasse B s1 d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM; Spessore del poliuretano espanso: 60 mm Spessore complessivo < 73 mm circa
Articolo:	004	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,90213
Prezzo	€ 38,15512
Spese generali (16%)	€ 4,78434
Utili di impresa (10%)	€ 3,46865

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR12.005	
Voce:	PIR12	+28,13% su anno 2024 +28,13% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI SANDWICH IN POLIURETANO ESPANSO RIGIDO - PIR ACCOPIATI A LASTRA DI CARTONGESSO SU LATO INTERNO Esenti da CFC, HCF. Massa volumica p ~ 34 kg/m³ Conformi a:





Articolo: 005  - UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: Euroclasse B s1 d0
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore del poliuretano espanso: 80 mm
Spessore complessivo < 93 mm circa


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,80897
Prezzo	€ 46,96825
Spese generali (16%)	€ 5,88944
Utili di impresa (10%)	€ 4,26984

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR12.006 
Voce: PIR12 +28,13% su anno 2024 +28,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN POLIURETANO ESPANSO RIGIDO - PIR
ACCOPIATI A LASTRA DI CARTONGESSO SU LATO INTERNO
Esenti da CFC, HCF.
Massa volumica p ~ 34 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: Euroclasse B s1 d0
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 006  Spessore del poliuretano espanso: 100 mm
Spessore complessivo < 113 mm circa

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,40257
Prezzo	€ 55,38168
Spese generali (16%)	€ 6,94441
Utili di impresa (10%)	€ 5,03470

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR12.007 
Voce: PIR12 +28,13% su anno 2024 +28,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN POLIURETANO ESPANSO RIGIDO - PIR
ACCOPIATI A LASTRA DI CARTONGESSO SU LATO INTERNO
Esenti da CFC, HCF.
Massa volumica p ~ 34 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: Euroclasse B s1 d0
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 007  Spessore del poliuretano espanso: 110 mm
Spessore complessivo < 123 mm circa

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,24000
Prezzo	€ 47,51824
Spese generali (16%)	€ 5,95840
Utili di impresa (10%)	€ 4,31984

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR12.008 
Voce: PIR12 +28,13% su anno 2024 +28,13% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH IN POLIURETANO ESPANSO RIGIDO - PIR
ACCOPIATI A LASTRA DI CARTONGESSO SU LATO INTERNO
Esenti da CFC, HCF.
Massa volumica p ~ 34 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: Euroclasse B s1 d0



Articolo: 008 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore del poliuretano espanso: 120 mm
Spessore complessivo < 133 mm circa

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,78000
Prezzo	€ 50,75928
Spese generali (16%)	€ 6,36480
Utili di impresa (10%)	€ 4,61448

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR14.001
Voce: PIR14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH CON SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO GAS IMPERMEABILE MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 36 kg/m³
Esenti da CFC o HCF.
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 001 Spessore: mm 20

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,82520
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,23200
Utili di impresa (10%)	€ 0,89320

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR14.002
Voce: PIR14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH CON SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO GAS IMPERMEABILE MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 36 kg/m³
Esenti da CFC o HCF.
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 002 Spessore: mm 30

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,84200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,55839
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,57472
Utili di impresa (10%)	€ 1,14167

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR14.003
Voce: PIR14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH CON SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO GAS IMPERMEABILE MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 36 kg/m³
Esenti da CFC o HCF.
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;



Articolo:

003

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: mm 40

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 15,63100
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,96000
Utili di impresa (10%)	€ 1,42100

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR14.004

Voce:

PIR14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH CON SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO GAS IMPERMEABILE MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 36 kg/m³
Esenti da CFC o HCF.
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: mm 50

Articolo:

004

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,26600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,20342
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,28256
Utili di impresa (10%)	€ 1,65486

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR14.005

Voce:

PIR14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH CON SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO GAS IMPERMEABILE MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 36 kg/m³
Esenti da CFC o HCF.
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: mm 60

Articolo:

005

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,94000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 21,61544
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,71040
Utili di impresa (10%)	€ 1,96504

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR14.006

Voce:

PIR14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH CON SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO GAS IMPERMEABILE MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 36 kg/m³
Esenti da CFC o HCF.



Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: mm 70

Articolo:

006

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,78800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,97349
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,00608
Utili di impresa (10%)	€ 2,17941

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR14.007

Voce:

PIR14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH CON SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO GAS IMPERMEABILE MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 36 kg/m³
Esenti da CFC o HCF.
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: mm 80

Articolo:

007

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,01400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 26,81386
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,36224
Utili di impresa (10%)	€ 2,43762

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR14.008

Voce:

PIR14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH CON SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA - PIR.
RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO GAS IMPERMEABILE MULTISTRATO
Massa volumica p ~ 36 kg/m³
Esenti da CFC o HCF.
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Spessore: mm 90

Articolo:

008

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,28900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 29,71676
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,72624
Utili di impresa (10%)	€ 2,70152

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR14.009

Voce:

PIR14 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI SANDWICH CON SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA - PIR.



RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO GAS IMPERMEABILE MULTISTRATO

Massa volumica p ~ 36 kg/m³

Esenti da CFC o HCF.

Conformi a:

- UNI EN 10456:2008

- UNI EN 13165:2016;

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F

- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Spessore: mm 100

Articolo:

009 

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 26,28500

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

0%

Prezzo

€ 33,53966

Scostamento % su anno 2024

0%

Spese generali (16%)

€ 4,20560

Utili di impresa (10%)

€ 3,04906

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR14.010 

Voce:

PIR14

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE SINTETICA.

PANNELLI SANDWICH CON SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA - PIR.

RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO GAS IMPERMEABILE MULTISTRATO

Massa volumica p ~ 36 kg/m³

Esenti da CFC o HCF.

Conformi a:

- UNI EN 10456:2008

- UNI EN 13165:2016;

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F

- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Spessore: mm 120

Articolo:

010 

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 30,84200

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

0%

Prezzo

€ 39,35439

Scostamento % su anno 2024

0%

Spese generali (16%)

€ 4,93472

Utili di impresa (10%)

€ 3,57767

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR14.011 

Voce:

PIR14

0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE SINTETICA.

PANNELLI SANDWICH CON SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA - PIR.

RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON RIVESTIMENTO GAS IMPERMEABILE MULTISTRATO

Massa volumica p ~ 36 kg/m³

Esenti da CFC o HCF.

Conformi a:

- UNI EN 10456:2008

- UNI EN 13165:2016;

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: F

- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;

Spessore: mm 140

Articolo:

011 

Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 35,37800

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

0%

Prezzo

€ 45,14233

Scostamento % su anno 2024

0%

Spese generali (16%)

€ 5,66048

Utili di impresa (10%)

€ 4,10385

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.PIR16.001 



Voce:	PIR16	DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO ADDIZIONATO CON GRAFITE Esenti da CFC o HCF. Massa volumica ~ 47 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: B s1 d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001	Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,85000
Prezzo	€ 22,77660
Spese generali (16%)	€ 2,85600
Utili di impresa (10%)	€ 2,07060

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR16.002	
Voce:	PIR16	DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO ADDIZIONATO CON GRAFITE Esenti da CFC o HCF. Massa volumica ~ 47 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: B s1 d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002	Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,62800
Prezzo	€ 25,04533
Spese generali (16%)	€ 3,14048
Utili di impresa (10%)	€ 2,27685

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR16.003	
Voce:	PIR16	DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO ADDIZIONATO CON GRAFITE Esenti da CFC o HCF. Massa volumica ~ 47 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: B s1 d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003	Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,04300
Prezzo	€ 28,12687
Spese generali (16%)	€ 3,52688
Utili di impresa (10%)	€ 2,55699

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR16.004	
Voce:	PIR16	DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO ADDIZIONATO CON GRAFITE Esenti da CFC o HCF.



		Massa volumica ~ 47 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: B s1 d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004	Spessore: 50 mm
		Unità di misura Prezzo senza S. G. e U. I. Prezzo Spese generali (16%) Utili di impresa (10%)
		m² € 24,38100 € 31,11016 € 3,90096 € 2,82820
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR16.005	
Voce:	PIR16 DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO ADDIZIONATO CON GRAFITE Esenti da CFC o HCF. Massa volumica ~ 47 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: B s1 d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM	
Articolo:	005	Spessore: 60 mm
		Unità di misura Prezzo senza S. G. e U. I. Prezzo Spese generali (16%) Utili di impresa (10%)
		m² € 26,77500 € 34,16490 € 4,28400 € 3,10590
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR16.006	
Voce:	PIR16 DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO ADDIZIONATO CON GRAFITE Esenti da CFC o HCF. Massa volumica ~ 47 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: B s1 d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM	
Articolo:	006	Spessore: 70 mm
		Unità di misura Prezzo senza S. G. e U. I. Prezzo Spese generali (16%) Utili di impresa (10%)
		m² € 29,05000 € 37,06780 € 4,64800 € 3,36980
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.PIR16.007	
Voce:	PIR16 DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR. RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO ADDIZIONATO CON GRAFITE Esenti da CFC o HCF. Massa volumica ~ 47 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13165:2016; - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: B s1 d0	



Articolo: 007 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,52100
Prezzo	€ 40,22080
Spese generali (16%)	€ 5,04336
Utili di impresa (10%)	€ 3,65644

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR16.008
Voce: PIR16 DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO ADDIZIONATO CON GRAFITE
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica ~ 47 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: B s1 d0
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 008 Spessore: 90 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,88700
Prezzo	€ 43,23981
Spese generali (16%)	€ 5,42192
Utili di impresa (10%)	€ 3,93089

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR16.009
Voce: PIR16 DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO ADDIZIONATO CON GRAFITE
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica ~ 47 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: B s1 d0
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 009 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,90400
Prezzo	€ 47,08950
Spese generali (16%)	€ 5,90464
Utili di impresa (10%)	€ 4,28086

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.PIR16.010
Voce: PIR16 DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO ADDIZIONATO CON GRAFITE
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica ~ 47 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: B s1 d0
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 010 Spessore: 120 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,38400
Prezzo	€ 52,80598
Spese generali (16%)	€ 6,62144
Utili di impresa (10%)	€ 4,80054

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P18.PIR16.011
PIR16 DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA - PIR.
RIVESTITO SULLA FACCIA INFERIORE DA FIBRA MINERALE E SUL QUELLA SUPERIORE DA VELO DI VETRO ADDIZIONATO CON GRAFITE
Esenti da CFC o HCF.
Massa volumica ~ 47 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13165:2016;
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: B s1 d0
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo:

011 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,02500
Prezzo	€ 58,72790
Spese generali (16%)	€ 7,36400
Utili di impresa (10%)	€ 5,33890

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P18.SIL02.001
SIL02 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO.
PER INTERNO
Densità p ~ 95 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo:

001 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 40,96938
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 52,27693
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 6,55510
Utili di impresa (10%)	€ 4,75245

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P18.SIL02.002
SIL02 +5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE MINERALE.
PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO.
PER INTERNO
Densità p ~ 95 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo:

002 Spessore: 80 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,13213
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 67,79660
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 8,50114
Utili di impresa (10%)	€ 6,16333

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL02.003	
Voce:	SIL02	+5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO Densità p ~ 95 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,48625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 82,28446
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 10,31780
Utili di impresa (10%)	€ 7,48041

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL02.004	
Voce:	SIL02	+5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO Densità p ~ 95 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004	Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 76,58175
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 97,71831
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 12,25308
Utili di impresa (10%)	€ 8,88348

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL02.005	
Voce:	SIL02	+5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO Densità p ~ 95 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	Spessore: 140 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,73450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 115,77722
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 14,51752
Utili di impresa (10%)	€ 10,52520

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL02.006	
Voce:	SIL02	+5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO Densità p ~ 95 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 105,04913
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 134,04269
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 16,80786
Utili di impresa (10%)	€ 12,18570



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL02.007	
Voce:	SIL02	+5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO Densità p ~ 95 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	007	Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 116,99350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 149,28371
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 18,71896
Utili di impresa (10%)	€ 13,57125



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL02.008	
Voce:	SIL02	+5% su anno 2024 +5% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO Densità p ~ 95 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	008	Spessore: 200 mm





Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 128,93813
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 164,52505
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 20,63010
Utili di impresa (10%)	€ 14,95682

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL04.001	
Voce:	SIL04	-4,43% su anno 2024 -4,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 110 -115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	 Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,73149
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 54,52538
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 6,83704
Utili di impresa (10%)	€ 4,95685



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL04.002	
Voce:	SIL04	-4,43% su anno 2024 -4,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 110 -115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	 Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,62216
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 72,24988
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 9,05955
Utili di impresa (10%)	€ 6,56817



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL04.003	
Voce:	SIL04	-4,43% su anno 2024 -4,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 110 -115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	 Spessore: 50 mm





Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,84363
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,14%
Prezzo	€ 30,42447
Scostamento % su anno 2024	+2,14%
Spese generali (16%)	€ 3,81498
Utili di impresa (10%)	€ 2,76586

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL04.004	
Voce:	SIL04	-4,43% su anno 2024 -4,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 110 -115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004	 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,60275
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,14%
Prezzo	€ 36,49711
Scostamento % su anno 2024	+2,14%
Spese generali (16%)	€ 4,57644
Utili di impresa (10%)	€ 3,31792

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL04.005	
Voce:	SIL04	-4,43% su anno 2024 -4,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 110 -115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,63313
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,1%
Prezzo	€ 48,01987
Scostamento % su anno 2024	+2,1%
Spese generali (16%)	€ 6,02130
Utili di impresa (10%)	€ 4,36544

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL04.006	
Voce:	SIL04	-4,43% su anno 2024 -4,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 110 -115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006	 Spessore: 100 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 46,30388
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,06%
Prezzo	€ 59,08375
Scostamento % su anno 2024	+2,06%
Spese generali (16%)	€ 7,40862
Utili di impresa (10%)	€ 5,37125

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL04.007	
Voce:	SIL04	-4,43% su anno 2024 -4,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 110 -115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	007	Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,59413
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,47%
Prezzo	€ 70,93811
Scostamento % su anno 2024	-7,47%
Spese generali (16%)	€ 8,89506
Utili di impresa (10%)	€ 6,44892



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL04.008	
Voce:	SIL04	-4,43% su anno 2024 -4,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 110 -115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	008	Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 64,84763
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,67%
Prezzo	€ 82,74558
Scostamento % su anno 2024	-8,67%
Spese generali (16%)	€ 10,37562
Utili di impresa (10%)	€ 7,52233



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL04.009	
Voce:	SIL04	-4,43% su anno 2024 -4,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 110 -115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	009	Spessore: 160 mm





Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,73750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,91%
Prezzo	€ 80,05305
Scostamento % su anno 2024	-21,91%
Spese generali (16%)	€ 10,03800
Utili di impresa (10%)	€ 7,27755

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL04.010	
Voce:	SIL04	-4,43% su anno 2024 -4,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 110 -115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	010	 Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,65450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,83%
Prezzo	€ 90,15514
Scostamento % su anno 2024	-20,83%
Spese generali (16%)	€ 11,30472
Utili di impresa (10%)	€ 8,19592



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL04.011	
Voce:	SIL04	-4,43% su anno 2024 -4,43% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 110 -115 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	011	 Spessore: 200 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 92,60775
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,28%
Prezzo	€ 118,16749
Scostamento % su anno 2024	-8,28%
Spese generali (16%)	€ 14,81724
Utili di impresa (10%)	€ 10,74250



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL08.001	
Voce:	SIL08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 150 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	 Spessore: 50 mm





Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,06029
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 35,80493
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,48965
Utili di impresa (10%)	€ 3,25499

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL08.002	
Voce:	SIL08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 150 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,90050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 57,29304
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,18408
Utili di impresa (10%)	€ 5,20846

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL08.003	
Voce:	SIL08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 150 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 56,12058
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 71,60986
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 8,97929
Utili di impresa (10%)	€ 6,50999

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL08.004	
Voce:	SIL08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 150 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004	 Spessore: 100 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 67,34066
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 85,92669
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,77451
Utili di impresa (10%)	€ 7,81152

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL08.005	
Voce:	SIL08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 150 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	Spessore: 120 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 78,57083
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 100,25638
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,57133
Utili di impresa (10%)	€ 9,11422

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.SIL08.006	
Voce:	SIL08	+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE MINERALE. PANNELLI IN IDRATI DI SILICATO DI CALCIO. PER INTERNO ED ESTERNO Densità p ~ 150 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: A1 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006	Spessore: 150 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,30086
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 108,84390
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,64814
Utili di impresa (10%)	€ 9,89490

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF02.001	
Voce:	WF02	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND - WF Densità p ~ 1350 kg/m ³ Resistenza a compressione: 9000 kPa circa Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001	Spessore: mm 15



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,63000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,66788
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,34080
Utili di impresa (10%)	€ 1,69708

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF02.002	
Voce:	WF02	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND - WF Densità p ~ 1350 kg/m ³ Resistenza a compressione: 9000 kPa circa Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002	Spessore: mm 20

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,24000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,27424
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,91840
Utili di impresa (10%)	€ 2,11584

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF02.003	
Voce:	WF02	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND - WF Densità p ~ 1350 kg/m ³ Resistenza a compressione: 9000 kPa circa Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003	Spessore: mm 30

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,80250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,81999
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,48840
Utili di impresa (10%)	€ 2,52909

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF02.005	
Voce:	WF02	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND - WF Densità p ~ 1350 kg/m ³ Resistenza a compressione: 9000 kPa circa Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: A2 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005	Spessore: mm 40



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,52500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%

Prezzo	€ 47,88190
Scostamento % su anno 2024	0%

Spese generali (16%)	€ 6,00400
Utili di impresa (10%)	€ 4,35290

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF04.001

Voce: WF04 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI FLESSIBILI IN FIBRA DI LEGNO - WF.
Densità p ~ 60 kg/m³
Conformi alla:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 001 Spessore: 40 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,62600
Prezzo	€ 4,62678
Spese generali (16%)	€ 0,58016
Utili di impresa (10%)	€ 0,42062

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF04.002

Voce: WF04 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI FLESSIBILI IN FIBRA DI LEGNO - WF.
Densità p ~ 60 kg/m³
Conformi alla:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 002 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,43200
Prezzo	€ 6,93123
Spese generali (16%)	€ 0,86912
Utili di impresa (10%)	€ 0,63011

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF04.003

Voce: WF04 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI FLESSIBILI IN FIBRA DI LEGNO - WF.
Densità p ~ 60 kg/m³
Conformi alla:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.


Articolo: 003 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,23800
Prezzo	€ 9,23569
Spese generali (16%)	€ 1,15808
Utili di impresa (10%)	€ 0,83961



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF04.004
Voce:	WF04 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI FLESSIBILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità $\rho \sim 60 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	004 Spessore: 100 mm
Unità di misura m²	
Prezzo senza S. G. e U. I. € 9,04400	
Prezzo € 11,54014	
Spese generali (16%) € 1,44704	
Utili di impresa (10%) € 1,04910	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF04.005
Voce:	WF04 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI FLESSIBILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità $\rho \sim 60 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	005 Spessore: 120 mm
Unità di misura m²	
Prezzo senza S. G. e U. I. € 10,85000	
Prezzo € 13,84460	
Spese generali (16%) € 1,73600	
Utili di impresa (10%) € 1,25860	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF04.006
Voce:	WF04 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI FLESSIBILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità $\rho \sim 60 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	006 Spessore: 140 mm
Unità di misura m²	
Prezzo senza S. G. e U. I. € 12,66300	
Prezzo € 16,15799	
Spese generali (16%) € 2,02608	
Utili di impresa (10%) € 1,46891	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF04.007
Voce:	WF04 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI FLESSIBILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità $\rho \sim 60 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	007 Spessore: 160 mm



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,46900
		Prezzo	€ 18,46244
		Spese generali (16%)	€ 2,31504
		Utili di impresa (10%)	€ 1,67840
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF04.008		
Voce:	WF04 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI FLESSIBILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità ρ ~ 60 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.		
Articolo:	008	Spessore: 180 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,78600
		Prezzo	€ 21,41894
		Spese generali (16%)	€ 2,68576
		Utili di impresa (10%)	€ 1,94718
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF04.009		
Voce:	WF04 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI FLESSIBILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità ρ ~ 60 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.		
Articolo:	009	Spessore: 200 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,64800
		Prezzo	€ 23,79485
		Spese generali (16%)	€ 2,98368
		Utili di impresa (10%)	€ 2,16317
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF06.001 		
Voce:	WF06 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO A SECCO SENZA COLLANTI POLIURETANICI. Densità ρ ~ 110 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.		
Articolo:	001 	Spessore: 40 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,24000
		Prezzo	€ 11,79024
		Spese generali (16%)	€ 1,47840
		Utili di impresa (10%)	€ 1,07184



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF06.002
Voce:	WF06 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO A SECCO SENZA COLLANTI POLIURETANICI. Densità $\rho \sim 110 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	002 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,92000
Prezzo	€ 17,76192
Spese generali (16%)	€ 2,22720
Utili di impresa (10%)	€ 1,61472

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF06.003
Voce:	WF06 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO A SECCO SENZA COLLANTI POLIURETANICI. Densità $\rho \sim 110 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	003 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,64000
Prezzo	€ 23,78464
Spese generali (16%)	€ 2,98240
Utili di impresa (10%)	€ 2,16224

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF06.004
Voce:	WF06 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO A SECCO SENZA COLLANTI POLIURETANICI. Densità $\rho \sim 110 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	004 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,40000
Prezzo	€ 29,85840
Spese generali (16%)	€ 3,74400
Utili di impresa (10%)	€ 2,71440

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF06.005
Voce:	WF06 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO A SECCO SENZA COLLANTI POLIURETANICI. Densità $\rho \sim 110 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.



Articolo: 005 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,20000
Prezzo	€ 35,98320
Spese generali (16%)	€ 4,51200
Utili di impresa (10%)	€ 3,27120

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF06.006
Voce: WF06

DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO - WF.
PRODOTTI CON CICLO A SECCO SENZA COLLANTI POLIURETANICI.
Densità $\rho \sim 110 \text{ kg/m}^3$
Conformi alla:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035\text{-}0,040 \text{ W/mK}$
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 006 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,04000
Prezzo	€ 42,15904
Spese generali (16%)	€ 5,28640
Utili di impresa (10%)	€ 3,83264

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF06.007
Voce: WF06

DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO - WF.
PRODOTTI CON CICLO A SECCO SENZA COLLANTI POLIURETANICI.
Densità $\rho \sim 110 \text{ kg/m}^3$
Conformi alla:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035\text{-}0,040 \text{ W/mK}$
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 007 Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,92000
Prezzo	€ 48,38592
Spese generali (16%)	€ 6,06720
Utili di impresa (10%)	€ 4,39872

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF06.008
Voce: WF06

DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO - WF.
PRODOTTI CON CICLO A SECCO SENZA COLLANTI POLIURETANICI.
Densità $\rho \sim 110 \text{ kg/m}^3$
Conformi alla:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035\text{-}0,040 \text{ W/mK}$
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.

Articolo: 008 Spessore: 180 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,60000
Prezzo	€ 60,73760
Spese generali (16%)	€ 7,61600
Utili di impresa (10%)	€ 5,52160

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF06.009

Voce: WF06 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO - WF.
PRODOTTI CON CICLO A SECCO SENZA COLLANTI POLIURETANICI.
Densità $\rho \sim 110 \text{ kg/m}^3$
Conformi alla:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo: 009 Spessore: 200 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,02000
Prezzo	€ 54,89352
Spese generali (16%)	€ 6,88320
Utili di impresa (10%)	€ 4,99032

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF10.001

Voce: WF10 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI INTONACABILI IN FIBRA DI LEGNO - WF.
Densità $\rho \sim 115 \text{ kg/m}^3$
Conformi alla:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo: 001 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,41100
Prezzo	€ 24,76844
Spese generali (16%)	€ 3,10576
Utili di impresa (10%)	€ 2,25168

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF10.002

Voce: WF10 DI ORIGINE VEGETALE
PANNELLI INTONACABILI IN FIBRA DI LEGNO - WF.
Densità $\rho \sim 115 \text{ kg/m}^3$
Conformi alla:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo: 002 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,31700
Prezzo	€ 29,75249
Spese generali (16%)	€ 3,73072
Utili di impresa (10%)	€ 2,70477



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF10.003
Voce:	WF10 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI INTONACABILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità $\rho \sim 115 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	003 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,20200
Prezzo	€ 34,70975
Spese generali (16%)	€ 4,35232
Utili di impresa (10%)	€ 3,15543

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF10.004
Voce:	WF10 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI INTONACABILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità $\rho \sim 115 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	004 Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,08700
Prezzo	€ 39,66701
Spese generali (16%)	€ 4,97392
Utili di impresa (10%)	€ 3,60609

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF10.005
Voce:	WF10 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI INTONACABILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità $\rho \sim 115 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	005 Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,95800
Prezzo	€ 44,60641
Spese generali (16%)	€ 5,59328
Utili di impresa (10%)	€ 4,05513

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF10.006
Voce:	WF10 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI INTONACABILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità $\rho \sim 115 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	006 Spessore: 200 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,82200
Prezzo	€ 49,53687
Spese generali (16%)	€ 6,21152
Utili di impresa (10%)	€ 4,50335

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF12.001
Voce:	WF12 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI INTONACABILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità $\rho \sim 120 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	001 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,29600
Prezzo	€ 11,86170
Spese generali (16%)	€ 1,48736
Utili di impresa (10%)	€ 1,07834

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF12.002
Voce:	WF12 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI INTONACABILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità $\rho \sim 120 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	002 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,35500
Prezzo	€ 15,76498
Spese generali (16%)	€ 1,97680
Utili di impresa (10%)	€ 1,43318

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF12.003
Voce:	WF12 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI INTONACABILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità $\rho \sim 120 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	003 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,42800
Prezzo	€ 19,68613
Spese generali (16%)	€ 2,46848
Utili di impresa (10%)	€ 1,78965



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF12.004
Voce:	WF12 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI INTONACABILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità p ~ 120 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	004 Spessore: 120 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,52900
Prezzo	€ 23,64300
Spese generali (16%)	€ 2,96464
Utili di impresa (10%)	€ 2,14936

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF12.005
Voce:	WF12 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI INTONACABILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità p ~ 120 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	005 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,61600
Prezzo	€ 27,58202
Spese generali (16%)	€ 3,45856
Utili di impresa (10%)	€ 2,50746

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF12.006
Voce:	WF12 DI ORIGINE VEGETALE PANNELLI INTONACABILI IN FIBRA DI LEGNO - WF. Densità p ~ 120 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	006 Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,70300
Prezzo	€ 31,52103
Spese generali (16%)	€ 3,95248
Utili di impresa (10%)	€ 2,86555

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF14.002 
Voce:	WF14 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. CON LEGANTE SINTETICO Densità p ~ 140 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	002  Spessore: 60 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,16000
Prezzo	€ 16,79216
Spese generali (16%)	€ 2,10560
Utili di impresa (10%)	€ 1,52656

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF14.003
Voce:	WF14 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. CON LEGANTE SINTETICO Densità $\rho \sim 140 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035\text{-}0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	003 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,54200
Prezzo	€ 22,38359
Spese generali (16%)	€ 2,80672
Utili di impresa (10%)	€ 2,03487

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF14.004
Voce:	WF14 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. CON LEGANTE SINTETICO Densità $\rho \sim 140 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035\text{-}0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	004 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,91700
Prezzo	€ 27,96609
Spese generali (16%)	€ 3,50672
Utili di impresa (10%)	€ 2,54237

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF14.005
Voce:	WF14 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. CON LEGANTE SINTETICO Densità $\rho \sim 140 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035\text{-}0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	005 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,29900
Prezzo	€ 33,55752
Spese generali (16%)	€ 4,20784
Utili di impresa (10%)	€ 3,05068



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF14.006
Voce:	WF14 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. CON LEGANTE SINTETICO Densità p ~ 140 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	006 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,70200
Prezzo	€ 39,17575
Spese generali (16%)	€ 4,91232
Utili di impresa (10%)	€ 3,56143

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF16.001
Voce:	WF16 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. PRODOTTI CON CICLO A SECCO PRIVO DI LEGANTI POLIURETANICI Densità p: 140 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	001 Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,88000
Prezzo	€ 16,43488
Spese generali (16%)	€ 2,06080
Utili di impresa (10%)	€ 1,49408

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF16.002
Voce:	WF16 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. PRODOTTI CON CICLO A SECCO PRIVO DI LEGANTI POLIURETANICI Densità p: 140 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	002 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,38000
Prezzo	€ 24,72888
Spese generali (16%)	€ 3,10080
Utili di impresa (10%)	€ 2,24808

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF16.003
Voce:	WF16 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. PRODOTTI CON CICLO A SECCO PRIVO DI LEGANTI POLIURETANICI Densità p: 140 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015;



Articolo:	003	<p>- UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035-0,040$ W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM. Spessore: 80 mm</p>	Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,92000
			Prezzo	€ 33,07392
		Spese generali (16%)	€ 4,14720	
		Utili di impresa (10%)	€ 3,00672	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF16.004			
Voce:	WF16	DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. PRODOTTI CON CICLO A SECCO PRIVO DI LEGANTI POLIURETANICI Densità p: 140 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035-0,040$ W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM. Spessore: 100 mm		
Articolo:	004		Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,50000
			Prezzo	€ 41,47000
		Spese generali (16%)	€ 5,20000	
		Utili di impresa (10%)	€ 3,77000	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF16.005			
Voce:	WF16	DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. PRODOTTI CON CICLO A SECCO PRIVO DI LEGANTI POLIURETANICI Densità p: 140 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035-0,040$ W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM. Spessore: 120 mm		
Articolo:	005		Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,12000
			Prezzo	€ 49,91712
		Spese generali (16%)	€ 6,25920	
		Utili di impresa (10%)	€ 4,53792	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF16.006			
Voce:	WF16	DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. PRODOTTI CON CICLO A SECCO PRIVO DI LEGANTI POLIURETANICI Densità p: 140 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035-0,040$ W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM. Spessore: 140 mm		
Articolo:	006		Unità di misura	m²
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,12000
			Prezzo	€ 49,91712
		Spese generali (16%)	€ 6,25920	
		Utili di impresa (10%)	€ 4,53792	



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 45,78000
		Prezzo	€ 58,41528
		Spese generali (16%)	€ 7,32480
		Utili di impresa (10%)	€ 5,31048
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF18.001		
Voce:	WF18 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. CON LEGANTE SINTETICO Densità ρ ~ 145 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.		
Articolo:	001	Spessore: 80 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,11000
		Prezzo	€ 24,38436
		Spese generali (16%)	€ 3,05760
		Utili di impresa (10%)	€ 2,21676
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF18.002		
Voce:	WF18 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. CON LEGANTE SINTETICO Densità ρ ~ 145 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.		
Articolo:	002	Spessore: 100 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,89800
		Prezzo	€ 30,49385
		Spese generali (16%)	€ 3,82368
		Utili di impresa (10%)	€ 2,77217
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF18.003		
Voce:	WF18 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. CON LEGANTE SINTETICO Densità ρ ~ 145 kg/m³ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.		
Articolo:	003	Spessore: 120 mm	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,67200
		Prezzo	€ 36,58547
		Spese generali (16%)	€ 4,58752
		Utili di impresa (10%)	€ 3,32595



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF18.004
Voce:	WF18 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. CON LEGANTE SINTETICO Densità $\rho \sim 145 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	004 Spessore: 140 mm


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,41800
Prezzo	€ 42,64137
Spese generali (16%)	€ 5,34688
Utili di impresa (10%)	€ 3,87649

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF18.005
Voce:	WF18 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO INTONACABILI - WF. CON LEGANTE SINTETICO Densità $\rho \sim 145 \text{ kg/m}^3$ Conformi alla: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM.
Articolo:	005 Spessore: 160 mm


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,22700
Prezzo	€ 48,77765
Spese generali (16%)	€ 6,11632
Utili di impresa (10%)	€ 4,43433

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF20.000
Voce:	WF20 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 160 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	000 Spessore: 20 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,38100
Prezzo	€ 4,31416
Spese generali (16%)	€ 0,54096
Utili di impresa (10%)	€ 0,39220

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF20.001 
Voce:	WF20 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 160 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,035-0,040 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E;





Articolo: 001  - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 40 mm


Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,93540
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4%
Prezzo	€ 12,67757
Scostamento % su anno 2024	-4%
Spese generali (16%)	€ 1,58966
Utili di impresa (10%)	€ 1,15251

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF20.002 
Voce: WF20 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE:
PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF.
PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO
Densità $\rho \sim 160 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,040 \text{ W/mK}$
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E;
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 002  Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,43100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,39%
Prezzo	€ 18,41396
Scostamento % su anno 2024	-6,39%
Spese generali (16%)	€ 2,30896
Utili di impresa (10%)	€ 1,67400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF20.003 
Voce: WF20 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE:
PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF.
PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO
Densità $\rho \sim 160 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,040 \text{ W/mK}$
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E;
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 003  Spessore: 80 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,82720
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,86%
Prezzo	€ 25,29951
Scostamento % su anno 2024	-3,86%
Spese generali (16%)	€ 3,17235
Utili di impresa (10%)	€ 2,29996

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF20.004 
Voce: WF20 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE:
PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF.
PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO
Densità $\rho \sim 160 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,035\text{-}0,040 \text{ W/mK}$
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E;



Articolo: 004 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,84120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,77%
Prezzo	€ 31,69737
Scostamento % su anno 2024	-3,77%
Spese generali (16%)	€ 3,97459
Utili di impresa (10%)	€ 2,88158

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF20.006
Voce: WF20 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE:
PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF.
PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO
Densità ρ ~ 160 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E;
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 006 Spessore: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,24940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,65%
Prezzo	€ 38,59823
Scostamento % su anno 2024	-3,65%
Spese generali (16%)	€ 4,83990
Utili di impresa (10%)	€ 3,50893

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF20.007
Voce: WF20 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE:
PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF.
PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO
Densità ρ ~ 160 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E;
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 007 Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,65333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,65%
Prezzo	€ 49,32165
Scostamento % su anno 2024	+6,65%
Spese generali (16%)	€ 6,18453
Utili di impresa (10%)	€ 4,48379

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF20.008
Voce: WF20 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE:
PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF.
PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO
Densità ρ ~ 160 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E;



Articolo: 008 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 44,18667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,76%
Prezzo	€ 56,38219
Scostamento % su anno 2024	+6,76%
Spese generali (16%)	€ 7,06987
Utili di impresa (10%)	€ 5,12565

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF20.009
Voce: WF20 -1% su anno 2024 -1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE:
PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF.
PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO
Densità p ~ 160 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E;
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 009 Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,74500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,26%
Prezzo	€ 46,88662
Scostamento % su anno 2024	+0,26%
Spese generali (16%)	€ 5,87920
Utili di impresa (10%)	€ 4,26242



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF22.001
Voce: WF22 DI ORIGINE VEGETALE:
PANNELLI INTONACABILI IN FIBRE DI LEGNO - WF.
PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO
Densità p ~ 180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,040-0,045 W/mK
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E;
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 001 Spessore: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,31800
Prezzo	€ 13,16577
Spese generali (16%)	€ 1,65088
Utili di impresa (10%)	€ 1,19689



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WF22.002
Voce: WF22 DI ORIGINE VEGETALE:
PANNELLI INTONACABILI IN FIBRE DI LEGNO - WF.
PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO
Densità p ~ 180 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 13171:2015;
- UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,040-0,045 W/mK
- UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E;
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo: 002 Spessore: 60 mm





Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,24700
Prezzo	€ 20,73117
Spese generali (16%)	€ 2,59952
Utili di impresa (10%)	€ 1,88465

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF24.000	
Voce:	WF24 -4,82% su anno 2024 -4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità p ~ 230 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM	
Articolo:	000	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,77300
Prezzo	€ 4,81435
Spese generali (16%)	€ 0,60368
Utili di impresa (10%)	€ 0,43767

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF24.002	
Voce:	WF24 -4,82% su anno 2024 -4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità p ~ 230 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM	
Articolo:	002	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,20535
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,67803
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,59286
Utili di impresa (10%)	€ 1,87982

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF24.003	
Voce:	WF24 -4,82% su anno 2024 -4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità p ~ 230 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM	
Articolo:	003	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,17000
Prezzo	€ 21,90892
Spese generali (16%)	€ 2,74720
Utili di impresa (10%)	€ 1,99172

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF24.004
Voce:	WF24 -4,82% su anno 2024 -4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità p ~ 230 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004 Spessore: 80 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,69%
Prezzo	€ 29,22040
Scostamento % su anno 2024	-7,69%
Spese generali (16%)	€ 3,66400
Utili di impresa (10%)	€ 2,65640

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF24.005
Voce:	WF24 -4,82% su anno 2024 -4,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità p ~ 230 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,035-0,040 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,63000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,66%
Prezzo	€ 36,53188
Scostamento % su anno 2024	-7,66%
Spese generali (16%)	€ 4,58080
Utili di impresa (10%)	€ 3,32108

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF26.001
Voce:	WF26 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO PER PARETE O PAVIMENTO Densità p ~ 250 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,045-0,050 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001 Spessore: 20 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,87300
Prezzo	€ 7,49395
Spese generali (16%)	€ 0,93968
Utili di impresa (10%)	€ 0,68127

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF26.002
Voce:	WF26 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO PER PARETE O PAVIMENTO Densità p ~ 250 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,045-0,050 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002 Spessore: 40 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,73200
Prezzo	€ 14,97003
Spese generali (16%)	€ 1,87712
Utili di impresa (10%)	€ 1,36091

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF26.003
Voce:	WF26 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO PER PARETE O PAVIMENTO Densità p ~ 250 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,045-0,050 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,60500
Prezzo	€ 22,46398
Spese generali (16%)	€ 2,81680
Utili di impresa (10%)	€ 2,04218

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF28.001
Voce:	WF28 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità p ~ 180 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con λD ~ 0,045-0,050 W/mK - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001 Spessore: 22 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,89500
Prezzo	€ 8,79802
Spese generali (16%)	€ 1,10320
Utili di impresa (10%)	€ 0,79982

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF28.002
Voce:	WF28 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 180 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,045\text{-}0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Spessore: 35 mm
Articolo:	002

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,28900
Prezzo	€ 11,85276
Spese generali (16%)	€ 1,48624
Utili di impresa (10%)	€ 1,07752

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF28.003
Voce:	WF28 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 180 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,045\text{-}0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Spessore: 60 mm
Articolo:	003

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,91100
Prezzo	€ 20,30244
Spese generali (16%)	€ 2,54576
Utili di impresa (10%)	€ 1,84568



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF28.004
Voce:	WF28 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 180 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda_D \sim 0,045\text{-}0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Spessore: 80 mm
Articolo:	004

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,21700
Prezzo	€ 27,07289
Spese generali (16%)	€ 3,39472
Utili di impresa (10%)	€ 2,46117



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF28.005
Voce:	WF28 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 180 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,045\text{-}0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Articolo: 005 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,51600
Prezzo	€ 33,83442
Spese generali (16%)	€ 4,24256
Utili di impresa (10%)	€ 3,07586

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF30.001 
Voce:	WF30 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 210 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,045\text{-}0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Articolo: 001  Spessore: 22 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,89500
Prezzo	€ 8,79802
Spese generali (16%)	€ 1,10320
Utili di impresa (10%)	€ 0,79982

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF30.002
Voce:	WF30 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 210 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,045\text{-}0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Articolo: 002 Spessore: 35 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,28900
Prezzo	€ 11,85276
Spese generali (16%)	€ 1,48624
Utili di impresa (10%)	€ 1,07752

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF30.003
Voce:	WF30 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 210 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,045\text{-}0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI



Articolo:	003	PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Spessore: 60 mm
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 15,91100
		Prezzo € 20,30244
		Spese generali (16%) € 2,54576
		Utili di impresa (10%) € 1,84568
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF30.004	
Voce:	WF30	DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 210 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,045\text{-}0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004	Spessore: 80 mm
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 21,21700
		Prezzo € 27,07289
		Spese generali (16%) € 3,39472
		Utili di impresa (10%) € 2,46117
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF30.005	
Voce:	WF30	DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 210 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,045\text{-}0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005	Spessore: 100 mm
		Unità di misura m²
		Prezzo senza S. G. e U. I. € 26,51600
		Prezzo € 33,83442
		Spese generali (16%) € 4,24256
		Utili di impresa (10%) € 3,07586
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF32.001	
Voce:	WF32	DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 270 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $CS \geq 200 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 3$ - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,045\text{-}0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001	Spessore: 22 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,89500
Prezzo	€ 8,79802
Spese generali (16%)	€ 1,10320
Utili di impresa (10%)	€ 0,79982

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF32.002
Voce:	WF32 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 270 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione CS $\geq 200 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 3$ - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,045-0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002 Spessore: 35 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,28900
Prezzo	€ 11,85276
Spese generali (16%)	€ 1,48624
Utili di impresa (10%)	€ 1,07752

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF32.003
Voce:	WF32 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 270 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione CS $\geq 200 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 3$ - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,045-0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003 Spessore: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,91100
Prezzo	€ 20,30244
Spese generali (16%)	€ 2,54576
Utili di impresa (10%)	€ 1,84568



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF32.004
Voce:	WF32 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 270 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione CS $\geq 200 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 3$ - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,045-0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004 Spessore: 80 mm





Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,21700
Prezzo	€ 27,07289
Spese generali (16%)	€ 3,39472
Utili di impresa (10%)	€ 2,46117

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WF32.005
Voce:	WF32 DI ORIGINE VEGETALE: PANNELLI AD INCASTRO IN FIBRE DI LEGNO - WF. PRODOTTI CON CICLO AD UMIDO Densità $\rho \sim 270 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 13171:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione CS $\geq 200 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 3$ - UNI EN ISO 10456:2008 con $\lambda D \sim 0,045-0,050 \text{ W/mK}$ - UNI EN 13501-1:2009 classe di reazione al fuoco E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005 Spessore: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,51600
Prezzo	€ 33,83442
Spese generali (16%)	€ 4,24256
Utili di impresa (10%)	€ 3,07586

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW02.001 
Voce:	WW02 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO 2 STRATI 5 mm - WW, CIASCUNO ACCOPPIATI CON EPS BIANCO Densità $\rho \sim 350-530 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 50 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 5$ - UNI EN 13501-1:2009 - Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001  Spessore: mm 35 (5+25+5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,69600
Prezzo	€ 23,85610
Spese generali (16%)	€ 2,99136
Utili di impresa (10%)	€ 2,16874

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW02.002 
Voce:	WW02 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO 2 STRATI 5 mm - WW, CIASCUNO ACCOPPIATI CON EPS BIANCO Densità $\rho \sim 350-530 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 50 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 5$ - UNI EN 13501-1:2009 - Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002  Spessore: mm 50 (5+40+5)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,13600
Prezzo	€ 30,79754
Spese generali (16%)	€ 3,86176
Utili di impresa (10%)	€ 2,79978

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW02.003
Voce:	WW02 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO 2 STRATI 5 mm - WW, CIASCUNO ACCOPPIATI CON EPS BIANCO Densità p ~ 350-530 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 50 kPa - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5 - UNI EN 13501-1:2009 - Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003 Spessore: mm 75 (5+65+5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,96800
Prezzo	€ 42,06717
Spese generali (16%)	€ 5,27488
Utili di impresa (10%)	€ 3,82429

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW02.004
Voce:	WW02 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO 2 STRATI 5 mm - WW, CIASCUNO ACCOPPIATI CON EPS BIANCO Densità p ~ 350-530 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 50 kPa - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5 - UNI EN 13501-1:2009 - Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004 Spessore: mm 100 (5+90+5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,24000
Prezzo	€ 55,17424
Spese generali (16%)	€ 6,91840
Utili di impresa (10%)	€ 5,01584

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW02.005
Voce:	WW02 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO 2 STRATI 5 mm - WW, CIASCUNO ACCOPPIATI CON EPS BIANCO Densità p ~ 350-530 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 50 kPa - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5 - UNI EN 13501-1:2009 - Classe di reazione al fuoco: E; - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005 Spessore: mm 125 (5+115+5)



		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,52800
		Prezzo	€ 68,30173
		Spese generali (16%)	€ 8,56448
		Utili di impresa (10%)	€ 6,20925
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW06.001		
Voce:	WW06 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO 2 STRATI 5 mm CIASCUNO - WW ACCOPIATI CON LANA DI ROCCIA - MW Densità ρ ~ 350-530 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 50 kPa - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5 - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM		
Articolo:	001	Spessore: mm 35 (5+25+5)	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,72800
		Prezzo	€ 32,82893
		Spese generali (16%)	€ 4,11648
		Utili di impresa (10%)	€ 2,98445
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW06.002		
Voce:	WW06 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO 2 STRATI 5 mm CIASCUNO - WW ACCOPIATI CON LANA DI ROCCIA - MW Densità ρ ~ 350-530 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 50 kPa - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5 - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM		
Articolo:	002	Spessore: mm 50 (5+40+5)	
		Unità di misura	m²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,91200
		Prezzo	€ 39,44371
		Spese generali (16%)	€ 4,94592
		Utili di impresa (10%)	€ 3,58579
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW06.003		
Voce:	WW06 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO 2 STRATI 5 mm CIASCUNO - WW ACCOPIATI CON LANA DI ROCCIA - MW Densità ρ ~ 350-530 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 50 kPa - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5 - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM		
Articolo:	003	Spessore: mm 75 (5+65+5)	



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 42,56000
Prezzo	€ 54,30656
Spese generali (16%)	€ 6,80960
Utili di impresa (10%)	€ 4,93696

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW06.004
Voce:	WW06 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO 2 STRATI 5 mm CIASCUNO - WW ACCOPIATI CON LANA DI ROCCIA - MW Densità $\rho \sim 350-530 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 50 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 5$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004 Spessore: mm 100 (5+90+5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,32800
Prezzo	€ 73,15053
Spese generali (16%)	€ 9,17248
Utili di impresa (10%)	€ 6,65005

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW06.005
Voce:	WW06 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO 2 STRATI 5 mm CIASCUNO - WW ACCOPIATI CON LANA DI ROCCIA - MW Densità $\rho \sim 350-530 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 50 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 5$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005 Spessore: mm 125 (5+115+5)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,59200
Prezzo	€ 91,35139
Spese generali (16%)	€ 11,45472
Utili di impresa (10%)	€ 8,30467

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW08.001
Voce:	WW08 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO DI 10 mm - WW ACCOPIATI CON EPS E GRAFITE Densità $\rho \sim 350-530 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 50 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 5$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001 Spessore: mm 35 (10+25)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,56000
Prezzo	€ 26,23456
Spese generali (16%)	€ 3,28960
Utili di impresa (10%)	€ 2,38496

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW08.002
Voce:	WW08 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO DI 10 mm - WW ACCOPIATI CON EPS E GRAFITE Densità $\rho \sim 350-530 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 50 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 5$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002 Spessore: mm 50 (10+40)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,53600
Prezzo	€ 33,85994
Spese generali (16%)	€ 4,24576
Utili di impresa (10%)	€ 3,07818

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW08.003
Voce:	WW08 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO DI 10 mm - WW ACCOPIATI CON EPS E GRAFITE Densità $\rho \sim 350-530 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 50 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 5$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003 Spessore: mm 75 (10+65)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 36,27200
Prezzo	€ 46,28307
Spese generali (16%)	€ 5,80352
Utili di impresa (10%)	€ 4,20755

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW08.004
Voce:	WW08 DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO DI 10 mm - WW ACCOPIATI CON EPS E GRAFITE Densità $\rho \sim 350-530 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 50 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 5$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004 Spessore: mm 100 (10+90)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 47,56800
Prezzo	€ 60,69677
Spese generali (16%)	€ 7,61088
Utili di impresa (10%)	€ 5,51789

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW08.005	
Voce:	WW08	DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO DI 10 mm - WW ACCOPIATI CON EPS E GRAFITE Densità $\rho \sim 350-530 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 50 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 5$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	005	Spessore: mm 125 (10+115)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,86400
Prezzo	€ 75,11046
Spese generali (16%)	€ 9,41824
Utili di impresa (10%)	€ 6,82822

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW08.006	
Voce:	WW08	DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO DI 10 mm - WW ACCOPIATI CON EPS E GRAFITE Densità $\rho \sim 350-530 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 50 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 5$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	006	Spessore: mm 150 (10+140)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,63200
Prezzo	€ 90,12643
Spese generali (16%)	€ 11,30112
Utili di impresa (10%)	€ 8,19331

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW08.007	
Voce:	WW08	DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO DI 10 mm - WW ACCOPIATI CON EPS E GRAFITE Densità $\rho \sim 350-530 \text{ kg/m}^3$ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $\geq 50 \text{ kPa}$ - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu - 5$ - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: E - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	007	Spessore: mm 175 (10+165)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,40800
Prezzo	€ 105,15261
Spese generali (16%)	€ 13,18528
Utili di impresa (10%)	€ 9,55933

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WW10.003

Voce: WW10 **+21,52%** su anno 2024 **+21,52%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW
Densità p ~ 350-530 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13168:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 200 kPa
- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 003 Spessore: mm 15

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,83500
Prezzo	€ 16,37746
Spese generali (16%)	€ 2,05360
Utili di impresa (10%)	€ 1,48886

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WW10.004

Voce: WW10 **+21,52%** su anno 2024 **+21,52%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW
Densità p ~ 350-530 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13168:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 200 kPa
- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 004 Spessore: mm 20

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,23200
Prezzo	€ 19,43603
Spese generali (16%)	€ 2,43712
Utili di impresa (10%)	€ 1,76691

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.WW10.005

Voce: WW10 **+21,52%** su anno 2024 **+21,52%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE VEGETALE.
PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW
Densità p ~ 350-530 kg/m³
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13168:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 200 kPa
- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5
- UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0
- al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo: 005 Spessore: mm 25



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,63500
Prezzo	€ 22,50226
Spese generali (16%)	€ 2,82160
Utili di impresa (10%)	€ 2,04566

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW10.006
Voce:	WW10 +21,52% su anno 2024 +21,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW Densità p ~ 350-530 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 200 kPa - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5 - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	006 Spessore: mm 30

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,27600
Prezzo	€ 23,32018
Spese generali (16%)	€ 2,92416
Utili di impresa (10%)	€ 2,12002

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW10.0060
Voce:	WW10 +21,52% su anno 2024 +21,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW Densità p ~ 350-530 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 200 kPa - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5 - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	0060 Spessore: mm 35

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,83900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+43,03%
Prezzo	€ 29,14256
Scostamento % su anno 2024	+43,03%
Spese generali (16%)	€ 3,65424
Utili di impresa (10%)	€ 2,64932

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW10.007
Voce:	WW10 +21,52% su anno 2024 +21,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW Densità p ~ 350-530 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 200 kPa - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5 - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;
Articolo:	007 Spessore: mm 40



		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,68500
		Prezzo	€ 35,32606
		Spese generali (16%)	€ 4,42960
		Utili di impresa (10%)	€ 3,21146
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW10.0070		
Voce:	WW10	+21,52% su anno 2024 +21,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW Densità p ~ 350-530 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 200 kPa - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5 - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	0070		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,97600
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
		Prezzo	€ 25,48938
		Scostamento % su anno 2024	0%
		Spese generali (16%)	€ 3,19616
		Utili di impresa (10%)	€ 2,31722
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.WW10.008		
Voce:	WW10	+21,52% su anno 2024 +21,52% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE VEGETALE. PANNELLI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA E CEMENTO PORTLAND GRIGIO - WW Densità p ~ 350-530 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13168:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 200 kPa - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ - 5 - UNI EN 13501-1:2009 Classe di reazione al fuoco: B-s1,d0 - al paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM;	
Articolo:	008		
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,20000
		Prezzo	€ 37,25920
		Spese generali (16%)	€ 4,67200
		Utili di impresa (10%)	€ 3,38720
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS03.001		
Voce:	XPS03	+3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO LISCIO Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m ³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione 10% ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 100 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM	
Articolo:	001		



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,60000
Prezzo	€ 5,86960
Spese generali (16%)	€ 0,73600
Utili di impresa (10%)	€ 0,53360

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS03.002	
Voce:	XPS03 +3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO LISCIO Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione 10% ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 100 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Spessore: 30 mm	
Articolo:	002	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,65500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,42%
Prezzo	€ 8,49178
Scostamento % su anno 2024	+3,42%
Spese generali (16%)	€ 1,06480
Utili di impresa (10%)	€ 0,77198

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS03.003	
Voce:	XPS03 +3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO LISCIO Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione 10% ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 100 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM Spessore: 40 mm	
Articolo:	003	

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,87250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,41%
Prezzo	€ 11,32131
Scostamento % su anno 2024	+3,41%
Spese generali (16%)	€ 1,41960
Utili di impresa (10%)	€ 1,02921

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS03.004	
Voce:	XPS03 +3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO LISCIO Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione 10% ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300	



- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu \sim 100$
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 50 mm

Articolo:

004



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,09000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,4%
Prezzo	€ 14,15084
Scostamento % su anno 2024	+3,4%
Spese generali (16%)	€ 1,77440
Utili di impresa (10%)	€ 1,28644

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.XPS03.005



Voce:

XPS03 +3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS
CON BORDO LISCIO
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13164:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $10\% \geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300
- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu \sim 100$
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 60 mm

Articolo:

005



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,31000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,42%
Prezzo	€ 16,98356
Scostamento % su anno 2024	+3,42%
Spese generali (16%)	€ 2,12960
Utili di impresa (10%)	€ 1,54396

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.XPS03.006



Voce:

XPS03 +3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS
CON BORDO LISCIO
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13164:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $10\% \geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300
- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu \sim 100$
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 80 mm

Articolo:

006



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,74500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,41%
Prezzo	€ 22,64262
Scostamento % su anno 2024	+3,41%
Spese generali (16%)	€ 2,83920
Utili di impresa (10%)	€ 2,05842

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.XPS03.007



Voce:

XPS03 +3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.



DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS
CON BORDO LISCIO
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13164:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $10\% \geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300
- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu \sim 100$
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 007

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,18250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,41%
Prezzo	€ 28,30487
Scostamento % su anno 2024	+3,41%
Spese generali (16%)	€ 3,54920
Utili di impresa (10%)	€ 2,57317

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.XPS03.008
Voce: XPS03

+3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS
CON BORDO LISCIO
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13164:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $10\% \geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300
- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu \sim 100$
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 008

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,84250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,44%
Prezzo	€ 34,25103
Scostamento % su anno 2024	+3,44%
Spese generali (16%)	€ 4,29480
Utili di impresa (10%)	€ 3,11373

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P18.XPS03.009
Voce: XPS03

+3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS
CON BORDO LISCIO
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13164:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $10\% \geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300
- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu \sim 100$
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Articolo: 009



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,97750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,31%
Prezzo	€ 42,07929
Scostamento % su anno 2024	+3,31%
Spese generali (16%)	€ 5,27640
Utili di impresa (10%)	€ 3,82539

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS03.010	
Voce:	XPS03	+3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO LISCIO Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione 10% ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 100 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	010	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,81750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,33%
Prezzo	€ 48,25513
Scostamento % su anno 2024	+3,33%
Spese generali (16%)	€ 6,05080
Utili di impresa (10%)	€ 4,38683

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS03.011	
Voce:	XPS03	+3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO LISCIO Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione 10% ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 100 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	011	Spessore: 180 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,78250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,28%
Prezzo	€ 55,86647
Scostamento % su anno 2024	+3,28%
Spese generali (16%)	€ 7,00520
Utili di impresa (10%)	€ 5,07877

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS03.012	
Voce:	XPS03	+3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO LISCIO Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008



- UNI EN 13164:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $10\% \geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300
- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu \sim 100$
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 200 mm

Articolo:

012



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,35%
Prezzo	€ 63,30236
Scostamento % su anno 2024	+3,35%
Spese generali (16%)	€ 7,93760
Utili di impresa (10%)	€ 5,75476

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.XPS03.013



Voce:

XPS03 +3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS
CON BORDO LISCIO
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13164:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $10\% \geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300
- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu \sim 100$
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 220 mm

Articolo:

013



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7%
Prezzo	€ 73,14032
Scostamento % su anno 2024	+7%
Spese generali (16%)	€ 9,17120
Utili di impresa (10%)	€ 6,64912

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.XPS03.014



Voce:

XPS03 +3,94% su anno 2024 +3,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
DI ORIGINE SINTETICA.
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS
CON BORDO LISCIO
Esenti da CFC, HCF e HCFC.
Densità $\rho \sim 28-33 \text{ kg/m}^3$
Conformi a:
- UNI EN 10456:2008
- UNI EN 13164:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione $10\% \geq 300 \text{ kPa}$ - CS(10/Y)300
- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu \sim 100$
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 240 mm

Articolo:

014



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 62,53000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7%
Prezzo	€ 79,78828
Scostamento % su anno 2024	+7%
Spese generali (16%)	€ 10,00480
Utili di impresa (10%)	€ 7,25348



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS05.0001
Voce:	XPS05 +4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 150 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	0001 Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,32000
Prezzo	€ 5,51232
Spese generali (16%)	€ 0,69120
Utili di impresa (10%)	€ 0,50112

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS05.001
Voce:	XPS05 +4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 150 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	001 Spessore: 30 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,11470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,47%
Prezzo	€ 9,07836
Scostamento % su anno 2024	+4,47%
Spese generali (16%)	€ 1,13835
Utili di impresa (10%)	€ 0,82531

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS05.002
Voce:	XPS05 +4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 150 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	002 Spessore: 40 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,48585
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,47%
Prezzo	€ 12,10395
Scostamento % su anno 2024	+4,47%
Spese generali (16%)	€ 1,51774
Utili di impresa (10%)	€ 1,10036

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS05.003	
Voce:	XPS05	+4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 150 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	003	Spessore: 50 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,85700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,47%
Prezzo	€ 15,12953
Scostamento % su anno 2024	+4,47%
Spese generali (16%)	€ 1,89712
Utili di impresa (10%)	€ 1,37541

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS05.004	
Voce:	XPS05	+4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 150 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	004	Spessore: 60 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,22940
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,47%
Prezzo	€ 18,15671
Scostamento % su anno 2024	+4,47%
Spese generali (16%)	€ 2,27670
Utili di impresa (10%)	€ 1,65061

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS05.005	
Voce:	XPS05	+4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008



- UNI EN 13164:2015;
- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300
- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu \sim 150$
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 80 mm

Articolo:

005



Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 18,97170

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+4,47%

Prezzo

€ 24,20789

Scostamento % su anno 2024

+4,47%

Spese generali (16%)

€ 3,03547

Utili di impresa (10%)

€ 2,20072

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.XPS05.006



Voce:

XPS05

+4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE SINTETICA.

PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS

CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA.

Esenti da CFC, HCF e HCFC.

Densità $\rho \sim 28-33$ kg/m³

Conformi a:

- UNI EN 10456:2008

- UNI EN 13164:2015;

- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu \sim 150$

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E

- paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Spessore: 100 mm

Articolo:

006



Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 23,71525

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+4,47%

Prezzo

€ 30,26066

Scostamento % su anno 2024

+4,47%

Spese generali (16%)

€ 3,79444

Utili di impresa (10%)

€ 2,75097

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.XPS05.007



Voce:

XPS05

+4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I.

DI ORIGINE SINTETICA.

PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS

CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA.

Esenti da CFC, HCF e HCFC.

Densità $\rho \sim 28-33$ kg/m³

Conformi a:

- UNI EN 10456:2008

- UNI EN 13164:2015;

- UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu \sim 150$

- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E

- paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM

Spessore: 120 mm

Articolo:

007



Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 30,41340

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+5,68%

Prezzo

€ 38,80749

Scostamento % su anno 2024

+5,68%

Spese generali (16%)

€ 4,86614

Utili di impresa (10%)

€ 3,52795



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS05.008	
Voce:	XPS05	+4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 150 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	008	Spessore: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,45500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,26%
Prezzo	€ 41,41258
Scostamento % su anno 2024	+3,26%
Spese generali (16%)	€ 5,19280
Utili di impresa (10%)	€ 3,76478

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS05.009	
Voce:	XPS05	+4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 150 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	009	Spessore: 160 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,27%
Prezzo	€ 47,49272
Scostamento % su anno 2024	+3,27%
Spese generali (16%)	€ 5,95520
Utili di impresa (10%)	€ 4,31752

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS05.010	
Voce:	XPS05	+4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 150 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	010	Spessore: 180 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 43,10750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,23%
Prezzo	€ 55,00517
Scostamento % su anno 2024	+3,23%
Spese generali (16%)	€ 6,89720
Utili di impresa (10%)	€ 5,00047

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS05.011	
Voce:	XPS05	+4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 150 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	011	Spessore: 200 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,48750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,27%
Prezzo	€ 61,87005
Scostamento % su anno 2024	+3,27%
Spese generali (16%)	€ 7,75800
Utili di impresa (10%)	€ 5,62455

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS05.012	
Voce:	XPS05	+4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300 - EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo μ ~ 150 - UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E - paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Articolo:	012	Spessore: 220 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,79000
Prezzo	€ 68,63604
Spese generali (16%)	€ 8,60640
Utili di impresa (10%)	€ 6,23964

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P18.XPS05.013	
Voce:	XPS05	+4,14% su anno 2024 +4,14% su anno 2024 con S. G. e U. I. DI ORIGINE SINTETICA. PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE - XPS CON BORDO BATTENTATO o INCASTRO MASCHIO-FERMINA. Esenti da CFC, HCF e HCFC. Densità p ~ 28-33 kg/m³ Conformi a: - UNI EN 10456:2008 - UNI EN 13164:2015; - UNI EN 826:2013 - Resistenza alla compressione al 10% di deformazione ≥ 300 kPa - CS(10/Y)300



- EN ISO 12086:2013 Resistenza al vapore acqueo $\mu \sim 150$
- UNI EN 13501-1:2009, classe di reazione al fuoco: E
- paragrafo 2.5.7 del DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI sui CAM
Spessore: 240 mm

Articolo:

013



Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 59,06500

Prezzo

€ 75,36694

Spese generali (16%)

€ 9,45040

Utili di impresa (10%)

€ 6,85154

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P18.ZZ02.001



Voce:

ZZ02

+147,81% su anno 2024 +147,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ACCESSORI DI POSA PER ISOLANTI

Articolo:

001



collante biologico traspirante per pannelli in sughero

Unità di misura

kg

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 1,70000

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+147,81%

Prezzo

€ 2,16920

Scostamento % su anno 2024

+147,81%

Spese generali (16%)

€ 0,27200

Utili di impresa (10%)

€ 0,19720

Codice regionale:

TOS25_PRCAM -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Famiglia:

PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM

I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM.

Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere.

L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.

Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P19 +0,84% su anno 2024 +0,84% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo:

IMPERMEABILIZZANTI, MEMBRANE E SCHERMI - CAM

Accompagnati da documentazione attestante la conformità a:

- Regolamento U.E. n. 305/2011 Prodotti da Costruzione;

- norma di prodotto di pertinenza (marcatura CE).

Classificate secondo la UNI 8818:1986.

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P19.005.001



Voce:

005

+2,1% su anno 2024 +2,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Malta cementizia bicomponente elastica EN 1504-2 - rivestimento (C) principi PI, MC e IR.
Conforme alla EN 14891.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione Accessori di posa.

Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo:

001



Flessibilità anche a bassissime temperature (-20°C)

Unità di misura

kg

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 3,91025

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,66%

Prezzo

€ 4,98948

Scostamento % su anno 2024

+0,66%

Spese generali (16%)

€ 0,62564

Utili di impresa (10%)

€ 0,45359

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P19.005.002




Voce:



005


+2,1% su anno 2024 +2,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Malta cementizia bicomponente elastica EN 1504-2 - rivestimento (C) principi PI, MC e IR.
Conforme alla EN 14891.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione Accessori di posa.





Articolo: 002  Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo soggette a spinta idraulica positiva e negativa.


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,58750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,54%
Prezzo	€ 4,57765
Scostamento % su anno 2024	+3,54%
Spese generali (16%)	€ 0,57400
Utili di impresa (10%)	€ 0,41615

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P19.021.001 
Voce: 021  0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GUAINA LIQUIDA.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 001  elastobituminosa a freddo monocomponente per ripristino impermeabilizzazioni.


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,57500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,94170
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,37200
Utili di impresa (10%)	€ 0,99470

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P19.021.002 
Voce: 021  0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GUAINA LIQUIDA.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002  elastobituminosa a freddo monocomponente per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali.

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,99900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 7,65472
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,95984
Utili di impresa (10%)	€ 0,69588

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P19.022.001 
Voce: 022  0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
MEMBRANA LIQUIDA ELASTICA.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001  pronta all'uso totalmente priva di solventi, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, ad asciugamento estremamente rapido

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,89600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 10,07530
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,26336
Utili di impresa (10%)	€ 0,91594



Codice regionale: TOS25_PRCAM -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM
I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM.
Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20
Capitolo: ELEMENTI PER COPERTURE - CAM.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI;
- MARCHIO CE

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.012.001
Voce: 012 LASTRA GRECATO O ONDULATA.
IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO.
Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante.
Massa areica: 8 kg/m²
Articolo: 001 rivestimento esterno in alluminio naturale - rivestimento interno in alluminio naturale

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,14000
Prezzo	€ 35,90664
Spese generali (16%)	€ 4,50240
Utili di impresa (10%)	€ 3,26424

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.012.004
Voce: 012 LASTRA GRECATO O ONDULATA.
IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO.
Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante.
Massa areica: 8 kg/m²
Articolo: 004 rivestimento esterno in alluminio preverniciato - rivestimento interno in alluminio naturale

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,84000
Prezzo	€ 39,35184
Spese generali (16%)	€ 4,93440
Utili di impresa (10%)	€ 3,57744

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.012.007
Voce: 012 LASTRA GRECATO O ONDULATA.
IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO.
Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante.
Massa areica: 8 kg/m²
Articolo: 007 rivestimento esterno in rame - rivestimento interno in alluminio naturale

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,32000
Prezzo	€ 78,24432
Spese generali (16%)	€ 9,81120
Utili di impresa (10%)	€ 7,11312

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.013.001
Voce: 013 LASTRA GRECATO O ONDULATA.
IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO.
Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante.
Massa areica: 10 kg/m²
Conformi alle UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B
Articolo: 001 rivestimento esterno in alluminio naturale - rivestimento interno in alluminio naturale



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,14000
Prezzo	€ 35,90664
Spese generali (16%)	€ 4,50240
Utili di impresa (10%)	€ 3,26424

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.013.004
Voce:	013 LASTRA GRECATO O ONDULATA. IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO. Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante. Massa areica: 10 kg/m ² Conformi alle UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B
Articolo:	004 rivestimento esterno in alluminio preverniciato - rivestimento interno in alluminio naturale

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,73000
Prezzo	€ 44,31548
Spese generali (16%)	€ 5,55680
Utili di impresa (10%)	€ 4,02868

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.013.007
Voce:	013 LASTRA GRECATO O ONDULATA. IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO MULTISTRATO. Con rivestimento anticorrosivo e termoplastico insonorizzante. Massa areica: 10 kg/m ² Conformi alle UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B
Articolo:	007 rivestimento esterno in rame - rivestimento interno in alluminio naturale

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,21000
Prezzo	€ 83,20796
Spese generali (16%)	€ 10,43360
Utili di impresa (10%)	€ 7,56436

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.015.001
Voce:	015 ELEMENTI DI RACCORDO PER COPERTURA IN LASTRE DI LAMIERA: colmi, raccordi, bordature e scossaline
Articolo:	001 in alluminio naturale sviluppo fino a 33 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,60000
Prezzo	€ 21,18160
Spese generali (16%)	€ 2,65600
Utili di impresa (10%)	€ 1,92560

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.015.002
Voce:	015 ELEMENTI DI RACCORDO PER COPERTURA IN LASTRE DI LAMIERA: colmi, raccordi, bordature e scossaline
Articolo:	002 in alluminio preverniciato sviluppo fino a 33 cm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,07000
Prezzo	€ 26,88532
Spese generali (16%)	€ 3,37120
Utili di impresa (10%)	€ 2,44412

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.015.003

Voce: 015 ELEMENTI DI RACCORDO
PER COPERTURA IN LASTRE DI LAMIERA:
colmi, raccordi, bordature e scossaline

Articolo: 003 in rame sviluppo fino a 33 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,36000
Prezzo	€ 107,64336
Spese generali (16%)	€ 13,49760
Utili di impresa (10%)	€ 9,78576

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.015.005

Voce: 015 ELEMENTI DI RACCORDO
PER COPERTURA IN LASTRE DI LAMIERA:
colmi, raccordi, bordature e scossaline

Articolo: 005 in alluminio naturale sviluppo fino a 65 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,70000
Prezzo	€ 23,86120
Spese generali (16%)	€ 2,99200
Utili di impresa (10%)	€ 2,16920

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.015.006

Voce: 015 ELEMENTI DI RACCORDO
PER COPERTURA IN LASTRE DI LAMIERA:
colmi, raccordi, bordature e scossaline

Articolo: 006 in alluminio preverniciato sviluppo fino a 65 cm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,07000
Prezzo	€ 30,71332
Spese generali (16%)	€ 3,85120
Utili di impresa (10%)	€ 2,79212



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.016.001

Voce: 016 ACCESSORI PER POSA
PER COPERTURE DI LASTRE IN ACCIAIO



Articolo: 001 sostegno in acciaio zincato h 16-21 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,05000
Prezzo	€ 15,37580
Spese generali (16%)	€ 1,92800
Utili di impresa (10%)	€ 1,39780





Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.016.002 
Voce: 016 ACCESSORI PER POSA
PER COPERTURE DI LASTRE IN ACCIAIO
Articolo: 002  sostegno in acciaio zincato h 21-28 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,62000
Prezzo	€ 17,37912
Spese generali (16%)	€ 2,17920
Utili di impresa (10%)	€ 1,57992

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.016.003 
Voce: 016 ACCESSORI PER POSA
PER COPERTURE DI LASTRE IN ACCIAIO
Articolo: 003  sostegno in acciaio zincato h 28-41 cm


Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,66000
Prezzo	€ 18,70616
Spese generali (16%)	€ 2,34560
Utili di impresa (10%)	€ 1,70056

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.016.011 
Voce: 016 ACCESSORI PER POSA
PER COPERTURE DI LASTRE IN ACCIAIO
Articolo: 011  arcarecci ad omega dim. cm 20x60x40

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,45000
Prezzo	€ 8,23020
Spese generali (16%)	€ 1,03200
Utili di impresa (10%)	€ 0,74820

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.017.001 
Voce: 017 PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO
ISOLANTE E PROTETTIVO
SAGOMATO A COPPO
DOPPIA LAMIERA:
- lastra di acciaio preverniciato superiore - Spessore: 0,50 mm
- isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile
- lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm
Conformi alle:
- UNI EN 14509 - marchio CE;
- UNI EN 10346;
- UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO;
- UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B
Larghezza: 0,90 m
Articolo: 001  Spessore isolante: 40 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,20000
Prezzo	€ 109,99120
Spese generali (16%)	€ 13,79200
Utili di impresa (10%)	€ 9,99920

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.017.002 
Voce: 017 PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO
ISOLANTE E PROTETTIVO



SAGOMATO A COPPO
DOPPIA LAMIERA:
- lastra di acciaio preverniciato superiore - Spessore: 0,50 mm
- isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile
- lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm
Conformi alle:
- UNI EN 14509 - marchio CE;
- UNI EN 10346;
- UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO;
- UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B
Larghezza: 0,90 m
Spessore isolante: 60 mm

Articolo:

002



Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 90,24000

Prezzo

€ 115,14624

Spese generali (16%)

€ 14,43840

Utili di impresa (10%)

€ 10,46784

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P20.017.003



Voce:

017

PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO
ISOLANTE E PROTETTIVO
SAGOMATO A COPPO
DOPPIA LAMIERA:
- lastra di acciaio preverniciato superiore - Spessore: 0,50 mm
- isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile
- lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm
Conformi alle:
- UNI EN 14509 - marchio CE;
- UNI EN 10346;
- UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO;
- UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B
Larghezza: 0,90 m
Spessore isolante: 90 mm

Articolo:

003



Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 95,98000

Prezzo

€ 122,47048

Spese generali (16%)

€ 15,35680

Utili di impresa (10%)

€ 11,13368

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P20.017.004



Voce:

017

PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO
ISOLANTE E PROTETTIVO
SAGOMATO A COPPO
DOPPIA LAMIERA:
- lastra di acciaio preverniciato superiore - Spessore: 0,50 mm
- isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile
- lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm
Conformi alle:
- UNI EN 14509 - marchio CE;
- UNI EN 10346;
- UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO;
- UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B
Larghezza: 0,90 m
Spessore isolante: 110 mm

Articolo:

004



Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 100,45000

Prezzo

€ 128,17420

Spese generali (16%)

€ 16,07200

Utili di impresa (10%)

€ 11,65220

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P20.017.005



Voce:

017

PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO
ISOLANTE E PROTETTIVO
SAGOMATO A COPPO
DOPPIA LAMIERA:



- lastra di acciaio preverniciato superiore - Spessore: 0,50 mm
 - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile
 - lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm
- Conformi alle:
- UNI EN 14509 - marchio CE;
 - UNI EN 10346;
 - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO;
 - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B
- Larghezza: 0,90 m
Spessore isolante: 130 mm

Articolo:

005



Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 104,74000

Prezzo

€ 133,64824

Spese generali (16%)

€ 16,75840

Utili di impresa (10%)

€ 12,14984

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P20.017.006



Voce:

017

- PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO
ISOLANTE E PROTETTIVO
SAGOMATO A COPPO
DOPPIA LAMIERA:
- lastra di acciaio preverniciato superiore - Spessore: 0,50 mm
 - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile
 - lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm
- Conformi alle:
- UNI EN 14509 - marchio CE;
 - UNI EN 10346;
 - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO;
 - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B
- Larghezza: 0,90 m
Spessore isolante: 150 mm

Articolo:

006



Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 108,59000

Prezzo

€ 138,56084

Spese generali (16%)

€ 17,37440

Utili di impresa (10%)

€ 12,59644

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P20.018.001



Voce:

018

- PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO
VENTILATO, ISOLANTE E PROTETTIVO
SAGOMATO A QUATTRO GRECHE
DOPPIA LAMIERA:
- lastra di acciaio preverniciato superiore - Spessore: 0,40 mm - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile
 - lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm
- Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE;
- UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B
- Larghezza: 0,90 m
Spessore isolante: 40 mm

Articolo:

001



Unità di misura

m²

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 62,60000

Prezzo

€ 79,87760

Spese generali (16%)

€ 10,01600

Utili di impresa (10%)

€ 7,26160

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P20.018.002






Voce:

018



- PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO
VENTILATO, ISOLANTE E PROTETTIVO
SAGOMATO A QUATTRO GRECHE
DOPPIA LAMIERA:
- lastra di acciaio preverniciato superiore - Spessore: 0,40 mm - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile
 - lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm
- Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE;
- UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1





Articolo:	002		Appendice B Larghezza: 0,90 m Spessore isolante: 60 mm		
				Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 66,00000
				Prezzo	€ 84,21600
				Spese generali (16%)	€ 10,56000
				Utili di impresa (10%)	€ 7,65600

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.018.003	
Voce:	018	<p>PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO VENTILATO, ISOLANTE E PROTETTIVO SAGOMATO A QUATTRO GRECHE DOPPIA LAMIERA: - lastra di acciaio preverniciato superiore - Spessore: 0,40 mm - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile - lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE; - UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B Larghezza: 0,90 m</p>
Articolo:	003	 <p>Spessore isolante: 100 mm</p>

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 72,70000
Prezzo	€ 92,76520
Spese generali (16%)	€ 11,63200
Utili di impresa (10%)	€ 8,43320

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.018.004	
Voce:	018	PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO VENTILATO, ISOLANTE E PROTETTIVO SAGOMATO A QUATTRO GRECHE DOPPIA LAMIERA: - lastra di acciaio preverniciato superiore - Spessore: 0,40 mm - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile - lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE; - UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B Larghezza: 0,90 m
Articolo:	004	 Spessore isolante: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,98000
Prezzo	€ 96,95048
Spese generali (16%)	€ 12,15680
Utili di impresa (10%)	€ 8,81368

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.018.005	
Voce:	018	<p>PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO VENTILATO, ISOLANTE E PROTETTIVO SAGOMATO A QUATTRO GRECHE DOPPIA LAMIERA: - lastra di acciaio preverniciato superiore - Spessore: 0,40 mm - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile - lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE; - UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B Larghezza: 0,90 m</p>
Articolo:	005	 <p>Spessore isolante: 140 mm</p>



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,77000
Prezzo	€ 101,78652
Spese generali (16%)	€ 12,76320
Utili di impresa (10%)	€ 9,25332

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.018.006

Voce: 018 PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO
VENTILATO, ISOLANTE E PROTETTIVO
SAGOMATO A QUATTRO GRECHE
DOPPIA LAMIERA:
- lastra di acciaio preverniciato superiore - Spessore: 0,40 mm - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile
- lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm
Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE;
- UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1
Appendice B Larghezza: 0,90 m
Articolo: 006 Spessore isolante: 160 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 83,36000
Prezzo	€ 106,36736
Spese generali (16%)	€ 13,33760
Utili di impresa (10%)	€ 9,66976

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.019.001

Voce: 019 PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO
CURVO, CON RAGGIO VARIABILE
ISOLANTE
SAGOMATO A QUATTRO GRECHE MONO LAMIERA ESTERNA
- lastra di acciaio - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile
- Lamina centesimale in alluminio goffrato interna.- Spessore: 0,40 mm
Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE;
- UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1
Appendice B Larghezza: 0,90 m
Articolo: 001 Spessore isolante: 60 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 55,49000
Prezzo	€ 70,80524
Spese generali (16%)	€ 8,87840
Utili di impresa (10%)	€ 6,43684

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.019.002

Voce: 019 PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO
CURVO, CON RAGGIO VARIABILE
ISOLANTE
SAGOMATO A QUATTRO GRECHE MONO LAMIERA ESTERNA
- lastra di acciaio - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile
- Lamina centesimale in alluminio goffrato interna.- Spessore: 0,40 mm
Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE;
- UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1
Appendice B Larghezza: 0,90 m
Articolo: 002 Spessore isolante: 100 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 58,75000
Prezzo	€ 74,96500
Spese generali (16%)	€ 9,40000
Utili di impresa (10%)	€ 6,81500



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.019.003
Voce:	019 PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO CURVO, CON RAGGIO VARIABILE ISOLANTE SAGOMATO A QUATTRO GRECHE MONO LAMIERA ESTERNA - lastra di acciaio - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile - Lamina centesimale in alluminio gofrato interna.- Spessore: 0,40 mm Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE; - UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B Larghezza: 0,90 m
Articolo:	003 Spessore isolante: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,15000
Prezzo	€ 83,13140
Spese generali (16%)	€ 10,42400
Utili di impresa (10%)	€ 7,55740

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.019.004
Voce:	019 PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO CURVO, CON RAGGIO VARIABILE ISOLANTE SAGOMATO A QUATTRO GRECHE MONO LAMIERA ESTERNA - lastra di acciaio - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile - Lamina centesimale in alluminio gofrato interna.- Spessore: 0,40 mm Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE; - UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B Larghezza: 0,90 m
Articolo:	004 Spessore isolante: 120 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,29000
Prezzo	€ 87,13804
Spese generali (16%)	€ 10,92640
Utili di impresa (10%)	€ 7,92164

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.019.005
Voce:	019 PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO CURVO, CON RAGGIO VARIABILE ISOLANTE SAGOMATO A QUATTRO GRECHE MONO LAMIERA ESTERNA - lastra di acciaio - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile - Lamina centesimale in alluminio gofrato interna.- Spessore: 0,40 mm Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE; - UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B Larghezza: 0,90 m
Articolo:	005 Spessore isolante: 140 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,95000
Prezzo	€ 91,80820
Spese generali (16%)	€ 11,51200
Utili di impresa (10%)	€ 8,34620

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.019.006
Voce:	019 PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO CURVO, CON RAGGIO VARIABILE ISOLANTE SAGOMATO A QUATTRO GRECHE MONO LAMIERA ESTERNA - lastra di acciaio - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile - Lamina centesimale in alluminio gofrato interna.- Spessore: 0,40 mm Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE; - UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B Larghezza: 0,90 m
Articolo:	006 Spessore isolante: 160 mm




		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 75,40000
		Prezzo	€ 96,21040
		Spese generali (16%)	€ 12,06400
		Utili di impresa (10%)	€ 8,74640
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.020.001		
Voce:	020	PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO CURVO CON RAGGIO FISSO VENTILATO, ISOLANTE E PROTETTIVO SAGOMATO A QUATTRO GRECHE MONO LAMIERA ESTERNA - lastra di acciaio preverniciato superiore Spessore: 40 cm - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile - lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE; - UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B Larghezza: 0,90 m	
Articolo:	001	Spessore isolante: 40 mm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 70,16000
		Prezzo	€ 89,52416
		Spese generali (16%)	€ 11,22560
		Utili di impresa (10%)	€ 8,13856
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.020.002		
Voce:	020	PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO CURVO CON RAGGIO FISSO VENTILATO, ISOLANTE E PROTETTIVO SAGOMATO A QUATTRO GRECHE MONO LAMIERA ESTERNA - lastra di acciaio preverniciato superiore Spessore: 40 cm - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile - lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE; - UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B Larghezza: 0,90 m	
Articolo:	002	Spessore isolante: 60 mm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 73,01000
		Prezzo	€ 93,16076
		Spese generali (16%)	€ 11,68160
		Utili di impresa (10%)	€ 8,46916
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.020.003		
Voce:	020	PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO CURVO CON RAGGIO FISSO VENTILATO, ISOLANTE E PROTETTIVO SAGOMATO A QUATTRO GRECHE MONO LAMIERA ESTERNA - lastra di acciaio preverniciato superiore Spessore: 40 cm - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile - lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE; - UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B Larghezza: 0,90 m	
Articolo:	003	Spessore isolante: 100 mm	
		Unità di misura	m ²
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 79,47000
		Prezzo	€ 101,40372
		Spese generali (16%)	€ 12,71520
		Utili di impresa (10%)	€ 9,21852



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.020.004 
Voce:	020 PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO CURVO CON RAGGIO FISSO VENTILATO, ISOLANTE E PROTETTIVO SAGOMATO A QUATTRO GRECHE MONO LAMIERA ESTERNA - lastra di acciaio preverniciato superiore Spessore: 40 cm - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile - lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE; - UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B Larghezza: 0,90 m
Articolo:	004  Spessore isolante: 120 mm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,52000
Prezzo	€ 105,29552
Spese generali (16%)	€ 13,20320
Utili di impresa (10%)	€ 9,57232

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.020.005 
Voce:	020 PANNELLO SANDWICH MULTISTRATO CURVO CON RAGGIO FISSO VENTILATO, ISOLANTE E PROTETTIVO SAGOMATO A QUATTRO GRECHE MONO LAMIERA ESTERNA - lastra di acciaio preverniciato superiore Spessore: 40 cm - isolante sagomato in polistirene espanso EPS 100 interno - spessore variabile - lamiera d'acciaio preverniciata e microventilata inferiore preverniciata RAL 9002 - Spessore: 0,40 mm Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE; - UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B Larghezza: 0,90 m
Articolo:	005  Spessore isolante: 140 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 85,75000
Prezzo	€ 109,41700
Spese generali (16%)	€ 13,72000
Utili di impresa (10%)	€ 9,94700

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.023.003 
Voce:	023 ACCESSORI. PER COPERTURE VENTILATE
Articolo:	003  Sottocolmo rigido metallico in alluminio.

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,95000
Prezzo	€ 20,35220
Spese generali (16%)	€ 2,55200
Utili di impresa (10%)	€ 1,85020

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P20.024.001 
Voce:	024 SISTEMA IMPERMEABILE DI COPERTURA CONTINUA PER BASSE PENDENZE A GIUNTO DRENANTE, PRIVO DI FORI, COSTITUITO DA:- lamiere in Alluminio lega 5754 H 18/28 spessore 0,7 mm, preverniciate , marcate CE scondo UNI EN 14782 profilate a misura di falda e fissate su staffe in alluminio trafilate sagomate Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE; - UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1 Appendice B Larghezza: 0,90 m
Articolo:	001  Altezza: 57 mm Lunghezza 50 mm Larghezza: 77 mm.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 41,90000
Prezzo	€ 53,46440
Spese generali (16%)	€ 6,70400
Utili di impresa (10%)	€ 4,86040

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P20.025.001

Voce: 025 ELEMENTO STRUTTURALE PORTANTE PER COPERTURE E PARETI costituito da:
- elementi modulari nervati, in lamiera strutturale tipo S320DG, preverniciati RAL 900
- profilati a misura di campata, ancorati alle strutture portanti mediante viti auto-perforanti sia sulle coste verticali sia sulle flange orizzontali. Conformi alle: - UNI EN 14509 - marchio CE;
- UNI EN 10346; - UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO11925-2; REAZIONE AL FUOCO; - UNI EN 14782 Appendice A e UNI EN 508-1
Appendice B Larghezza: 0,90 m

Articolo: 001 Spessore:1 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 54,52000
Prezzo	€ 69,56752
Spese generali (16%)	€ 8,72320
Utili di impresa (10%)	€ 6,32432

Codice regionale: TOS25_PRCAM -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM
I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM.
Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22 +3,82% su anno 2024 +3,82% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: PRODOTTI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI - CAM.

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.010.001

Voce: 010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RESINE PER PAVIMENTI.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 Resina epossidica bicomponente multiuso di colore neutro per pavimentazioni industriali da 4 a 6 mm di spessore

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,65200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 19,97195
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,50432
Utili di impresa (10%)	€ 1,81563



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.010.002

Voce: 010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RESINE PER PAVIMENTI.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 002 Resina epossidica multistrato a contenuto totale di solidi per pavimentazioni industriali da 0,8 a 1,2 mm di spessore





Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 38,25500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 48,81338
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,12080
Utili di impresa (10%)	€ 4,43758

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.010.003 
Voce: 010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RESINE PER PAVIMENTI.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 003  Resina epossidica multistrato per pavimentazioni industriali con spessore da 3 a 3,5 mm


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,65200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 19,97195
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,50432
Utili di impresa (10%)	€ 1,81563

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.010.004 
Voce: 010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RESINE PER PAVIMENTI.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 004  Resina epossidica autolivellante per pavimentazioni industriali con spessore da 2 a 4 mm

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,14300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,94247
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,62288
Utili di impresa (10%)	€ 1,17659

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.010.015 
Voce: 010 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
RESINE PER PAVIMENTI.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 015  Resina epossidica bicomponente, in dispersione acquosa


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,56800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 37,72877
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,73088
Utili di impresa (10%)	€ 3,42989

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.030.001 
Voce: 030 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti in ceramica e cotto.



Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo:

001  Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,41365
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,52781
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,06618
Utili di impresa (10%)	€ 0,04798

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P22.030.003 

Voce:

030  -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ADESIVO.

Per pavimenti in ceramica e cotto.

Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo:

003  Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato rapido C2 F

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,10090
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,40474
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,17614
Utili di impresa (10%)	€ 0,12770

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P22.030.004 

Voce:


030  -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ADESIVO.

Per pavimenti in ceramica e cotto.

Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo:

004  Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato rapido resistente allo scivolamento C2 FT

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,52650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,94781
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,24424
Utili di impresa (10%)	€ 0,17707

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P22.030.008 

Voce:


030  -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ADESIVO.

Per pavimenti in ceramica e cotto.

Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo:

008  Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato resistente allo scivolamento tempo aperto allungato C2 TE

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,62167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,79325
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,09947
Utili di impresa (10%)	€ 0,07211



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.030.009

Voce: 030 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti in ceramica e cotto.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 009 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei in lastre a basso spessore UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato resistente allo scivolamento tempo aperto allungato C2 TE

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,86800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,10757
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,13888
Utili di impresa (10%)	€ 0,10069

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.030.010

Voce: 030 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti in ceramica e cotto.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 010 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata ad asciugamento rapido CG 2

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,71600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,46562
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,43456
Utili di impresa (10%)	€ 0,31506

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.030.011

Voce: 030 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti in ceramica e cotto.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 011 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,29800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,65625
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,20768
Utili di impresa (10%)	€ 0,15057

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.030.012

Voce: 030 -0,9% su anno 2024 -0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti in ceramica e cotto.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 012 Malta per fughe EN 13888:2009 Reattiva RG



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,70283
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,22%
Prezzo	€ 13,65681
Scostamento % su anno 2024	-7,22%
Spese generali (16%)	€ 1,71245
Utili di impresa (10%)	€ 1,24153

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.031.004

Voce: 031 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti resistenti.
In linoleum, sughero, tessuti e resilienti.
Conforme a:
- UNI EN 14259:2004.
- CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,76200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,62831
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,08192
Utili di impresa (10%)	€ 0,78439

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.031.005

Voce: 031 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
Per pavimenti resistenti.
In linoleum, sughero, tessuti e resilienti.
Conforme a:
- UNI EN 14259:2004.
- CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 specifico per linoleum o gomma in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,49600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 8,28890
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,03936
Utili di impresa (10%)	€ 0,75354

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.032.001

Voce: 032 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ADESIVO.
PER PAVIMENTI TESSILI E MOQUETTES.
Conforme a:
- UNI EN 14259:2004
- CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 acrilico in dispersione acquosa



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,55700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,81473
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,72912
Utili di impresa (10%)	€ 0,52861

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.033.005	
Voce:	033	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. ADESIVO. PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN LEGNO E PARQUET. Conforme a: - UNI EN 14259:2004 - CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	monocomponente, senza solventi e a bassa emissione di sostanze volatili

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,49000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,55724
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,19840
Utili di impresa (10%)	€ 0,86884

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.034.001	
Voce:	034	0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I. PRIMER. Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	di collegamento sintetico in soluzione acquosa

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,62600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,55878
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,70016
Utili di impresa (10%)	€ 1,23262

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.001	
Voce:	045	+4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	001	Mattoncino monostrato Misure: 12x25 cm 4 cm < spessore < 5,5 cm



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,20100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,02%
Prezzo	€ 16,84448
Scostamento % su anno 2024	+5,02%
Spese generali (16%)	€ 2,11216
Utili di impresa (10%)	€ 1,53132

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.002	
Voce:	045	+4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	002	Mattoncino monostrato colorato Misure: 12x25 cm 4 cm < spessore < 5,5 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,10200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,47%
Prezzo	€ 19,27015
Scostamento % su anno 2024	+8,47%
Spese generali (16%)	€ 2,41632
Utili di impresa (10%)	€ 1,75183

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.003	
Voce:	045	+4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	003	Mattoncino doppio strato Misure: 12x25 cm Addittivato con inerti silicei o quarzo 6 cm < spessore < 7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,64100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 21,23392
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,66256
Utili di impresa (10%)	€ 1,93036

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.004	
Voce:	045	+4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	004	Mattoncino doppio strato colorato



Misure: 12x25 cm
Additivato con inerti silicei o quarzo
6 cm < spessore < 7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,11900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 23,11984
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,89904
Utili di impresa (10%)	€ 2,10180

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.005	
Voce:	045	+4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Additivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	005	Mattoncino monostrato Misure: 12x25 cm 6 cm < spessore < 7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,44800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,43565
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,31168
Utili di impresa (10%)	€ 1,67597

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.006	
Voce:	045	+4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Additivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	006	Mattoncino monostrato colorato Misure: 12x25 cm 6 cm < spessore < 7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 21,43680
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,68800
Utili di impresa (10%)	€ 1,94880

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.008	
Voce:	045	+4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Additivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005.



Articolo: 008 - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Mattoncino doppio strato
Misure: 10x20 cm
Addittivato con inerti silicei o quarzo
Spessore: 8 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,01750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 25,54233
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,20280
Utili di impresa (10%)	€ 2,32203

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.045.009
Voce: 045 +4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Addittivato di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Con marchio CE.
Conformi a:
- UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005.

Articolo: 009 - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Mattoncino doppio strato colorato
Misure: 10x20 cm
Addittivato con inerti silicei o quarzo
Spessore: 8 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,37750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,27769
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,42040
Utili di impresa (10%)	€ 2,47979

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.045.010
Voce: 045 +4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Addittivato di aggregati pesanti.
Ad alta resistenza.
Per pavimentazioni esterne e stradali.
Con marchio CE.
Conformi a:
- UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005.

Articolo: 010 - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Mattoncino doppio strato
Misure: 12x25 cm
Addittivato con inerti silicei o quarzo
8 cm < spessore < 10 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,53350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,03%
Prezzo	€ 28,75275
Scostamento % su anno 2024	+18,03%
Spese generali (16%)	€ 3,60536
Utili di impresa (10%)	€ 2,61389

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.045.011
Voce: 045 +4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO.
Addittivato di aggregati pesanti.



Voce:	045	<div><div>+4,88%</div><div>su anno 2024</div><div>+4,88%</div><div>su anno 2024 con S. G. e U. I.</div></div> <div>PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI</div>
Articolo:	020	<div><div></div><div>Mattoncino anticato Misure: 12x25 cm 4 cm < spessore < 5,5 cm</div></div>

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,40400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,26%
Prezzo	€ 24,75950
Scostamento % su anno 2024	+3,26%
Spese generali (16%)	€ 3,10464
Utili di impresa (10%)	€ 2,25086

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.021	<div><div></div></div>
Voce:	045	<div><div>+4,88%</div><div>su anno 2024</div><div>+4,88%</div><div>su anno 2024 con S. G. e U. I.</div></div> <div>PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI</div>
Articolo:	021	<div><div></div><div>Mattoncino anticato Misure: 12x25 cm 6 cm < spessore < 7 cm</div></div>

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,29700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,08%
Prezzo	€ 28,45097
Scostamento % su anno 2024	+12,08%
Spese generali (16%)	€ 3,56752
Utili di impresa (10%)	€ 2,58645

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.022	<div><div></div></div>
Voce:	045	<div><div>+4,88%</div><div>su anno 2024</div><div>+4,88%</div><div>su anno 2024 con S. G. e U. I.</div></div> <div>PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI</div>
Articolo:	022	<div><div></div><div>Mattoncino anticato Misure: 12x25 cm 8 cm < spessore < 10 cm</div></div>

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,84800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 29,15405
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,65568
Utili di impresa (10%)	€ 2,65037



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.030	
Voce:	045	+4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	030	Quadrello monostrato Misure: 12-14x12-14 cm 6 cm < spessore < 7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,62900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,15%
Prezzo	€ 18,66660
Scostamento % su anno 2024	+7,15%
Spese generali (16%)	€ 2,34064
Utili di impresa (10%)	€ 1,69696

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.031	
Voce:	045	+4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	031	Quadrello monostrato colorato Misure: 12-14x12-14 cm 6 cm < spessore < 7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,24600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,14%
Prezzo	€ 22,00590
Scostamento % su anno 2024	+9,14%
Spese generali (16%)	€ 2,75936
Utili di impresa (10%)	€ 2,00054

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.032	
Voce:	045	+4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	032	Quadrello doppio strato Misure: 12-14x12-14 cm 6 cm < spessore < 7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,56500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,78%
Prezzo	€ 22,41294
Scostamento % su anno 2024	+7,78%
Spese generali (16%)	€ 2,81040
Utili di impresa (10%)	€ 2,03754



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.033
Voce:	045 +4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	033 Quadrello doppio strato colorato Misure: 12-14x12-14 cm 6 cm < spessore < 7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,04300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,44%
Prezzo	€ 24,29887
Scostamento % su anno 2024	+9,44%
Spese generali (16%)	€ 3,04688
Utili di impresa (10%)	€ 2,20899

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.045.034
Voce:	045 +4,88% su anno 2024 +4,88% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE (lastre e masselli) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conformi a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005. - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	034 Quadrello anticato Misure:12-14x12-14 cm 6 cm < spessore < 7 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,75600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,76066
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,48096
Utili di impresa (10%)	€ 2,52370

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.046.001
Voce:	046 +5,99% su anno 2024 +5,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE ERBOSO (grigliati) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO MONOSTRATO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conforme a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005; - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	001 Mattoncino drenante monostrato Misure: 12x25 cm 7 cm < spessore < 8 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,63200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,36%
Prezzo	€ 18,67043
Scostamento % su anno 2024	+7,36%
Spese generali (16%)	€ 2,34112
Utili di impresa (10%)	€ 1,69731



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.046.005	
Voce:	046	+5,99% su anno 2024 +5,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE ERBOSO (grigliati) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO MONOSTRATO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conforme a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005; - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	005	Grigliato drenante monostrato di composizione variabile 10 cm < spessore < 11 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,29100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,61%
Prezzo	€ 19,51132
Scostamento % su anno 2024	+10,61%
Spese generali (16%)	€ 2,44656
Utili di impresa (10%)	€ 1,77376

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.046.006	
Voce:	046	+5,99% su anno 2024 +5,99% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTO AUTOBLOCCANTE ERBOSO (grigliati) IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO MONOSTRATO. Addittivato di aggregati pesanti. Ad alta resistenza. Per pavimentazioni esterne e stradali. Con marchio CE. Conforme a: - UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005; - CAM, al paragrafo 2.5.3 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	006	Grigliato drenante monostrato di composizione variabile Spessore: 12 cm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,05200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 21,75835
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,72832
Utili di impresa (10%)	€ 1,97803

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.047.002	
Voce:	047	+8,17% su anno 2024 +8,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTI IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041 - CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	002	Teli di larghezza: 2,00 m 2 mm ≤ Spessore ≤ 2,5 mm Colori uniti. Cera esclusa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,98625
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-20,27%
Prezzo	€ 20,39846
Scostamento % su anno 2024	-20,27%
Spese generali (16%)	€ 2,55780
Utili di impresa (10%)	€ 1,85441



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.047.003
Voce:	047 +8,17% su anno 2024 +8,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTI IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041 - CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	003 Teli di larghezza: 2,00 m Spessore: 2,0 mm Colori marmorizzati. Cera esclusa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,33250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,03%
Prezzo	€ 18,28827
Scostamento % su anno 2024	-18,03%
Spese generali (16%)	€ 2,29320
Utili di impresa (10%)	€ 1,66257

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.047.004
Voce:	047 +8,17% su anno 2024 +8,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTI IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041 - CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	004 Teli di larghezza: 2,00 m Spessore: 2,5 mm Colori marmorizzati. Cera esclusa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,53750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,58%
Prezzo	€ 21,10185
Scostamento % su anno 2024	-18,58%
Spese generali (16%)	€ 2,64600
Utili di impresa (10%)	€ 1,91835

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.047.005
Voce:	047 +8,17% su anno 2024 +8,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTI IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041 - CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	005 Teli di larghezza: 2,00 m Spessore: 3,2 mm Colori marmorizzati. Cera esclusa.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,74250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19%
Prezzo	€ 23,91543
Scostamento % su anno 2024	-19%
Spese generali (16%)	€ 2,99880
Utili di impresa (10%)	€ 2,17413

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.047.006	
Voce:	047	+8,17% su anno 2024 +8,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTI IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041 - CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	006	Teli di larghezza: 2,00 m Spessore: 4,0 mm Colori marmorizzati. Cera esclusa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,25500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,78%
Prezzo	€ 30,94938
Scostamento % su anno 2024	-13,78%
Spese generali (16%)	€ 3,88080
Utili di impresa (10%)	€ 2,81358

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.047.010	
Voce:	047	+8,17% su anno 2024 +8,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTI IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041 - CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	010	TELI DI LINOLEUM con sottofondo acustico, compreso. Conformi alla UNI EN ISO 717-2. Cera esclusa.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,25500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5%
Prezzo	€ 30,94938
Scostamento % su anno 2024	+5%
Spese generali (16%)	€ 3,88080
Utili di impresa (10%)	€ 2,81358

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.047.011	
Voce:	047	+8,17% su anno 2024 +8,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTI IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041 - CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	011	Lastre o piastrelle spessore 2,5 mm colori marmorizzati



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,98625
Prezzo	€ 20,39846
Spese generali (16%)	€ 2,55780
Utili di impresa (10%)	€ 1,85441

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.047.012	
Voce:	047	+8,17% su anno 2024 +8,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTI IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041 - CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	012	 Teli di larghezza: 2,00 m 2 mm ≤ Spessore ≤ 2,5 mm Colori uniti. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,29313
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+39,86%
Prezzo	€ 27,17003
Scostamento % su anno 2024	+39,86%
Spese generali (16%)	€ 3,40690
Utili di impresa (10%)	€ 2,47000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.047.013	
Voce:	047	+8,17% su anno 2024 +8,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTI IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041 - CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	013	 Teli di larghezza: 2,00 m Spessore: 2,0 mm Colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,82675
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+30,6%
Prezzo	€ 22,74693
Scostamento % su anno 2024	+30,6%
Spese generali (16%)	€ 2,85228
Utili di impresa (10%)	€ 2,06790

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.047.014	
Voce:	047	+8,17% su anno 2024 +8,17% su anno 2024 con S. G. e U. I. PAVIMENTI IN MATERIALI RESILIENTI. Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura. Con marchio CE. Conforme alle: - UNI EN ISO 24011; - UNI EN ISO 14041 - CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Articolo:	014	 teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,70600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,47%
Prezzo	€ 26,42086
Scostamento % su anno 2024	+31,47%
Spese generali (16%)	€ 3,31296
Utili di impresa (10%)	€ 2,40190

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.047.015

Voce: 047 +8,17% su anno 2024 +8,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTI IN MATERIALI RESILIENTI.
Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura.
Con marchio CE.
Conforme alle:
- UNI EN ISO 24011;
- UNI EN ISO 14041
- CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI

Articolo: 015 teli di larghezza 2,00 m, spessore 3,2 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,58525
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+32,13%
Prezzo	€ 30,09478
Scostamento % su anno 2024	+32,13%
Spese generali (16%)	€ 3,77364
Utili di impresa (10%)	€ 2,73589

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.047.016

Voce: 047 +8,17% su anno 2024 +8,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTI IN MATERIALI RESILIENTI.
Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura.
Con marchio CE.
Conforme alle:
- UNI EN ISO 24011;
- UNI EN ISO 14041
- CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI

Articolo: 016 teli di larghezza 2,00 m, spessore 4 mm colori marmorizzati. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,71050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,29%
Prezzo	€ 36,63460
Scostamento % su anno 2024	+24,29%
Spese generali (16%)	€ 4,59368
Utili di impresa (10%)	€ 3,33042

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.047.050

Voce: 047 +8,17% su anno 2024 +8,17% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PAVIMENTI IN MATERIALI RESILIENTI.
Linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia e con strato di usura.
Con marchio CE.
Conforme alle:
- UNI EN ISO 24011;
- UNI EN ISO 14041
- CAM, al paragrafo 2.5.10.2 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI

Articolo: 050 teli di lineolum con sottofondo acustico (compreso) Conformi alla norma UNI EN ISO 717-2. Prodotto con trattamento superficiale che evita la ceratura



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,71050
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,29%
Prezzo	€ 36,63460
Scostamento % su anno 2024	+24,29%
Spese generali (16%)	€ 4,59368
Utili di impresa (10%)	€ 3,33042

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.049.001

Voce: 049 PAVIMENTI IN MATERIALI SINTETICI.
PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro.
Con marchio CE.
Conforme a:
- UNI EN 10582;
- UNI EN 14041.
- CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 teli di larghezza variabile, superficie liscia o gofrata spessore 2-2,5 mm colori e disegni vari

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,33250
Prezzo	€ 18,28827
Spese generali (16%)	€ 2,29320
Utili di impresa (10%)	€ 1,66257

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.049.002

Voce: 049 PAVIMENTI IN MATERIALI SINTETICI.
PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro.
Con marchio CE.
Conforme a:
- UNI EN 10582;
- UNI EN 14041.
- CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 teli di larghezza variabile, superficie liscia o gofrata spessore 3-3,5 mm colori e disegni vari

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,53750
Prezzo	€ 21,10185
Spese generali (16%)	€ 2,64600
Utili di impresa (10%)	€ 1,91835



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.049.011

Voce: 049 PAVIMENTI IN MATERIALI SINTETICI.
PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro.
Con marchio CE.
Conforme a:
- UNI EN 10582;
- UNI EN 14041.
- CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 011 Telo in rotoli da incollo, tipologia compatta, spessore 2 mm, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato materico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,00000
Prezzo	€ 34,45200
Spese generali (16%)	€ 4,32000
Utili di impresa (10%)	€ 3,13200





Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.049.016 
Voce:	049 PAVIMENTI IN MATERIALI SINTETICI. PVC di tipo eterogeneo multistrato in rotoli da incollo o a posa libera; flessibile, costituito da uno strato di usura in vernice poliuretanica vari spessori, decoro fotografico o materico nella parte superficiale, supporto in PVC additivato con fibra di vetro. Con marchio CE. Conforme a: - UNI EN 10582; - UNI EN 14041. - CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	016  Telo in rotoli da incollo, proprietà acustica dB>=16 e <=21, spessore mm >=3 e <=3,5, qualunque larghezza, con uno strato di usura trasparente di spessore 0,70 mm a protezione dello strato materico. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,50000
Prezzo	€ 41,47000
Spese generali (16%)	€ 5,20000
Utili di impresa (10%)	€ 3,77000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.050.001 
Voce:	050 PAVIMENTO IN MATERIALI SINTETICI. PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile. Conforme a: - UNI EN 10581; - UNI EN 14041 - CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001  teli di larghezza variabile, superficie liscia o gofrata spessore 2-2,5 mm colori uniti o marmorizzati

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,74250
Prezzo	€ 23,91543
Spese generali (16%)	€ 2,99880
Utili di impresa (10%)	€ 2,17413

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.050.010 
Voce:	050 PAVIMENTO IN MATERIALI SINTETICI. PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile. Conforme a: - UNI EN 10581; - UNI EN 14041 - CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	010  Telo in rotoli a superficie liscia, spessore 2 mm con decoro non direzionale, qualunque larghezza, peso in gr/mq >=2500 e <=2700. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,00000
Prezzo	€ 34,45200
Spese generali (16%)	€ 4,32000
Utili di impresa (10%)	€ 3,13200

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P22.050.011 
Voce:	050 PAVIMENTO IN MATERIALI SINTETICI. PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile. Conforme a: - UNI EN 10581; - UNI EN 14041 - CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	011  Telo in rotoli a superficie liscia, spessore 2 mm con decoro semidirezionale, qualunque larghezza, peso in gr/mq >2700 e <=2900. Non necessita di alcuna ceratura. Classe 34-43 come da norma UNI EN 10874.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,00000
Prezzo	€ 37,00400
Spese generali (16%)	€ 4,64000
Utili di impresa (10%)	€ 3,36400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P22.060.002

Voce: 060 -0% su anno 2024 -0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Accessori per la posa.
Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 profilo anche detto sguscia in PVC 20-25x20-25 mm, l. 2 m

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,01250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,56795
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,32200
Utili di impresa (10%)	€ 0,23345

Codice regionale: TOS25_PRCAM -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM
I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM.
Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23 -2,48% su anno 2024 -2,48% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: MATERIALI PER CONTROSOFFITTI, PARETI E CONTROPARETI - CAM

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.001.001

Voce: 001 -4,36% su anno 2024 -4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE IN CARTONGESSO.
Conformi a:
- UNI EN 520:2009.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 standard (tipo A) spessori 9,5 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,82808
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,26%
Prezzo	€ 4,88463
Scostamento % su anno 2024	-2,26%
Spese generali (16%)	€ 0,61249
Utili di impresa (10%)	€ 0,44406



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.001.002

Voce: 001 -4,36% su anno 2024 -4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE IN CARTONGESSO.
Conformi a:
- UNI EN 520:2009.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.



Articolo: 002 standard (tipo A) spess. 12,5 mm





Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,15773
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-4,3%
Prezzo	€ 5,30527
Scostamento % su anno 2024	-4,3%
Spese generali (16%)	€ 0,66524
Utili di impresa (10%)	€ 0,48230

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.001.003 
Voce: 001 -4,36% su anno 2024 -4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE IN CARTONGESSO.
Conformi a:
- UNI EN 520:2009.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 003  standard (tipo A) spess. 15 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,82294
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,98%
Prezzo	€ 7,43007
Scostamento % su anno 2024	+7,98%
Spese generali (16%)	€ 0,93167
Utili di impresa (10%)	€ 0,67546



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.001.004 
Voce: 001 -4,36% su anno 2024 -4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE IN CARTONGESSO.
Conformi a:
- UNI EN 520:2009.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 004  standard (tipo A) spess. 6 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,36570
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,39863
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,17851
Utili di impresa (10%)	€ 0,85442



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.001.005 
Voce: 001 -4,36% su anno 2024 -4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE IN CARTONGESSO.
Conformi a:
- UNI EN 520:2009.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 005  idrofuga spessori 12,5 mm classe H1 secondo la UNI EN ISO 10456:2008

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,81500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-41,28%
Prezzo	€ 6,14394
Scostamento % su anno 2024	-41,28%
Spese generali (16%)	€ 0,77040
Utili di impresa (10%)	€ 0,55854





Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.001.006 
Voce: 001 -4,36% su anno 2024 -4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE IN CARTONGESSO.
Conformi a:
- UNI EN 520:2009.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 006  idrofuga spessori 15 mm classe H1 secondo la UNI EN ISO 10456:2008



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,98910
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,74610
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,59826
Utili di impresa (10%)	€ 1,15874

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.001.010 
Voce: 001 -4,36% su anno 2024 -4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE IN CARTONGESSO.
Conformi a:
- UNI EN 520:2009.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 010  ignifuga spessori 12,5 mm euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 13501

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,01750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,27%
Prezzo	€ 6,40233
Scostamento % su anno 2024	-9,27%
Spese generali (16%)	€ 0,80280
Utili di impresa (10%)	€ 0,58203


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.001.011 
Voce: 001 -4,36% su anno 2024 -4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE IN CARTONGESSO.
Conformi a:
- UNI EN 520:2009.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 011  ignifuga spessori 15 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,66000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,95%
Prezzo	€ 19,98216
Scostamento % su anno 2024	+1,95%
Spese generali (16%)	€ 2,50560
Utili di impresa (10%)	€ 1,81656

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.001.012 
Voce: 001 -4,36% su anno 2024 -4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE IN CARTONGESSO.
Conformi a:
- UNI EN 520:2009.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo: 012  ignifuga spessori 12,5 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501




Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,69718
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 17,47760
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,19155
Utili di impresa (10%)	€ 1,58887

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.001.021 **Voce:** 001 -4,36% su anno 2024 -4,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE IN CARTONGESSO.

Conformi a:

- UNI EN 520:2009.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 021  rivestite su un lato con lamina di alluminio Spessore mm 12,5 euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 13501


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,39597
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 9,43726
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,18336
Utili di impresa (10%)	€ 0,85793

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.003 **Voce:** 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.

Conformi a:

- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003  Composte da lastra di cartongesso e pannello di polistirene espanso - PIR
Conformi alla UNI EN 13163:2017
Spessore del cartongesso: 10-13 mm
Spessore del poliuretano: 30 mm


Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,83177
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,13%
Prezzo	€ 18,92534
Scostamento % su anno 2024	+13,13%
Spese generali (16%)	€ 2,37308
Utili di impresa (10%)	€ 1,72049

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.004 **Voce:** 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.

Conformi a:


- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004  Composte da lastra di cartongesso e pannello di polistirene espanso - PIR
Conformi alla UNI EN 13163:2017
Spessore del cartongesso: 10-13 mm
Spessore del poliuretano: 40 mm



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,93348
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,47%
Prezzo	€ 17,77912
Scostamento % su anno 2024	-6,47%
Spese generali (16%)	€ 2,22936
Utili di impresa (10%)	€ 1,61628

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.005 


Voce: 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.

LASTRE ACCOPPIATE.


Conformi a:

- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005  Composte da lastra di cartongesso e pannello di polistirene espanso - PIR
Conformi alla UNI EN 13163:2017
Spessore del cartongesso: 10-13 mm
Spessore del poliuretano: 50 mm

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,73434
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,16%
Prezzo	€ 23,90501
Scostamento % su anno 2024	+9,16%
Spese generali (16%)	€ 2,99749
Utili di impresa (10%)	€ 2,17318

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.006 


Voce: 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.

LASTRE ACCOPPIATE.

Conformi a:

- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006  in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,98956
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-32,1%
Prezzo	€ 20,40268
Scostamento % su anno 2024	-32,1%
Spese generali (16%)	€ 2,55833
Utili di impresa (10%)	€ 1,85479

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.007 


Voce: 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.

LASTRE ACCOPPIATE.

Conformi a:

- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 007  in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (polistirene)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,39308
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-31,36%
Prezzo	€ 24,74557
Scostamento % su anno 2024	-31,36%
Spese generali (16%)	€ 3,10289
Utili di impresa (10%)	€ 2,24960

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.008**Voce:** 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.

LASTRE ACCOPPIATE.

Conformi a:

- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 008 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (polistirene)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,80659
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-34,47%
Prezzo	€ 29,10120
Scostamento % su anno 2024	-34,47%
Spese generali (16%)	€ 3,64905
Utili di impresa (10%)	€ 2,64556

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.009**Voce:** 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.

LASTRE ACCOPPIATE.

Conformi a:

- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 009 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (lana di vetro)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,23387
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,43%
Prezzo	€ 30,92242
Scostamento % su anno 2024	+31,43%
Spese generali (16%)	€ 3,87742
Utili di impresa (10%)	€ 2,81113

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.010**Voce:** 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.

LASTRE ACCOPPIATE.

Conformi a:

- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 010 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (lana di vetro)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,04281
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+34,03%
Prezzo	€ 38,33463
Scostamento % su anno 2024	+34,03%
Spese generali (16%)	€ 4,80685
Utili di impresa (10%)	€ 3,48497



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P23.002.011**

Voce: 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
Conformi a:
- UNI EN 13950:2014.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 011 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (lana di vetro)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,72200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+33,21%
Prezzo	€ 45,58127
Scostamento % su anno 2024	+33,21%
Spese generali (16%)	€ 5,71552
Utili di impresa (10%)	€ 4,14375

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P23.002.012**

Voce: 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
Conformi a:
- UNI EN 13950:2014.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 012 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (lana di roccia)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,50151
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,95193
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,00024
Utili di impresa (10%)	€ 1,45018

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P23.002.013**

Voce: 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
Conformi a:
- UNI EN 13950:2014.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 013 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (lana di roccia)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,30948
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,91490
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,24952
Utili di impresa (10%)	€ 2,35590

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P23.002.014**

Voce: 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
Conformi a:
- UNI EN 13950:2014.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 014 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (lana di roccia)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,61823
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 21,20487
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,65892
Utili di impresa (10%)	€ 1,92772

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P23.002.015** Voce: 002 **-4,3%** su anno 2024 **-4,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.

Conformi a:

- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 015 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 60 (lana di roccia)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,01789
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 28,09483
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,52286
Utili di impresa (10%)	€ 2,55408

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P23.002.016** Voce: 002 **-4,3%** su anno 2024 **-4,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.

Conformi a:

- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 016 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 80 (lana di roccia)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,61692
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,96319
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,25871
Utili di impresa (10%)	€ 3,08756

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P23.002.017** Voce: 002 **-4,3%** su anno 2024 **-4,3%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.

Conformi a:

- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 017 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 100 (lana di roccia)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,05147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,62168
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,96824
Utili di impresa (10%)	€ 3,60197



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.020

Voce: 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
Conformi a:
- UNI EN 13950:2014.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 020 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 60 (polistirene)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,95820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,19%
Prezzo	€ 28,01866
Scostamento % su anno 2024	-0,19%
Spese generali (16%)	€ 3,51331
Utili di impresa (10%)	€ 2,54715

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.021

Voce: 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
Conformi a:
- UNI EN 13950:2014.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 021 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 80 (polistirene)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,82703
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,18%
Prezzo	€ 35,50729
Scostamento % su anno 2024	-2,18%
Spese generali (16%)	€ 4,45232
Utili di impresa (10%)	€ 3,22794

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.022

Voce: 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
Conformi a:
- UNI EN 13950:2014.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 022 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 100 (polistirene)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,64167
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,16%
Prezzo	€ 39,09877
Scostamento % su anno 2024	-0,16%
Spese generali (16%)	€ 4,90267
Utili di impresa (10%)	€ 3,55443


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.025

Voce: 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.
LASTRE ACCOPPIATE.
Conformi a:
- UNI EN 13950:2014.
- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 025 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 20 (polistirene)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,45305
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 20,99409
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,63249
Utili di impresa (10%)	€ 1,90855


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.026 **Voce:** 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.

LASTRE ACCOPPIATE.

Conformi a:

- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 026  in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,23183
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 27,09181
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,39709
Utili di impresa (10%)	€ 2,46289


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.027 **Voce:** 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.

LASTRE ACCOPPIATE.

Conformi a:

- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 027  in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 40 (polistirene)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,32237
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 32,31135
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,05158
Utili di impresa (10%)	€ 2,93740


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.002.028 **Voce:** 002 -4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I.

LASTRE ACCOPPIATE.

Conformi a:

- UNI EN 13950:2014.

- CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 028  in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 20 (polistirene)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,58604
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-45,31%
Prezzo	€ 16,05979
Scostamento % su anno 2024	-45,31%
Spese generali (16%)	€ 2,01377
Utili di impresa (10%)	€ 1,45998



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.002.029	
Voce:	002	-4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE ACCOPPIATE. Conformi a: - UNI EN 13950:2014. - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	029	in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 60 (polistirene)
Unità di misura		m²
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 26,20013
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-43,15%
Prezzo		€ 33,43137
Scostamento % su anno 2024		-43,15%
Spese generali (16%)		€ 4,19202
Utili di impresa (10%)		€ 3,03922
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.002.030	
Voce:	002	-4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE ACCOPPIATE. Conformi a: - UNI EN 13950:2014. - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	030	in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 80 (polistirene)
Unità di misura		m²
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 33,01715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-43,95%
Prezzo		€ 42,12988
Scostamento % su anno 2024		-43,95%
Spese generali (16%)		€ 5,28274
Utili di impresa (10%)		€ 3,82999
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.002.031	
Voce:	002	-4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE ACCOPPIATE. Conformi a: - UNI EN 13950:2014. - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	031	in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164:2017) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 100 (polistirene)
Unità di misura		m²
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 39,81421
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		-40,55%
Prezzo		€ 50,80293
Scostamento % su anno 2024		-40,55%
Spese generali (16%)		€ 6,37027
Utili di impresa (10%)		€ 4,61845
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.002.035	
Voce:	002	-4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE ACCOPPIATE. Conformi a: - UNI EN 13950:2014. - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	035	in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 20 (lana di vetro)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,54470
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+23,42%
Prezzo	€ 23,66304
Scostamento % su anno 2024	+23,42%
Spese generali (16%)	€ 2,96715
Utili di impresa (10%)	€ 2,15119

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.002.036	
Voce:	002	-4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE ACCOPPIATE. Conformi a: - UNI EN 13950:2014. - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	036	in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 20 (lana di vetro)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,88131
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 25,36855
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 3,18101
Utili di impresa (10%)	€ 2,30623

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.002.037	
Voce:	002	-4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE ACCOPPIATE. Conformi a: - UNI EN 13950:2014. - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	037	in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 30 (lana di vetro)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,12749
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 33,33868
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,18040
Utili di impresa (10%)	€ 3,03079

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.002.038	
Voce:	002	-4,3% su anno 2024 -4,3% su anno 2024 con S. G. e U. I. LASTRE ACCOPPIATE. Conformi a: - UNI EN 13950:2014. - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	038	in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162:2015) spessore mm. 8-10 (cartongesso) + mm. 40 (lana di vetro)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,15292
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 41,02713
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 5,14447
Utili di impresa (10%)	€ 3,72974



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.003.023	
Voce:	003	-1,04% su anno 2024 -1,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI. IN LANA DI ROCCIA - MW Conformi a: - UNI EN 13162; - UNI EN 13964; - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	023	BORDO DRITTO Dimensioni mm 600x600 Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,58600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3%
Prezzo	€ 16,05974
Scostamento % su anno 2024	+3%
Spese generali (16%)	€ 2,01376
Utili di impresa (10%)	€ 1,45998

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.003.024	
Voce:	003	-1,04% su anno 2024 -1,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI. IN LANA DI ROCCIA - MW Conformi a: - UNI EN 13162; - UNI EN 13964; - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	024	BORDO RIBASSATO Dimensioni: mm 600x600 Spessore: 20 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,80600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,01%
Prezzo	€ 29,10046
Scostamento % su anno 2024	+3,01%
Spese generali (16%)	€ 3,64896
Utili di impresa (10%)	€ 2,64550

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.003.025	
Voce:	003	-1,04% su anno 2024 -1,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI. IN LANA DI ROCCIA - MW Conformi a: - UNI EN 13162; - UNI EN 13964; - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	025	BORDO NASCOSTO Dimensioni: mm 600x600 Spessore: 22 mm

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,78300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,41%
Prezzo	€ 62,24711
Scostamento % su anno 2024	-15,41%
Spese generali (16%)	€ 7,80528
Utili di impresa (10%)	€ 5,65883

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.003.026	
Voce:	003	-1,04% su anno 2024 -1,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI. IN LANA DI ROCCIA - MW



Articolo:	026		Conformi a: - UNI EN 13162; - UNI EN 13964; - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.		
			BORDO DRITTO Dimensioni: mm 600x600 Spessore: 40 mm		
			Unità di misura	m²	
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,90000	
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,9%	
			Prezzo	€ 41,98040	
			Scostamento % su anno 2024	-6,9%	
			Spese generali (16%)	€ 5,26400	
			Utili di impresa (10%)	€ 3,81640	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.003.027 				
Voce:	003		-1,04% su anno 2024 -1,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI. IN LANA DI ROCCIA - MW Conformi a: - UNI EN 13162; - UNI EN 13964; - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.		
Articolo:	027		BORDO DRITTO con velo rinforzato con griglia di armatura Dimensioni: mm 1200x600 Spessore: 40 mm		
			Unità di misura	m²	
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,88800	
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,98%	
			Prezzo	€ 35,58509	
			Scostamento % su anno 2024	+2,98%	
			Spese generali (16%)	€ 4,46208	
			Utili di impresa (10%)	€ 3,23501	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.003.028 				
Voce:	003		-1,04% su anno 2024 -1,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI. IN LANA DI ROCCIA - MW Conformi a: - UNI EN 13162; - UNI EN 13964; - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.		
Articolo:	028		BORDO DRITTO con velo idrorepellente. Dimensioni: mm 600x600 Spessore: 20 mm		
			Unità di misura	m²	
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,56000	
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,01%	
			Prezzo	€ 27,51056	
			Scostamento % su anno 2024	+3,01%	
			Spese generali (16%)	€ 3,44960	
			Utili di impresa (10%)	€ 2,50096	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.003.029 				
Voce:	003		-1,04% su anno 2024 -1,04% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI. IN LANA DI ROCCIA - MW Conformi a: - UNI EN 13162; - UNI EN 13964; - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI		



Articolo:		029		PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI. BORDO DRITTO - Certificato HACCP Dimensioni: mm 600x600 Spessore: 25 mm	
				Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 48,34900
				Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3%
				Prezzo	€ 61,69332
				Scostamento % su anno 2024	+3%
				Spese generali (16%)	€ 7,73584
				Utili di impresa (10%)	€ 5,60848
Codice regionale:		TOS25_PRCAM.P23.004.001			
Voce:		004		+6,51% su anno 2024 +6,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW Conformi ai CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.	
Articolo:		001		IBORDI DRITTI SU STRUTTURA T24 - EXTRASOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x60 Spessore: 15 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.	
				Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,51200
				Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
				Prezzo	€ 28,72531
				Scostamento % su anno 2024	0%
				Spese generali (16%)	€ 3,60192
				Utili di impresa (10%)	€ 2,61139
Codice regionale:		TOS25_PRCAM.P23.004.002			
Voce:		004		+6,51% su anno 2024 +6,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW Conformi ai CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.	
Articolo:		002		BORDI DRITTI SU STRUTTURA T24 - EXTRASOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x60 Spessore: 25 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.	
				Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,32000
				Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
				Prezzo	€ 34,86032
				Scostamento % su anno 2024	0%
				Spese generali (16%)	€ 4,37120
				Utili di impresa (10%)	€ 3,16912
Codice regionale:		TOS25_PRCAM.P23.004.003			
Voce:		004		+6,51% su anno 2024 +6,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW Conformi ai CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.	
Articolo:		003		BORDI DRITTI SU STRUTTURA T24 - EXTRASOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x60 Spessore: 35 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.	



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 33,27200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 42,45507
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,32352
Utili di impresa (10%)	€ 3,85955

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.004.004	
Voce:	004	+6,51% su anno 2024 +6,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW Conformi ai CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004	BORDI DRITTI SU STRUTTURA T24 - EXTRASOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x120 Spessore: 15 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,68800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,75%
Prezzo	€ 31,50189
Scostamento % su anno 2024	+15,75%
Spese generali (16%)	€ 3,95008
Utili di impresa (10%)	€ 2,86381

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.004.005	
Voce:	004	+6,51% su anno 2024 +6,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW Conformi ai CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	BORDI DRITTI SU STRUTTURA T24 - EXTRASOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x120 Spessore: 25 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,51200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,85%
Prezzo	€ 37,65731
Scostamento % su anno 2024	+12,85%
Spese generali (16%)	€ 4,72192
Utili di impresa (10%)	€ 3,42339

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.004.006	
Voce:	004	+6,51% su anno 2024 +6,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW Conformi ai CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006	BORDI DRITTI SU STRUTTURA T24 - EXTRASOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x120 Spessore: 35 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,45600
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+10,47%
Prezzo	€ 45,24186
Scostamento % su anno 2024	+10,47%
Spese generali (16%)	€ 5,67296
Utili di impresa (10%)	€ 4,11290

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.004.007	
Voce:	004	+6,51% su anno 2024 +6,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW Conformi ai CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	007	BORDI SMUSSATI PER STRUTTURA C5027 NASCOSTA Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 - SOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x120 Spessore: 15 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. Assorbimento acustico α_w fino a 1,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,36000
Prezzo	€ 33,63536
Spese generali (16%)	€ 4,21760
Utili di impresa (10%)	€ 3,05776

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.004.008	
Voce:	004	+6,51% su anno 2024 +6,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW Conformi ai CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	008	BORDI SMUSSATI PER STRUTTURA C5027 NASCOSTA Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 - SOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x120 Spessore: 25 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. Assorbimento acustico α_w fino a 1,00

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,37600
Prezzo	€ 38,75978
Spese generali (16%)	€ 4,86016
Utili di impresa (10%)	€ 3,52362

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.004.009	
Voce:	004	+6,51% su anno 2024 +6,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW Conformi ai CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	009	CON POLVERE MINERALE BORDI SMUSSATI PER STRUTTURA C5027 NASCOSTA Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 - SOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x120 Spessore: 35 mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. Assorbimento acustico α_w fino a 1,00



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,32800
Prezzo	€ 45,07853
Spese generali (16%)	€ 5,65248
Utili di impresa (10%)	€ 4,09805

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.004.010

Voce: 004 +6,51% su anno 2024 +6,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:

- 010 ACCOPIATO A LANA DI ROCCIA CON VELO VETRO
BORDI SMUSSATI PER STRUTTURA C5027 NASCOSTA Classe B-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1
- EXTRASOTTILI
- A VISTA
Dimensioni: cm 60x120
Spessore: 43 (25+18) mm
Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. Assorbimento acustico α_w fino a 0,95

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,53600
Prezzo	€ 64,48394
Spese generali (16%)	€ 8,08576
Utili di impresa (10%)	€ 5,86218

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.004.011

Voce: 004 +6,51% su anno 2024 +6,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:

- 011 ACCOPIATO A LANA DI ROCCIA CON VELO VETRO
BORDI SMUSSATI PER STRUTTURA C5027 NASCOSTA Classe B-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1
- EXTRASOTTILI
- A VISTA
Dimensioni: cm 60x120
Spessore: 50 (25+25) mm
Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. Assorbimento acustico α_w fino a 0,95

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 53,90400
Prezzo	€ 68,78150
Spese generali (16%)	€ 8,62464
Utili di impresa (10%)	€ 6,25286

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P23.004.012

Voce: 004 +6,51% su anno 2024 +6,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:

- 012 ACCOPIATO A LANA DI ROCCIA CON VELO VETRO - WW
BORDI SMUSSATI PER STRUTTURA C5027 NASCOSTA Classe B-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1
- EXTRASOTTILI
- A VISTA
Dimensioni: cm 60x120
Spessore: 65 (25+40) mm
Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. Assorbimento acustico α_w fino a 0,95



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 57,27200
Prezzo	€ 73,07907
Spese generali (16%)	€ 9,16352
Utili di impresa (10%)	€ 6,64355

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.004.013	
Voce:	004	+6,51% su anno 2024 +6,51% su anno 2024 con S. G. e U. I. PANNELLI MODULARI PER CONTROSOFFITTI IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO MINERALIZZATA AD ALTA TEMPERATURA E MAGNESITE O CEMENTO PORTLAND BIANCO - WW Conformi ai CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	013	ACCOPPIATO A CARTONGESSO CERTIFICATO AL FUOCO EI60 BORDI DRITTI PER STRUTTURA C5027 NASCOSTA Classe B-s1,d0 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 - SOTTILI - A VISTA Dimensioni: cm 60x120 Spessore: 40 (25+15) mm Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964. Assorbimento acustico α_w fino a 0,40

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 61,29200
Prezzo	€ 78,20859
Spese generali (16%)	€ 9,80672
Utili di impresa (10%)	€ 7,10987

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.010.001	
Voce:	010	-1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI in acciaio zincato. Con marchio CE. Conformi alla: - UNI EN 10346:2015; - UNI EN 10143:2006; - DIN 18182 prima parte. - UNI EN 14195:2015 - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	profilo perimetrale universale a C, Misure: 20x40x20 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,63250
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+56,97%
Prezzo	€ 2,08307
Scostamento % su anno 2024	+56,97%
Spese generali (16%)	€ 0,26120
Utili di impresa (10%)	€ 0,18937

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.010.002	
Voce:	010	-1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI in acciaio zincato. Con marchio CE. Conformi alla: - UNI EN 10346:2015; - UNI EN 10143:2006; - DIN 18182 prima parte. - UNI EN 14195:2015 - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	profilo ad U Misure: 27-28x30x0,6 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,08000
Prezzo	€ 1,37808
Spese generali (16%)	€ 0,17280
Utili di impresa (10%)	€ 0,12528

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.010.003	
Voce:	010	-1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI in acciaio zincato. Con marchio CE. Conformi alla: - UNI EN 10346:2015; - UNI EN 10143:2006; - DIN 18182 prima parte. - UNI EN 14195:2015 - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	pendino regolabile con due ganci 90 mm < lunghezza < 620 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,50150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,82%
Prezzo	€ 0,63991
Scostamento % su anno 2024	-8,82%
Spese generali (16%)	€ 0,08024
Utili di impresa (10%)	€ 0,05817

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.010.004	
Voce:	010	-1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI in acciaio zincato. Con marchio CE. Conformi alla: - UNI EN 10346:2015; - UNI EN 10143:2006; - DIN 18182 prima parte. - UNI EN 14195:2015 - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	004	pendino regolabile con due ganci 790 mm < lunghezza <1540 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,97650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-26,02%
Prezzo	€ 1,24601
Scostamento % su anno 2024	-26,02%
Spese generali (16%)	€ 0,15624
Utili di impresa (10%)	€ 0,11327

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.010.005	
Voce:	010	-1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI in acciaio zincato. Con marchio CE. Conformi alla: - UNI EN 10346:2015; - UNI EN 10143:2006; - DIN 18182 prima parte. - UNI EN 14195:2015 - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	PROFILO PERIMETRALE a doppia L Dimensioni: 15x15x10x15 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,88400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,14%
Prezzo	€ 3,67998
Scostamento % su anno 2024	+0,14%
Spese generali (16%)	€ 0,46144
Utili di impresa (10%)	€ 0,33454

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.010.006	
Voce:	010	-1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI in acciaio zincato. Con marchio CE. Conformi alla: - UNI EN 10346:2015; - UNI EN 10143:2006; - DIN 18182 prima parte. - UNI EN 14195:2015 - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	006	PENDINO REGOLABILE con molla ed occhio a 90° 350 mm < lunghezza < 660 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,76300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,39%
Prezzo	€ 0,97359
Scostamento % su anno 2024	+0,39%
Spese generali (16%)	€ 0,12208
Utili di impresa (10%)	€ 0,08851



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.010.007	
Voce:	010	-1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI in acciaio zincato. Con marchio CE. Conformi alla: - UNI EN 10346:2015; - UNI EN 10143:2006; - DIN 18182 prima parte. - UNI EN 14195:2015 - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	007	PENDINO REGOLABILE con molla ed occhio a 90° 1000 mm < lunghezza < 1960 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,88300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,16%
Prezzo	€ 2,40271
Scostamento % su anno 2024	+0,16%
Spese generali (16%)	€ 0,30128
Utili di impresa (10%)	€ 0,21843



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.010.009	
Voce:	010	-1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI in acciaio zincato. Con marchio CE. Conformi alla: - UNI EN 10346:2015; - UNI EN 10143:2006; - DIN 18182 prima parte. - UNI EN 14195:2015 - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	009	clip antisollevamento pannelli





Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,62300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,31%
Prezzo	€ 0,79495
Scostamento % su anno 2024	-42,31%
Spese generali (16%)	€ 0,09968
Utili di impresa (10%)	€ 0,07227

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.010.015	
Voce:	010	-1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI in acciaio zincato. Con marchio CE. Conformi alla: - UNI EN 10346:2015; - UNI EN 10143:2006; - DIN 18182 prima parte. - UNI EN 14195:2015 - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	015	 profilo portante a T Lunghezza: 3600 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,37900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
Prezzo	€ 1,75960
Scostamento % su anno 2024	-0,07%
Spese generali (16%)	€ 0,22064
Utili di impresa (10%)	€ 0,15996

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.010.016	
Voce:	010	-1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI in acciaio zincato. Con marchio CE. Conformi alla: - UNI EN 10346:2015; - UNI EN 10143:2006; - DIN 18182 prima parte. - UNI EN 14195:2015 - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	016	 profilo trasversale T Lunghezza: 1200 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,37900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
Prezzo	€ 1,75960
Scostamento % su anno 2024	-0,07%
Spese generali (16%)	€ 0,22064
Utili di impresa (10%)	€ 0,15996

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.010.017	
Voce:	010	-1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI in acciaio zincato. Con marchio CE. Conformi alla: - UNI EN 10346:2015; - UNI EN 10143:2006; - DIN 18182 prima parte. - UNI EN 14195:2015 - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	017	 profilo trasversale T Lunghezza: 600 mm



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,37900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,07%
Prezzo	€ 1,75960
Scostamento % su anno 2024	-0,07%
Spese generali (16%)	€ 0,22064
Utili di impresa (10%)	€ 0,15996

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.010.020	
Voce:	010	-1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI in acciaio zincato. Con marchio CE. Conformi alla: - UNI EN 10346:2015; - UNI EN 10143:2006; - DIN 18182 prima parte. - UNI EN 14195:2015 - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	020	profilo perimetrale L31/31

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,12700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,27%
Prezzo	€ 1,43805
Scostamento % su anno 2024	-0,27%
Spese generali (16%)	€ 0,18032
Utili di impresa (10%)	€ 0,13073


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P23.010.055	
Voce:	010	-1,82% su anno 2024 -1,82% su anno 2024 con S. G. e U. I. ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI in acciaio zincato. Con marchio CE. Conformi alla: - UNI EN 10346:2015; - UNI EN 10143:2006; - DIN 18182 prima parte. - UNI EN 14195:2015 - CAM - paragrafo 2.5.8 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	055	Profilo montante a C Misure: 75x50x0,6 mm

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,44000
Prezzo	€ 1,83744
Spese generali (16%)	€ 0,23040
Utili di impresa (10%)	€ 0,16704



Codice regionale:	TOS25_PRCAM	-1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM	
	I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM. Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P26	+1,51% su anno 2024 +1,51% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	MATERIALI DI RIVESTIMENTO - PITTURE, VERNICI, SMALTI E STRUMENTI PER LA LORO POSA - CAM	
	Conformi a: - UNI EN ISO 4618:2023 - CAM - paragrafo 2.5.13 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di interventi edili."	

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P26.090.001	
--------------------------	--------------------------------	--





Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001  Pittura E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Fondo per intonaco:
- per esterni ed interni
- bianco



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,14500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,91%
Prezzo	€ 10,39302
Scostamento % su anno 2024	+24,91%
Spese generali (16%)	€ 1,30320
Utili di impresa (10%)	€ 0,94482

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.090.002 
Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002  Pittura E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Fondo per intonaco:
- per esterni ed interni
- colorato

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,37967
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+31,3%
Prezzo	€ 11,96846
Scostamento % su anno 2024	+31,3%
Spese generali (16%)	€ 1,50075
Utili di impresa (10%)	€ 1,08804

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.090.003 
Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003  Pittura E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Pittura al quarzo microgranulare:
- per esterni ed interni
- bianca

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,74900
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,52%
Prezzo	€ 9,88772
Scostamento % su anno 2024	-2,52%
Spese generali (16%)	€ 1,23984
Utili di impresa (10%)	€ 0,89888

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.090.004 
Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004  Pittura E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Pittura al quarzo microgranulare:
- per esterni ed interni
- colorata

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,98350
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,51%
Prezzo	€ 10,18695
Scostamento % su anno 2024	-1,51%
Spese generali (16%)	€ 1,27736
Utili di impresa (10%)	€ 0,92609



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.090.005
Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Pittura al quarzo granulare:
- per esterni ed interni
- anti-alga ed anti-muffa
- bianca

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,02120
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 12,78705
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,60339
Utili di impresa (10%)	€ 1,16246

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.090.006
Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Pittura al quarzo granulare:
- per esterni ed interni
- anti-alga ed anti-muffa
- colorata

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,25570
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 13,08627
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,64091
Utili di impresa (10%)	€ 1,18966



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.090.007
Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 007 Rivestimento a spessore:
- per esterni/cappotto ed interni
- granulometria: 0,7/2,0 mm
- bianco
- ad elevata protezione

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,56550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,27358
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,41048
Utili di impresa (10%)	€ 0,29760



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.090.008
Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 008 Rivestimento a spessore:
- per esterni/cappotto ed interni
- granulometria: 0,7/2,0 mm
- colorato
- ad elevata protezione





Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,80700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 3,58173
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,44912
Utili di impresa (10%)	€ 0,32561

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.090.009 
Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Articolo: 009  Rivestimento a spessore:
- per esterni/cappotto ed interni
- granulometria: 1,2/1,5 mm
- bianco
- ad elevata protezione
- anti-alga ed anti-muffa

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,94700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,23%
Prezzo	€ 3,76037
Scostamento % su anno 2024	-15,24%
Spese generali (16%)	€ 0,47152
Utili di impresa (10%)	€ 0,34185



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.090.010 
Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Articolo: 010  Rivestimento a spessore:
- per esterni/cappotto ed interni
- granulometria: 1,2/1,5 mm
- colorato
- ad elevata protezione
- anti-alga ed anti-muffa

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,18150
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,43%
Prezzo	€ 4,05959
Scostamento % su anno 2024	-12,43%
Spese generali (16%)	€ 0,50904
Utili di impresa (10%)	€ 0,36905



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.090.011 
Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Articolo: 011  Rivestimento a spessore acrisilossanico fibrato:
- per esterni/cappotto ed interni
- granulometria: 1,0/1,5 mm
- ad alta resistenza

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,09750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-13,41%
Prezzo	€ 3,95241
Scostamento % su anno 2024	-13,41%
Spese generali (16%)	€ 0,49560
Utili di impresa (10%)	€ 0,35931





Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.090.012** 
Voce: 090 **-1,19%** su anno 2024 **-1,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Articolo: 012  Rivestimento a spessore acrililossanico strutturato:
- per esterni/cappotto
- granulometria: 1,0/1,5 mm
- ad alta resistenza



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,09750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,21%
Prezzo	€ 3,95241
Scostamento % su anno 2024	-7,21%
Spese generali (16%)	€ 0,49560
Utili di impresa (10%)	€ 0,35931

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.090.013** 
Voce: 090 **-1,19%** su anno 2024 **-1,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Articolo: 013  Fondo per intonaco riempitivo, silossanico microgranulare:
- per esterni ed interni
- bianco

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,93200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,22%
Prezzo	€ 11,39723
Scostamento % su anno 2024	-10,22%
Spese generali (16%)	€ 1,42912
Utili di impresa (10%)	€ 1,03611



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.090.014** 
Voce: 090 **-1,19%** su anno 2024 **-1,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Articolo: 014  Fondo per intonaco riempitivo, silossanico microgranulare:
- per esterni ed interni
- colorato

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,08950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-19,8%
Prezzo	€ 11,59820
Scostamento % su anno 2024	-19,8%
Spese generali (16%)	€ 1,45432
Utili di impresa (10%)	€ 1,05438



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.090.015** 
Voce: 090 **-1,19%** su anno 2024 **-1,19%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Articolo: 015  Fondo per intonaco riempitivo, con resine acriliche:
- per interni
- bianco





Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,34650
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,88%
Prezzo	€ 9,37413
Scostamento % su anno 2024	+1,88%
Spese generali (16%)	€ 1,17544
Utili di impresa (10%)	€ 0,85219

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.090.016** 
Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Articolo: 016  Fondo per intonaco, riempitivo con resine acriliche , per interni, colorato


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,57750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,89%
Prezzo	€ 9,66889
Scostamento % su anno 2024	+2,89%
Spese generali (16%)	€ 1,21240
Utili di impresa (10%)	€ 0,87899

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.090.020** 
Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Articolo: 020  Rasante in pasta alleggerito:
- per esterni/cappotto ed interni
- granulometria: 0,5/1,5 mm
- bianco
- ad elevata protezione


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,52200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 5,77007
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,72352
Utili di impresa (10%)	€ 0,52455

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.090.021** 
Voce: 090 -1,19% su anno 2024 -1,19% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA E RIVESTIMENTI A BASE DI RESINA ACRILICA
Articolo: 021  Rasante in pasta alleggerito:
- per esterni/cappotto ed interni
- granulometria: 0,5/1,5 mm
- colorato
- ad elevata protezione



Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,98400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 6,35958
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,79744
Utili di impresa (10%)	€ 0,57814



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.102.001** 
Voce: 102 +206,52% su anno 2024 +206,52% su anno 2024 con S. G. e U. I.



Articolo:	001	 <div>TRATTAMENTO ANTIMUFFA IN SOLUZIONE ACQUOSA PER MURATURE INTERNE - bianca Densità: 1,00 g/cm³</div>		
			Unità di misura	I
			Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 31,97000
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+206,52%
			Prezzo	€ 40,79372
			Scostamento % su anno 2024	+206,52%
		Spese generali (16%)	€ 5,11520	
		Utili di impresa (10%)	€ 3,70852	



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P26.106.001		
Voce:	106	-8,92% su anno 2024	-8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PITTURA MURALE AD ACQUA CON RESINE SINTETICHE O NATURALI	
Articolo:	001		
		PITTURA A TEMPERA PER INTERNI BIANCA Densità: 1,50 g/cm³	
		Unità di misura	I
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,01200
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-30,01%
		Prezzo	€ 2,56731
		Scostamento % su anno 2024	-30,01%
		Spese generali (16%)	€ 0,32192
		Utili di impresa (10%)	€ 0,23339

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P26.106.002				
Voce:	106	-8,92%	su anno 2024	-8,92%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PITTURA MURALE AD ACQUA CON RESINE SINTETICHE O NATURALI			
Articolo:	002		IDROPITTURA ACRILICA PER INTERNI ED ESTERNI BIANCA Densità: 1,30 g/cm³		
			Unità di misura		
			Prezzo senza S. G. e U. I.		
			Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
		Prezzo			
		Scostamento % su anno 2024			
		Spese generali (16%)			
		Utili di impresa (10%)			



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P26.106.003				
Voce:	106	-8,92%	su anno 2024	-8,92%	su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA CON RESINE SINTETICHE O NATURALI					
Articolo:	003		IDROPITTURA ACRILICA PER INTERNI ED ESTERNI COLORATA Densità: 1,30 g/cm³		





Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,59550
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,29%
Prezzo	€ 9,69186
Scostamento % su anno 2024	+19,29%
Spese generali (16%)	€ 1,21528
Utili di impresa (10%)	€ 0,88108

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.106.004** 
Voce: 106 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
Articolo: 004  A BASE DI SILICATO DI POTASSIO
PER INTERNI ED ESTERNI



Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,20000
Prezzo	€ 9,18720
Spese generali (16%)	€ 1,15200
Utili di impresa (10%)	€ 0,83520

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.106.005** 
Voce: 106 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
Articolo: 005  IDROPITTURA SILOSSANICA - IDROREPELLENTE
PER INTERNI ED ESTERNI
BIANCA

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,91500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,97%
Prezzo	€ 13,92754
Scostamento % su anno 2024	+1,97%
Spese generali (16%)	€ 1,74640
Utili di impresa (10%)	€ 1,26614



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.106.006** 
Voce: 106 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
Articolo: 006  IDROPITTURA A BASE DI QUARZO
PER ESTERNI
BIANCA

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,10000
Prezzo	€ 10,33560
Spese generali (16%)	€ 1,29600
Utili di impresa (10%)	€ 0,93960



Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.106.007** 
Voce: 106 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
Articolo: 007  IDROPITTURA SILOSSANICA - IDROREPELLENTE E TRASPIRANTE
PER INTERNI ED ESTERNI
GRANULARE
RIEMPITIVA





	Unità di misura	I
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,41970
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
	Prezzo	€ 17,12354
	Scostamento % su anno 2024	+0,9%
	Spese generali (16%)	€ 2,14715
	Utili di impresa (10%)	€ 1,55669

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.106.008 
Voce: 106 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
Articolo: 008  LAVABILE
BIANCA
PER INTERNI

	Unità di misura	I
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,89800
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-38,56%
	Prezzo	€ 3,69785
	Scostamento % su anno 2024	-38,56%
	Spese generali (16%)	€ 0,46368
	Utili di impresa (10%)	€ 0,33617

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.106.009 
Voce: 106 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
Articolo: 009  LAVABILE
COLORATA
PER INTERNI

	Unità di misura	I
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,19900
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-42,22%
	Prezzo	€ 4,08192
	Scostamento % su anno 2024	-42,22%
	Spese generali (16%)	€ 0,51184
	Utili di impresa (10%)	€ 0,37108

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.106.010 
Voce: 106 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
Articolo: 010  LAVABILE - ANTIMUFFA
BIANCA
PER INTERNI

	Unità di misura	I
	Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,14400
	Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-23,02%
	Prezzo	€ 5,28774
	Scostamento % su anno 2024	-23,02%
	Spese generali (16%)	€ 0,66304
	Utili di impresa (10%)	€ 0,48070



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.106.011
Voce: 106 -8,92% su anno 2024 -8,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
PITTURA MURALE AD ACQUA
CON RESINE SINTETICHE O NATURALI
Articolo: 011 LAVABILE - ANTIMUFFA
COLORATA
PER INTERNI

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,42400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-25,79%
Prezzo	€ 5,64502
Scostamento % su anno 2024	-25,79%
Spese generali (16%)	€ 0,70784
Utili di impresa (10%)	€ 0,51318

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.107.001
Voce: 107 -8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICE ISOLANTE - PRIMER
PRIMER ACRILICO
Articolo: 001 ALL'ACQUA
PER INTERNO ED ESTERNO
Densità: 1,00 g/cm³

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,69467
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,66%
Prezzo	€ 11,09440
Scostamento % su anno 2024	-5,66%
Spese generali (16%)	€ 1,39115
Utili di impresa (10%)	€ 1,00858



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.107.002
Voce: 107 -8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICE ISOLANTE - PRIMER
PRIMER A BASE DI RESINE SINTETICHE
Articolo: 002 ALL'ACQUA
AD ADESIONE UNIVERSALE
PER INTERNO ED ESTERNO

Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,83750
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-18,06%
Prezzo	€ 11,27665
Scostamento % su anno 2024	-18,06%
Spese generali (16%)	€ 1,41400
Utili di impresa (10%)	€ 1,02515



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.107.003
Voce: 107 -8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICE ISOLANTE - PRIMER
PRIMER A BASE DI SILICATI DI POTASSIO
Articolo: 003 TRASPIRANTE
ALL'ACQUA





Unità di misura	I
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,10400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,36%
Prezzo	€ 7,78870
Scostamento % su anno 2024	-27,36%
Spese generali (16%)	€ 0,97664
Utili di impresa (10%)	€ 0,70806

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.107.004** 
Voce: 107 -8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004  VERNICE ISOLANTE - PRIMER
PRIMER SILOSSANICO
ALL'ACQUA
PER INTERNI ED ESTERNI


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,38200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 14,52343
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,82112
Utili di impresa (10%)	€ 1,32031

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.107.005** 
Voce: 107 -8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005  VERNICE ISOLANTE - PRIMER
PRIMER SILOSSANICO
ALL'ACQUA
PER INTERNI ED ESTERNI
ANTI - ALGHE

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 13,57300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 17,31915
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,17168
Utili di impresa (10%)	€ 1,57447

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.107.006** 
Voce: 107 -8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006  VERNICE ISOLANTE - PRIMER
PRIMER ACRILICO
ALL'ACQUA
AD ADESIONE UNIVERSALE
PER INTERNO

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,59950
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,86%
Prezzo	€ 10,97296
Scostamento % su anno 2024	-6,86%
Spese generali (16%)	€ 1,37592
Utili di impresa (10%)	€ 0,99754

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P26.107.007** 
Voce: 107 -8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
VERNICE ISOLANTE - PRIMER



Articolo: 007 PRIMER CON RESIDEN SINTETICHE ALL'ACQUA PER SUPERFICI IN GESSO PER INTERNI

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,97100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-27,5%
Prezzo	€ 7,61900
Scostamento % su anno 2024	-27,5%
Spese generali (16%)	€ 0,95536
Utili di impresa (10%)	€ 0,69264

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.107.010
Voce: 107 -8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 010 VERNICE ISOLANTE - PRIMER
PRIMER SILOSSANICO TRASPIRANTE

Unità di misura	l
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,27500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 11,83490
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,48400
Utili di impresa (10%)	€ 1,07590

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.107.011
Voce: 107 -8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 011 VERNICE ISOLANTE - PRIMER
PRIMER POLIURETANICO
MONOCOPRENTE
PER CONSOLIDAMENTO SUPERFICIALE DEI MASSETTI


Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,85700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 22,78553
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,85712
Utili di impresa (10%)	€ 2,07141

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.107.012
Voce: 107 -8,54% su anno 2024 -8,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 012 VERNICE ISOLANTE - PRIMER
PRIMER POLIURETANICO
MONOCOPRENTE AD ASCIUGAMENTO RAPIDO
PER CONSOLIDAMENTO SUPERFICIALE DEI MASSETTI

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,96500
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 26,75134
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,35440
Utili di impresa (10%)	€ 2,43194

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P26.110.001



Voce:	110	+14,1% su anno 2024 +14,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		PITTURA MURALE AD ACQUA MINERALE
Articolo:	001	 A BASE DI SILICATO DI POTASSIO PER INTERNI ED ESTERNI BIANCA
		Densità: 1,70 kg/l
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P26.110.002

Voce:

110

+14,1%

su anno 2024

+14,1%

su anno 2024 con S. G. e U. I.

Articolo:

002

PITTURA MURALE AD ACQUA MINERALE

A BASE DI GRASSELLO DI CALCE COLORI CHIARI

Unità di misura

I

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 4,10433

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+36,52%

Prezzo

€ 5,23712

Scostamento % su anno 2024

+36,52%

Spese generali (16%)

€ 0,65669

Utili di impresa (10%)


€ 0,47610

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P26.110.003		
Voce:	110	+14,1% su anno 2024 +14,1% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
		PITTURA MURALE AD ACQUA MINERALE	
Articolo:	003	A BASE DI GRASSELLO DI CALCE COLORI SCURI	
Unità di misura			
Prezzo senza S. G. e U. I.		€ 5,91633	
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		+12,17%	
Prezzo			
Scostamento % su anno 2024		+12,17%	
Spese generali (16%)		€ 0,94661	
Utili di impresa (10%)		€ 0,68629	


Codice regionale:	TOS25_PRCAM	-1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM. Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.	
Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P31	
Capitolo:	TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE - CAM. Conformi ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.	


Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P31.092.001	
Voce:	092	PANNELLO SANDWICH PER CONDOTTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ESPANSO Esente CFC, HCFC e HFC Rivestimento alluminio goffrato esterno ed interno Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm Massa volumica - p: 35-55 kg/m³




Articolo:	001		Euroclasse di reazione al fuoco: almeno B s3 d0 Rigidità dei pannelli > 200.000 N/mm² Spessore pannello: 20,5 mm Spessore alluminio interno/esterno: 80 micron	Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,20000
				Prezzo	€ 18,11920
				Spese generali (16%)	€ 2,27200
				Utili di impresa (10%)	€ 1,64720


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P31.092.002 
Voce: 092 PANNELLO SANDWICH PER CONDOTTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ESPANSO
Esente CFC, HCFC e HFC
Rivestimento alluminio goffrato esterno ed interno
Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm
Massa volumica - p: 35-55 kg/m³
Euroclasse di reazione al fuoco: almeno B s3 d0
Rigidità dei pannelli > 200.000 N/mm²

Articolo:	002		Spessore pannello: 20,5 mm Spessore alluminio interno: 80 micron Spessore alluminio esterno: 200 micron	Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,37000
				Prezzo	€ 27,26812
				Spese generali (16%)	€ 3,41920
				Utili di impresa (10%)	€ 2,47892

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P31.092.003 
Voce: 092 PANNELLO SANDWICH PER CONDOTTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ESPANSO
Esente CFC, HCFC e HFC
Rivestimento alluminio goffrato esterno ed interno
Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm
Massa volumica - p: 35-55 kg/m³
Euroclasse di reazione al fuoco: almeno B s3 d0
Rigidità dei pannelli > 200.000 N/mm²

Articolo:	003		Spessore pannello: 30,5 mm Spessore alluminio interno: 80 micron Spessore alluminio esterno: 200 micron	Unità di misura	m²
				Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,87000
				Prezzo	€ 31,73412
				Spese generali (16%)	€ 3,97920
				Utili di impresa (10%)	€ 2,88492

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P31.0920.001 
Voce: 0920 PANNELLO SANDWICH PER CONDOTTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ESPANSO
RESISTENTE ALLA CORROSIONE
Esente CFC, HCFC e HFC
Rivestimento alluminio goffrato, interno/esterno
Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm
Massa volumica - p: 35-55 kg/m³ circa
Euroclasse di reazione al fuoco: almeno B s3 d0
Rigidità dei pannelli > 200.000 N/mm²

Articolo:	001		Spessore pannello: 20,5 mm Spessore alluminio goffrato interno/esterno: 80 micron
------------------	-----	---	--



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 15,86000
Prezzo	€ 20,23736
Spese generali (16%)	€ 2,53760
Utili di impresa (10%)	€ 1,83976

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P31.0920.002
Voce:	0920 PANNELLO SANDWICH PER CONDOTTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ESPANSO RESISTENTE ALLA CORROSIONE Esente CFC, HCFC e HFC Rivestimento alluminio goffrato, interno/esterno Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm Massa volumica - p: 35-55 kg/m³ circa Euroclasse di reazione al fuoco: almeno B s3 d0 Rigidità dei pannelli > 200.000 N/mm²
Articolo:	002 Spessore pannello: 30,5 mm Spessore alluminio goffrato interno/esterno: 80 micron

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,62000
Prezzo	€ 23,75912
Spese generali (16%)	€ 2,97920
Utili di impresa (10%)	€ 2,15992

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P31.094.001
Voce:	094 PANNELLO SANDWICH ANTIMICROBICO PER CONDOTTE IN SCHIUMA RIGIDA DI POLIURETANO ESPANSO Esente CFC, HCFC e HFC Rivestimento alluminio goffrato esterno Rivestimento alluminio liscio interno antimicrobico Dimensioni: 1.200 x 4.000 mm Massa volumica - p: 35-55 kg/m³ circa Euroclasse di reazione al fuoco: almeno B s3 d0 Rigidità dei pannelli > 200.000 N/mm²
Articolo:	001 Spessore pannello: 20,5 mm Spessore alluminio interno liscio antimicrobico: 80 micron Spessore alluminio esterno goffrato: 80 micron

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,58000
Prezzo	€ 18,60408
Spese generali (16%)	€ 2,33280
Utili di impresa (10%)	€ 1,69128

Codice regionale:	TOS25_PRCAM -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia:	PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM. Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P38 -0,93% su anno 2024 -0,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo:	MATERIALE GEOTECNICO - CAM Tutti i materiali composti con rete metallica a doppia torsione dovranno essere conformi alle "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n.69 reso nell'adunanza del 2 luglio 2013

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P38.007.001
Voce:	007 +0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. GEOTESSILE Tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 130kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua = 3.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058), resistenza chimica 2≤pH≤12,5



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 9,44240
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 1,18400
Utili di impresa (10%)	€ 0,85840

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P38.007.002	
Voce:	007	+0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. GEOTESSILE Tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	002	Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =1.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058), resistenza chimica 2≤pH≤12,5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,51160
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,96481
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 2,00186
Utili di impresa (10%)	€ 1,45135

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P38.007.003	
Voce:	007	+0,6% su anno 2024 +0,6% su anno 2024 con S. G. e U. I. GEOTESSILE Tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	003	Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400N/m, e deformazione longitudinale inferiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =9.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058), resistenza chimica 3≤pH≤13

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,20890
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 15,57855
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,95342
Utili di impresa (10%)	€ 1,41623

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P38.009.001	
Voce:	009	+1,44% su anno 2024 +1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I. Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza. Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	001	Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 100kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,91000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,83%
Prezzo	€ 3,71316
Scostamento % su anno 2024	+2,83%
Spese generali (16%)	€ 0,46560
Utili di impresa (10%)	€ 0,33756



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.009.002

Voce: 009 +1,44% su anno 2024 +1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 120kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,61000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-1,91%
Prezzo	€ 5,88236
Scostamento % su anno 2024	-1,91%
Spese generali (16%)	€ 0,73760
Utili di impresa (10%)	€ 0,53476

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.009.003

Voce: 009 +1,44% su anno 2024 +1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 150kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,27%
Prezzo	€ 4,59360
Scostamento % su anno 2024	+2,27%
Spese generali (16%)	€ 0,57600
Utili di impresa (10%)	€ 0,41760

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.009.004

Voce: 009 +1,44% su anno 2024 +1,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 200kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-3 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,56%
Prezzo	€ 5,61440
Scostamento % su anno 2024	+2,56%
Spese generali (16%)	€ 0,70400
Utili di impresa (10%)	€ 0,51040

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.010.001

Voce: 010 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GEOTESSILE
Tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 300kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,51000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,01%

Prezzo	€ 8,30676
Scostamento % su anno 2024	+3,01%

Spese generali (16%)	€ 1,04160
Utili di impresa (10%)	€ 0,75516

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.010.002**Voce:** 010 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.

GEOTESSILE

Tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza.

Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =3.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,17000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,68%

Prezzo	€ 10,42492
Scostamento % su anno 2024	+3,68%

Spese generali (16%)	€ 1,30720
Utili di impresa (10%)	€ 0,94772

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.010.003**Voce:** 010 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.

GEOTESSILE

Tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza.

Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 600kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =2.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,39000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,98%

Prezzo	€ 14,53364
Scostamento % su anno 2024	+2,98%

Spese generali (16%)	€ 1,82240
Utili di impresa (10%)	€ 1,32124

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.010.004**Voce:** 010 +3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I.

GEOTESSILE

Tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza.

Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 800kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =1.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,78000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,71%

Prezzo	€ 18,85928
Scostamento % su anno 2024	+2,71%

Spese generali (16%)	€ 2,36480
Utili di impresa (10%)	€ 1,71448



Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P38.010.005	
Voce:	010	+3,01% su anno 2024 +3,01% su anno 2024 con S. G. e U. I. GEOTESSILE Tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni a bassa portanza. Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.
Articolo:	005	Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 1000kN/m, deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319:2015), permeabilità all'acqua =1.10-2 m/s (UNI EN ISO 11058)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,68%
Prezzo	€ 23,47840
Scostamento % su anno 2024	+2,68%
Spese generali (16%)	€ 2,94400
Utili di impresa (10%)	€ 2,13440

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P38.017.001	
Voce:	017	GEOCOMPOSITO Per il rinforzo dei conglomerati bituminosi costituito da geogriglia polimerica ad elevato modulo accoppiata ad un geotessile nontessuto con rivestimento bituminoso Rispondente al CAM di cui al decreto 5 agosto 2024 Adozione dei criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di costruzione, manutenzione e adeguamento delle infrastrutture stradali (CAM Strade).
Articolo:	001	Costituito da geogriglia in fibre di PVA (polivinilalcol) ad elevato modulo accoppiata ad un geotessile nontessuto in PP di peso unitario non superiore a 20 gr/m², con rivestimento con concentrazione di bitume pari almeno al 65%. Resistenza a trazione (Long./Trasv.) ≥50,0kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), allungamento alla tensione nominale (Long./Trasv.) ≤12,0% (UNI EN ISO 10319).

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,83000
Prezzo	€ 6,16308
Spese generali (16%)	€ 0,77280
Utili di impresa (10%)	€ 0,56028

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P38.017.002	
Voce:	017	GEOCOMPOSITO Per il rinforzo dei conglomerati bituminosi costituito da geogriglia polimerica ad elevato modulo accoppiata ad un geotessile nontessuto con rivestimento bituminoso Rispondente al CAM di cui al decreto 5 agosto 2024 Adozione dei criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di costruzione, manutenzione e adeguamento delle infrastrutture stradali (CAM Strade).
Articolo:	002	Costituito da geogriglia in fibre di PET (poliestere) ad elevato modulo accoppiata ad un geotessile nontessuto in PP di peso unitario non superiore a 20 gr/m², con rivestimento con concentrazione di bitume pari almeno al 65%. Resistenza a trazione (Long./Trasv.) ≥50,0kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), allungamento alla tensione nominale (Long./Trasv.) ≤12,0% (UNI EN ISO 10319).

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,20000
Prezzo	€ 9,18720
Spese generali (16%)	€ 1,15200
Utili di impresa (10%)	€ 0,83520

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P38.017.003	
Voce:	017	GEOCOMPOSITO Per il rinforzo dei conglomerati bituminosi costituito da geogriglia polimerica ad elevato modulo accoppiata ad un geotessile nontessuto con rivestimento bituminoso Rispondente al CAM di cui al decreto 5 agosto 2024 Adozione dei criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di costruzione, manutenzione e adeguamento delle infrastrutture stradali (CAM Strade).
Articolo:	003	Costituito da geogriglia in fibre di PET (poliestere) riciclato al 100% ad elevato modulo accoppiata ad un geotessile nontessuto in PP di peso unitario non superiore a 20 gr/m², con rivestimento con concentrazione di bitume pari almeno al 65%. Resistenza a trazione (Long./Trasv.) ≥50,0kN/m (UNI EN ISO 10319:2015), allungamento alla tensione nominale (Long./Trasv.) ≤12,0% (UNI EN ISO 10319).



Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,40000
Prezzo	€ 6,89040
Spese generali (16%)	€ 0,86400
Utili di impresa (10%)	€ 0,62640

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.018.001

Voce: 018 +0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.

GEOGRIGLIA

Tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.

Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 35kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,73330
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4,76369
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 0,59733
Utili di impresa (10%)	€ 0,43306

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.018.002

Voce: 018 +0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.

GEOGRIGLIA

Tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.

Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 55kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 5,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,15%
Prezzo	€ 6,76280
Scostamento % su anno 2024	+1,15%
Spese generali (16%)	€ 0,84800
Utili di impresa (10%)	€ 0,61480

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.018.003

Voce: 018 +0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.

GEOGRIGLIA

Tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.

Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 80kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5

Unità di misura	m ²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 6,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,1%
Prezzo	€ 8,19192
Scostamento % su anno 2024	+1,1%
Spese generali (16%)	€ 1,02720
Utili di impresa (10%)	€ 0,74472

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.018.004



Voce:	018	<div>+0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>GEOGRIGLIA</div> <div>Tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.</div>
Articolo:	004	<div>☛</div> <div>Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 110kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5</div>

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 7,78000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 9,92728
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (16%)	€ 1,24480
Utili di impresa (10%)	€ 0,90248

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P38.018.005	<div>☛</div>
Voce:	018	<div>+0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>GEOGRIGLIA</div> <div>Tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.</div>
Articolo:	005	<div>☛</div> <div>Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 150kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5</div>

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,55%
Prezzo	€ 11,73920
Scostamento % su anno 2024	+1,55%
Spese generali (16%)	€ 1,47200
Utili di impresa (10%)	€ 1,06720

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P38.018.006	<div>☛</div>
Voce:	018	<div>+0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>GEOGRIGLIA</div> <div>Tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.</div>
Articolo:	006	<div>☛</div> <div>Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 200kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5</div>

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 14,16360
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 1,77600
Utili di impresa (10%)	€ 1,28760

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P38.018.007	<div>☛</div>
Voce:	018	<div>+0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.</div> <div>GEOGRIGLIA</div> <div>Tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.</div>
Articolo:	007	<div>☛</div> <div>Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 300kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5</div>



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,31%
Prezzo	€ 20,82432
Scostamento % su anno 2024	+0,31%
Spese generali (16%)	€ 2,61120
Utili di impresa (10%)	€ 1,89312

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.018.008

Voce: 018 +0,94% su anno 2024 +0,94% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GEOGRIGLIA
Tessuta in PVA ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 008 Resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 6% (UNI EN ISO 10319:2015), resistenza chimica 2≤pH≤12,5

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,05%
Prezzo	€ 27,11500
Scostamento % su anno 2024	-0,05%
Spese generali (16%)	€ 3,40000
Utili di impresa (10%)	€ 2,46500

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.019.002

Voce: 019 -6,36% su anno 2024 -6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GEOGRIGLIA
Tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 Resistenza a trazione non inferiore a 35 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,09%
Prezzo	€ 2,16920
Scostamento % su anno 2024	-9,09%
Spese generali (16%)	€ 0,27200
Utili di impresa (10%)	€ 0,19720

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.019.003

Voce: 019 -6,36% su anno 2024 -6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GEOGRIGLIA
Tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 Resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,95000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,55%
Prezzo	€ 2,48820
Scostamento % su anno 2024	-10,55%
Spese generali (16%)	€ 0,31200
Utili di impresa (10%)	€ 0,22620



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.019.004

Voce: 019 -6,36% su anno 2024 -6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GEOGRIGLIA
Tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 Resistenza a trazione non inferiore a 80 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,56000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,91%
Prezzo	€ 3,26656
Scostamento % su anno 2024	-6,91%
Spese generali (16%)	€ 0,40960
Utili di impresa (10%)	€ 0,29696

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.019.005

Voce: 019 -6,36% su anno 2024 -6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GEOGRIGLIA
Tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 Resistenza a trazione non inferiore a 110 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 2,85000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-12,04%
Prezzo	€ 3,63660
Scostamento % su anno 2024	-12,04%
Spese generali (16%)	€ 0,45600
Utili di impresa (10%)	€ 0,33060

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.019.006

Voce: 019 -6,36% su anno 2024 -6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GEOGRIGLIA
Tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 006 Resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3,32000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-11,47%
Prezzo	€ 4,23632
Scostamento % su anno 2024	-11,47%
Spese generali (16%)	€ 0,53120
Utili di impresa (10%)	€ 0,38512

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.019.007

Voce: 019 -6,36% su anno 2024 -6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GEOGRIGLIA
Tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 007 Resistenza a trazione non inferiore a 200 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)



Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 4,02000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,27%
Prezzo	€ 5,12952
Scostamento % su anno 2024	-10,27%
Spese generali (16%)	€ 0,64320
Utili di impresa (10%)	€ 0,46632

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.019.008

Voce: 019 -6,36% su anno 2024 -6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GEOGRIGLIA
Tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 008 Resistenza a trazione non inferiore a 300 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 10,25000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,49%
Prezzo	€ 13,07900
Scostamento % su anno 2024	+0,49%
Spese generali (16%)	€ 1,64000
Utili di impresa (10%)	€ 1,18900

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.019.009

Voce: 019 -6,36% su anno 2024 -6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GEOGRIGLIA
Tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 009 Resistenza a trazione non inferiore a 400 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 12,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,3%
Prezzo	€ 15,95000
Scostamento % su anno 2024	+1,3%
Spese generali (16%)	€ 2,00000
Utili di impresa (10%)	€ 1,45000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P38.019.010

Voce: 019 -6,36% su anno 2024 -6,36% su anno 2024 con S. G. e U. I.
GEOGRIGLIA
Tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 010 Resistenza a trazione non inferiore a 600 kN/m, e deformazione longitudinale non superiore al 10% (UNI EN ISO 10319)

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,46000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,28%
Prezzo	€ 22,27896
Scostamento % su anno 2024	+1,28%
Spese generali (16%)	€ 2,79360
Utili di impresa (10%)	€ 2,02536



Codice regionale: **TOS25_PRCAM** **-1,73%** su anno 2024 **-1,73%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM
I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM.
Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P40** **+0,79%** su anno 2024 **+0,79%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: PRODOTTI PER RINFORZI STRUTTURALI - CAM

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P40.010.001**
Voce: 010 **+3,95%** su anno 2024 **+3,95%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE
Per l'applicazione di tessuti in fibre di vetro o di carbonio.
Conforme al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 peso specifico 1,31 kg/l , resistenza a trazione 30N/mm²

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,72800
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,95%
Prezzo	€ 27,72493
Scostamento % su anno 2024	+3,95%
Spese generali (16%)	€ 3,47648
Utili di impresa (10%)	€ 2,52045

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P40.012.001**
Voce: 012 **0%** su anno 2024 **0%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA CEMENTIZIA PREMISCELATA POZZOLANICA
A base di leganti a reattività, fibrorinforzata ad elevata duttilità.
Per il rinforzo strutturale armato di elementi in muratura e per rasatura di di superfici in calcestruzzo, pietra, mattoni e tufo.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 bicomponente, di classe M25

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,54700
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 1,97397
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,24752
Utili di impresa (10%)	€ 0,17945

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P40.012.003**
Voce: 012 **0%** su anno 2024 **0%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
MALTA CEMENTIZIA PREMISCELATA POZZOLANICA
A base di leganti a reattività, fibrorinforzata ad elevata duttilità.
Per il rinforzo strutturale armato di elementi in muratura e per rasatura di di superfici in calcestruzzo, pietra, mattoni e tufo.
Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 monocomponente, colabile, di classe M25

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1,76400
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 2,25086
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 0,28224
Utili di impresa (10%)	€ 0,20462

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P40.015.001**
Voce: 015 **0%** su anno 2024 **0%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
PASTA ADESIVA A BASE DI RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE TIXOTROPICA.



Per la regolarizzazione delle superfici in calcestruzzo, per l'applicazione di lamine in fibra di carbonio e per l'incollaggio strutturale. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 14,72100
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 18,78400
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 2,35536
Utili di impresa (10%)	€ 1,70764

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P40.016.001

Voce: 016 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.

PRIMER EPOSSIDICO BICOMPONENTE
Specifico per applicazione tessuti in fibra di vetro o di carbonio, per calcestruzzo, calcestruzzo armato e murature. Conforme ai CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001

Unità di misura	kg
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,43300
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 35,00451
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,38928
Utili di impresa (10%)	€ 3,18223

Codice regionale: TOS25_PRCAM -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM
I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM. Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45 -1,68% su anno 2024 -1,68% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: PRODOTTI PER VERDE E ARREDO URBANO - CAM

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.019.001

Voce: 019 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO URBANO.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 001 Elemento rampa in gomma riciclata per attraversamento pedonale rialzato delle dimensioni 100x50x7cm, completo di tasselli per fissaggio,

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 89,23596
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 113,86508
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 14,27775
Utili di impresa (10%)	€ 10,35137


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.019.002

Voce: 019 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO URBANO.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."



Articolo:

002  Elemento modulare a spicchio in gomma riciclata per realizzazione di rotatoria componibile delle dimensioni 46x65 cm, con basamento e blocchetti in cemento di colorazione varia, completo di tasselli per fissaggio e accessori vari.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,77450
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 39,26826
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 4,92392
Utili di impresa (10%)	€ 3,56984


Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P45.019.003 

Voce:

019 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO URBANO.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo:

003  Dissuasore di sosta in gomma riciclata di forma conica o sferica, delle dimensioni 60x70 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 182,88577
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 233,36224
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 29,26172
Utili di impresa (10%)	€ 21,21475


Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P45.019.004 

Voce:

019 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO URBANO.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo:

004  Dissuasore di sosta in gomma riciclata tipo standard delle dimensioni 50x50 cm con inserti rifrangenti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,68416
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 185,89299
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,30947
Utili di impresa (10%)	€ 16,89936


Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P45.019.007 

Voce:



019 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO URBANO.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo:



007  Dissuasore di sosta in gomma riciclata tipo paletto delle dimensioni diametro 13 cm altezza 75 cm con inserti rifrangenti e sistema di infissione nel terreno comprensivo degli accessori, con palo metallico passante diametro medio 60 mm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 68,11188
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 86,91076
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,89790
Utili di impresa (10%)	€ 7,90098





Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.019.008 
Voce: 019 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO URBANO.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo: 008  New Jersey in gomma riciclata delle dimensioni 100x45x50 cm con inserti rifrangenti e base elastoplastica.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 145,91833
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 186,19179
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 23,34693
Utili di impresa (10%)	€ 16,92653

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.019.009 
Voce: 019 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO URBANO.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo: 009  Base d'appesantimento per segnaletica stradale in gomma riciclata delle dimensioni diametro 62 cm spessore 20 cm completo di accessori per il fissaggio e plancia espositiva.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 71,01557
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 90,61587
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 11,36249
Utili di impresa (10%)	€ 8,23781

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.019.010 
Voce: 019 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO URBANO.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo: 010  Transenna in plastica riciclata delle dimensioni 200x100x7 cm resistente agli urti e agli agenti atmosferici, antistatica.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 84,62857
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 107,98605
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 13,54057
Utili di impresa (10%)	€ 9,81691

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.019.011 
Voce: 019 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO URBANO.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo: 011  Coni segnaletici in gomma riciclata altezza 30 cm con fasce rifrangenti.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 9,83509
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 12,54957
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,57361
Utili di impresa (10%)	€ 1,14087

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.019.012**Voce:** 019 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO URBANO.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 012 Coni segnaletici in gomma riciclata altezza 50 cm con fasce rifrangenti.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 11,48988
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 14,66109
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,83838
Utili di impresa (10%)	€ 1,33283

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.020.001**Voce:** 020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO DEL VERDE
PAVIMENTAZIONI.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 001 Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 150 cm (sp. indicativo 45 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 49,03740
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 62,57172
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 7,84598
Utili di impresa (10%)	€ 5,68834

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.020.002**Voce:** 020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO DEL VERDE
PAVIMENTAZIONI.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 002 Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 210 cm (sp. indicativo 70 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 65,98860
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 84,20146
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 10,55818
Utili di impresa (10%)	€ 7,65468



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.020.003

Voce: 020 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO DEL VERDE
PAVIMENTAZIONI.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 003 Pavimento antitrauma in mattonelle di gomma delle dimensioni di 50x50 cm e spessore certificato per assorbimento di impatto da altezza libera di caduta fino a 250 cm (sp. indicativo 90 mm), munite di 4 fori per ogni lato e appositi spinotti zigrinati autobloccanti, vari colori (nero, rosso o verde).

Unità di misura m²

Prezzo senza S. G. e U. I. € 79,91280

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%

Prezzo € 101,96874

Scostamento % su anno 2024 +0,9%

Spese generali (16%) € 12,78605

Utili di impresa (10%) € 9,26989

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.021.001

Voce: 021 -20,86% su anno 2024 -20,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO URBANO.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 001 Panchina in legno costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 listoni in legno fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 75x80x190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti.

Unità di misura cad

Prezzo senza S. G. e U. I. € 266,98140

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 +0,9%

Prezzo € 340,66826

Scostamento % su anno 2024 +0,9%

Spese generali (16%) € 42,71702

Utili di impresa (10%) € 30,96984

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.021.010

Voce: 021 -20,86% su anno 2024 -20,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO URBANO.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 010 Fioriere in legno, pareti finite dello spessore di cm 4 di larice dim. 80x80x50 cm

Unità di misura cad

Prezzo senza S. G. e U. I. € 200,00000

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024 -35,37%

Prezzo € 255,20000

Scostamento % su anno 2024 -35,37%

Spese generali (16%) € 32,00000

Utili di impresa (10%) € 23,20000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.021.011

Voce: 021 -20,86% su anno 2024 -20,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO URBANO.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 011 Fioriere in legno, pareti finite dello spessore di cm 4 di larice dim. 100x100x50 cm



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 250,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,37%

Prezzo	€ 319,00000
Scostamento % su anno 2024	-35,37%

Spese generali (16%)	€ 40,00000
Utili di impresa (10%)	€ 29,00000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.021.012**Voce:** 021 -20,86% su anno 2024 -20,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO URBANO.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 012 Fioriere in legno, costituite da tondi di larice spianati da due lati dim. 80x80x50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 450,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-35,37%

Prezzo	€ 574,20000
Scostamento % su anno 2024	-35,37%

Spese generali (16%)	€ 72,00000
Utili di impresa (10%)	€ 52,20000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.021.034**Voce:** 021 -20,86% su anno 2024 -20,86% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO URBANO.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 034 Cesto portarifiuti grande in metallo rivestito in doghe di legno impregnato. Diametro superiore 50 cm, altezza 85 cm circa, capacità litri 80-100.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 325,70520
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 415,59983
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 52,11283
Utili di impresa (10%)	€ 37,78180

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.022.010**Voce:** 022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO DEL VERDE E GIOCHI.

I giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."



Articolo: 010 Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di polietilene verniciato con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo antischiacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 397,14240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%



Prezzo	€ 506,75370
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 63,54278
Utili di impresa (10%)	€ 46,06852





Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P45.022.011 
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARREDO DEL VERDE E GIOCHI. I giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo:	011  Gioco a molla ad un posto costituito da un corpo a tema realizzato in pannelli di legno verniciati con vernice atossica con bordi arrotondati. Il corpo è fissato su una struttura in acciaio con movimento oscillatorio. La molla deve essere dotata di dispositivo antischiacciamento, completa di ancoraggio, trattata in modo da evitare graffiature e corrosione. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70-80-90 x 30-40 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a 60 cm


Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 418,33140
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 533,79086
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 66,93302
Utili di impresa (10%)	€ 48,52644

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P45.022.019 
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARREDO DEL VERDE E GIOCHI. I giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo:	019  Gioco scivolo costituito da: salita con scalini in legno o piattaforme di accesso in multistrato marino, scivolo costituito da una pista in acciaio inox di spessore minimo 1,5 mm monoblocco senza saldature; corrimano della salita e sponde della pista sempre in legno impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti o pannelli in multistrato marino verniciato. Il tutto deve essere fissato con viteria in acciaio completamente nascosta per assicurare la massima sicurezza agli utenti. Altezza complessiva del gioco circa 230 cm. Caratteristiche tecniche: dimensioni 70 x 320 cm circa; altezza massima di caduta non superiore a cm 150.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 3.482,26080
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 4.443,36478
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 557,16173
Utili di impresa (10%)	€ 403,94225

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P45.022.022 
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARREDO DEL VERDE E GIOCHI. I giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco. Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo:	022  Gioco altalena doppia costituita da 4 pali portanti in legno, 1 trave orizzontale in legno con attacchi e perni, 1 sedile in gomma o caucciù a tavoletta ed uno a cestello, completi di catene in acciaio. Nella parte interrata i montanti devono essere in acciaio. Caratteristiche tecniche: dimensioni lunghezza fino a 400 ed altezza fino 240 circa.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.050,97440
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 1.341,04333
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 168,15590
Utili di impresa (10%)	€ 121,91303

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P45.022.023 
Voce:	022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARREDO DEL VERDE E GIOCHI. I giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.



Articolo:

023

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Bacheca in legno, con tetto a due falde, due montanti e un pannello 80 x 110h cm. I montanti in legno lamellare o massello devono essere profilati, piallati e arrotondati anche nella sommità, impregnati sotto pressione con trattamento adatto per l'interramento. Dimensioni 140 x 50 x 250 cm circa.

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 511,56300

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,9%

Prezzo

€ 652,75439

Scostamento % su anno 2024

+0,9%

Spese generali (16%)

€ 81,85008

Utili di impresa (10%)

€ 59,34131

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P45.022.024

Voce:

022

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO DEL VERDE E GIOCHI.

I giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo:

024

Tavolo per pic-nic da bambini in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 3 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. Telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro: 115-120 x 125 x 50 cm circa.

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 219,15480

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,9%

Prezzo

€ 279,64153

Scostamento % su anno 2024

+0,9%

Spese generali (16%)

€ 35,06477

Utili di impresa (10%)

€ 25,42196

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P45.022.025

Voce:

022

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO DEL VERDE E GIOCHI.

I giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo:

025

Panchina in legno per bambini costituita da telaio in legno, seduta e schienale composti da almeno 3 listoni in legno di spessore minimo 3 cm, fissati al telaio mediante viti in acciaio inox con testa bombata o a scomparsa. Dimensioni di ingombro cm 115-120x40-50x50 circa. Il legno deve essere impregnato con trattamenti antimarcescenti.

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 165,27420

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+0,9%

Prezzo

€ 210,88988

Scostamento % su anno 2024

+0,9%

Spese generali (16%)

€ 26,44387

Utili di impresa (10%)

€ 19,17181

Codice regionale:

TOS25_PRCAM.P45.022.026

Voce:

022

+0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO DEL VERDE E GIOCHI.

I giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo:

026


Tavolo da pic-nic in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 4 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro 190-195x140-195x75-85 cm circa con schienale.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 760,38240
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 970,24794
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 121,66118
Utili di impresa (10%)	€ 88,20436

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.022.027 

Voce: 022 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO DEL VERDE E GIOCHI.

I giochi devono essere conformi e certificati alla norma EN 1176 sulla sicurezza delle attrezzature per aree gioco.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo:

027 

Tavolo da pic-nic in legno completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in legno di spessore di almeno 4 cm con ancoraggi al telaio incassati all'interno, senza sporgenza alcuna. Le estremità delle stecche devono avere gli angoli arrotondati e smussati. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. telaio portante realizzato con travi in legno lamellare montate a cavalletto. Il legno deve essere impregnato sotto pressione con trattamenti antimarcescenti. Dimensioni di ingombro 190-195x140-195x75-85 cm circa senza schienale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 595,10820
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 759,35806
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 95,21731
Utili di impresa (10%)	€ 69,03255

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.023.001 

Voce: 023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO DEL VERDE.

Ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo:


001 

sedile per altalena del tipo a tavoletta in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 86,57220
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%

Prezzo	€ 110,46613
Scostamento % su anno 2024	+0,9%

Spese generali (16%)	€ 13,85155
Utili di impresa (10%)	€ 10,04238

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.023.002 

Voce: 023 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO DEL VERDE.

Ricambi per attrezzatura ludica e accessori per la posa.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo:

002 

sedile per altalena del tipo a gabbia in gomma antiurto e antiscivolo (superficie a tacchette) con anima interna in acciaio, completo di catene in acciaio zincato a maglia stretta e filo di almeno 6 mm, fissate alla struttura mediante idonee sospensioni.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,54420
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 249,51440
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 31,28707
Utili di impresa (10%)	€ 22,68313

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P45.025.001
Voce:	025 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARREDO IN PLASTICA RICICLATA Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata. Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo:	001 Recinzione a stecche rettangolari con montanti con la parte superiore stondata o sagomata, montanti di supporto e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, fornita a moduli di 100-300 cm H.90-120 cm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 82,24405
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-6,64%
Prezzo	€ 104,94341
Scostamento % su anno 2024	-6,64%
Spese generali (16%)	€ 13,15905
Utili di impresa (10%)	€ 9,54031

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P45.025.002
Voce:	025 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARREDO IN PLASTICA RICICLATA Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata. Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo:	002 Recinzione con pali a sezione circolare e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti di ø 9-12 cm e traversi ø6/7 cm fornita a moduli di 240-300 cm di H.150-160 cm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)

Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 50,75715
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-9,89%
Prezzo	€ 64,76612
Scostamento % su anno 2024	-9,89%
Spese generali (16%)	€ 8,12114
Utili di impresa (10%)	€ 5,88783

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P45.025.003
Voce:	025 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARREDO IN PLASTICA RICICLATA Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata. Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo:	003 Recinzione con pali a sezione quadrata e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo, con montanti 10x10 cm e traversi stecche 10-12x3-4 cm fornita a moduli di 280-300 cm di H.150-160 cm(U.M. aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024)



Unità di misura	m
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 35,84286
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-7,07%
Prezzo	€ 45,73549
Scostamento % su anno 2024	-7,07%
Spese generali (16%)	€ 5,73486
Utili di impresa (10%)	€ 4,15777

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P45.025.010	
Voce:	025	+0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARREDO IN PLASTICA RICICLATA Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata. Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo:	010	Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da telaio in acciaio o in fusione di ghisa sferoidale, seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro cm 50-75x80x180-190 cm circa. Le parti in metallo devono essere in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, la ghisa deve essere trattata e verniciata a polveri poliesteri di colore grigio o nero.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 378,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,71%
Prezzo	€ 483,34880
Scostamento % su anno 2024	+17,71%
Spese generali (16%)	€ 60,60800
Utili di impresa (10%)	€ 43,94080

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P45.025.011	
Voce:	025	+0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARREDO IN PLASTICA RICICLATA Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata. Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo:	011	Panchina in plastica riciclata di seconda vita, costituita da seduta e schienale con almeno 5 profilati di sezione di almeno 4 cm, zampe e traverse con profili quadrati o tubolari. Dimensioni di ingombro cm 40-50x80-85x180-190 cm circa.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 393,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,71%
Prezzo	€ 501,72320
Scostamento % su anno 2024	+8,71%
Spese generali (16%)	€ 62,91200
Utili di impresa (10%)	€ 45,61120

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P45.025.020	
Voce:	025	+0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARREDO IN PLASTICA RICICLATA Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata. Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo:	020	Tavolo per pic-nic completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in plastica riciclata di seconda vita, di spessore di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro 180-195x160-195x75-85 cm circa con schienale.



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 602,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,15%
Prezzo	€ 768,66240
Scostamento % su anno 2024	+2,15%
Spese generali (16%)	€ 96,38400
Utili di impresa (10%)	€ 69,87840

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P45.025.021	
Voce:	025	+0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARREDO IN PLASTICA RICICLATA Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata. Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo:	021	Tavolo per pic-nic completo di sedute direttamente collegate al tavolo. Piano del tavolo e sedute composti da stecche in plastica riciclata di seconda vita, di spessore di almeno 4 cm. Dimensioni di ingombro 180-195x160-195x75-85 cm circa senza schienale.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 592,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,56%
Prezzo	€ 755,90240
Scostamento % su anno 2024	-5,56%
Spese generali (16%)	€ 94,78400
Utili di impresa (10%)	€ 68,71840

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P45.025.030	
Voce:	025	+0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARREDO IN PLASTICA RICICLATA Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata. Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo:	030	Cesto portarifiuti piccolo in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 30-55 circa, completo di palo della lunghezza minima fuori terra di 120 cm.

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 287,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,87%
Prezzo	€ 366,72240
Scostamento % su anno 2024	+3,87%
Spese generali (16%)	€ 45,98400
Utili di impresa (10%)	€ 33,33840

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P45.025.031	
Voce:	025	+0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I. ARREDO IN PLASTICA RICICLATA Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata. Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."
Articolo:	031	Cesto portarifiuti grande in plastica riciclata di seconda vita, capacità litri 80-110. Diametro superiore 45-50 cm, altezza 80-85 cm circa .

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 356,05000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,02%
Prezzo	€ 454,31980
Scostamento % su anno 2024	+9,02%
Spese generali (16%)	€ 56,96800
Utili di impresa (10%)	€ 41,30180



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.025.033

Voce: 025 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO IN PLASTICA RICICLATA
Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 033 Bacheca in plastica riciclata di seconda vita, con pali di sostegno di sezione quadrata su una struttura in acciaio zincato e con sistemi di fissaggio zincato a caldo. Dimensioni di ingombro medie 120-140x40-60x300 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 535,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,13%
Prezzo	€ 683,29800
Scostamento % su anno 2024	+1,13%
Spese generali (16%)	€ 85,68000
Utili di impresa (10%)	€ 62,11800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.025.034

Voce: 025 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO IN PLASTICA RICICLATA
Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 034 Portabici modulare rettilineo con basamenti laterali,in plastica riciclata di seconda vita, da 3 a 5 posti

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 258,10000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,64%
Prezzo	€ 329,33560
Scostamento % su anno 2024	-2,64%
Spese generali (16%)	€ 41,29600
Utili di impresa (10%)	€ 29,93960

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.025.035

Voce: 025 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO IN PLASTICA RICICLATA
Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 035 Portabici modulare rettilineo con basamenti laterali,in plastica riciclata di seconda vita, da 20 posti

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 196,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,07%
Prezzo	€ 251,11680
Scostamento % su anno 2024	+2,07%
Spese generali (16%)	€ 31,48800
Utili di impresa (10%)	€ 22,82880


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.025.036

Voce: 025 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO IN PLASTICA RICICLATA
Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 036 Altalena in plastica riciclata di seconda vita, due seggiolini a canestro, traversa di sostegno e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dimensioni medie area di sicurezza 700x400x250 cm




Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.036,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-3,45%
Prezzo	€ 1.321,93600
Scostamento % su anno 2024	-3,45%
Spese generali (16%)	€ 165,76000
Utili di impresa (10%)	€ 120,17600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.025.037 **Voce:** 025 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO IN PLASTICA RICICLATA

Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 037  Bilico in plastica riciclata di seconda vita, con maniglie e poggiatesta in materiale antiscivolo, sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dimensioni medie area di sicurezza 600x350 cm


Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 778,90000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,78%
Prezzo	€ 993,87640
Scostamento % su anno 2024	+3,78%
Spese generali (16%)	€ 124,62400
Utili di impresa (10%)	€ 90,35240

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.025.038 **Voce:** 025 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO IN PLASTICA RICICLATA

Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 038  Gioco a molla in plastica riciclata di seconda vita, con maniglie, molla in acciaio con sistema di ancoraggio. Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dimensioni medie area di sicurezza 300x220 cm


Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 448,50000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,82%
Prezzo	€ 572,28600
Scostamento % su anno 2024	+3,82%
Spese generali (16%)	€ 71,76000
Utili di impresa (10%)	€ 52,02600

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.025.040 **Voce:** 025 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.

ARREDO IN PLASTICA RICICLATA

Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata.

Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 040  Fioriere realizzate in un unico pezzo fuso, in un unico pezzo fuso: dimensioni medie 100x40x30 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 400,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-5,99%
Prezzo	€ 510,40000
Scostamento % su anno 2024	-5,99%
Spese generali (16%)	€ 64,00000
Utili di impresa (10%)	€ 46,40000



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.025.041

Voce: 025 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO IN PLASTICA RICICLATA
Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 041 Fioriere realizzate in un unico pezzo fuso, in un unico pezzo fuso: dimensioni medie 70x70x70 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 462,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+8,58%
Prezzo	€ 589,51200
Scostamento % su anno 2024	+8,58%
Spese generali (16%)	€ 73,92000
Utili di impresa (10%)	€ 53,59200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P45.025.042

Voce: 025 +0,22% su anno 2024 +0,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
ARREDO IN PLASTICA RICICLATA
Certificata PSV (Plastica Seconda Vita) proveniente al 100% da raccolta differenziata.
Conforme ai CAM di cui al DM del 07.02.2023 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni."

Articolo: 042 Fioriere realizzate con profili rettangolari ad incastro: dimensioni medie 120-140x50 cm

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 411,40000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,73%
Prezzo	€ 524,94640
Scostamento % su anno 2024	-15,73%
Spese generali (16%)	€ 65,82400
Utili di impresa (10%)	€ 47,72240

Codice regionale: TOS25_PRCAM -1,73% su anno 2024 -1,73% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Famiglia: PRODOTTI DA COSTRUZIONE - CAM
I prodotti sono rispondenti ai decreti del Ministero della Transizione ecologica M.I.T.E. aventi ad oggetto i criteri ambientali minimi CAM.
Nel prezzo dei prodotti CAM da costruzione sono compresi tutti gli oneri derivanti all'Appaltatore dalla loro fornitura e accantonamento nell'ambito del cantiere.
L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera.
Tutti i materiali devono essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti oltre al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11.

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70 +11,41% su anno 2024 +11,41% su anno 2024 con S. G. e U. I.

Capitolo: INFISSI E SERRAMENTI ESTERNI - CON COMPONENTI CAM
Finestre, portefinestre, finestre da tetto, portoncini, avvolgibili, persiane e scuri in legno, PVC, alluminio e acciaio, accompagnati da documentazione attestante la conformità alla Direttiva Prodotti da Costruzione 305/2011 e alla norma di prodotto di pertinenza (marcatura CE), oltre alla conformità al D.Lgs. n° 311 29/12/2006 "Disposizioni correttive ed integrative al D.Lgs. 19/08/2005 n° 192 recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia" e successive modifiche ed integrazioni.
Ove previsto dalla norma UNI 7697 devono essere impiegati vetri di sicurezza all'infortunio.

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70.005.001

Voce: 005 +14,18% su anno 2024 +14,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN LEGNO
Abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infisso è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (voce aggiornata per il Prezzario 2025).
Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Articolo: 001



Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 548,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+19,91%
Prezzo	€ 699,24800
Scostamento % su anno 2024	+19,91%
Spese generali (16%)	€ 87,68000
Utili di impresa (10%)	€ 63,56800

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P70.005.002
005

+14,18% su anno 2024 **+14,18%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE DA TETTO IN LEGNO
Abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L’infitto è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all’acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d’acqua. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all’acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all’aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (voce aggiornata per il Prezzario 2025).

Articolo:

002

Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 635,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+17,81%
Prezzo	€ 810,26000
Scostamento % su anno 2024	+17,81%
Spese generali (16%)	€ 101,60000
Utili di impresa (10%)	€ 73,66000

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P70.005.003
005

+14,18% su anno 2024 **+14,18%** su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE DA TETTO IN LEGNO
Abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L’infitto è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all’acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d’acqua. Trasmissanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all’acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all’aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (voce aggiornata per il Prezzario 2025).

Articolo:

003

Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 624,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,18%
Prezzo	€ 796,22400
Scostamento % su anno 2024	+18,18%
Spese generali (16%)	€ 99,84000
Utili di impresa (10%)	€ 72,38400

Codice regionale:
Voce:


TOS25_PRCAM.P70.005.004
005

+14,18% su anno 2024 **+14,18%** su anno 2024 con S. G. e U. I.


FINESTRE DA TETTO IN LEGNO
Abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi




edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitso è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (voce aggiornata per il Prezzario 2025).


Articolo: 004  Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 624,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-8,64%
Prezzo	€ 796,22400
Scostamento % su anno 2024	-8,64%
Spese generali (16%)	€ 99,84000
Utili di impresa (10%)	€ 72,38400


Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70.005.005 


Voce: 005  +14,18% su anno 2024 +14,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE DA TETTO IN LEGNO
Abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitso è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (voce aggiornata per il Prezzario 2025).


Articolo: 005  Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 843,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+14,69%
Prezzo	€ 1.075,66800
Scostamento % su anno 2024	+14,69%
Spese generali (16%)	€ 134,88000
Utili di impresa (10%)	€ 97,78800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70.005.006 

Voce: 005  +14,18% su anno 2024 +14,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE DA TETTO IN LEGNO
Abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitso è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (voce aggiornata per il Prezzario 2025).

Articolo: 006  Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 134x140 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.008,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+21,59%
Prezzo	€ 1.286,20800
Scostamento % su anno 2024	+21,59%
Spese generali (16%)	€ 161,28000
Utili di impresa (10%)	€ 116,92800



Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70.005.011

Voce: 005 +14,18% su anno 2024 +14,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE DA TETTO IN LEGNO

Abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitto è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (voce aggiornata per il Prezzario 2025).

Articolo:

011

Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 1.158,00000

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+12,76%

Prezzo

€ 1.477,60800

Scostamento % su anno 2024

+12,76%

Spese generali (16%)

€ 185,28000

Utili di impresa (10%)

€ 134,32800

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70.005.012

Voce: 005 +14,18% su anno 2024 +14,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE DA TETTO IN LEGNO

Abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitto è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (voce aggiornata per il Prezzario 2025).

Articolo:

012

Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura

cad

Prezzo senza S. G. e U. I.

€ 1.234,00000

Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024

+12,28%

Prezzo

€ 1.574,58400

Scostamento % su anno 2024

+12,28%

Spese generali (16%)

€ 197,44000

Utili di impresa (10%)

€ 143,14400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70.005.013

Voce: 005 +14,18% su anno 2024 +14,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE DA TETTO IN LEGNO

Abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitto è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (voce aggiornata per il Prezzario 2025).



Articolo:

013



Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)




Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.226,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+12,37%
Prezzo	€ 1.564,37600
Scostamento % su anno 2024	+12,37%
Spese generali (16%)	€ 196,16000
Utili di impresa (10%)	€ 142,21600

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P70.005.014	
Voce:	005	+14,18% su anno 2024 +14,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		FINESTRE DA TETTO IN LEGNO
		Abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitso è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (voce aggiornata per il Prezzario 2025).
Articolo:	014	 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.385,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,6%
Prezzo	€ 1.767,26000
Scostamento % su anno 2024	+11,6%
Spese generali (16%)	€ 221,60000
Utili di impresa (10%)	€ 160,66000

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P70.005.015	
Voce:	005	+14,18% su anno 2024 +14,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		FINESTRE DA TETTO IN LEGNO
		Abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L'infitso è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all'acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (voce aggiornata per il Prezzario 2025).
Articolo:	015	 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.408,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,48%
Prezzo	€ 1.796,60800
Scostamento % su anno 2024	+11,48%
Spese generali (16%)	€ 225,28000
Utili di impresa (10%)	€ 163,32800

Codice regionale:	TOS25_PRCAM.P70.005.016	
Voce:	005	+14,18% su anno 2024 +14,18% su anno 2024 con S. G. e U. I.
		FINESTRE DA TETTO IN LEGNO
		Abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1:2016), proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o legno riciclato o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI



MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI (Criteri ambientali minimi per l’affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l’affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l’affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi.). L’infitto è compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordo per la connessione con il manto di copertura, isolamento ed impermeabilizzazione per la tenuta all’acqua, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con maniglia o barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d’acqua. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1:2007). Le classi di resistenza di tenuta all’acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207:2017 ed essere almeno nella classe 5, per la permeabilità all’aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208:2000 ed essere almeno nella classe 2 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210:2016 ed essere almeno nella classe 2. Esclusi controtelaio, posa e assistenza muraria. (voce aggiornata per il Prezzario 2025).

Articolo: 016 Apertura elettrica (compreso radiocomando) con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antivandalismo, trasmissione totale Uw 1,3 W/mqK per zona climatica E, dimensioni 134x140 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.576,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+26,18%
Prezzo	€ 2.010,97600
Scostamento % su anno 2024	+26,18%
Spese generali (16%)	€ 252,16000
Utili di impresa (10%)	€ 182,81600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P70.006.001**
Voce: 006 **+11,22%** su anno 2024 **+11,22%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN PVC
Profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le classi di resistenza di tenuta all’acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di permeabilità all’aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Conformi al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 001 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmissione totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 569,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,96%
Prezzo	€ 726,04400
Scostamento % su anno 2024	+5,96%
Spese generali (16%)	€ 91,04000
Utili di impresa (10%)	€ 66,00400

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P70.006.002**
Voce: 006 **+11,22%** su anno 2024 **+11,22%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN PVC
Profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le classi di resistenza di tenuta all’acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di permeabilità all’aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Conformi al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 002 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmissione totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 671,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6%
Prezzo	€ 856,19600
Scostamento % su anno 2024	+6%
Spese generali (16%)	€ 107,36000
Utili di impresa (10%)	€ 77,83600

Codice regionale: **TOS25_PRCAM.P70.006.003**
Voce: 006 **+11,22%** su anno 2024 **+11,22%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN PVC



Profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Conformi al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 003 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 660,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,94%
Prezzo	€ 842,16000
Scostamento % su anno 2024	+5,94%
Spese generali (16%)	€ 105,60000
Utili di impresa (10%)	€ 76,56000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70.006.004

Voce: 006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE DA TETTO IN PVC
Profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Conformi al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 004 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 867,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,99%
Prezzo	€ 1.106,29200
Scostamento % su anno 2024	+5,99%
Spese generali (16%)	€ 138,72000
Utili di impresa (10%)	€ 100,57200

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70.006.005

Voce: 006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.

FINESTRE DA TETTO IN PVC
Profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Conformi al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 005 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore bianco, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)


Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 910,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,94%
Prezzo	€ 1.161,16000
Scostamento % su anno 2024	+5,94%
Spese generali (16%)	€ 145,60000
Utili di impresa (10%)	€ 105,56000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70.006.007


Voce: 006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.


FINESTRE DA TETTO IN PVC
Profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di permeabilità all'aria devono




Articolo: 007  corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Conformi al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI. Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 55x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)


Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 819,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+24,47%
Prezzo	€ 1.045,04400
Scostamento % su anno 2024	+24,47%
Spese generali (16%)	€ 131,04000
Utili di impresa (10%)	€ 95,00400

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70.006.008 
Voce: 006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN PVC
Profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Conformi al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.


Articolo: 008  Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 66x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)


Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 920,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,4%
Prezzo	€ 1.173,92000
Scostamento % su anno 2024	+18,4%
Spese generali (16%)	€ 147,20000
Utili di impresa (10%)	€ 106,72000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70.006.009 
Voce: 006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN PVC
Profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Conformi al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 009  Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 78x98 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 910,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+18,64%
Prezzo	€ 1.161,16000
Scostamento % su anno 2024	+18,64%
Spese generali (16%)	€ 145,60000
Utili di impresa (10%)	€ 105,56000

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70.006.010 
Voce: 006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN PVC
Profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Conformi al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo: 010  Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E colore



legno, dimensioni 94x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.117,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+11,03%
Prezzo	€ 1.425,29200
Scostamento % su anno 2024	+11,03%
Spese generali (16%)	€ 178,72000
Utili di impresa (10%)	€ 129,57200

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P70.006.011
006 +11,22% su anno 2024 +11,22% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FINESTRE DA TETTO IN PVC
Profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Trasmissione termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le classi di resistenza di tenuta all'acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di permeabilità all'aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di resistenza al carico del vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Conformi al CAM di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI.

Articolo:

011 Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antivandalismo, con trasmissione totale Uw 1,3 W/mq K per zona climatica E, colore legno, dimensioni 114x118 cm (Descrizione aggiornata per anno 2023)

Unità di misura	cad
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.160,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,85%
Prezzo	€ 1.480,16000
Scostamento % su anno 2024	+9,85%
Spese generali (16%)	€ 185,60000
Utili di impresa (10%)	€ 134,56000

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P70.011.004
011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO
PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI Con legno:
- o proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile;
- o riciclato;
- o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.

Articolo:

004 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 535,79111
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 683,66946
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 85,72658
Utili di impresa (10%)	€ 62,15177

Codice regionale:
Voce:

TOS25_PRCAM.P70.011.005
011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO
PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni....) ED INTERNI Con legno:
- o proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile;
- o riciclato;
- o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.

Articolo:

005 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o



pino di svezia), a due ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 406,08012
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 518,15823
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 64,97282
Utili di impresa (10%)	€ 47,10529

Codice regionale: TOS25_PRCAM.P70.011.006

Voce: 011 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO
PERSIANE E SCURI ESTERNI (o antoni, sportelloni...) ED INTERNI Con legno:
- o proveniente da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile;
- o riciclato;
- o un insieme dei due. Conformi ai CAM, al paragrafo 2.5.6 di cui al DM 23 giugno 2022 n. 256, "CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI INTERVENTI EDILIZI
Con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.

Articolo: 006 Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia), a tre ante

Unità di misura	m²
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 394,12977
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 502,90958
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 63,06076
Utili di impresa (10%)	€ 45,71905

Codice regionale: TOS25_PPRREC +0,2% su anno 2024 +0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO.
Codici attribuiti secondo l'elenco europeo dei rifiuti (EER). Escluso il costo del trasporto, salvo diversamente indicato.

Codice regionale: TOS25_PPRREC.P01 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: RIFIUTI DERIVANTI DA PROSPEZIONE, ESTRAZIONE DA MINIERA O CAVA, NONCHÉ DAL TRATTAMENTO FISICO O CHIMICO DI MINERALI

Codice regionale: TOS25_PPRREC.P01.005.004

Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FANGHI DI PERFORAZIONE ED ALTRI RIFIUTI DI PERFORAZIONE

Articolo: 004 fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci codice EER 01 05 04 (riferimento cod. EER 01 05 04)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,13478
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 102,25197
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,82156
Utili di impresa (10%)	€ 9,29563

Codice regionale: TOS25_PPRREC.P01.005.007

Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FANGHI DI PERFORAZIONE ED ALTRI RIFIUTI DI PERFORAZIONE

Articolo: 007 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci codice EER 01 05 05 e 01 05 06 (riferimento cod. EER 01 05 07)



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,13478
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 102,25197
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,82156
Utili di impresa (10%)	€ 9,29563

Codice regionale: TOS25_PPREC.P01.005.008
Voce: 005 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
FANGHI DI PERFORAZIONE ED ALTRI RIFIUTI DI PERFORAZIONE
Articolo: 008 fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci codice EER 01 05 05 e 01 05 06 (riferimento cod. EER 01 05 08)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 80,13478
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 102,25197
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 12,82156
Utili di impresa (10%)	€ 9,29563

Codice regionale: TOS25_PPREC +0,2% su anno 2024 +0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO.
Codici attribuiti secondo l'elenco europeo dei rifiuti (EER). Escluso il costo del trasporto, salvo diversamente indicato.

Codice regionale: TOS25_PPREC.P15 -31,78% su anno 2024 -31,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI ED INDUMENTI PROTETTIVI - NON SPECIFICATI ALTRIMENTI

Codice regionale: TOS25_PPREC.P15.001.001
Voce: 001 -31,78% su anno 2024 -31,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IMBALLAGGI
Articolo: 001 Compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata
imballaggi in carta e cartone (riferimento cod. EER 15 01 01)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,00001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-100%
Prezzo	€ 0,00001
Scostamento % su anno 2024	-100%
Spese generali (16%)	€ ---
Utili di impresa (10%)	€ ---

Codice regionale: TOS25_PPREC.P15.001.002
Voce: 001 -31,78% su anno 2024 -31,78% su anno 2024 con S. G. e U. I.
IMBALLAGGI
Articolo: 002 Compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata
imballaggi in plastica (riferimento cod. EER 15 01 02)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 190,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+4,45%
Prezzo	€ 242,44000
Scostamento % su anno 2024	+4,45%
Spese generali (16%)	€ 30,40000
Utili di impresa (10%)	€ 22,04000



Codice regionale:	TOS25_PPREC.P15.001.006	
Voce:	001	-31,78% su anno 2024 -31,78% su anno 2024 con S. G. e U. I. IMBALLAGGI
Articolo:	006	Compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata imballaggi in materiali misti (riferimento cod. EER 15 01 06)
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PPREC +0,2% su anno 2024 +0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Famiglia:	COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO. Codici attribuiti secondo l'elenco europeo dei rifiuti (EER). Escluso il costo del trasporto, salvo diversamente indicato.	
Codice regionale:	TOS25_PPREC.P16 -25,21% su anno 2024 -25,21% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Capitolo:	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI	
Codice regionale:	TOS25_PPREC.P16.001.003	
Voce:	001	-33,61% su anno 2024 -33,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)
Articolo:	003	pneumatici fuori uso (riferimento cod. EER 16 01 03)
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PPREC.P16.001.007	
Voce:	001	-33,61% su anno 2024 -33,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)
Articolo:	007	filtri dell'olio (riferimento cod. EER 16 01 07*)
Unità di misura		
Prezzo senza S. G. e U. I.		
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024		
Prezzo		
Scostamento % su anno 2024		
Spese generali (16%)		
Utili di impresa (10%)		
Codice regionale:	TOS25_PPREC.P16.001.017	
Voce:	001	-33,61% su anno 2024 -33,61% su anno 2024 con S. G. e U. I. Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)
Articolo:	017	metalli ferrosi (riferimento cod. EER 16 01 17)



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,00001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-100%
Prezzo	€ 0,00001
Scostamento % su anno 2024	-100%
Spese generali (16%)	€ ---
Utili di impresa (10%)	€ ---

Codice regionale: TOS25_PPREC.P16.002.014
Voce: 002 RIFIUTI PROVENIENTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
Articolo: 014 Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 (riferimento cod. EER 16 02 14)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,00001
Prezzo	€ 0,00001
Spese generali (16%)	€ ---
Utili di impresa (10%)	€ ---

Codice regionale: TOS25_PPREC.P16.006.001
Voce: 006 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 BATTERIE ED ACCUMULATORI
batterie al piombo (riferimento cod. EER 16 06 01*)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,00001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,00001
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ ---
Utili di impresa (10%)	€ ---

Codice regionale: TOS25_PPREC +0,2% su anno 2024 +0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO.
Codici attribuiti secondo l'elenco europeo dei rifiuti (EER). Escluso il costo del trasporto, salvo diversamente indicato.

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17 +5,35% su anno 2024 +5,35% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: RIFIUTI DALLE ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE - COMPRESO IL TERRENO PRELEVATO DA SITI CONTAMINATI

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.001.001
Voce: 001 +13,9% su anno 2024 +13,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche
cemento (riferimento cod. EER 17 01 01)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,58824
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+1,66%
Prezzo	€ 22,44260
Scostamento % su anno 2024	+1,66%
Spese generali (16%)	€ 2,81412
Utili di impresa (10%)	€ 2,04024

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.001.002
Voce: 001 +13,9% su anno 2024 +13,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche
mattoni (riferimento cod. EER 17 01 02)



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,28889
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,05%
Prezzo	€ 22,06062
Scostamento % su anno 2024	+15,05%
Spese generali (16%)	€ 2,76622
Utili di impresa (10%)	€ 2,00551

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.001.003
Voce: 001 +13,9% su anno 2024 +13,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche
Articolo: 003 mattonelle e ceramiche (riferimento cod. EER 17 01 03)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,82727
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+22,17%
Prezzo	€ 25,29959
Scostamento % su anno 2024	+22,17%
Spese generali (16%)	€ 3,17236
Utili di impresa (10%)	€ 2,29996

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.001.007
Voce: 001 +13,9% su anno 2024 +13,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche
Articolo: 007 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce codice EER 17 01 06 (riferimento cod. EER 17 01 07)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 17,96000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+16,72%
Prezzo	€ 22,91696
Scostamento % su anno 2024	+16,72%
Spese generali (16%)	€ 2,87360
Utili di impresa (10%)	€ 2,08336

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.002.001
Voce: 002 -3,81% su anno 2024 -3,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Legno, vetro e plastica
Articolo: 001 legno (riferimento cod. EER 17 02 01)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 149,71429
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-10,97%
Prezzo	€ 191,03544
Scostamento % su anno 2024	-10,97%
Spese generali (16%)	€ 23,95429
Utili di impresa (10%)	€ 17,36686

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.002.002
Voce: 002 -3,81% su anno 2024 -3,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Legno, vetro e plastica
Articolo: 002 vetro (riferimento cod. EER 17 02 02)



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,00001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,00001
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ ---
Utili di impresa (10%)	€ ---

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.002.003
Voce: 002 -3,81% su anno 2024 -3,81% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Legno, vetro e plastica
plastica (riferimento cod. EER 17 02 03)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 292,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-0,45%
Prezzo	€ 372,59200
Scostamento % su anno 2024	-0,45%
Spese generali (16%)	€ 46,72000
Utili di impresa (10%)	€ 33,87200

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.003.001
Voce: 003 +14,54% su anno 2024 +14,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame
miscele bituminose contenenti catrame di carbone (riferimento cod. EER 17 03 01*)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.175,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+36,77%
Prezzo	€ 1.499,30000
Scostamento % su anno 2024	+36,77%
Spese generali (16%)	€ 188,00000
Utili di impresa (10%)	€ 136,30000

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.003.002
Voce: 003 +14,54% su anno 2024 +14,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame
miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce codice EER 17 03 01 (riferimento cod. EER 17 03 02)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,21667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+2,4%
Prezzo	€ 37,28047
Scostamento % su anno 2024	+2,4%
Spese generali (16%)	€ 4,67467
Utili di impresa (10%)	€ 3,38913

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.003.102
Voce: 003 +14,54% su anno 2024 +14,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 102 Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame
miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce codice EER 17 03 01* (riferimento cod. EER 17 03 02) - fresature di asfalti
senza contenuto di catrame.



		Unità di misura	t
		Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,70909
		Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+15,15%
		Prezzo	€ 27,70079
		Scostamento % su anno 2024	+15,15%
		Spese generali (16%)	€ 3,47345
		Utili di impresa (10%)	€ 2,51825
Codice regionale:	TOS25_PPREC.P17.003.202		
Voce:	003	+14,54% su anno 2024 +14,54% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	202	Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce codice EER 17 03 01* (riferimento cod. EER 17 03 02) - lastre di asfalti senza contenuto di catrame.	

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,40909
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,82%
Prezzo	€ 37,52599
Scostamento % su anno 2024	+3,82%
Spese generali (16%)	€ 4,70545
Utili di impresa (10%)	€ 3,41145

Codice regionale:	TOS25_PPREC.P17.004.002		
Voce:	004	-12,2% su anno 2024 -12,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	002	Metalli (incluse le loro leghe) alluminio (riferimento cod. EER 17 04 02)	

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,00001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,00001
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ ---
Utili di impresa (10%)	€ ---

Codice regionale:	TOS25_PPREC.P17.004.003		
Voce:	004	-12,2% su anno 2024 -12,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	003	Metalli (incluse le loro leghe) piombo (riferimento cod. EER 17 04 03)	

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,00001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,00001
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ ---
Utili di impresa (10%)	€ ---

Codice regionale:	TOS25_PPREC.P17.004.005		
Voce:	004	-12,2% su anno 2024 -12,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.	
Articolo:	005	Metalli (incluse le loro leghe) ferro e acciaio (riferimento cod. EER 17 04 05)	



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,00001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,00001
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ ---
Utili di impresa (10%)	€ ---

Codice regionale: **TOS25_PPREC.P17.004.007**
Voce: 004 **-12,2%** su anno 2024 **-12,2%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metalli (incluse le loro leghe)
Articolo: 007 metalli misti (riferimento cod. EER 17 04 07)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,00001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 0,00001
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ ---
Utili di impresa (10%)	€ ---

Codice regionale: **TOS25_PPREC.P17.004.011**
Voce: 004 **-12,2%** su anno 2024 **-12,2%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Metalli (incluse le loro leghe)
Articolo: 011 cavi, diversi da quelli di cui alla voce codice EER 17 04 10 (riferimento cod. EER 17 04 11)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 195,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-61%
Prezzo	€ 248,82000
Scostamento % su anno 2024	-61%
Spese generali (16%)	€ 31,20000
Utili di impresa (10%)	€ 22,62000

Codice regionale: **TOS25_PPREC.P17.005.004**
Voce: 005 **+38,44%** su anno 2024 **+38,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio
Articolo: 004 Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce codice EER 17 05 03 (riferimento cod. EER 17 05 04)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,45455
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+13,34%
Prezzo	€ 33,75601
Scostamento % su anno 2024	+13,34%
Spese generali (16%)	€ 4,23273
Utili di impresa (10%)	€ 3,06873

Codice regionale: **TOS25_PPREC.P17.005.006**
Voce: 005 **+38,44%** su anno 2024 **+38,44%** su anno 2024 con S. G. e U. I.
Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio
Articolo: 006 materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce codice EER 17 05 05 (riferimento cod. EER 17 05 06)



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,67%
Prezzo	€ 255,20000
Scostamento % su anno 2024	+66,67%
Spese generali (16%)	€ 32,00000
Utili di impresa (10%)	€ 23,20000

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.005.104
Voce: 005 +38,44% su anno 2024 +38,44% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 104 Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio
Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce codice EER 17 05 03* " (riferimento cod. EER 17 05 04) - materiale inerte vario costituito esclusivamente da terra proveniente da scavi, con concentrazione di contaminanti non superiori ai limiti della colonna A tabella 1 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/2006.

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,28571
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+35,31%
Prezzo	€ 28,43656
Scostamento % su anno 2024	+35,31%
Spese generali (16%)	€ 3,56571
Utili di impresa (10%)	€ 2,58514

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.006.004
Voce: 006 +3,58% su anno 2024 +3,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto
materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci codice EER 17 06 01 e 17 06 03 (riferimento cod. EER 17 06 04)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 425,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+6,25%
Prezzo	€ 542,30000
Scostamento % su anno 2024	+6,25%
Spese generali (16%)	€ 68,00000
Utili di impresa (10%)	€ 49,30000

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.006.005
Voce: 006 +3,58% su anno 2024 +3,58% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto
materiali da costruzione contenenti amianto (riferimento cod. EER 17 06 05*)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 353,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 450,61940
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 56,50400
Utili di impresa (10%)	€ 40,96540

Codice regionale: TOS25_PPREC.P17.008.002
Voce: 008 -15,37% su anno 2024 -15,37% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Materiali da costruzione a base di gesso
materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce codice EER 17 08 01 (riferimento cod. EER 17 08 02)



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 270,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-15,37%
Prezzo	€ 344,52000
Scostamento % su anno 2024	-15,37%
Spese generali (16%)	€ 43,20000
Utili di impresa (10%)	€ 31,32000

Codice regionale: **TOS25_PPREC.P17.009.004**
Voce: 009 -4,92% su anno 2024 -4,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione
rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci codici EER 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (riferimento cod. EER 17 09 04)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,36667
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-2,3%
Prezzo	€ 24,71187
Scostamento % su anno 2024	-2,3%
Spese generali (16%)	€ 3,09867
Utili di impresa (10%)	€ 2,24653

Codice regionale: **TOS25_PPREC.P17.009.104**
Voce: 009 -4,92% su anno 2024 -4,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 104 Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione
rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci codici EER 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (riferimento cod. EER 17 09 04) costituiti da materiale inerte

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,07333
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+9,04%
Prezzo	€ 25,61357
Scostamento % su anno 2024	+9,04%
Spese generali (16%)	€ 3,21173
Utili di impresa (10%)	€ 2,32851

Codice regionale: **TOS25_PPREC.P17.009.204**
Voce: 009 -4,92% su anno 2024 -4,92% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 204 Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione
rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci codici EER 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (riferimento cod. EER 17 09 04) e non costituiti da materiale inerte

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,01818
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-21,5%
Prezzo	€ 25,54320
Scostamento % su anno 2024	-21,5%
Spese generali (16%)	€ 3,20291
Utili di impresa (10%)	€ 2,32211

Codice regionale: **TOS25_PPREC** +0,2% su anno 2024 +0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO.
Codici attribuiti secondo l'elenco europeo dei rifiuti (EER). Escluso il costo del trasporto, salvo diversamente indicato.

Codice regionale: **TOS25_PPREC.P19** +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA



POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE

Codice regionale: TOS25_PPREC.P19.013.002
Voce: 013 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda
rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce codice EER 19 13 01 (riferimento cod. EER 19 13 02)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 90,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 114,84000
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 14,40000
Utili di impresa (10%)	€ 10,44000

Codice regionale: TOS25_PPREC.P19.013.004
Voce: 013 +0,45% su anno 2024 +0,45% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda
fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce codice EER 19 13 03 (riferimento cod. EER 19 13 04)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 8,35200
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 10,65715
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 1,33632
Utili di impresa (10%)	€ 0,96883

Codice regionale: TOS25_PPREC +0,2% su anno 2024 +0,2% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI A IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO RECUPERO.
Codici attribuiti secondo l'elenco europeo dei rifiuti (EER). Escluso il costo del trasporto, salvo diversamente indicato.

Codice regionale: TOS25_PPREC.P20 +66,67% su anno 2024 +66,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI
I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Codice regionale: TOS25_PPREC.P20.001.036
Voce: 001 Frazioni oggetti di raccolta differenziata (tranne 15 01 00).
Articolo: 036 Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 (riferimento cod. EER 20 01 36)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,00001
Prezzo	€ 0,00001
Spese generali (16%)	€ ---
Utili di impresa (10%)	€ ---

Codice regionale: TOS25_PPREC.P20.003.001
Voce: 003 +66,67% su anno 2024 +66,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Altri rifiuti urbani
rifiuti urbani non differenziati (riferimento cod. EER 20 03 01)



Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 200,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+66,67%
Prezzo	€ 255,20000
Scostamento % su anno 2024	+66,67%
Spese generali (16%)	€ 32,00000
Utili di impresa (10%)	€ 23,20000

Codice regionale: TOS25_PREC.P20.003.007
Voce: 003 +66,67% su anno 2024 +66,67% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Altri rifiuti urbani
Articolo: 007 Rifiuti ingombranti

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 290,00000
Prezzo	€ 370,04000
Spese generali (16%)	€ 46,40000
Utili di impresa (10%)	€ 33,64000

Codice regionale: TOS25_PRSMA -18,16% su anno 2024 -18,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI AD IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO SMALTIMENTO.
Codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (EER).
Escluso costo del trasporto, salvo diversamente indicato.
Escluso tributo per il deposito in impianto autorizzato.

Codice regionale: TOS25_PRSMA.P16 -39,71% su anno 2024 -39,71% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL' ELENCO

Codice regionale: TOS25_PRSMA.P16.001.007
Voce: 001 +20,59% su anno 2024 +20,59% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)
Articolo: 007 filtri dell'olio (riferimento cod. EER 16 01 07*)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 1.025,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+20,59%
Prezzo	€ 1.307,90000
Scostamento % su anno 2024	+20,59%
Spese generali (16%)	€ 164,00000
Utili di impresa (10%)	€ 118,90000

Codice regionale: TOS25_PRSMA.P16.006.001
Voce: 006 -100% su anno 2024 -100% su anno 2024 con S. G. e U. I.
BATTERIE ED ACCUMULATORI
Articolo: 001 batterie al piombo (riferimento cod. EER 16 06 01*)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 0,00001
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	-100%
Prezzo	€ 0,00001
Scostamento % su anno 2024	-100%
Spese generali (16%)	€ ---
Utili di impresa (10%)	€ ---



Codice regionale: TOS25_PRSMA -18,16% su anno 2024 -18,16% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: COSTO PER IL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI AD IMPIANTO AUTORIZZATO AI FINI DEL LORO SMALTIMENTO.
Codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (EER).
Escluso costo del trasporto, salvo diversamente indicato.
Escluso tributo per il deposito in impianto autorizzato.

Codice regionale: TOS25_PRSMA.P17 +3,39% su anno 2024 +3,39% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: RIFIUTI DALLE ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE - COMPRESO IL TERRENO PRELEVATO DA SITI CONTAMINATI

Codice regionale: TOS25_PRSMA.P17.003.001
Voce: 003 +5,88% su anno 2024 +5,88% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame
miscele bituminose contenenti catrame di carbone (riferimento cod. EER 17 03 01*)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 900,00000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+5,88%
Prezzo	€ 1.148,40000
Scostamento % su anno 2024	+5,88%
Spese generali (16%)	€ 144,00000
Utili di impresa (10%)	€ 104,40000

Codice regionale: TOS25_PRSMA.P17.006.005
Voce: 006 +0,9% su anno 2024 +0,9% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto
materiali da costruzione contenenti amianto (riferimento cod. EER 17 06 05*)

Unità di misura	t
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 353,15000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+0,9%
Prezzo	€ 450,61940
Scostamento % su anno 2024	+0,9%
Spese generali (16%)	€ 56,50400
Utili di impresa (10%)	€ 40,96540

Codice regionale: TOS25_RU +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: RISORSE UMANE.
Il prezzo è riferito a prestazioni lavorative svolte in orario ordinario; non sono pertanto comprese le percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo.

Codice regionale: TOS25_RU.M03 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: Prezzi orari del settore legno, arredamento e artigianato per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo minimo orario delle associazioni di riferimento (C.C.N.L. 25/3/2014 - minimi da giugno 2015). I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai.

Codice regionale: TOS25_RU.M03.001.001
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Falegname serramentista - Settore Artigianato
Operaio provetto 'B'

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,95988
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 30,57281
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,83358
Utili di impresa (10%)	€ 2,77935

Codice regionale: TOS25_RU.M03.001.002
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Falegname serramentista - Settore Artigianato
Operaio specializzato 'C'



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,82533
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 27,84912
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,49205
Utili di impresa (10%)	€ 2,53174

Codice regionale: TOS25_RU.M03.001.003
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Falegname serramentista - Settore Artigianato
Articolo: 003 Operaio qualificato 'D'

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,58627
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 26,26808
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,29380
Utili di impresa (10%)	€ 2,38801

Codice regionale: TOS25_RU.M03.001.004
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Falegname serramentista - Settore Artigianato
Articolo: 004 Operaio comune 'E'

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,46745
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 24,84046
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,11479
Utili di impresa (10%)	€ 2,25822

Codice regionale: TOS25_RU +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: RISORSE UMANE.
Il prezzo è riferito a prestazioni lavorative svolte in orario ordinario; non sono pertanto comprese le percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo.

Codice regionale: TOS25_RU.M04 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: Prezzi orari del settore settore agricolo e florovivaistico per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo minimo orario delle associazioni di riferimento (C.C.N.L. 24/10/2014). I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai.

Codice regionale: TOS25_RU.M04.001.001
Voce: 001 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Operaio florovivaistico
Articolo: 001 Specializzato super

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,14869
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 25,70973
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 3,22379
Utili di impresa (10%)	€ 2,33725



Codice regionale: TOS25_RU.M04.001.002
Voce: 001 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Operaio florovivaistico Specializzato

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,44210
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 24,80812
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 3,11074
Utili di impresa (10%)	€ 2,25528

Codice regionale: TOS25_RU.M04.001.003
Voce: 001 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Operaio florovivaistico Qualificato super

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,43573
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 23,52400
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 2,94972
Utili di impresa (10%)	€ 2,13855

Codice regionale: TOS25_RU.M04.001.004
Voce: 001 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Operaio florovivaistico Qualificato

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,13596
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 23,14148
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 2,90175
Utili di impresa (10%)	€ 2,10377

Codice regionale: TOS25_RU.M04.001.005
Voce: 001 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Operaio florovivaistico Comune

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,55147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 21,11968
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 2,64824
Utili di impresa (10%)	€ 1,91997

Codice regionale: TOS25_RU.M04.002.001
Voce: 002 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Operaio agricolo Specializzato super



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,14869
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 25,70973
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 3,22379
Utili di impresa (10%)	€ 2,33725

Codice regionale: TOS25_RU.M04.002.002
Voce: 002 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Operaio agricolo Specializzato

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,44209
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 24,80810
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 3,11073
Utili di impresa (10%)	€ 2,25528

Codice regionale: TOS25_RU.M04.002.003
Voce: 002 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Operaio agricolo Qualificato super

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,43573
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 23,52400
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 2,94972
Utili di impresa (10%)	€ 2,13855

Codice regionale: TOS25_RU.M04.002.004
Voce: 002 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Operaio agricolo Qualificato

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,13596
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 23,14148
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 2,90175
Utili di impresa (10%)	€ 2,10377

Codice regionale: TOS25_RU.M04.002.005
Voce: 002 +7,06% su anno 2024 +7,06% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Operaio agricolo Comune



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,55147
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+7,06%
Prezzo	€ 21,11968
Scostamento % su anno 2024	+7,06%
Spese generali (16%)	€ 2,64824
Utili di impresa (10%)	€ 1,91997

Codice regionale: TOS25_RU +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: RISORSE UMANE.
Il prezzo è riferito a prestazioni lavorative svolte in orario ordinario; non sono pertanto comprese le percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo.

Codice regionale: TOS25_RU.M05 +3,26% su anno 2024 +3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: Prezzi orari del settore idraulico-forestale e idraulico-agrario per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo minimo orario delle associazioni di riferimento (tariffe in vigore dal 1 gennaio 2016) , I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai. Nelle singole voci sono comprese le quote per spese generali e utili dell'impresa nella misura complessiva del 26,50%

Codice regionale: TOS25_RU.M05.001.001
Voce: 001 +3,26% su anno 2024 +3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Operaio forestale, sopra i mille metri
5° livello - specializzato super

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 19,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,09%
Prezzo	€ 25,13720
Scostamento % su anno 2024	+3,09%
Spese generali (16%)	€ 3,15200
Utili di impresa (10%)	€ 2,28520

Codice regionale: TOS25_RU.M05.001.002
Voce: 001 +3,26% su anno 2024 +3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Operaio forestale, sopra i mille metri
4° livello - specializzato

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 18,60000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,1%
Prezzo	€ 23,73360
Scostamento % su anno 2024	+3,1%
Spese generali (16%)	€ 2,97600
Utili di impresa (10%)	€ 2,15760

Codice regionale: TOS25_RU.M05.001.004
Voce: 001 +3,26% su anno 2024 +3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Operaio forestale, sopra i mille metri
2° livello - qualificato

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,83000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,19%
Prezzo	€ 21,47508
Scostamento % su anno 2024	+3,19%
Spese generali (16%)	€ 2,69280
Utili di impresa (10%)	€ 1,95228



Codice regionale: TOS25_RU.M05.001.005
Voce: 001 +3,26% su anno 2024 +3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Operaio forestale, sopra i mille metri
1° livello - Comune

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 16,21000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,78%
Prezzo	€ 20,68396
Scostamento % su anno 2024	+3,78%
Spese generali (16%)	€ 2,59360
Utili di impresa (10%)	€ 1,88036

Codice regionale: TOS25_RU.M05.001.006
Voce: 001 +3,26% su anno 2024 +3,26% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Operaio forestale, sopra i mille metri
6° livello

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 21,02000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	+3,14%
Prezzo	€ 26,82152
Scostamento % su anno 2024	+3,14%
Spese generali (16%)	€ 3,36320
Utili di impresa (10%)	€ 2,43832

Codice regionale: TOS25_RU +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: RISORSE UMANE.
Il prezzo è riferito a prestazioni lavorative svolte in orario ordinario; non sono pertanto comprese le percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo.

Codice regionale: TOS25_RU.M10 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: Prezzi orari del settore edile per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo medio orario dalle Tabelle Ministeriali, approvate con D.D. n. 12 del 5 aprile 2023. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai.

Codice regionale: TOS25_RU.M10.001.001
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Operaio edile
IV livello

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 32,20000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 41,08720
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,15200
Utili di impresa (10%)	€ 3,73520

Codice regionale: TOS25_RU.M10.001.002
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Operaio edile
Specializzato



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 30,47000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 38,87972
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,87520
Utili di impresa (10%)	€ 3,53452

Codice regionale: **TOS25_RU.M10.001.003**
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Operaio edile Qualificato

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,30000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 36,11080
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,52800
Utili di impresa (10%)	€ 3,28280

Codice regionale: **TOS25_RU.M10.001.004**
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Operaio edile Comune

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,42000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 32,43592
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,06720
Utili di impresa (10%)	€ 2,94872

Codice regionale: **TOS25_RU.M10.002.001**
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Impiegato edile Impiegato 1° livello

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 22,06000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 28,14856
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,52960
Utili di impresa (10%)	€ 2,55896

Codice regionale: **TOS25_RU.M10.002.020**
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 020 Impiegato edile Impiegato 2° livello



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,77000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 31,60652
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,96320
Utili di impresa (10%)	€ 2,87332

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.030
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impiegato edile
Articolo: 030 Impiegato 3° livello

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 26,70000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 34,06920
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,27200
Utili di impresa (10%)	€ 3,09720

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.040
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impiegato edile
Articolo: 040 Impiegato 4° livello

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 28,22000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 36,00872
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,51520
Utili di impresa (10%)	€ 3,27352

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.050
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impiegato edile
Articolo: 050 Impiegato 5° livello

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 38,03756
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,76960
Utili di impresa (10%)	€ 3,45796

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.052
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impiegato edile
Articolo: 052 Impiegato 5° livello - Assistente di cantiere del recupero



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 38,03756
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,76960
Utili di impresa (10%)	€ 3,45796

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.053
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impiegato edile
Articolo: 053 Impiegato 5 livello -Operatore archeologico

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 38,03756
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,76960
Utili di impresa (10%)	€ 3,45796

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.054
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impiegato edile
Articolo: 054 Impiegato 5 livello - Capocantiere di edilizia storica

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 38,03756
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,76960
Utili di impresa (10%)	€ 3,45796

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.056
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impiegato edile
Articolo: 056 Impiegato 5 livello - Restauratore di beni culturali

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 38,03756
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,76960
Utili di impresa (10%)	€ 3,45796

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.058
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impiegato edile
Articolo: 058 Impiegato 5 livello - Assistente di cantiere del recupero



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 29,81000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 38,03756
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,76960
Utili di impresa (10%)	€ 3,45796

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.060
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impiegato edile
Articolo: 060 Impiegato 6° livello

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,33000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 43,80508
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,49280
Utili di impresa (10%)	€ 3,98228

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.062
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impiegato edile
Articolo: 062 Impiegato 6 livello - Responsabile del cantiere di restauro

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,33000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 43,80508
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,49280
Utili di impresa (10%)	€ 3,98228

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.063
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impiegato edile
Articolo: 063 Impiegato 6 livello - Architetto, ingegnere, geometra, restauratore

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,33000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 43,80508
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,49280
Utili di impresa (10%)	€ 3,98228

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.064
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Impiegato edile
Articolo: 064 Impiegato 6 livello - Responsabile del recupero archeologico



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 34,33000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 43,80508
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,49280
Utili di impresa (10%)	€ 3,98228

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.070
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 070 Impiegato edile
Impiegato 7° livello

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 37,26000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 47,54376
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 5,96160
Utili di impresa (10%)	€ 4,32216

Codice regionale: TOS25_RU.M10.002.080
Voce: 002 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 080 Impiegato edile
Impiegato Quadro

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 39,04000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 49,81504
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 6,24640
Utili di impresa (10%)	€ 4,52864

Codice regionale: TOS25_RU +1,93% su anno 2024 +1,93% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Famiglia: RISORSE UMANE.
Il prezzo è riferito a prestazioni lavorative svolte in orario ordinario; non sono pertanto comprese le percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo.

Codice regionale: TOS25_RU.M11 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Capitolo: Prezzi orari del settore metalmeccanico impiantistico per i dipendenti a tempo indeterminato, desunti dalle analisi di costo medio orario dalle Tabelle Ministeriali, approvate con D.D. n 60 del 13 novembre 2023. I prezzi comprendono: la retribuzione contrattuale; gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla mano d'opera; il nolo e l'uso degli attrezzi di uso comune in dotazione agli operai.

Codice regionale: TOS25_RU.M11.001.001
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 001 Installatore/Operaio metalmeccanico
5^ categoria di livello superiore - B1

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 27,54000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 35,14104
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,40640
Utili di impresa (10%)	€ 3,19464



Codice regionale: TOS25_RU.M11.001.002
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 002 Installatore/Operaio metalmeccanico
5^ categoria - C3

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 25,71000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 32,80596
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 4,11360
Utili di impresa (10%)	€ 2,98236

Codice regionale: TOS25_RU.M11.001.003
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 003 Installatore/Operaio metalmeccanico
4^ categoria - C2

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 24,02000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 30,64952
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,84320
Utili di impresa (10%)	€ 2,78632

Codice regionale: TOS25_RU.M11.001.004
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 004 Installatore/Operaio metalmeccanico
3^ categoria - D2

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,03000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 29,38628
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,68480
Utili di impresa (10%)	€ 2,67148

Codice regionale: TOS25_RU.M11.001.005
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 005 Installatore/Operaio metalmeccanico
2^ categoria - D1

Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 20,80000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 26,54080
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,32800
Utili di impresa (10%)	€ 2,41280

Codice regionale: TOS25_RU.M11.001.006
Voce: 001 0% su anno 2024 0% su anno 2024 con S. G. e U. I.
Articolo: 006 Installatore/Operaio metalmeccanico
3^ categoria livello superiore - C1



Unità di misura	ora
Prezzo senza S. G. e U. I.	€ 23,49000
Scostamento % senza S. G. e U. I. su anno 2024	0%
Prezzo	€ 29,97324
Scostamento % su anno 2024	0%
Spese generali (16%)	€ 3,75840
Utili di impresa (10%)	€ 2,72484